

AUTOMATIC TRACTOR

Operator Manual

Models A22A46 46" Automatic Tractor



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



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.



A WARNING A



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



🛕 WARNING 🖺



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

I. GENERAL OPERATION

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

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

II. SLOPE OPERATION

Slopes are a major factor related to loss of control and tipover 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.

A

SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers



III. CHILDREN



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

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

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

IV. TOWING

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

V. SERVICE SAFE HANDLING OF GASOLINE

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

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

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

GENERAL SERVICE

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



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

PRODUCT SPECIFICATIONS

Gasoline Capacity and type:	2.5 Gallons (9.46 L) Unleaded Reqular				
Oil Type: (API: SG-SL)	SAE 30 (above 32°F/0°C) SAE 5W30 (below 32°F/0°C)				
Oil Capacity:	w/Filter: 64 oz. (1.96 L) w/o Filter: 60 oz. (1.77 L)				
Spark Plug:	Champion QC12YC Gap: .040"(1.02 mm)				
Charging System:	3 Amps Battery 5 Amps Headlights				
Battery:	Amp/Hr: 28 Min. CCA: 230 Case Size: U1R				
Blade Bolt Torque:	45-55 FT. LBS. (62-75 Nm)				

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

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

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

CUSTOMER RESPONSIBILITIES

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

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

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

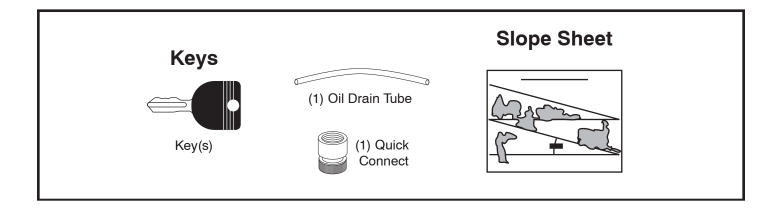
In the state of California the above is required by law (Section 4442 of the California Public Resources Code). Other states may have similar laws. Federal laws apply on federal lands.

TABLE OF CONTENTS

SAFETY RULES	2-3
PRODUCT SPECIFICATIONS	
CUSTOMER RESPONSIBILITIES	4
ASSEMBLY	5-6
OPERATION	7-13
MAINTENANCE SCHEDULE	14

MAINTENANCE	14-18
SERVICE AND ADJUSTMENTS	19-24
STORAGE	25
TROUBLESHOOTING	26-27
WARRANTY	28

UNASSEMBLED PARTS



ASSEMBLY

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

TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

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

(1) 1/2" wrench Tire pressure gauge

(2) 7/16" wrenches Utility knife Pliers

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

TO REMOVE TRACTOR FROM CARTON UNPACK CARTON

- Remove all accessible loose parts and parts cartons from carton.
- 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 "RE-PLACING BATTERY" in the "Service and Adjustments" section in this manual.

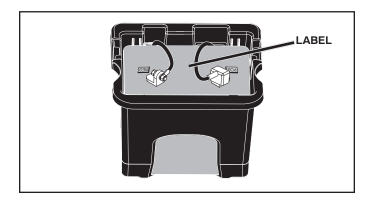


Fig. 1

ADJUST SEAT (See Fig. 2)

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

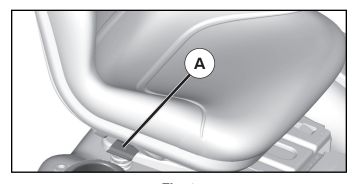


Fig. 2

ASSEMBLY

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

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

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

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

Continue with the instructions that follow.

CHECK TIRE PRESSURE

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

Reduce tire pressure to PSI shown on tires.

CHECK DECK LEVELNESS

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

CHECK FOR PROPER POSITION OF ALL BELTS

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

CHECK BRAKE SYSTEM

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

√ CHECKLIST

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

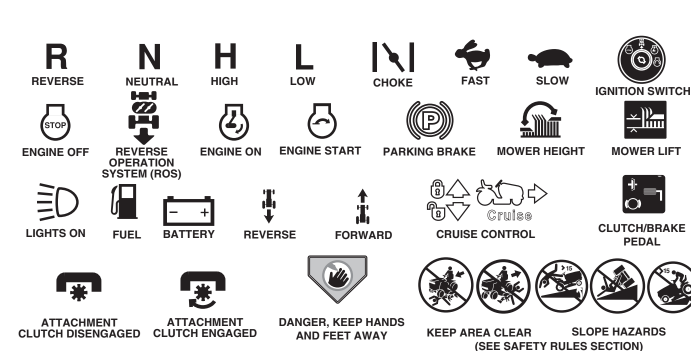
PLEASE REVIEW THE FOLLOWING CHECKLIST:

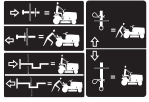
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory).
-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

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

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

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





FREE WHEEL (Automatic Models only)



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



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



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



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

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



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



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

KNOW YOUR TRACTOR

READ THIS OPERATOR'S 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.

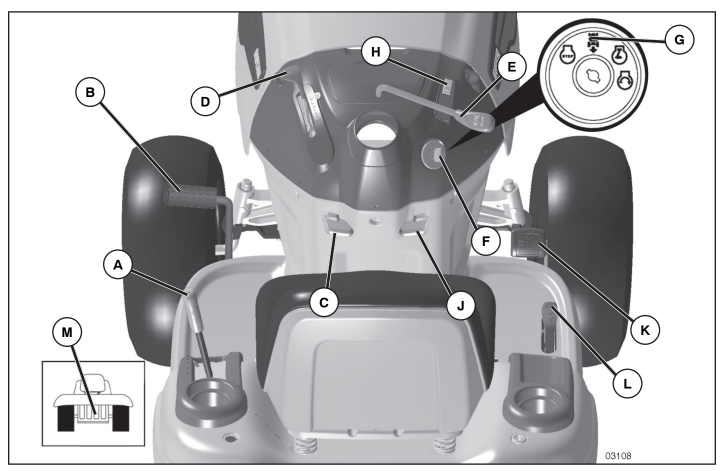


Fig. 3

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

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

- (G) REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) "ON" POSITION Allows operation of mower or other powered attachment while in reverse.
- (H) LIGHT SWITCH Turns the headlights on and off.
- (J) CRUISE CONTROL LEVER Used to set forward movement of tractor at desired speed without holding the forward drive pedal.
- **(K) FORWARD DRIVE PEDAL** Used for forward movement of tractor.
- **(L) REVERSE DRIVE PEDAL** Used for reverse movement of tractor.
- **(M) FREEWHEEL CONTROL** Disengages transmission for pushing or slowly towing the tractor with the engine off.



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

HOW TO USE YOUR TRACTOR

TO SET PARKING BRAKE (See Fig. 4)

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

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

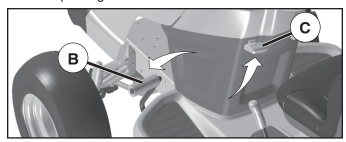


Fig. 4

STOPPING (See Fig. 5)

MOWER BLADES -

 To stop mower blades, place attachment clutch control in the "DISENGAGED" position (

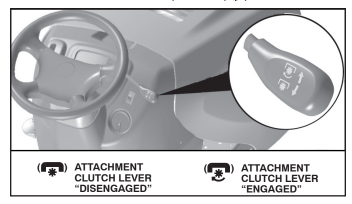


Fig. 5

GROUND DRIVE -

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

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

Move throttle control (D) to slow position.

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

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

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

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



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

TO USE THROTTLE CONTROL (D) (See Fig. 6)

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.

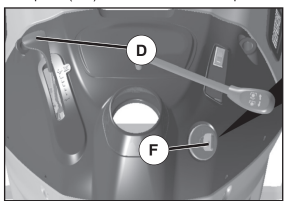


Fig. 6

TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (See Fig. 7)

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

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

TO USE CRUISE CONTROL (J) (See Fig. 7)

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

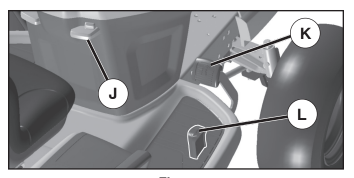


Fig. 7

SYSTEM CHARACTERISTICS

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

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

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

TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 8)

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

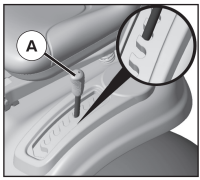


Fig. 8

• Put attachment lift lever in desired cutting height slot.

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

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

TO ADJUST GAUGE WHEELS (See Fig. 9)

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 AD-JUST MOWER CUTTING HEIGHT" in this section of manual).
- With mower in desired height of cut position, gauge wheels should be assembled so they are slightly off the ground. Install gauge wheel in appropriate hole. Tighten securely.
- Repeat for all, installing gauge wheel in same adjustment hole.

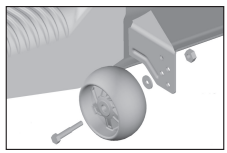


Fig. 9

TO OPERATE MOWER

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

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

TO STOP MOWER BLADES

· Disengage attachment clutch control.



CAUTION: Do not operate the mower without either the entire grass catcher, on mowers so equipped, or the deflector shield (S) in place (See Fig. 10).

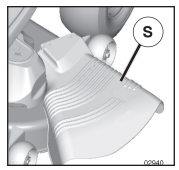


Fig. 10

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.

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

ROS "ON" POSITION

ENGINE "ON" POSITION (NORMAL OPERATING)





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

TO TRANSPORT (See Figs. 3 & 12)

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

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

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

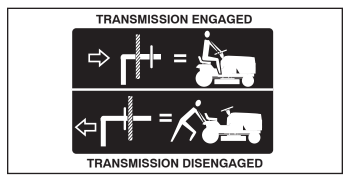


Fig. 12

TOWING CARTS AND OTHER ATTACHMENTS

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

BEFORE STARTING THE ENGINE

CHECK ENGINE OIL LEVEL

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

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

ADD GASOLINE

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



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

IMPORTANT: WHEN OPERATING INTEMPERATURES 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. 3)

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

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

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

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

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

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

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

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

AUTOMATIC TRANSMISSION WARM UP

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

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

PURGE TRANSMISSION



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

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

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

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



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

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

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

MOWING TIPS

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

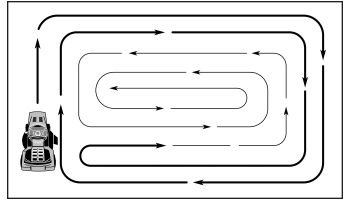


Fig. 13

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

	MAINTENANCE SCHEDULE	BEFORE EACH USE	EVERY 8 HOURS	EVERY 25 HOURS	EVERY 50 HOURS	EVERY 100 HOURS	EVERY SEASON	BEFORE STORAGE
	Check Brake Operation	V	V					
ŀ	Check Tire Pressure	/	/					
ľĸ	Check Operator Presence & ROS Systems	/						
I'A	Check for Loose Fasteners	/				/		/
C	Check/Replace Mower Blades			1 3				
T	Lubrication Chart			/				/
0	Check Battery Level			4				
I R	Clean Battery and Terminals			/				/
	Clean Debris Off Steering Plate			5				
	Check Transaxle Cooling			/				
	Check Mower Levelness							
	Check V-Belts					<u> </u>		
	Check Engine Oil Level	/	/					
	Change Engine Oil (with oil filter)				1,2			/
L	Change Engine Oil (without oil filter)			1,2				/
E	Clean Air Filter			1 2				
ľĠ	Clean Air Screen			√ 2				
Įĭ	Inspect Muffler/Spark Arrester				/			
N	Replace Oil Filter (If equipped)					1,2		
ĮΕ	Clean Engine Cooling Fins					2		
	Replace Spark Plug					/	V	
	Replace Air Filter Paper Cartridge					1 2		
	Replace Fuel Filter						V	

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

GENERAL RECOMMENDATIONS

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

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

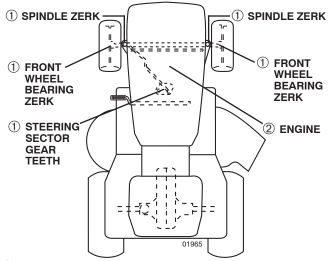
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

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

BEFORE EACH USE

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

LUBRICATION CHART



- 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 SHORTENTHE LIFE OF THE SELF-LUBRICATING BEARINGS. IF YOU FEEL THEY MUST BE LUBRICATED, USE ONLY A DRY, POWDERED GRAPHITE TYPE LUBRICANT SPARINGLY.

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

^{5 -} See Cleaning in Maintenance Section.

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

^{4 -} Not required if equipped with maintenance-free battery

TRACTOR

Always observe safety rules when performing any maintenance.

BRAKE OPERATION

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

TIRES

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

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

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

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

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

CHECK OPERATOR PRESENCE SYSTEM

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

CHECK REVERSE OPERATION (ROS) SYSTEM

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

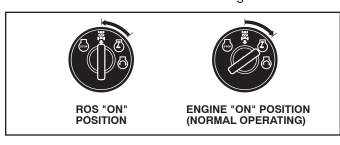


Fig. 14

BLADE CARE

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



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

BLADE REMOVAL (See Fig. 15)

 Raise mower to highest position to allow access to blades.

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

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

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

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

IMPORTANT: SPECIAL BLADE BOLT HEAT TREATED.

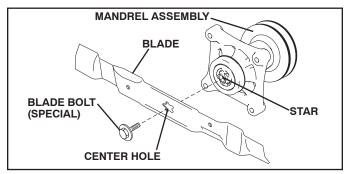


Fig. 15

BATTERY

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

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

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

TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS

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

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

V-BELTS

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

TRANSAXLE COOLING

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

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

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

TRANSAXLE PUMP FLUID

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

ENGINE

LUBRICATION

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

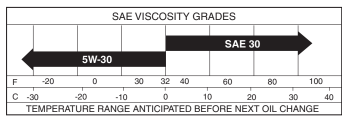


Fig. 16

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

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

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

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

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

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

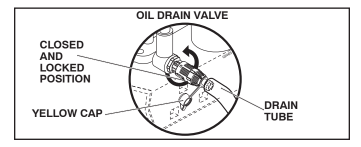


Fig. 17

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

ENGINE OIL FILTER

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

AIR FILTER

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

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.

ENGINE COOLING SYSTEM

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

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

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

SPARK PLUGS

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

MUFFLER

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

IN-LINE FUEL FILTER (See Fig. 18)

The fuel filter should be replaced once each season. If fuel filter becomes clogged, obstructing fuel flow to carburetor, replacement is required.

- With engine cool, remove filter and plug fuel line sections.
- Place new fuel filter in position in fuel line with arrow pointing towards carburetor.
- Be sure there are no fuel line leaks and clamps are properly positioned.
- Immediately wipe up any spilled gasoline.

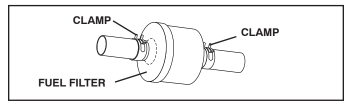


Fig. 18

CLEANING

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



CAUTION: Avoid all pinch points and movable parts (See Fig. 19)

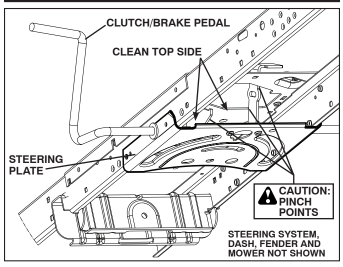


Fig. 19

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

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

DECK WASHOUT PORT (See Fig. 20)

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

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

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

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

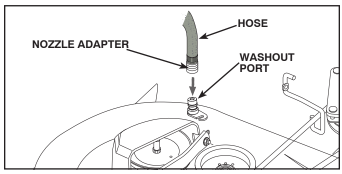


Fig. 20

IMPORTANT: Tug hose ensuring connection is secure.

