



GEAR TRACTOR

Operator's Manual

Models

936060 42" Precision Gear Tractor



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



GB ENGLISH

532 44 71-93 (21547949) 10.12.11
Printed in the U.S.A.

SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers

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



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



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



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

⚠️ WARNING ⚠️

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

⚠️ WARNING ⚠️

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

I. GENERAL OPERATION

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

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

II. SLOPE OPERATION

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

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



SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers



III. CHILDREN



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

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

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

IV. TOWING

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

V. SERVICE

SAFE HANDLING OF GASOLINE

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

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

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

GENERAL SERVICE

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



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

PRODUCT SPECIFICATIONS

GASOLINE CAPACITY AND TYPE:	1.50 GALLONS/5,67 L UNLEADED REGULAR
OIL TYPE (API: SG-SL):	SAE 30 (above 32°F/0°C) SAE 5W30 (below 32°F/0°C)
OIL CAPACITY:	48 Oz./1,4 L
SPARK PLUG:	CHAMPION RC12YC (GAP: .030"/0,76 mm)
GROUND SPEED (MPH/KPH): Forward:	1st 1.0/1,6 2nd 1.4/2,3 3rd 2.1/3,4 4th 3.1/5,1 5th 4.0/6,4 6th 5.1/8,2 Reverse: 1.6/2,6
CHARGING SYSTEM:	3 AMPS BATTERY 5 AMPS HEADLIGHTS
BATTERY:	AMP/Hr: 28 Min. CCA: 230 Case Size: U1R
BLADE BOLT TORQUE:	45-55 FT. LBS./62-75 Nm

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

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

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

CUSTOMER RESPONSIBILITIES

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

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

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

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

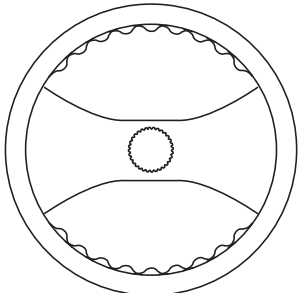
TABLE OF CONTENTS

SAFETY RULES	2-3
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4
ASSEMBLY	6-7
OPERATION	8-12
MAINTENANCE SCHEDULE	13

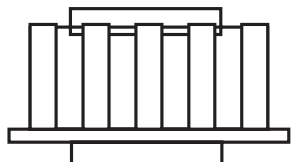
MAINTENANCE	13-16
SERVICE AND ADJUSTMENTS.....	17-21
STORAGE.....	22
TROUBLESHOOTING	23-24
WARRANTY.....	26

UNASSEMBLED PARTS

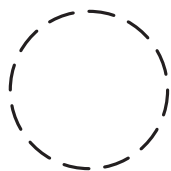
Steering



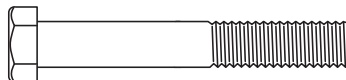
Steering Wheel



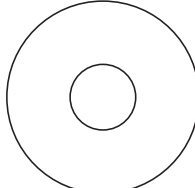
Steering Wheel Adapter



Steering Wheel Insert



(1) Bolt



(1) Large Flat Washer



Steering Extension Shaft

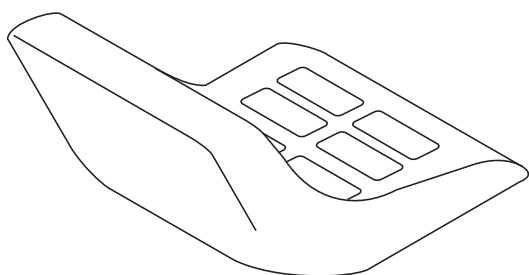


Steering Boot



(1) Lock Washer

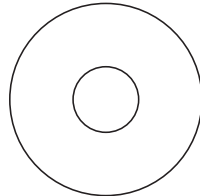
Seat



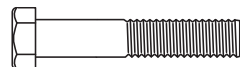
(1) Seat



(1) Lock Washer

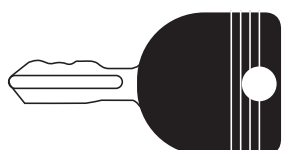


(1) Large Flat Washer



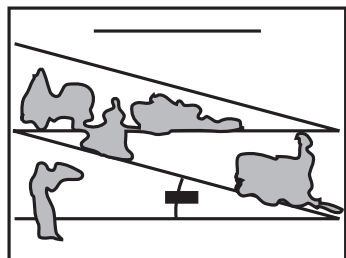
(1) Bolt

Keys



Key(s)

Slope Sheet



ASSEMBLY

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

TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

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

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

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

TO REMOVE TRACTOR FROM CARTON

UNPACK CARTON

- Remove all accessible loose parts and parts cartons from carton .
- Remove end panels and lay side panels flat.
- Check for any additional loose parts or cartons and remove.

BEFORE REMOVING TRACTOR FROM SKID

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 the Maintenance section of this manual for charging instructions.)

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