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

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

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



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

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



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

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

TO REMOVE MOWER (See Fig. 21)

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



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

Slide mower out from under right side of tractor.

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

TO INSTALL MOWER (See Fig. 21-26)

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

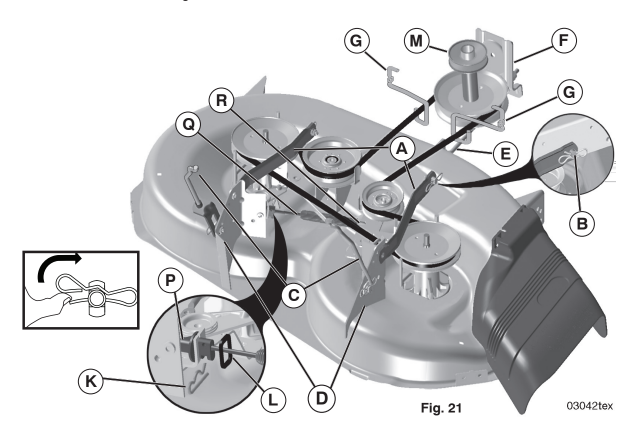
Lower attachment lift lever to its lowest position.



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

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

Slide mower under tractor until it is centered under tractor.



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



Fig. 22

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

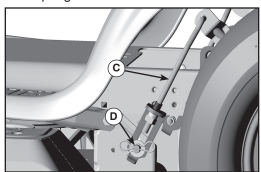


Fig. 23

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

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

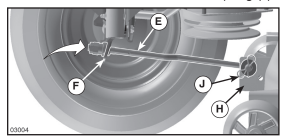


Fig. 24

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

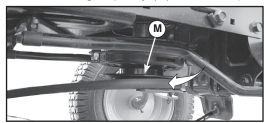
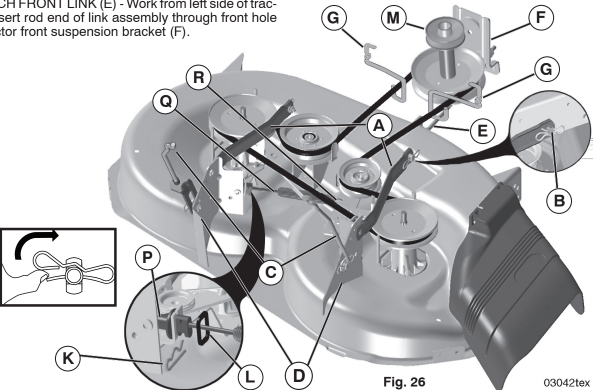


Fig. 25

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

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



TO LEVEL MOWER

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

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

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

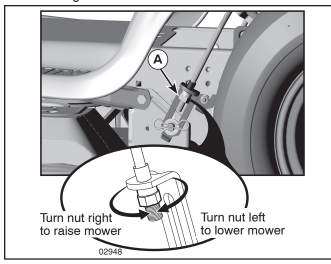


Fig. 27

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

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

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

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



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

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

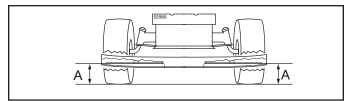


Fig. 28

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

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

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

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



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

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

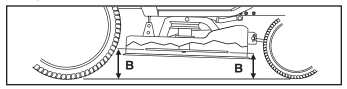


Fig. 29

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

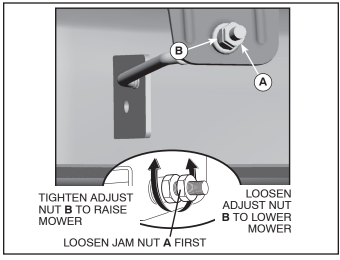


Fig. 30

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

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

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

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

BELT REMOVAL -

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

BELT INSTALLATION -

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

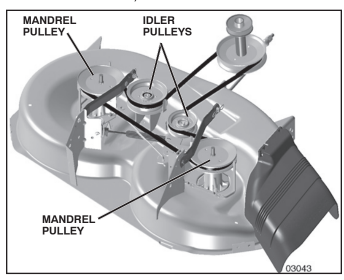


Fig. 31

TO CHECK BRAKE

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

You may also check brake by:

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

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

TO REPLACE MOTION DRIVE BELT (See Fig. 32)

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

BELT REMOVAL -

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

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

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

BELT INSTALLATION -

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

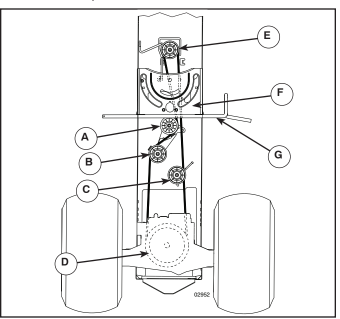


Fig. 32

TO REMOVE WHEEL (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.
- On rear wheels only: align grooves in rear wheel hub and axle. Insert square key.
- Replace washers and snap retaining ring securely in axle groove.
- Replace axle cover.

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

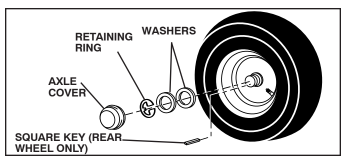


Fig. 33

FRONT WHEEL TOE-IN/CAMBER

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

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

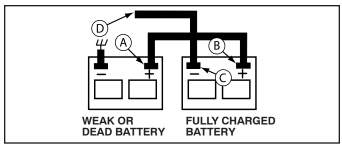


Fig. 34

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.
- Lower seat pan.

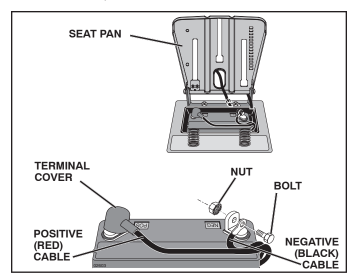


Fig. 35

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.

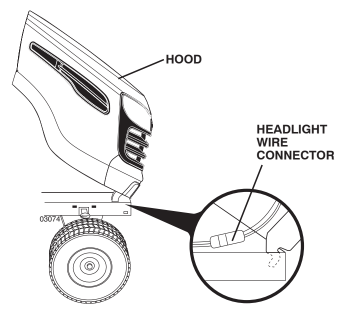


Fig. 36

TRANSMISSION

REMOVAL/REPLACEMENT

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

ENGINE

TO ADJUST THROTTLE CONTROL CABLE

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

TO ADJUST CHOKE CONTROL

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

TO ADJUST CARBURETOR

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

STORAGE

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



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

TRACTOR

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

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

BATTERY

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

ENGINE

FUEL SYSTEM

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

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

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

ENGINE OIL

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

CYLINDER(S)

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

OTHER

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

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

TROUBLESHOOTING

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

TROUBLESHOOTING

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

LIMITED WARRANTY

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

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

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

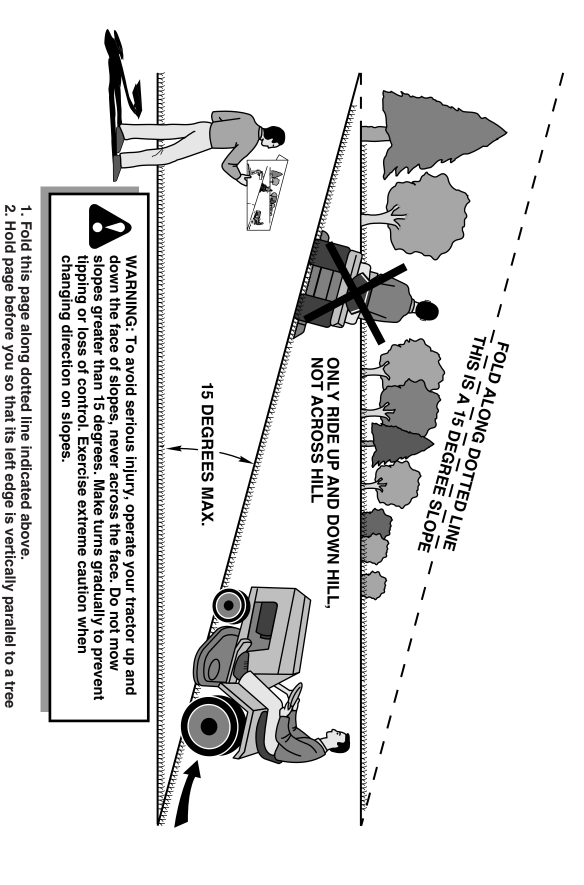
Ariens 655 W. Ryan Street Brillion, WI 54110 1-877-257-6920 www.ariens.com

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

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

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

SUGGESTED GUIDE FOR SIGHTING SLOPES FOR SAFE OPERATION



4. Compare the angle of the fold with the slope of the hill.

3. Sight across the fold in the direction of hill slope you want to measure

trunk or other upright structure.



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

A WARNING A

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

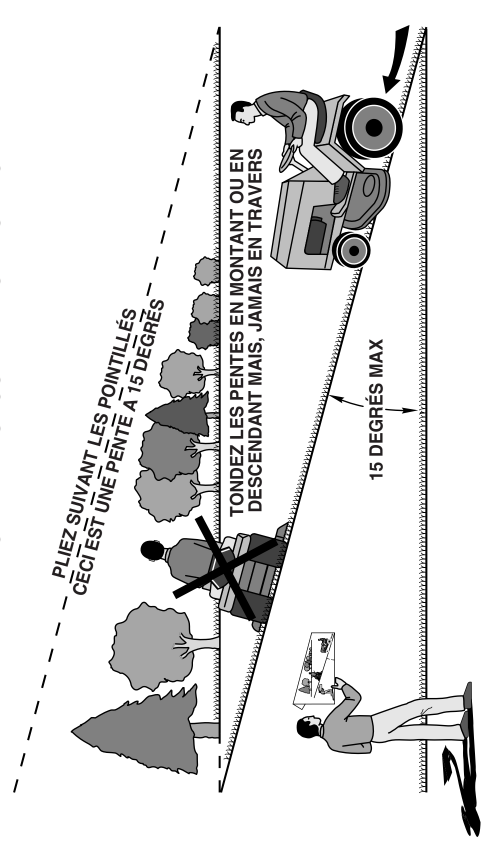
Ariens Company 655 West Ryan Street Brillion, WI 54110-1072 1-877-257-6920 www.ariens.com



A AVERTISSEMENT A

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

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



parallèlement à la pente, jamais transversalement. N'affrontez pas de pentes de plus de 5 degrés. Effectuez les virages graduellement afin d'éviter le renversement ou la perte de contrôle. Soyez extrément prudent quand vous changez de directionsur les pentes. AVERTISSEMENT: Pour éviter de vous blesser gravement, utilisez votre tracteur

- 1. Pliez cette page suivant les pointillées, comme précédemment.
- 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.

BARANTIE LIMITÉE

Le Fabricant garantit à l'acheteur initial que son produit tel que manufacturé est libre de défaut de matière et d'ouvrage. Pendant deux (2) ans, à compter de la date d'achat de la part de l'acheteur initial, nous réparerons où remplacerons à notre choix, gratuitement, toute pièce, sur laquelle nous estimerons qu'il existe un défaut de matière ou d'ouvrage. Cette garantie est soumise aux limitations et exceptions suivantes:

- Cette garantie ne couvre pas le moteur, la transmission/composants, la batterie (sauf comme mentionnée ci-dessous) ou les pièces detachées. Veuillez-vous consulter la garantie applicable du fabricant des articles.
- L'acheteur est responsable des frais du transport de tous les équipements actionnés par moteur ou les accessoires. L'acheteur est responsable des frais aussi du transport de toutes les pièces (couvertes par cette garantie) soumis pour le remplacement à moins que manufacturé demande à l'acheteur de renvoyer les pièces.
- 3. Garantie de la batterie: Pour les produits équipés d'une batterie, nous remplacerons, gratuitement, toute batterie estimée défectueuse pendant les quatre-vingt-dix (90) jours initiaux suivant l'achat. Après quatre-vingt-dix (90) jours, nous échandére de la gerons la batterie, le coût pour vous être 1/12 du prix d'une nouvelle batterie pour chaque mois complet à compter de la date d'achat initiale. La batterie doit être entretenue selon les directives données dans la documentation appropriée.
- 4. La période de garantie applicable aux produits proposés en location ou à des fins commerciales est limitée à quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date d'achat initiale.
- 5. Cette garantie ne s'applique qu'aux produits correctement montés, réglés, utilisés et entretenus conformément aux instructions données dans la documentation appropriée. Cette garantie ne s'applique pas aux produits qui ont été modifiés, utilisés incorrectement, abusés, mal assemblés, mal installés ou avariés lors de la livraison ou usage normal.
- 6. Exclusions: Les courroies, les lames, les adaptateurs de lame, l'usage normal, les réglages normaux, la visserie standard, et l'entretien normal sont exclus de cette garantie.
- En cas de problème entrant dans le cadre de cette garantie, veuillez-vous retourner votre machine à un concessionnaire autorisé.

Si vous auriez aucune question sans réponse concernant cette garantie, s'il vous plaît contactez:

Ariens 656 W. Ryan Street Brillion, WI 54110 10263-778-1 moo.censirens.www

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

CETTE GARANTIE NE COUVRE AUCUN DOMMAGE INCIDENTEL OU CONSÉQUENT ET TOUTE GARANTIE IMPLICITE EST LIMITÉE AUX MÊMES PÉRIODES PRÉCISÉES ICI POUR LES GARANTIES EXPLICITES DU FABRICANT. Certaines il se pourrait que les restrictions et exclusions énoncées ci-dessus ne s'appliquent pas à vous. Cette garantie vous donne droits il se pourrait que les restrictions et exclusions énoncées ci-dessus ne s'appliquent pas à vous. Cette garantie vous donne droits légaux spécifiques et vous pouvez aussi jouir d'autres droits d'un endroit à un autre.

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

GUIDE DE DÉPANNAGE

Tournez le ROS dans la position 'ON'.	٦.	Système de fonctionnement en marche arrière (ROS) est dans la position 'OFF'.	٦.	no sou (ou son con con son son son son son son son son son s
Déplacez la commande des gaz dans la position infermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.	۱,	La commande des gaz de moteur n'est pas dans la position intermédiaire (entre rapide ('FAST') et lent) avant de couper le moteur.	۱.	Pétarade au silenc- ieux quand le moteur est coupé (OFF).
Purgez la transmission. Réinstalle la clé carrée d'axe. (Voyez "POUR ENLEVER LES ROUES" dans la section Revision et Reglages de ce manuel.)	.t .G	Air emprisonné dans la transmission pendant le transport ou le réglage. Clé carrée d'axe est manquante.	.b	
Voyez "NETTOYAGE" dans la section Entretien de cemanuel. Remplacez la courroie d'entraînement de déplacement.	.2. 3.	Débris est sur la plaque de direction (si équipé). Courroie d'entraînement de déplacement est usagée, endomagée, ou cassée.	.2. 3.	
Mettez la commande de la roue libre en positionengagée.	٦.	La commande de la roue libre est en position débrayée.	٦.	Une perte d'entraînement
Remplacez l'alternateur.	.4	Alternateur défectueux.	4.	
Remplacez le régulateur.	.5	Régulateur défectueux (si muni d'un).	.5	and a Bunua
Remplacez la batterie. Vérifiez/remplacez toutes les connexions.	۱. 2.	Mauvais élément(s) de la batterie. Mauvaises connexions du câble.	.1 .S	La batterie ne charge pas
Remplacez le fusible.	.6	Fusible sauté.	.6	
Vérifiez le câblage et les connexions.	.4	Le câblage est lâche ou endommagé.	.4.	,
Verifiez/remplacez l'interrupteur des phares.	3.	Ampouc(s) od lambe(s) gances: L'interrupteur des phares est défectueux.	.5	(inum
Mettez l'interrupteur à la position marche (ON). Remplacer l'ampoule(s) ou lampe(s).	۱. 2.	L'interrupteur est à la position d'arrêt (OFF). Ampoule(s) ou lampe(s) grillées.	1. 2.	Les phares n'allumentpas (si
Nettoyez les faces de mandrin pour ouvrir les trous d'évent.	.11.	Les trous d'évent du carter de tondeuse sont ob- strués par l'accumulation de l'herbe, de feuilles, et de débris autour des mandrins.	١١.	
Remplacez les lames avec les lames recommandées dans ce manuel.	10.	Les mauvaises lames ont été montées.	١٥.	
Réinstallez les lames avec le bord tranchant vers le bas.	.6	Les lames n'ont pas été correctement montées.	.6	
Remplacez la courroie d'entraînement de tondeuse.	.8	La courroie d'entraînement de tondeuse est usée.	.8	
		débris sous la tondeuse.		
Nettoyez dessous du boîtier de tondeuse.	.7	Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, etde	.7	
Vérifiez la pression des pneus. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame.	.6 .6	La pression des pneus est basse ou inégale. La lame est usée, tordue ou lâche.	.6 .6	
Nivelez le carter de tondeuse.	.p	Le carter de tondeuse n'est pas équilibré.	.4.	
Laissez sécher l'herbe avant de tondre.	3.	Herbe humide.	3.	
Changez à une vitesse plus lente.	٦.	La vitesse de course est trop rapide.	٦.	déchargede l'herbe
Déplacez la commande des gaz à la position rapide (FAST).	٦.	La vitesse de moteur est trop lente.	٦,	Mauvaise
Remplacez le mandrin de lame.	.4	Un mandrin de lame grippé.	.4	
Remplacez le galet-tendeur.	.6	uséeou endommagée. Galet-tendeur grippé.	.5	
Remplacez la courroie d'entraînement de tondeuse.	٦.	La courroie d'entraînement de tondeuse est	٦.	tournent pas
Enlevez I'obstruction.	٦.	Une obstruction dans le mécanisme d'embrayage.	·,	Les lames de tondeusene
Nettoyez les faces de mandrin pour ouvrir les trous d'évent.	.ē	Les trous d'évent du carter de tondeuse sont ob- strués par l'accumulation de l'herbe, de feuilles, et de débris autour des mandrins.	.ē	
Remplacez le mandrin de lame.	4.	Un mandrin de lame est tordu.	.4	
Nettoyez dessous du boîtier de tondeuse.	3.	II y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et de debris sous la tondeuse.	.6	
Nivelez le carter de tondeuse.	2.	Le carter de tondeuse n'est pas équillbré.	2.	
Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame.	٦.	La lame est usée, tordue ou lâche.	.1	Soupe inégale
Vérifiez le câblage, les interrupteurs et les connex- ions.Si le problème n'est pas corrigé, contactez un centred'entretien autorisé.	٦.	Le système qui détecte la présence du conduc- teurest défectueux.	'i	Le moteur march- elorsque le conduc- teur quitte le siège avec l'embrayage d'accessoire engagé
Serrezlespièceslâches. Remplacezlespièces endommagées.	.6	Des pièces sont lâches ou endommagées.	3.	de la tondeuse
Remplacez le mandrin de lame.	2.	Un mandrin de lame est tordu.	2.	excessives
Remplacez la lame. Serrez à fond le boulon de lame.	٦.	La lame est usée, tordue, ou lâche.	٦,	Vibrations
BECTION	12E	JA⊃	РВОВСЁМЕ	

GUIDE DE DÉPANNAGE

Contactez un centre d'entretien autorisé.	12.	Les soupapes du moteur demandent unréglage.	.61	
Voyez la section "Pour Régler le Carburateur" dans la section Entretien et Réglages.	.41	Le carburateur demande un réglage.	.41.	
Vérifiez tout le câblage.	13.	Le câblage est lâche ou endommagé.	13.	
Nettoyez/remplacez le silencieux.	12.	Silencieux sale ou encrassé.	12.	
Nettoyez le tamis d'air du moteur/ailettes.	11.	Tamis d'air du moteur/ailettes sont sales.	11.	
Branchez et serrez le fil de bougie d'allumage.	10.	Un fil lâche sur la bougie d'allumage.	10.	
le réservoir avec de l'essence fraîche. Vidangez l'essence du réservoir et du carburateur, remp- lissez le réservoir avec de l'essence fraîche, et remplacez le filtre d'essence.	.6	ון א א de l'eau dans l'essence.	·6	
Vidangez l'essence du réservoir d'essence et remplissez	.8	L'essence sale ou vieille.	.8	
d'allumage. Remplacez le filtre d'essence.	٦.	Filtre d'essence sale.	٦.	
Nettoyez, ajustez l'écartement ou remplacez la bougie	.9	La bougie d'allumage est défectueuse.	.9	
Vérifiez le niveau d'huile/changez l'huile.	.6	Niveau d'huile bas/huile sale.	.G	
Nettoyez/remplacez le filtre à air.	4.	Filtre à air sale.	.4.	
Nettoyez dessous du boîtier de tondeuse.	.5	II y a une accumulation d'herbe, de feuilles, etde debris sous la tondeuse.	3.	
Réglez la commande des gaz.	2.	La commande des gaz est à la position étrangleur.	٦.	de puissance
Mettez à la position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse.	٦.	Vous tondez trop d'herbe/la vitesse de la tondeu- seest trop rapide.	٦,	Le moteur manque
Vérifiez/remplacez le solénoïde ou le démarreur.	٠,	Le solénoïde ou le démarreur est défectueux.	٠,	
Vérifiez tout le câblage.	3.	Le câblage est lâche ou endommagé.	.6	démarre pas
Nettoyez les bornes de batterie.	2.	Les bornes de batterie sont corrodées.	٦.	an ruetom el sism
Rechargez ou remplacez la batterie.	٦.	Batterie faible ou à plat.	٦.	ll γ a un déclic
		teur est défectueux.		
Contactez un centre d'entretien autorisé.	.6	L'interrupteur qui détecte la présence du conduc-	.6	
Verifiez/remplacez le solénoïde ou le démarreur.	.8	Le contacteur d'anumage est derectueux. Le solénoïde ou le démarreur est défectueux.	. 4	
Vérifiez tout le câblage. Vérifiez/remplacez le contacteur d'allumage.	.8 .7	Le câblage est lâche ou endommagé. Le contacteur d'allumage est défectueux.	.6 .7	
Nettoyez les bornes de batterie.	.G .a	Les bornes de batterie sont corrodées.	.č	
Remplacez le fusible.	.4.	Fusible sauté.	.4.	
Rechargez ou remplacez la batterie.	3.	Batterie faible ou à plat. ⊡usible seuté	3.	
Débrayez l'embrayage d'accessoire.	2.	Lembrayaged'accessoire està la positionembrayée.	2.	pas auralenti
Appuyez sur la pédale de frein/embrayage.	٦.	La pédale de frein/embrayage n'est pas baissée.	٦.	Moteur ne tourne
section Entretien et Réglages. Contactez un centre d'entretien autorisé.	.8	Les soupapes de moteur demandent un réglage.	.8	
Voyez la section "Pour Régler le Carburateur" dans la	٦.	Le carburateur demande un réglage.	٦.	
avec de l'essence fraîche. Vérifiez tout le câblage.	.8	Le câblage est lâche ou endommagé.	.8	
Vidangez l'essence du réservoir d'essence et remplissez	.c	L'essence sale ou vieille.	.c	
Remplacez le filtre d'essence.	.4	Filtre d'essence sale.	.4	
Remplacez la bougie d'allumage. Rechargez ou remplacez la batterie.	.S.	Mauvaise bougie d'allumage. Batterie faible ou à plat.	.S.	
Nettoyez/remplacez le filtre à air.	۱.	Filtre à air sale. Manyaise bougie d'allumage	۱.	Démarrage difficile
section Entretien et Réglages. Contactez un centre d'entretien autorisé.	10.	Les soupapes de moteur demandent un réglage.	١٥.	
Voyez la section "Pour Régler le Carburateur" dans la section Entretien et Bégler le	.6	Le carburateur demande un réglage.	·6	
Vérifiez tout le câblage.	.8	Le câblage est lâche ou endommagé.	.8	
filtre d'essence.				
Vidangez l'essence du réservoir et du carburateur, remplis- sez le réservoir avec de l'essence fraîche, et remplacez le	٦.	ll y a de l'eau dans l'essence.	٠.٢	
Remplacez le filtre d'essence.	.8	Filfre d'essence sale.	.8	
Nettoyez/remplacez le filtre à air.	.6	Filtre à air sale.	.G	
Remplacez la bougie d'allumage.	.4	Mauvaise bougie d'allumage.	.4	
Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer.	3.	Le moteur est noyé.	.6	
Référez-vous à la section "POUR DÉMARRER LE MO- TEUR" dans la section fonctionnement.	٦.	Le moteur n'est pas démarré à froid correctement.	٦.	de démarrer
Remplissez le réservoir d'essence.	۱.	Sans essence.	.ļ	Le moteur refuse
RECTION	100	12F	JAO	РВОВСЕМЕ
1010101	131		7114 10000	

ENTREPOSAGE

MOTEUR

SYSTÈME D'ESSENCE

IMPORTANT: C'EST TRÈS IMPORTANT D'ÉVITER LA FOR-MATION DES DÉPÔTS DE GOMME DANS LE CARBURA-TEUR, LE FILTRE D'ESSENCE, LE TUYAU D'ESSENCE OU LE RÉSERVOIR D'ESSENCE, LE TUYAU D'ESSENCE OU LET PARFOIS APPELÉS GASOHOL) PEUVENT ATTIRER NOL ET PARFOIS APPELÉS GASOHOL) PEUVENT DU MOTEUR PEUT AVARIER LE SYSTÈME DE CARBURANT DU MOTEUR PEUT AVARIER LE SYSTÈME DE CARBURANT DU MOTEUR PEUT AVARIER PEUT AVARIER LE SYSTÈME DE CARBURANT DU MOTEUR PEUT AVARIER LE SYSTÈME DE CARBURANT DU MOTEUR PEUT AVARIER PEUT AVARIER DE CARBURANT DU MOTEUR PEUT AVARIER DE CARBURANT DU MOTEUR PEUT AVARIER PEUT AVARIER DE CARBURANT DU MOTEUR PEUT AVARIER DE CARBURANT DU MOTEUR PEUT AVARIER PEUT AVARIER DE CARBURANT DU MOTEUR PEUT AVARIER PEUT AVARIER PEUT AVARIER DE CARBURANT DU MOTEUR PEUT AVARIER P

- Vidangez le réservoir d'essence en mettant en marche le moteur et le laissant courir jusqu'à ce que les conduites d'essence et le carburateur soient vides.
- M'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.
- Utilisez de l'essence fraîche l'année suivante.

AEMARQUE: Un stabilisateur d'essence est une option acceptable pour minimiser la formation des dépôts de gomme de carburant pendant l'entreposage. Ajoutez le stabilisateur à l'essence ou dans le réservoir d'essence ou dans le bidon de carburant. Suivez toujours le dosage de mélange inscrit sur le bidon de stabilisateur. Laissez tourner le moteur pendant au moins 10 minutes après avoir ajouté le stabilisateur pour lui permettre d'atteindre le carburateur. Ne vidangez pas le réservoir d'essence d'atteindre le carburateur si le stabilisateur d'essence est utilisé.

HUILE DE MOTEUR

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).

CATINDBE(2)

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

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

- 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 et/ou la saleté dans l'essence causera des problèmes.
- Entreposez le tracteur à l'intérieur, si possible, et couvrez-le pour le protéger de la poussière et de la saleté.
- Couvrez le tracteur avec une couverture perméable. N'utilisez pas une couverture en plastique. Le plastique obstrue la circulation d'air et permet la formation de condensation qui fera rouiller le tracteur.

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

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.

AVERTISSEMENT: N'entreposez jamais le tracteur dans un bâtiment lorsque le réservoir conteint de l'essence dont les vapeurs pourraient entrer en contact avec une flamme nue ou une étincelle. Laissez le moteur retroidir avant de l'entreposer dans une enceinte.



RUSTOART

Enlevez la tondeuse du tracteur quand vous l'entreposez pour l'hiver. Quand la tondeuse doit être entreposée pendant une longue période de temps, nettoyez-la à fond, enlevez toutes la saleté, la graisse, les feuilles, etc. Entreposez le tracteur dans un endroit propre et sec.

- Nettoyez le tracteur entier (Voir la section Nettoyage dans la section Entretien de ce manuel).
- Inspectez, et si nécessaire, remplacez les courroies (Référez-vous aux instructions de remplacement de la courroie dans la section Entretien et Réglages de ce manuel).
- Lubrifiez comme illustré dans la section Entretien de ce manuel.
- Assurez-vous que tous les écrous, les boulons, et les vis soient bien fixés. Vérifiez toutes les pièces mobiles pour l'avarie, le bris, et l'usure. Remplacez-les si nécessaire.
- Retouchez toutes les surfaces peintes si elles se sont rouillées ou éraflées; sablez légèrement au papier émeri avant de peindre.

BATTERIE

- Chargez complètement la batterie avant d'entreposer.
- Il est parfois 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 batterie devrait être nettoyée à fond (Voir la section "POUR NETTOYER LA BATTERIE ET à fond (Voir la section "POUR NETTOYER LA BATTERIE ET LS BORNES" dans la section Entretien de ce manuel).
- Après le nettoyage, laissez les câbles débrancher et mettezles où ils ne peuven pas entrer en contact avec les bornes
- Si la batterie est enlevée du tracteur pour l'entreposage, ne mettez pas la batterie directement sur une surface bétonnée ou humide.

MOTEUR

COMMANDE DES GAZ POUR RÉGLER LE CÂBLE DE LA

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

POUR RÉGLER LA COMMANDE DU STARTER

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

POUR RÉGLER LE CARBURATEUR

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

NOISSIMENART

ENLEVEMENT/REMPLACEMENT

TRANSMISSION" dans la section Utilisation de ce manuel. Si votre transmission doit être retirée pour un entretien ou pour

SARAHG POUR REMPLACER LAMPOULE DES

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

SIAJBR TB SUORRBV

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

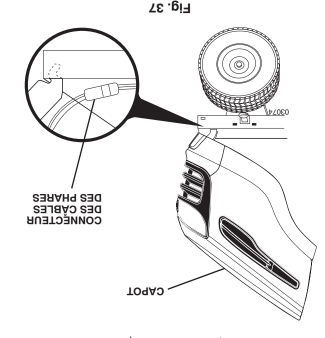
Vérifiez le câblage.

POUR REMPLACER LE FUSIBLE

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

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

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



PROCÉDURES POUR ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES

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

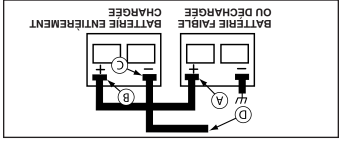


Fig. 35

REPLACER LA BATTERIE (Voir la Fig. 36)

AVERTISSEMENT: Ne court-circuitez pas les bornes de batterie par permettre qu'une clé ou autres de batterie en trontacte avec les deux bornes a la même fois. Avant d'installer la batterie, enlevez tous les bijoux, les bracelets de montre, les bagues métalliques, etc. Au début la borne positive doit être branchée pour prévenir les étincelles d'une mise à la masse accidentelle.



- Levez la bac du siege à la position elevée.
- Premiérement débranchez le câble de batterie NOIR et ensuite le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie du tracteur
- Installez la nouvelle batterie avec les bornes dans la même place comme vieille batterie.
- Premiérement branchez le câble de batterie ROUGE à la borne positive (+) avec un boulon H et écrou à taquets comme montré. Serrez à fond. Glissez la couverture borne au-dessus de la borne
- Branchez le câble de masse de batterie NOIR à la borne négative (-) avec le boulon H et écrou à taquets qui restent. Serrez à fond.

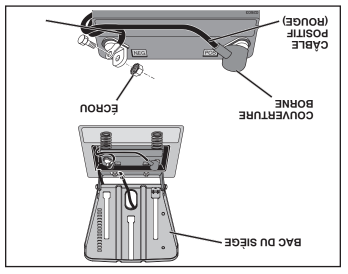


Fig. 36

POUR ENLEVER LES ROUES (Voir la Fig. 34)

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

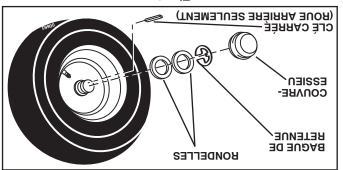


Fig. 34

REMARQUE: Pour boucher les crevaisons de pneus et pour prévenir les pneus à plat à cause des fuites, vous pouves acteter un obturateur pour pneu chez votre dépositaure de péces. Ect obturateur preur aussi l'asséchement et la corrosion du pneu.

GONVERGENCE DES ROUES AVANT/CAR-ROSSAGE

La convergence et le carrossace des roues avant ne sont pas réglable 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 DEMARRER LE MOTEUR AVEC UNE BATTERIE FAIBLE (Voir la Fig. 35)

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 lorsque vous êtes pré d'une batterie.



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

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

IMPORTANT: VOTRE TRACTEUR EST MUNI D'UN SYSTÈME DE 12 VOLTS. L'AUTRE VÉHICULE DOIT AUSSI AVOIR UN SYSTÈME DU 12 VOLTS. N'UTILISEZ PAS LA BÀTTERIE DU TRACTEUR POUR DÉMARRER LES AUTRES VÉHICULES.

POUR ATTACHER LES CÂBLES DE DÉMARRAGE

- Branchez chaque extrémité 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 une extrémité du câble NOIR à la borne (C) NÉ-GATIVE (-) de la batterie complètement chargée.
- Branchez l'autre extrémité du câble NOIR (D) au châssis mis à la masse. Maintenez les câbles loin du réservoir d'essence et de la batterie.

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

Stationnez le tracteur sur une surface de niveau. Actionnez le frein de stationnement. En cas de besoin, un autocollant servant de guide à l'installation de la courroie se trouve sur le dessous du repose-pied gauche.

RETIRER LA COURROIE

. Retirez la tondeuse (voir « POUR ENLEVER LA TON-DEUSE » dans la présente section du manuel).

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

2. Retirez la courroie de la poulie de tension fixe (A) et la poulie

- d'embrayage (B).

 3. Retirez la courroie de la poulie de tension centrale (C).
- 4. Tirez la courroie libre vers l'arrière du tracteur. Retirez soigneusement la courroie de la poulie d'entrée de la transmission vers le haut et sur les lames du ventilateur (D).
- 5. Enlevez la courroie de la poulie motrice vers le bas (E).
 6. Faites glisser la courroie vers l'arrière du tracteur, à l'extérieur de la plaque de direction (F) et retirez-la du tracteur.

- ALLATION DE LA COURROIE -

- Installez une nouvelle courroie en partant de l'arrière du tracteur vers l'avant, sur la plaque de direction (F) et audessus de l'arbre de la pédale de frein/d'embrayage (G).
- 2. Tirez la courroie vers l'avant du tracteur et enroulez-la autour de la poulie moteur (Ξ).
- 3. Tirez la courroie vers l'arrière du tracteur. Enroulez soigneusement la courroie sous le ventilateur de la transmission et sur la poulie d'entrée (D). Assurez-vous que la courroie est bien à l'intérieur du dispositif de retenue.
- 4. Installez la courroie sur la poulie de tension centrale (C).
- 5. Faites passer la courroie dans la poulie de tension fixe (A) et la poulie d'embrayage (B).
- 6. Assurez-vous que la courroie est bien en place dans les rainures des poulies, ainsi que les guides et les dispositifs de retenue.
- 7. Installez la tondeuse. (Voir «POUR INSTALLER LA TON-DEUSE» dans la présente section du manuel.)

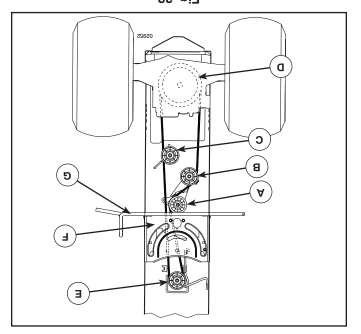


Fig. 32

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

La courroie d'entraînement de lame de tondeuse peut être remplacée sans outils. Garez le tracteur sur un terrain plat. Engagez le frein de stationnement.

ENLEVER LA COURROIE -

- Enlevez la tondeuse du tracteur (Voir "POUR ENLEVEZ LA TONDEUSE" dans cette section de ce manuel.)
- Manoeuvrez la courroie loin des deux poulies de mandrin et des poulies de galet-tendeur.
- Dégagez la courroie de la tondeuse.

- INSTALLER LA COURROIE

- 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 rainures
 de la poulie et dans toutes les guides de la courroie.
- Installez la tondeuse (Voir "POUR INSTALLER LA TON-DEUSE" dans cette section de ce manuel.)

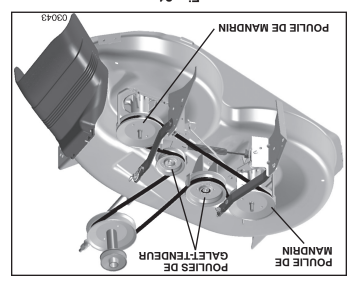


Fig. 31

POUR VÉRIFIER LES FREINS

2.

A vitesse normale et sur une surface de niveau en ciment ou pavée, si plus de 5 pieds (1,5 mètre) sont nécessaires pour arrêter le tracteur, vous devez faire vérifier les freins.

Vous pouvez également vérifier les freins ainsi :

- 1. Stationnez le tracteur sur une surface de niveau en ciment ou pavée, abaissez complètement la pédale de frein/ d'embrayage et actionnez le frein de stationnement.
- Désenclenchez la transmission en plaçant le contrôle de roue libre à la position « transmission disengaged » (transmission désenclenchée). Tirez sur le contrôle de roue libre et placezle dans la rainure et relâchez-le de façon à ce qu'il soit dans la position désenclenchée.

Les roues arrière doivent être bloquées et déraper lorsque vous tentez de pousser le tracteur vers l'avant. Si les roues arrière tournent, les freins doivent être vérifiés. Communiquez avec un centre d'entretien professionnel.

et de l'autre. INPORMI: La plateforme doit être au même niveau d'un côté AJUSTEMENT AVANT/ARRIÈRE (Voir la Fig. 29 et 30)

la plus élevée. inférieure à la pointe arrière lorsque la tondeuse est à sa position doivent être ajustées de sorte que la pointe avant est 1/8" à 1/2" Pour obtenir de meilleurs résultats, les lames de la tondeuse

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



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

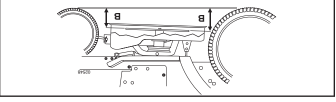


Fig. 29

- basse que la pointe arrière, allez à l'avant du tracteur. Si la pointe avant de la lame n'est pas de 1/8" à 1/2" plus
- de serrage (A) pour dépasser l'écrou de réglage (B). À l'aide d'une clé ajustable ou de 11/16", dévissez l'écrou
- de réglage de la bielle avant (B) dans le sens horaire (visser) pour soulever l'avant de la tondeuse ou dans le sens antihoraire (dévisser) pour abaisser l'avant de la tondeuse. À l'aide d'une clé ajustable ou de 3/4", faites tourner l'écrou

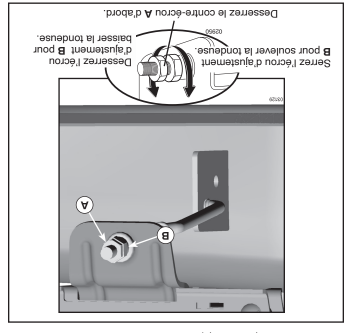


Fig. 30

la hauteur de la tondeuse d'environ 1/8". REMARQUE: Chaque tour complet de l'écrou de réglage modifie

- à la pointe arrière. ce que la pointe avant de la lame est 1/8" à 1/2" inférieure Vérifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaire jusqu'à
- le contre-écrou fermement contre l'écrou de réglage. Maintenez l'écrou de réglage en place avec la clé et serrez

POUR AJUSTER LE NIVEAU LA TONDEUSE

que votre tondeuse n'est pas ajustée correctement. ceci peut affecter l'apparence de votre pelouse et vous faire croire PSI indiquée sur ceux-ci. S'ils sont trop ou pas assez gonflés, Assurez-vous que les pneus soient gonflés jusqu'à la pression en

(YS. PI) AND TEMENT LATERAL VISUEL (Voir Fig. 27)

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

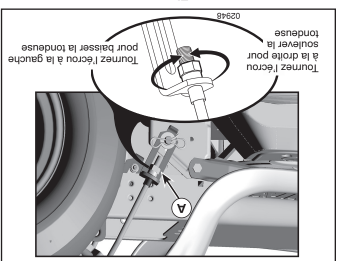


Fig. 27

REMARQUE: Chaque tour complet de l'écrou de réglage modifie la hauteur de la tondeuse d'environ 3/16".

nécessaire, jusqu'à ce que vous soyez satisfait du résultat. et en vérifiant sont apparence. Faites un autre ajustement si Vérifiez l'ajustement en tondant de la pelouse non coupée

AJUSTEMENT LATÉRAL DE PRÉCISION (Voir la Fig. 28)

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

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



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

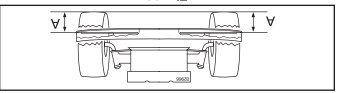


Fig. 28

- tions Ajustement visuel ci-dessus. Si un ajustement est nécessaire, voir la étape des instruc-
- jusqu'à ce que les deux côtés soient égaux. Vérifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaires

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

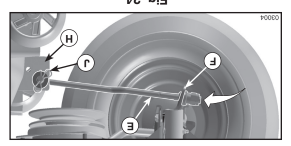


Fig. 24

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

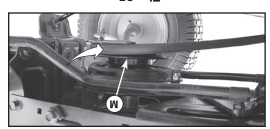
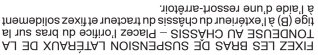


Fig. 25

 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \beg$

- Soulevez le levier de levage à sa position la plus haute.
- Si nécessaire, ajustez les roues de réglage avant d'utiliser la tondeuse, tel que montré dans la section "UTILISATION" de ce manuel.



Répétez de l'autre côté du tracteur.

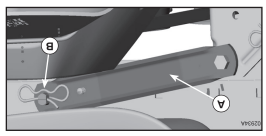


Fig. 22

- ATTACHEZ LES BIELLES ARRIÈRES (C) Soulevez le coin arrière de la tondeuse et positionnez la rainure du bras sur la tige (D) du support arrière de la tondeuse et fixez fermement à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrêtoir.
- Répétez de l'autre côté du tracteur.

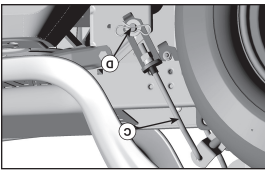
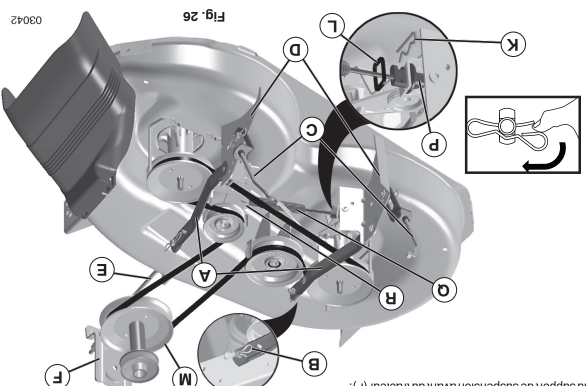
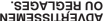


Fig. 23

FIXEZ LA BIELLE AVANT (E) — Commencez à la gauche du tracteur. Insérez l'embout de l'assemblage de la bielle dans l'orifice avant du support de suspension avant du tracteur (F).

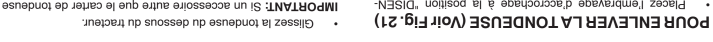


ADVEŖTISSEMENT: POUR ĖVITER DES DOMMAGES SĖRIEUX, AVANT DE FAIRE TOUS LES RĖVISIONS





- Placez l'embrayage d'accessoire en position débrayée (DISENGAGED).
- Tournez la clé de contact à la position d'arrêt (STOP) et enlevez-la.
- avec la bougie d'allumage. Débranchez le câble de bougie d'allumage et posez-le de telle façon qu'il ne puisse pas entrer en contact Assurez-vous que les lames et toutes les pièces tournantes se soient arrêtées.



Enlevez la courroie de la poulie d'embrayage (M) et les Abaissez le levier le levage à sa position la plus basse.

Placez l'embrayage d'accrochage à la position "DISEN-

- poussez le guide (P) de logemènt hors du support. Enlevez le ressort de retenue(K), dégagez le collier (L) et guides de courroie (G).
- Enlevez le ressort d'embrayage de tondeuse (Q) du bras d'embrayage de tondeuse (R).
- arrêtoir et la rondelle. Enlevez la bielle avant (E) de la tondeuse – retirez le ressort-
- la tondeuse (D) retirez les ressorts-arrêtoirs et les rondelles. désengagez le bras de suspension (A) de la tondeuse du châssis et la bielle de levage arrière (C) du support arrière de châssis et la bielle de levage arrière (C). En commençant d'un côté ou de l'autre de la tondeuse,

levier lorsque vous changez sa position. mécanisme à ressort. Tenez fermement le bielles, le levier d'accrochage possède un es avoir désengagé les savoir désengagé les

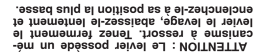


les raccords arrière (C). doit être monté sur le tracteur, enlevez les raccord avant (E) et

INSTALLER LA TONDEUSE (Voir Figs. 21-26)

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

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

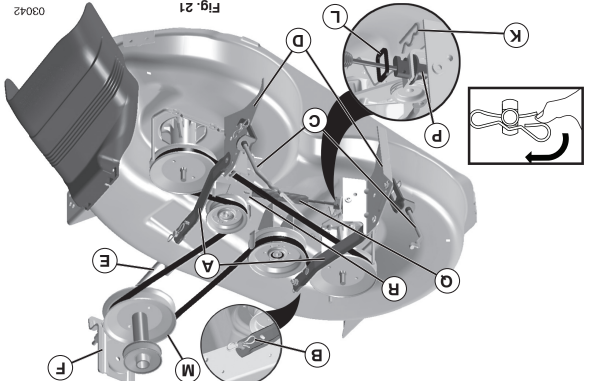




tondeuse sous le tracteur. raux de la tondeuse (A) pointent vers l'avant avant de glisser la REMARQUE: Assurez-vous que les bras de suspension laté-

Glisser la tondeuse sous le tracteur, jusqu'à ce qu'elle soit





RACCORD DE LAVAGE DU PLATEAU DE COUPE (Voir La Fig. 20)

Le plateau de coupe de votre tracteur est équipé à la surface d'un raccord de lavage qui fait partie du système de lavage du plateau de coupe. Il convient de l'utiliser après chaque emploi. 1. Conduisez le tracteur vers un endroit plat et dégagé de votre 1.

Conduisez le tracteur vers un endroit plat et degage de votre pelouse, suffisamment près pour atteindre le robinet d'eau destiné au tuyau d'arrosage de votre jardin.

IMPORTANT: Assurez-vous que la goulotte d'évacuation du tracteur N'EST PAS DIRIGÉE vers la maison, le garage, les voitures en stationnement etc. Retirez la goulotte du ramasse-herbe ou le couvre-paillis éventuellement fixés.

2. Assurez-voys le contrôle d'embrayage d'accessoire à la position "DEBRAYEE", serrez le frein de stationnement et coupez le moteur.

3. Vissez l'adaptateur de la buse de lavage (emballé avec le manuel d'utilisation de votre tracteur) sur l'extrémité de votre tuyau d'arrosage.

Tirez sur la collerette de blocage de l'adaptateur de la buse de lavage puis poussez l'adaptateur sur le raccord de lavage du plateau de coupe de la tondeuse. Relâchez la collerette de blocage pour bloquer l'adaptateur sur la buse de lavage.

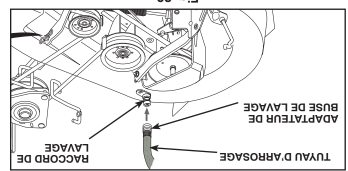


Fig. 20

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

5. Ouvrez le robinet d'eau.

٦.

6. Prenez place sur le siège du tracteur, relancez le moteur et mettez le levier d'accélération en position rapide ("﴿ "Fast").

IMPORTANT: Assurez-vous encoreunefoisque la zone est dégagée. 7. Déplacez-vous le contrôle d'embrayage d'accessoire à la

position "EMBRAYÉE". Ne quittez pas le siège de l'opérateur pendant l'embrayage du plateau de coupe jusqu'à ce que le plateau soit nettoyé.

8. Déplacez-vous le contrôle d'embrayage d'accessoire à la position "DEBRAYEE". Mettez la clé de contact en position STOP pour couper le moteur. Fermez le robinet d'eau

STOP pour couper le moteur. Fermez le robinet d'eau.

9. Tirez sur la collerette de blocage de l'adaptateur de la buse pour dégager l'adaptateur du raccord de lavage de la buse de lavage.

10. Conduisez le tracteur vers un endroit sec, de préférence bétonné ou pavé. Déplacez-vous le contrôle d'embrayage d'accessoire à la position "EMBRAYEE" pour éliminer l'excès d'eau et permettre au tracteur de sécher avant de le remiser.

ATTENTION! Un raccord de lavage défectueux ou manquant peut vous exposer vous ou d'autres personnes à la projection d'objets venus au contact de la lame.



Remplacez immédiatement le raccord de lavage cassé ou manquant avant de réutiliser la tondeuse. Obstruez tous les trous de la tondeuse avec des

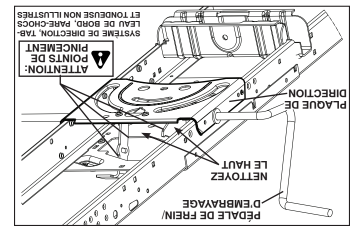
boulons et écrous d'arrêt.

NETTOYAGE

- Nettoyez le moteur, la batterie, le siège, et la finition, etc. de toutes les matières étrangères.
- Nettoyez toute trace de débris sur la plaque de direction. Les débris peuvent empêcher le mouvement de l'arbre de la pédale de frein/d'embrayaget, provoquant le glissement de la courroie avec perte d'entraînement.







er.gi∃

- Conservez la propreté de la finition et des roues en enlevant soigneusement l'essence, l'huile etc.
- Protégez les surfaces peintes avec une cire d'auto. Mous ne recommandons pas l'utilisation d'un tuyau d'arrosage ou d'un système de lavage sous pression pour nettoyer votre tracteur, à moins que le moteur et la transmission soient recouverts pour éviter l'infiltration de l'eau à l'intérieur. Si de l'eau s'infiltre à l'intérieur du moteur ou de la transmission, ceci abrégera la durée de vie de votre tracteur. Utiliser de l'air ceci abrégera la durée de vie de votre tracteur. Utiliser de l'air compressé ou une souffleuse à feuilles pour enlever le gazon, les compressé ou une souffleuse à feuilles pour enlever le gazon, les

feuilles ainsi que les débris de votre tracteur et de votre tondeuse.

RIA Á 38TJI

Votre moteur ne fonctionne pas correctement avec un filtre à air sale. Nettoyez le filtre à air plus souvent si utilisé dans les endroits très poussièreux ou sales.

METTOYER LE TAMIS D'AIR

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

SYSTÈME DE VENTILATION

Pour assurer le refroidissement correct, assurez-vous que le tamis d'air, les ailettes de refroidissement, et les autres surfaces extérieures du moteur soient propres en tout temps.

Toutes les 100 heures d'utilisation (plus souvent dans des conditions poussiéreuses et sales), enlevez le boîtier de soufflerie et les autres déflecteurs d'air de refroidissement. Nettoyez les ailettes de refroidissement et les surfaces extérieures si nécessaire. Assurez-vous que les déflecteurs d'air de refroidissement soient réinstallés.

REMARQUE: Si vous utilisez le moteur avec un tamis d'air obstrué, des ailettes de refroidissement sales ou obstruées, et ou des déflecteurs d'air de refroidissement enlevés, le moteur pourra être endommagé à cause du surchauffage.

SILENCIEUX

Inspectez le silencieux et le pare-étincelles (s'il γ a lieu) et remplacez-les. Ils pourraient créer des risques d'incendie et/ou d'endommagement.

BOUGIE D'ALLUMAGE

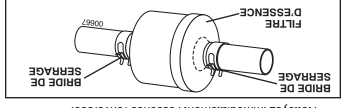
Remplacez les bougies d'allumage au début de chaque saison de tonte ou après toutes les 100 heures d'utilisation selon qui se présente en premier. Pour le type de bougie d'allumage et le réglage d'écartement, référez-vous à la section de "SPECIFICA-TIONS DU PRODUIT" de ce manuel.

FILTRE D'ESSENCE INSTALLÉ EN LIGNE (Voir la Fig. 18)

Le filtre d'essence devrait être remplacé au moins chaque saison. Si le filtre d'essence est bouché et obstrue l'écoulement d'essence au carburateur, il faut le remplacer.

- Quand le moteur est froid, enlevez le filtre et bouchez les tronçons de conduite d'essence.
- Posez le nouveau filtre dans la conduite d'essence avec la flèche fointant vers le carburateur.
- Assurez-vous qu'il n'y ait pas de fuites de la conduite d'essence
- et que les brides de serrage soient bin placées.

 Nettoyez immédiatement l'essence renversée.



81.gi7

POUR CHANGER L'HUILE DE MOTEUR (Voir la Fig. 16 & 17)

Déterminez la gamme de températures prévue 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.
- Enlevez le bouchon jaune du raccord inférieur de la soupape de vidange eur le raccord fileté.



Tr.gi7

- Déverrouillez la soupape de vidange en poussant vers l'intérieur et en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. et en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Pour ouvrir, tirez sur la soupape de vidange.
- Après que l'huile se soit écoulée complètement, serrez et verrouillez la soupape de vidange en poussant vers l'intérieur et en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la cheville soit en position verrouillée comme montré.
- Retirez le tube de vidange et remettez le bouchon sur le raccord infériuer de la soupape de vidange.
- Remplissez le moteur avec l'huile dans le tube de la jauge de remplissage d'huile. Versez lentement. N'en mettez pas trop. Voir la section de "SPECIFICATIONS DU PRODUIT" pour la capacité approximative.
- Utilisez le calibre du bouchon 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 bouchon sur le tube quand vous avez fini.

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.

COURROIES TRAPÉZOIDALES

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

ENTRETIEN DE LA TRANSMISSION

Le ventilateur et les ailettes de refroidissement de la transmission devraient être conservés propres pour assurer le refroidissement correct.

N'essayez pas de nettoyer le ventilateur ou la transmission pendant que la dant que le moteur fonctionne ou est chaude ou pendant que la transmission est chaude.

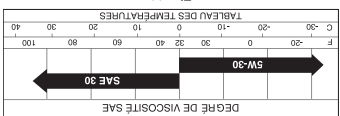
- Inspectez le ventilateur de refroidissement pour assurer que les lames de ventilateur sont propres et intactes.
- Inspectez les ailettes de refroidissement pour la saleté, l'herbe coupée et les autres matériaux. Pour éviter d'endommager les joints d'étanchéité, n'utilisez pas l'air comprimé ou le pulvérisateur à haute pression pour nettoyer les ailettes de refroidissement.

FLUIDE MOTEUR DE LA TRANSMISSION

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

MOTEUR LUBRIFICATION

Utilisez seulement l'huile détergente de qualité supérieure de classification API SG-SL. Choisissez le degrée de viscosité SAE de l'huile selon la température d'utilisation prévue.



61 .gi∃

REMARQUE: Bien que les huiles de multiviscosité (5W30, 10W30 etc.) améliorent le démarrage par temps froid, 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 plus fréquemment pour éviter d'endommager le moteur 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 du carter-moteur avant de démarrer le moteur et toutes les huit (8) heures d'utilisation. Serrez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile chaque fois que vous vérifiez le niveau d'huile.

RUSTOART

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

FONCTIONNEMENT DU FREIN

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

- valeur en PSl' indiquée sur ceux-ci). Maintenez la pression correcte dans tous les pneus (Voir la
- qui pourraient endommager le caoutchouc. de l'essence, de l'huile ou des produits chimiques insecticides Assurez-vous que vos pneus ne soient pas en contact avec
- des dégâts aux pneus. objets tranchants et les autres dangers qui pourraient causer Évitez les souches, les pierres, les ornières profondes, les

empêche le pnere de pourrir ou de se corroder. venir les pneus à plat à cause des fuites, un enduit d'étanchéité de pneu peut être acheté chez votre fournisseur de pièces. L'endreit REMARQUE: Pour boucher les crevaisons de pneus et pour pré-

ARRIÈRE (ROS) (Voir la Fig. 14) SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE SYSTÉME DE PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR ET

Vérifiez si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche ar-

ne fonctionne pas de la façon décrite, réparez-le immédiatement. rière et de verrouillage fonctionnent correctement. Si votre tracteur

de l'accessoire est dégagée Le moteur ne démarre pas sauf si la pédale d'embrayage/ frein est appuyée à fond est la commande de l'embrayage

VÉRIFIEZ PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR

- Sil'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque l'embrayage en marche, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête. Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque le moteur est
- est engagé et le moteur en marche, le moteur s'arrête.
- si l'opérateur est au volant. L'embrayage de l'accessoire ne doit jamais fonctionner sauf

CHE ARRIËRE (ROS) VÉRIFIEZ SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MAR-

- engagé, le moteur s'arrête. che avec le commutateur d'allumage sur ON est l'embrayage Si l'opérateur tente de reculer, lorsque le moteur est en mar-
- l'embrayage engagé, le moteur ne s'arrête PAS. du système de fonctionnement en marche arrière (ROS) est marche, avec le commutateur d'allumage sur la position ON Si l'opérateur tente de reculer, lorsque le moteur est en

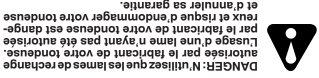


(ЭРЕЯВТІОЙ ИОЯМАГЕ) POSITION DE MOTEUR ON

ROS SUR ON

ENTRETIEN DES LAMES

on eugommagees. vent toujours être tranchantes. Remplacez les lames courbées Pour obtenir les meilleurs résultats, les lames de tondeuse doi-



ENLEVER LA LAME (Voir la Fig. 15)

REMARQUE: Protégez vos mains avec des gants et/ou enveloppez Relivez la tondeuse le plus haut possible pour avoir aux lames.

Enlevez le boulon de lame en le tournant dans le sens la lame dans un linge épais.

Installez la nouvelle lame ou la lame affilée avec l'embouti contraire des aiguilles d'une montre.

du mandrin. "THIS SIDE UP" faisant face à la tondeuse et l'assemblage

DIN MANDRIN IMPORTANT: POUR ASSURER L'ASSEMBLAGE ADÉQUAT, ALIGNEZ LE TROU DU CENTRE DE LAME AVEC L'ÉTOILE

torsion 45-55 pieds par livre (62-75 Mm). Installez et serrez le boulon de lame solidement (couple de

À UN TRAITEMENT À LA CHALEUR. IMPORTANT: LE BOULON SPECIAL DE LAME EST SOUMIS

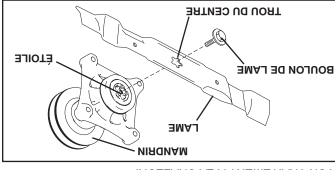


Fig. 15

BATTERIE

que de la batterie avec un chargeur d'auto prolongera la durabilité. est suffisant pour l'usage normal. Pourtant, le chargement périodi-Votre tracteur est muni d'un système de chargement de batterie qui

- Conservez la batterie et les bornes propres.
- Conservez les boulons de batterie serrés.
- Conservez les petits orifices de ventilations ouverts.
- une période d'une (1) heure. Rechargez la batterie à raison de 6-10 ampères pendant

ou d'ajouter plus d'électrolyte. les bouchons ou couvercles. Il n'est pas nécessaire de vérifiez ne nécessite pas d'entretien. N'essayez pas d'ouvrir ou d'enlever REMARQUE: L'équipement d'origine de batterie de votre tracteur

peut causer les "fuites" de puissance. La présence de corrosion ou de saleté sur la batterie et les bornes POUR NETTOYER LA BATTERIE ET LES BORNES:

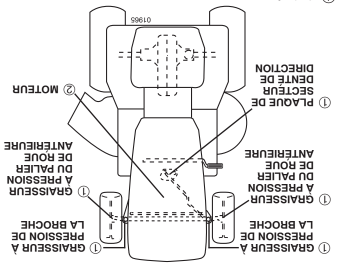
ensuite le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie Premièrement débranchez le câble de batterie NOIR et

- Rincez la batterie avec l'eau fraîche, et séchez-la.
- une brosse métallique jusqu'à ce qu'ils brillent. Nettoyez les bornes et les bouts des câbles de batterie avec
- Enduisez les bornes avec la graisse ou le pétrolatum.
- dans la section RÉVISIÒN ET REGLAGES de ce manuel). Réinstallez la batțerie (Voir "REPLACER LA BATTERIE"

	^						Remplacez le filtre d'essence
		2					Remplacez la cartouche en papier du filtre à air
							Remplacez la bougie d'allumage
		2					Nettoyez les ailettes de refroidissement
		2,1					Remplacez le filtre d'huile (si muni d'un)
							Inspectez le silencieux/Pare-étincelles
				3			Nettoyez le tamis à air
				2			Nettoyez le filtre à air
				2,1			Remplacez l'huile du moteur (sans tiltre)
^			2,1				Remplacez l'huile du moteur (avec un filtre)
							Vérifiez le niveau d'huile du moteur
					•		Vérifiez les courroies trapzodales
			^				Vérifiez l' unisson de faucheuse
				9			Nettoyage de la plaque de direction
							Nettoyez la batterie et les bornes
				₽/			Vérifiez le niveau de batterie
^							Tableau de lubrification
				3			Affilez/Remplacez les lames de tondeuse
							noitsxiî əb səméteye səb ətirgətni'l səitirəV
							Vérifiez le système de présence d'opérateur et le système del ROS.
							Vérifiez la pression des pneus
							nien le système de frein
Avant I'entreposage	eupadO nosiss	Toutes les 100 heures	Toutes les 50 heures	Toutes les 25 heures	Toutes les 8 heures	fnsvA eupsdo egseu	алое о'еитветіеи

- 2- Réparez plus souvent si les conditions sont poussiéreuses ou sales. 1 - Changez-les plus souvent quand le tracteur fonctionne avec un chargement lourd ou pendant les températures ambiantes élevées.
- 5- Voyez "Nettoyage" dans la section ENTRETIEN de ce manuel 4- Pas exigé si équipé avec une batterie sans entretien. 3- Remplacez plus souvent les lames en cas d'utilisation sur un terrain sablonneux.

TABLEAU DE LUBRIFICATION



- Lubrifiant tout usage
- INPORTANT: NE METTEZ NI HUILE NI GRAISSE SUR LES POINTS ② Référez-vous à la section ENTRETIEN sous moteur

QU'ILS DOIVENT ÊTRE LUBRIFIÉS, UTILISEZ SEULEMENT ET AVEC MODERATION UN LUBRIFIANT SEC, EN POUDRE DETYPE GRAPHITE. DE CES PALIERS À LUBRIFICATION AUTOMATIQUE. SI VOUS PENSEZ **TTTRENTLAPOUSSIEREETLESSALETESDIMINUENTLADURABILITE** DE PIVOT QUI ONT LES PALIERS EN NYLON. LES LUBRIFIANTS QUI

de marcher mieux et de durer plus longtemps. mélange air/essence correct et ainsi permet à votre moteur et un nouveau filtre à air propre assurent la présence d'un

- Vérifiez le niveau d'huile de moteur. NOITASIJITU JUQAHO TNAVA
- Vérifiez le fonctionnement du système de frein.
- Vérifiez la pression des pneus.

maintenir correctement votre tracteur.

fonctionnement bien. Vérifiez que le systèm de présence d'opérateur et ROS

pour les signes d'usure. Une nouvelle bougie d'allumage ou remplacez le filtre à air, et vérifiez la lame et les courroies

Une fois par an, remplacez la bougie d'allumage, nettoyez

manuel devraient être vérifiés au moins une fois par saison.

Tous les réglages dans la section Etretien et Réglages de ce

Quelques ajustements sont nécessaires périodiquement pour doit maintenir le tracteur tel que précisé dans ce manuel.

l'opérateur. Pour conserver une garantie complète, l'utilisateur

été sujets soit à un abus ou à des négligences de la part de

La garantie pour ce tracteur ne couvre pas les éléments qui ont LES RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation.

CONSEILS DE TONTE

- Les chaînes de pneu ne peuvent pas être utilisées quand le carter de tondeuse est attaché.
- Assurez-vous que votre tondeuse soit correctement nivelée pour le meilleur rendement. (Voir la section de "Pour Niveler le carter de Tondeuse" sous Entretien et Réglages de ce manuel). Vous devez utiliser le côté gauche de la tondeuse pour la taille.
- Conduisez de manière à ce que l'herbe coupée soit déversée sur la zone qui a été tondue. La zone coupée doit être située à la droite du tracteur. Vous obtiendrez ainsi une coupe plus à la droite du tracteur. Fe partition de l'herbe coupée.
- Pour tondre une grande surface, on vous conseille de commencer par tourner à droite, de façon à ce que l'herbe ne soit pas déversée sur les arbustes, les clôtures, les allées, etc. Après un ou deux tours, tondez en sens inverse en tournant à gauche jusqu'à ce que le travail soit achevé (Voir la Fig. 13).

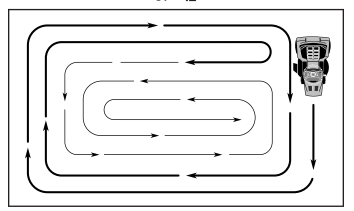


Fig. 13

- Si le gazon est très long, il faut le tondre deux fois pour réduire la charge et les risques d'incendie de l'herbe sèche. La première fois, réglez l'appareil pour une coupe assez haute. La deuxième passe doit se faire à la hauteur désirée. Ne tondez pas l'herbe quand elle est mouillée. L'herbe mouillée bloquera la tondeuse. Laissez sécher l'herbe avant de tondre.
- Tondez toujours avec la commande des gaz à plein gaz pour assurer le meilleur rendement et le déchargement correct. Choisissez une vitesse suffisamment basse qui donne le meilleur rendement et la meilleure coupe.
- Quand vous utilisez les accessoires, choisissez toujours une vitesse qui convient au terrain et à l'accessoire utilisé.

PURGER LA TRANSMISSION

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

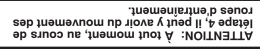


dition de votre tracteur.

Pour assurer l'utilisation correcte et le rendement, il est recommandé que la transmission soit purgée avant d'utiliser le tracteur pour la première fois. Ce procédé enlèvera l'air emprisonné à l'intérieur de la transmission qui se développerait pendant l'expé-

IMPORTANT: SI VOTRE TRANSMISSION DOIT ÊTRE RETIRÉE POUR L'ENTRETIEN OU LE REMPLACEMENT, ELLE DEVRAIT ÊTRE PURGÉE APRÈS LA RÉINSTALLATION ET AVANT D'UTILISER LE TRACTEUR.

- 1. Placez le tracteur sur une superficie nivelée, libre de tout objet et ouverte, avec le moteur couper et le frein de stationnement mis en place.
- Débrayez la transmission en mettant la commande de la roue libre dans la position de la dégagé. (Référez-vous à la section de "POUR TRANSPORTER" dans cette section de ce manuel.)
- Lorsque vous vous asseyez sur le siège du tracteur, démarrez le moteur. Après que le moteur marche, déplacez la commande des gaz à la position lente. Dégagez le frein à main.





.0

.6

- 4. Appuyez à fond sur la pédale de marche avant, maintenez-la dans cette position pendant cinq (5) secondes et relâchez-la dans cette position pendant cinq (5) secondes et relâ-tenez-la dans cette position pendant cinq (5) secondes et relâchez-la ensuite. Répétez ces opérations trois (3) fois de suite.
- Coupez le moteur et engagez le frein de stationnement. Embrayez la transmission en déplaçant la commande de la roue libre en position de marche. (Référez-vous à la section de "POUR TRANSPORTER" dans cette section de ce manuel.)
- Lorsque vous vous asseyez sur le siège du tracteur, démarrez le moteur. Après que le moteur marche, deplacez la commande des qaz à la position de demi-vitesse (1/2). Dégagez le frein à main. Avancez le tracteur de 150 cm (5 pieds) approximativement
- 8. Avancez le tracteur de 150 cm (5 pieds). Répétez ce procédé de conduire trois (3) fois.
- Votre tracteur est maintenant purgé et prêt pour l'utilisation normale.

POUR DÉMARRER LE MOTEUR (Voir la Fig. 3)

Si vous démarrez le moteur pour la première fois ou si le moteur est sans essence, il faut plus de temps pour déplacer l'essence du réservoir au moteur.

- Assurez-vous que la commande roue libre soit dans la position d'engrenage engagée
- Asseyez-vous sur le siège, enfoncez la pédale frein et engaggez le frein de stationnement.
- Disence l'embrayage d'accessoire à la position débrayée (DISENGAGED).
- Déplacez le levier de la commande des gaz à la position étrangleur.

REMARQUE: Avant de commencer, lisez les instructions suivantes.

Insérez et tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre à la position de démarrage (STRT) et relâchez la clé dés 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 avoir essayé quatte ou cinq fois, déplacez la commande des gaz vers à la position rapi de, attendez quelques minutes et essayez encore. Si le moteur ne démarre pas après quelques essais, déplacez la commande des gaz dans la position étrangleur et essayez encore mande des gaz dans la position étrangleur et essayez encore mande des gaz dans la position étrangleur et essayez encore.

DEMARRAGE PAR TEMPS CHAUD (50°F/10°C et plus) Quand vous démarrez le moteur, déplacez la commande

des gaz lentement à la position rapide.

Maintenant, les accessoires et la commande d'entraînement peuvent être utilisés. Si le moteur ne peut pas accepter cette charge, démarrez-le une autre fois et permettez qu'il se charge, démarrez-le une autre fois et permettez qu'il se

chauffe pendant une minute en utilisant l'étrangleur comme décrit a-haut.

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

Quand vous démarrez le moteur, faites-le marcher avec la commande d'entraînement dans la position étrangleur jusqu'à ce que le moteur réchauffe et commence à marcher mal. Une fois que ceci commence, déplacez immédiatement la commande des gaz à la position rapide. Il faut de quelques secondes à quelques minutes pour que le moteur se chauffe, selon la température.

RÉCHAUFFEMENT DE LA TRANSMISSION AUTOMA-

מ∩F

- Avant de conduire le tracteur l'hiver, la transmission doit être chauffée comme suit:
- Assurez-vous que le tracteur soit garé sur un terrain plat.
- Relâchez le frein de stationnement et permetez que le frein retourne dans la position d'opération.
- Permetez que la transmission se réchauffe pendant une minute. Ceci peut être fait pendant le temps d'échauffe-
- Les accessoires peuvent êtres utilisés pendant le temps d'échauffement du moteur après que la transmission soit

FEMARQUE: Le mélange de carburant demandera un réglage pour obtenir le meilleur rendement du moteur si les altitudes sont supérieures à 914,4 mètres (3000 pi) ou si les températures sont froides (inférieures à 32° F/0°C). Consultez la section de "Pour Pégler le Carburateur" dans la section Entretien et Réglages de ce manuel.

RUBTOM BL RBRRER LE MOTEUR

VĖRIFIER LE NIVEAU D'HUILE DU MOTEUR

Ce moteur a été rempli à l'usine avec l'huile d'été avant l'expédition.

• Stationnez le tracteur sur un terrain plat avant de vérifier le niveau d'huile du moteur.

- Enlevez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile et nettoyez-la, remettez-la en place et serrez à fond le bouchon. Attendez quelques secondes puis enlevez-la pour déterminer 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 "TABLEAUDE VISCOSITÉ D'HUILE" dans la section de Entretien de ce manuel.)
- Pour changer l'huile de moteur, voir la section Entretien de ce manuel.

REMPLIR LE RÉSERVOIR D'ESSENCE

Remplissez le réservoir d'essence. Remplissez le réservoir d'essence jusqu'au fond de son goulot de remplissage. N'en d'essence jusqu'au fond de son goulot de remplissage. N'en mettez pas trop. Utilisez de l'essence sans plomb, régulière, fraîche, et propre avec un indice d'octane au moins 87. (L'utilisation d'essence sans plomb tend à réduire les dépôts de calamine et d'oxyde de plomb et prolonge la vie des soupapes). Ne mélangez pas l'huile avec l'essence. Pour que l'essence utilisée soit fraîche, achetez des quantilés qui peuvent ître utilisées dans les trente jours suivant l'achat.

ATTENTION: Essuyez toujours l'huile ou l'essence renversée. Vous ne devez jamais emmagasiner, répandre ou utiliser de l'essence près d'une flamme nue.



IMPORTANT: POUR ASSURER UN BON DÉMARRAGE PAR TEMPS FROID (SOUS LES 32°F/0°C), VOUS DEVEZ UTILISER TEMPS FROID (SOUS LES 32°F/0°C), VOUS DÉMARRAGE PAR TEMPS FROID (SOUS DÉMARRAGE PAR TEMPS FROID (SOUS LES 32°F/0°C), VOUS PAR TEMPS FROID (SOUS LES 32°F/0°C), VOUS PAR TEMPS FROID

ATTENTION: L'expérience indique que les combustibles mélangés avec l'alcool (appelés gasohol ou utilisant l'éthanol ou le méthanol) peuvent attirer l'humidité qui cause la séparation et la formation d'acide pendant l'entreposage. Le gaz acide peut avarier le système d'essence d'un moteur pendant l'entreposage. Pour éviter les problèmes de moteur, le système d'essence doit être vidangé avant tout l'entreposage de 30 jours ou poit être vidangé avant tout l'entreposage de 30 jours ou doit être vidangé avant tout l'entreposage de 30 jours ou plus. Vidangez le réservoir d'essence, démarrez le moteur de combustible et le carburateur soient vides. Utilises de l'essence fraîche la saison suivante. Reportez-vous aux instructions sur l'entreposage pour les autres renseignements. N'utilisez jamais de produits de nettoyage de moteur ou de carburateur dans le réservoir d'essence sinon des dommages permanents pourraient être causés.

POUR TRANSPORTER LE TRACTEUR (Voir la Fig. 12)

Quand vous poussez ou remorquez le tracteur, assurez-vous que la transmission soit désengrenée en déplaçant la commande de roue libre. La commande de roue libre est située sur la barre d'attelage arrière du tracteur.

- Soulevez le mécanisme de levage d'accessoire à la position la plus haute avec la commande de levage d'accessoire.
- Tirez la commande de roue libre au-dehors et vers le bas à l'intérieur de la rainure et relâchez-la pour qu'elle soit à la position DEBRAYEE.
- Ne remorquez ou poussez jamais votre tracteur à une vitesse de plus de 3,21 km/h (2 mph).
- Pour réengrener la transmission, inversez le procédé ci-



Sr.gi7

REMARQUE: Pour protéger le capot des dommages pendant le transport de votre tracteur sur un camion ou une remorque, assurez-vous que le capot soit fermé et fixé au tracteur. Utilisez les moyens appropriés (corde, câble, etc.).

POUR REMORQUER DES CHARRETTES ET AUTRES ACCESSOIRES

Remorquez seulement les accessoires recommandés, dans les spécifications du fabricant de votre tracteur. Faites preure de jugementlorsque vous remorquez un accessorie. Il est dangereux de remorquer des chargements trop lourds dans une pente. Les pneus peuvent perdre de l'adhérence avec le terrain et vous faire perdre la maîrise de votre tracteur.

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

Votre tracteur est équipé d'un Système de fonctionnement en marche arrière (ROS). Si l'opérateur tente de circuler en marche arrière avec l'embrayage de l'accessoire engagé il provoquera l'arrièt du moteur à moins que la clef d'allumage soit placée dans la position ROS "ON".

AVERTISSEMENT: Il est fortement déconseillé de faire reculer avec l'embrayage de l'accessoire de tonte engagé. L'opérateur ne doit mettre le ROS sur ON, pour pouvoir reculer avec l'embrayage de l'accessoire engagé, que s'il l'estime réellement nécessaire de l'accessoire engagé, que s'il l'estime réellement nécessaire pour repositionner la machine avec l'accessoire engagé. Ne tondez pas en marche arrière à moins qu'absolutly nécessaire.

UTILISATION DU SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRIÈRE

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

- Enfoncez complètement la pédale de frein sans la lâcher.

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

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



POSITION DE MOTEUR ON (OPÉRATION NORMALE)



ROS SUR

POUR UTILISER DANS LES PENTES

AVERTISSEMENT: N'utilisez jamais le tracteurdansles côtes de plus de 15°. Ne le conduisez jamais en travers des surfaces en pente.



 Choisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à monter ou descendre une côte.

ff.g. 11

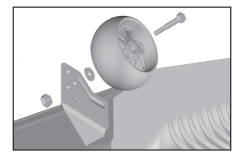
- Evitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.
 S'il est absolument nécessaire d'arrêter, enfoncez rapidement
- S'il est absolument nécessaire d'arrêter, enfoncez rapidement la pédale de frein jusqu'à sa position de freinage. Engagez le frein de stationnement.
- Pour redémarrer, dégagez lentement le frein de stationnement et la pédale de frein.
- Appuyez lentement sur la pédale de marche avant jusqu'au réglage le plus lent.
- Virez toujours très progressivement.

POUR RÉGLER LES ROUES DE JAUGE (Voir la Fig. 9)

Les roues de jauge sont bien réglées quand elles se trouvent légèrement au-dessus du sol borsque la tondeuse est à la hauteur de coupe désirée. Dans ce cas, les roues gardent le carter en place pour prévenir le égazonnement de la plupart des terrains.

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

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



Pig. 9

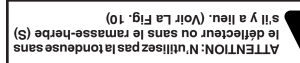
POUR UTILISER LA TONDEUSE

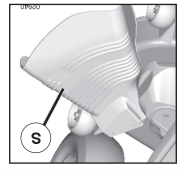
Votre tracteur est muni d'un interrupteur de détection de présence d'un opérateur. Le moteur s'arrête si l'opérateur essaie de quitter le siège pendant que le moteur fonctionne et que l'embrayage d'accessoire est engagé. Vous devez rester bien assis au milieu du siège pour éviter que le moteur hésite ou s'arrête quand le tracteur est utilisé sur un terrain accidenté ou des collines.

- Sélectionnez la hauteur de tonte désirée. (Voir "POUR RÉ-GLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE".)
- Engagez les lames de tondeuse en déplaçant la commande d'embrayage d'accessoire à la position "EMBRAYEE".

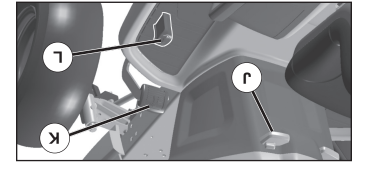
POUR ARRÊTER LES LAMES DE TONDEUSE-

Déplacez la commande d'embrayage d'accessoire à la position "DEBRAYEE".





Pig. 10



7 .gi∃

COMMENT UTILISER LE RÉGULATEUR DE VITESSE (J) (Voir la Fig. 7)

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

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

Le régulateur de vitesse ne devrait être utilisé que lors du fauchage ou transport du tracteur sur des surfaces qui sont relativement lisses et droites. D'autres conditions telles que le découpage de finition à vitesses lentes peuvent faire désenclencher le régulateur de vitesses. Ne pas utiliser le régulateur de vitesse sur les pentes, les terrains rocailleux ou lors du découpage de finition ou en parteur de vitesse sur les pentes, les terrains rocailleux ou lors du découpage de finition pur en fournant

Appuyez sur la pédale de marche avant jusqu'à ce que la vitesse voulue soit atteinte, poussez le régulateur sur (J) "SET" et maintenez-le tout en soulevant votre pied de la pédale, puis lâchez le régulateur.

Pour désEMBRAYÉE le régulateur, tirez le levier vers l'arrière sur "OFF", ou appuyez à fond sur la pédale de frein.

POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE (Voir la Fig. 8)

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

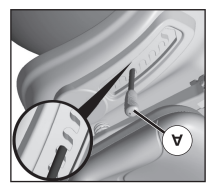


Fig. 8

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

La plage de réglage de la hauteur de coupe est environ de 2,54 cm (1 po.) à 10,16 cm (4 po.). Les hauteurs sont mesurées du terrain à l'extrémité de la lame quand le moteur ne marche pas. Ces hauteurs sont approximatives et elles pourraient changer à cause des conditions du terrain, de la hauteur de l'herbe et des types d'herbe qui sont tondus.

- La pelouse doit être tondue à $6.35\,\mathrm{cm}$ (2-1/2 po.) pendant la saison fraîche et à plus de 7.62 cm (3 po.) pendant la saison chaude. Tondez souvent pour les meilleurs résultats.
- Pour le meilleur rendement, sil'herbe mesure plus de 15,24 cm (6 po.), vous devez la tondre deux fois. La première fois laissez-la plutôt longue; et la deuxième fois à la hauteur désirée.

causer des blessures sérieuses. Portez toujours des lunettes de sécurité ou une visière pendant que vous utilisez, ou que vous faites des réglages ou des réparations au tracteur. Nous recommandons des lunettes de sécurité ou un masque large de sécurité porté au-dessus des lunettes. Lutilisation d'un tracteur présente le risque de projection des particules dans les yeux qui peuvent

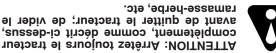


quittez le tracteur pour empêcher l'emploi non autorisée. enlevez-la. Enlevez toujours la clé de contact quand vous Tournez la clé de contact à la position coupée (F) STOP et

N'utilisez pas la commande d'étrangleur pour arrêter le moteur.

IMPORTANT: SI LE CONTACT D'ALLUMAGE EST LASISSÉ À UNE AUTRE POSITION QUE OFF, LA BATTERIE SE DÉCHARGERA (À PLAT)

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



ramasse-herbe, etc. complètement, comme décrit ci-dessus, avant de quitter le tracteur; de vider le

(Voir la Fig. 6) POUR UTILISER LA COMMANDE DES GAZ (D)

Utilisez toujours le moteur à pleine vitesse (rapide) .

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

de la tondeuse.

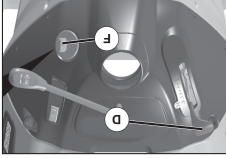


Fig. 6

(Voir la Fig. 7) POUR AVANCER ET POUR RECULER

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

- Démarrez le tracteur et libérez le frein à main.
- au sol augmente. sur la pédale de marche arrière (L) pour commencer à vous déplacer. Plus vous appuyez sur la pédale, plus la vitesse Appuyez doucement sur la pédale de marche avant (K) ou

COMMENT UTILISER VOTRE TRACTEUR

STATIONNEMENT (Voir Ia Fig. 4) POUR EMBRAYÉE LE FREIN DE

embrayée le frein de stationnement lorsque le moteur marche. d'opérateur. Le moteur s'arrêtera, si l'opérateur quitte le siège sans Votre tracteur est muni d'un interrupteur de détection de présence

Appuyez à fond sur la pédale de frein/embrayage à la position

de frein (BRAKE).

que le frein de stationnement retienne le tracteur sans risque. devrait rester à la position de frein (BRAKE). Assurez-vous puis relâchez le levier du frein de stationnement. La pédale relachez la pression sur la pédale de frein/d'embrayage (B), Tirez sur levier du frein de stationnement (C) et tenez-le,



Fig. 4

POUR ARRÊTER (Voir 18 Fig. 5)

- ASUBUDE TONDEUSE -

Pour arrêter les lames de tondeuse, bougez le contrôle d'embrayage d'accessoire à la position "DEBRAYEE" (🛊).

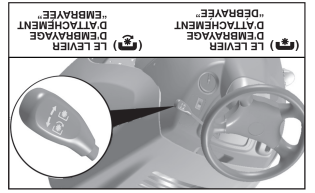


Fig. 5

- TNAMANÎARTNA

- frein à la position "Frein". Pour arrêter l'entraînement, abaisser complètement, la pédale
- . from friod noilisod Déplacez le levier de commande de déplacement (J) à la

MOTEUR

(entre rapide et lent). Placez la commande des gaz en position (D) intermédiaire

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

CONNAISSEZ VOTRE TRACTEUR

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

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

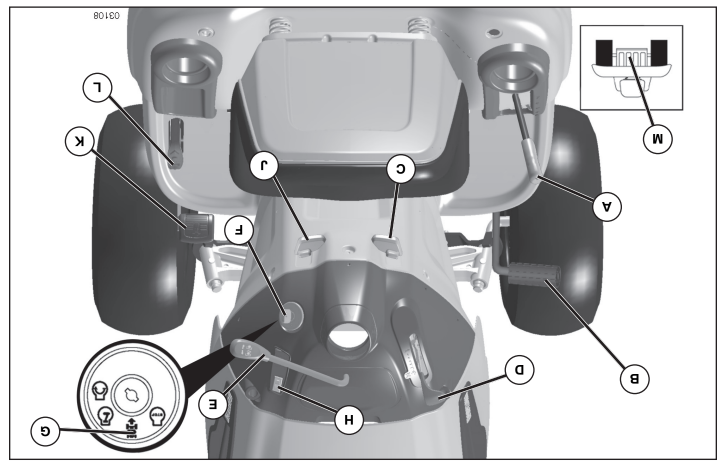


Fig. 3

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

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

avancer le tracteur à la vitesse voulue sans appuyer sur (J) LEVIER DE COMMANDE DE VITESSE - Sert à faire

(K) PÉDALE DE MARCHE AVANT - Sert à faire avancer la pédale de marche avant.

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

le tracteur.

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

> d'allumage doit être allumé pour utiliser ce contacteur. autres accessoires montés sur le tracteur. Le contacteur met de soulever ou de baisser le carter de tondeuse ou les (A) INTERRUPTEUR DE LEVAGE D'ACCESSOIRE - per-

> sion, d'arrêter le tracteur et de démarrer le moteur. (B) PÉDALE DE FREIN - permet de débrayer la transmis-

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

> marrer le moteur et de commander la vitesse de moteur (D) COMMANDE DES GAZ\ÉTRANGLEUR - permet de dé-

> accessoires montés sur le tracteur. utilisé pour engager les lames de tondeuse ou les autres (E) LE LEVIER D'EMBRAYAGE D'ATTACHEMENT - est

> (F) CONTACTEUR D'ALLUMAGE - permet de démarrer

et de couper le moteur.

autre attachement actionné tandis qu'à l'envers. fonctionnement de la plate-forme de faucheuse ou de tout DÉ L'OPÉRATEUR (ROS) POSITION "ON" - Permet le (G) COMMUTATEUR DU SYSTÈME DE PRÉSENCE

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







VERROUILLÉ **STATIONNEMENT LBEIN DE**





MARCHE

1

STATIONNEMENT **LBEIN DE**



ALLUME LE MOTEUR **DEMARRER MOTEUR**

SAB



TUAH

DES PHARES

ALLUMER

ЕИ МАВСНЕ **FONCTIONNEMENT** SYSTEME DE

ESSENCE

(ROS) ARBIRRA

TROM TNIO9



LE MOTEUR

COUPER

GOTS

EN ARRIÉRE

LUMIERE *TEMPERATURE* PAR DESSUS

DOYCCESSOIBE

EMBRAYAGE



TEVAGE DE



RISQUE PENTE



(VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)



DE LONDENSE

AUTUAH



GARDER L'AIRE LIBRE



MARCHE

mort ou des blessures sérieuses.



blessures sérieuses.



MAINS ET PIEDS LOIN **DANGER, GARDEZ LES**

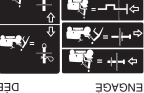


BATTERIE

DEBRAYE DOACCESSOIRE **EMBRAYAGE**

DOHNIFE

PRESSION



(Seulement pour les mod les) **BONE LIBRE**









adifdllfllda.

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

ATTENTION indique un risque qui, s'il n'est pas évité,

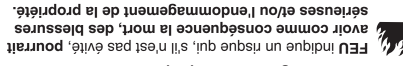
pas évité, pourrait avoir comme conséquence la AVERTISSEMENT indique un risque qui, s'il n'est

DANGER indique un risque qui, s'il n'est pas évité,

pourrait causer des blessures mineures ou

aura comme conséquence la mort ou des

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







endommager votre propriété. de sérieuses blessures et/ou peuvent avoir pour résultats la mort, de sécurité à propos des risques, qui utilisé pour identifier les informations Le symbole d'alerte à la sécurité est sérieuses blessures ou même la mort. de sécurité pourrait résulter en de Le manquement à suivre les instructions

MONTAGE

✓ LISTE DE CONTRÔLE

AVANT D'UTILISER VOTRE TRACTEUR, NOUS VOULONS NOUS ASSURER QUE VOUS RECEVREZ, LE MEILLEUR REN SEREZ SATISFAIT.

LISEZ LA LISTE DE CONTRÔLE:

gonflés pour le nivellement.)

- Toutes les instructions ont été exéculiés.
- Il n'y a pas de pièces détachées dans le carton.
- La batterie a été correctement préparée et chargée.
- Le siège a été ajusté à une position confortable et il a été serré à fond.
- Tous les pneus ont été correctement gonflés. (Les pneus ont été surgonflés pour l'expédition.)
- Assurez-vous que le carter de tondeuse ait été correctement nivelé du devant à l'arrière/d'un côté à l'autre pour obtenir les meilleurs résultats. (Les pneus doivent être correctement
- Vérifiez la tondeuse et les courroies d'entraînement. Assurez-vous qu'elles soient EMBRAYEEs sur les poulies et à l'intérieur de tous les guides-courroie.
- Vérifiez le câblage. Assurez-vous que toutes les connexions soient bien attachées et que les fils soient correctement serrés.
- Avant de conduire le tracteur, assurez-vous que la commande de la roue libre soit à la position de "transmission EMBRAYEE" (Référez-vous aux sections de "POUR TRANSPORTER" dans le Manuel e l'Opérateur.)

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

- Niveau d'huile de moteur.
- Aéservoir d'essence (rempli d'essence sans plomb normale, fraîche, et propre).
- Avant de démarrer le moteur, assurez-vous que vous compreniez la fonction et l'emplacement de toutes les commandes.
- Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans risque.
- Vérifiez si le Système de présence de l'opérateur et le Système de fonctionnement en marche arrière (ROS) fonctionnent correctement (Cf. les chapitres Fonctionnement et Entretien de ce manuel.)
- Il est important de purger la transmission avant de démarrer votre tracteur pour la première fois. Suivez les instructions correctes pour le démarrage et la purge de la transmission (Référez-vous aux sections de "POUR DEMARRER LE MOTEUR" et "PURGER LA TRANSMISSION" dans le Manuel e l'utilisateur.)

VÉRIFIER 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 meilleurs résultats de tonte.

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

VÉRIFIER SI LA TONDEUSE EST DE NIVEAU

Pour les meilleurs résultats de tonte, le boîtier de tondeuse doit être correctement nivelé. Référez-vous à la section "POUR NIVE-LER LE BOÎTIER DE TONDEUSE" dans la section Entretien et Réglages de ce manuel.

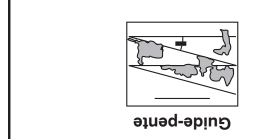
VÉRIFIER SI TOUTES LES COURROIES SONT

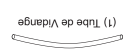
Référez-vous aux figures qui sont illustrées pour le remplacement des courroies d'entraînement de lame de tondeuse et des courroies de déplacement dans la section Entretien et Réglages de ce manuel. Assurez-vous que toutes les courroies correctement en position dans les guides-courroie.

VÉRIFIER LE SYSTÈME DE FREIN

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

PIECES PAS ASSEMBLE







Clé(s)

Olé

MONTAGE

du rapide

d'accouplement (1) Connecter

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

AJUSTEZ LE SIÈGE (Voir la Fig. 2)

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

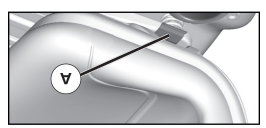


Fig. 2

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

A AVERTISSEMENT: avant le démarrage, nous vous prions de

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

et la fonction des commandes.) fonctionnement pour connaître l'emplacement ETTE EN LE FAISANT ROULER (Voir la section POUR RETIRER LE TRACTEUR DE LA PAL-

- levage d'accessoire à la position la plus haute. Abaissez le levier de levage du piston et, placez le levier de
- frein de stationnement. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage pour dégager le
- pour débrayer la transmission. (Voir "POUR TRANSPORTER" Déplacez la commande de roue libre à la position roue libre
- Retirez le tracteur hors de la palette en le faisant rouler. dans la section fonctionnement de ce manuel)

Continuez selon les instructions suivantes

MONTAGE DE VOTRE TRACTEUR LES OUTILS EXIGÉS POUR LE

males des clés sont inscrites. Un jeu de clé à douille rendra le montage. Les dimensions nor-

Manomètre à pneu "8 l\7 əb səlO (S)

Couteau tout usage (1) Clé de 1/2"

Pince

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

POUR SORTIR LE TRACTEUR DU CARTON

DEBALLER LE CARTON

- Enlevez toutes les pièces détachées et les petites boîtes
- Enlever les panneaux situés à chaque bout et étendre à plat nortenant les pièces du carton
- Vérifiez s'il y a des pièces détachées et conservey-les. les panneaux des côtés.
- AVANT RETIRER LE TRACTEUR DE PALETTE

VÉRIFIER LA BATTERIE (Voir la Fig. 1)

Levez le siege à la position elevée.

bornes), chargez la batterie pour un minimum d'une heure à 6-10 amps. (Voir "BATTERIE" dans la section Entretien de ce manuel). ou l'année indiquée sur l'étiquette (Etiquette localisée entre les REMARQUE: Si cette batterie est mise en service après le mois

Pour installer la batterie et câble du batterie suivez le procédé décrit dans la section "REPLACEZ LA BATTERIE" dans la section "REVISION ET REGLAGES" de ce manuel.



Fig. 1

perfectionné, et fabriqué pour assurer un rendement et une FELICITATIONS pour votre achat. Ce tracteur a été conçu,

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

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

RESPONSABILITÉS DU CLIENT

- Lisez et observez les règles de sécurité.
- Suivez un programme régulier d'entretien, et d'utilisation du
- treposage de ce manuel. Suivez les instructions dans les sections Entretien et En-
- et/ou des souliers à bout ouvert. auriculaire. Ne pas tondre le gazon avec culottes courtes souliers résistants, des lunettes de sécurité et un protecteur l'utilisation de cette machine, y compris (à tout le moins) des Porter de l'équipement de protection individuelle lors de
- l'extérieur pour tondre le gazon. Toujours aviser une autre personne lorsque vous êtes à

fonctionnement par l'opérateur. pare-étincelles est utilisé, il doit être maintenu en bon état de rencontre les exigences des lois locales applicables. Quand un terrain couvert d'arbres, d'arbrisseaux, ou d'herbe si le sys-tème d'échappement n'est pas muni d'un pare-étincelles qui combustion interne et il ne doit pas être utilisé sur ou près d'un AVERTISSEMENT: Ce tracteur est équipé d'un moteur à

d'entretien autorisé le plus proche. Un pare-étincelles pour le silencieux est disponible au centre

(C°0/7°SE eb eyleyrede (S°F/0°C) eliud'b eavī Lessence sans plomb normale q,ezzeuce: Capacité et le type 2,5 Gallons/9,46 L SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT

Couple de rotation au boulon de lame:	45-55 ft. lbs. (68	2-75 Mm)	
Batterie:	DIMENSION: MIN. CCA: DIMENSION:	28 230 U1R	
Système de chargement:	3 ampères de batterie 5 ampères des phares		
Bougie d'allumage:	Champion QC1 (Ecart: 0,040 po		
Capacité d'huile:	Avec un filtre: Sans filtre:	ط 46, ا/ ح0 44 ا ۲۲, ۱/ ح0 64	
(API: SG-SL):		érieure de 32°F/0°C)	

SOMMAIRE

ЭІТИАЯАЭ
GUIDE DE DÉPANNAGE
ENTREPOSAGE
REVISION ET REGLAGES
ENTRETIEN

۶L	
£1-7	NULIAGIZITO
9-5	MOITA 21 IIII
₽	RESPONSABILITĖS DU CLIENT
₽	SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT
£-S	RÈGLES DE SÉCURITÉ

RÈGLES DE SÉCURITÉ



Conseils pour l'utilisation en toute sécurité des tracteurs

III. ENFANTS

Si du carburant tombe sur vos vêtements, changez-les

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

ENTRETIEN GÉNÉRAL

- pour que l'appareil fonctionne en condition de sécurité. Tous les écrous et les boulons doivent être bien serrés Ne faites jamais fonctionner la machine dans un endroit clos.
- ment ou les parties chaudes du moteur et de brûler. Nettoyez débris accumulés susceptibles de toucher le tuyau d'échappe-Libérez la machine des brins d'herbe, des feuilles ou autres lièrement leur bon fonctionnement. Ne bricolez jamais les dispositifs de sécurité. Vérifiez régu-
- Si vous heurtez un objet, arrêtez et inspectez la machine. de carburant. Laissez la machine refroidir avant de la ranger. l'huile ou le carburant versés et éliminez les débris imbibés
- N'effectuez jamais ni réglages, ni réparations avec le moteur Réparez-la au besoin avant de redémarrer.
- Inspecter fréquemment les composantes du bac de ramasen marche.
- recommandées du fabricant, selon le besoin sage et la goulotte de décharge, et remplacer avec les pièces
- les opérations d'entretien. lames ou portez des gants et faites très attention pendant Les lames de la tondeuse sont affûtées. Enveloppez les
- les opèrations de règlage et d'entretien requises. Vérifiez fréquemment le fonctionnement du frein. Effectuez
- Conservez et remplacez au besoin les autocollants de sécurité
- mencer. Si quelqu'un pénètre dans la zone arrêtez la machine. Vérifiez si personne ne stationne dans la zone avant de comet d'instruction.



- absolue. Regardez toujours vers le bas et vers l'arrière avant Ne tondez pas en marche arrière, sauf en cas de nécessité Ne portez jamais de passager.
- la zone de tonte pour faire un autre tour et d'être renversés été transportés auparavant risquent de se précipiter dans le fonctionnement de la machine. Les enfants qui ont déjà pas. Ils pourraient tomber et se blesser gravement ou gêner Ne transportez jamais d'enfant même si les lames ne tournent et pendant la marche arrière.
- la supervision d'un adulte responsable, autre que l'opérateur. Les enfants doivent se tenir hors de la zone de tonte et sous par la machine.
- dans la zone. Faites très attention et éteignez le moteur si un enfant pénètre
- le bas et vers l'arrière avant et pendant la marche arrière. Regardez toujours s'il n'y a pas d'enfants en bas âge vers
- jamais transversalement. Tondez les pentes en montant et en descendant (15° maxi),
- dans la zone. Faites très attention et éteignez le moteur si un enfant pénètre
- Sélectionnez une vitesse sol faible afin de ne pas devoir
- Evitez d'effectuer les démarrages, arrêts ou virages dans les ralentir ou changer de vitesse dans les pentes.
- Si la machine s'arrête en montée, dégagez les lames, engaprocédez lentement vers le bas de la pente. pentes. Si les pneus n'adhèrent plus, dégagez les lames et
- strictement nécessaire, et dans ce cas tournez lentement et N'effectuez pas de virage dans les pentes si cela n'est pas gez la marche arrière et reculez lentement.
- dépasser l'angle de fonctionnement maximal recommandé Au moment de charger ou de décharger la machine, ne pas progressivement dans la descente.

moins 16 ans dans le cas d'un tracteur à gazon. utiliser une tondeuse à conducteur à pied et d'au soient âgés d'au moins 12 ans avant de pouvoir Academy of Pediatrics recommande que les enfants BLESSES PAR CET EQUIPEMENT. L'American AVERTISSEMENT: LES ENFANTS PEUVENT ÊTRE

enfants restent immobiles à l'endroit où vous venez de les laisser. attirés par la machine et par la tonte. Ne croyez jamais que les très attention en présence d'enfants. Les enfants sont souvent très Des accidents tragiques peuvent avoir lieu si l'opérateur ne fait pas

- Faites très attention et éteignez le moteur si un enfant pénètre la supervision d'un adulte responsable, autre que l'opérateur. Les enfants doivent se tenir hors de la zone de tonte et sous
- Regardez toujours s'il n'y a pas d'enfants en bas âge vers dans la zone.
- tonte pour faire un autre tour et d'être renversés par la machine. transportés auparavant risquent de se précipiter dans la zone de le fonctionnement de la machine. Les enfants qui ont déjà été pas. Ils pourraient tomber et se blesser gravement ou gêner Me transportez jamais d'enfant même si les lames ne tournent le bas et vers l'arrière avant et pendant la marche arrière.
- arbustes, des arbres ou d'autres objets susceptibles de Faites très attention à proximité des angles morts, des Ne laissez jamais les enfants utiliser la machine.

IV. REMORQUAGE

cacher un enfant à la vue.

- Suivez les recommandations du fabricant quant aux limites N'accrochez l'appareil remorqué qu'au crochet d'attelage. Ne remorquez qu'avec un véhicule conçu pour l'attelage.
- Ne laissez jamais les enfants ou d'autres personnes à bord de poids des appareils remorqués et au remorquage dans
- Dans les pentes, le poids de l'appareil remorqué risque de des appareils remorqués.
- Circulez lentement en maintenant les distances pour vous provoquer une perte de traction ou de contrôle

V. ENTRETIEN

MANIPULATION SÜRE DE L'ESSENCE

Eteignez les cigarettes, les cigares, les pipes et toutes les est extrêmement inflammable et les vapeurs sont explosives. les blessures personnelles et les dégâts matériels. L'essence Manipulez l'essence avec une prudence extrême afin d'éviter

- autres sources d'inflammation.
- ou d'ajouter du carburant lorsque le moteur est en marche. Il est strictement interdit d'ôter le capuchon du carburant N'utilisez que des récipients d'essence homologués.
- Ne faites jamais le plein à l'intérieur. Laissez le moteur refroidir avant de faire le plein.
- ou d'autres appareils. ou d'une flamme pilote, comme par exemple un chauffe-eau dans un endroit en présence d'une flamme libre, d'étincelles Ne rangez jamais la machine ou le récipient du carburant
- Placez toujours les récipients au sol, loin du véhicule, avant camion ou une remordue ayant un revêtement en plastique. Ne remplissez jamais les récipients dans un véhicule ou un
- le plein avec un récipient portable plutôt qu'avec une pompe. remorque et faites le plein au sol. Si cela est impossible, faites Déchargez les appareils à essence du camion ou de la de les remplir.
- la buse ouverte. remplissage. N'utilisez pas de dispositif de verrouillage de ou de l'ouverture du récipient jusqu'à la fin de l'opération de Laissez la buse au contact du bord du réservoir d'essence

3

.°∂ľ 9b



RÈGLES DE SÉCURITÉ



Conseils pour l'utilisation en toute sécurité des tracteurs

BEGLES DE SECURITE SUIVANTES PEUT ÉTRE LA CAUSE DE BLESSURES SÉRIEUSES ET MÉMES MORTELLES. DÁNGER: CET TRACTEUR PEUT AMPUTER LES MAINS, LES PIEDS ET PROJETER DES OBJETS. L'INOBSERVATION DES

complet, la goulotte de décharge ou tout autre dispositif de Ne pas faire fonctionner la machine sans le bac de ramassage

- Ralentissez avant de tourner, sécurité en place et en fonction.
- Arrêtes toujours les lames, tirez le frein à main, arrêtez le Ne laissez jamais la machine en marche sans surveillance.
- avant de nettoyer la machine, de retirer le bac de ramassage attendre que toutes les pièces soient complètement arrêtées Débrayer les lames quand on ne tond pas. Arrêter le moteur et moteur et enlevez les clés avant de descendre.
- Ne faites marcher la machine que le jour ou à la lumière on de dégager la goulotte de décharge.
- Ne faites pas marcher la machine si vous être sous l'influence artificielle,
- Faites attention à la circulation si vous opérez à proximité de l'alcool ou de drogues.
- d'une route ou si vous la traversez.
- un camion ou une remorque. Faites très attention lorsque vous chargez la machine sur
- utilisez la machine. Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous
- niveau de sécurité adéquat à eux-mêmes et aux autres. leur capacité de conduire une tondeuse en garantissant un rateurs de plus de 60 ans. Ces personnes doivent évaluer des tondeuses autoportées sont plus fréquents chez les opé-Les statistiques montrent que les accidents provoqués par
- poids des roues et des contrepoids. Respectez les recommandations du fabricant au niveau des
- la machine. Laissez la machine refroidir avant de la ranger. carburant éventuellement versé avant d'utiliser ou de ranger débris susceptibles de s'accumuler. Nettoyez l'huile et le pas le bas de la tondeuse cisailler des feuilles ou d'autres ment ou les parties chaudes du moteur et de brûler. Ne laissez débris accumulés susceptibles de toucher le tuyau d'échappe-Libérez la machine des brins d'herbe, des feuilles ou autres

II. FONCTIONNEMENT DANS LES PENTES

ou si vous vous sentez mal à l'aise, ne les tondez pas. les pentes. Si vous n'êtes pas en mesure d'affronter les pentes même mortelles. Soyez très prudent lorsque vous opérez dans de tonneaux, susceptibles de provoquer de graves blessures, Les pentes sont très souvent à l'origine de pertes de contrôle et

- Tondez les pentes en montant et en descendant, jamais
- inégaux. L'herbe haute peut cacher des obstacles. objets cachés. La machine risque de capoter sur les sols Faites attention aux trous, aux ornières, aux bosses ou autres transversalement.
- ralentir ou changer de vitesse dans les pentes. Sélectionnez une vitesse sol faible afin de ne pas devoir
- Ne tondez pas sur l'herbe humide. Les pneus risquent de
- pentes. Si les pneus n'adhèrent plus, dégagez les lames et Evitez d'effectuer les démarrages, arrêts ou virages dans les une pente. Ne mettez jamais au point mort dans les descentes. Laisseztoujours la machine embrayé e lorsque vous descendez
- ou de direction afin de ne pas faire culbuter la machine. progressifs. Ne changez jamais brusquement de vitesse Dans les pentes n'effectuez que des mouvements lents et procédez lentement vers le bas de la pente.
- N'essayez pas de stabiliser la machine en mettant un pied stabilité de la machine. Ne l'utilisez pas sur les pentes très raides. masse herbe ou d'autres accessoires ; ils risquent de nuire à la Faites très attention lorsque vous utilisez la machine avec un ra-
- bord ou de précipiter si le bord s'éboule. talus. La machine risque de culbuter à l'improviste par-dessus Ne tondez jamais à proximité des ravins, des fossés ou des

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

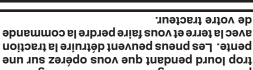


commande du tracteur. pentes à point mort, vous pourriez perdre la AVERTISSEMENT: Ne descendez pas les



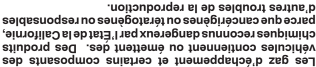
pente. Il est dangereux d'avor un chargement la plus réduite pendant que vous allez sur une remoruez. Opérez seulement avec la vitesse Utlisez votre bon sens pendant que vous spécifications du fabricant de votre tracteur. accessoires recommandées par et selon les AVERTISSEMENT: Remorquez seulement les





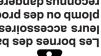


AVERTISSEMENT:





AVERTISSEMENT:



les mains après les avoir touchés. troubles de la reproduction. Lavez-vous soigneusement cancérigènes ou tératogènes ou responsables d'autres reconnus dangereux par l'Etat de la Californie, parce que plomb ou des produits chimiques à base de plomb, sont leurs accessoires contenant du plomb, des dérivés du Les bornes des batteries, ainsi que toutes les bornes et

I. FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL

- verez sur la machine et dans le manuel avant de commencer. Veuillez lire, comprendre et suivre les instructions que vous trou-
- doivent être toujours libres. tournantes ou sous la machine. Les orifices d'évacuation Ne mettez ni vos mains ni vos pieds à proximité des parties
- utiliser la machine. Seuls les adultes responsables doivent être autorisés à
- par les lames. les fils de fer, etc.. susceptibles d'être prélevés et projetées Débarrassez la zone des objets comme les pierres, les jouets,
- mencer. Si quelqu'un pénètre dans la zone arrêtez la machine. Vérifiez si personne ne stationne dans la zone avant de com-
- Ne portez jamais de passager.
- et pendant la marche arrière. absolue. Regardez toujours vers le bas et vers l'arrière avant Ne tondez pas en marche arrière, sauf en cas de nécessité
- les lames lorsque vous traversez des allées gravillonnées. tacle. Le matériau risque de rebondir vers l'opérateur. Arrêtez Evitez de décharger le matériau contre un mur ou un obs-Ne dirigez jamais le matériau déchargé vers qui que ce soit.



TRACTEUR AUTOMATIQUE

Manuel de l'Opérateur

Rodèles

A22A46 46" Tracteur Automatique



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

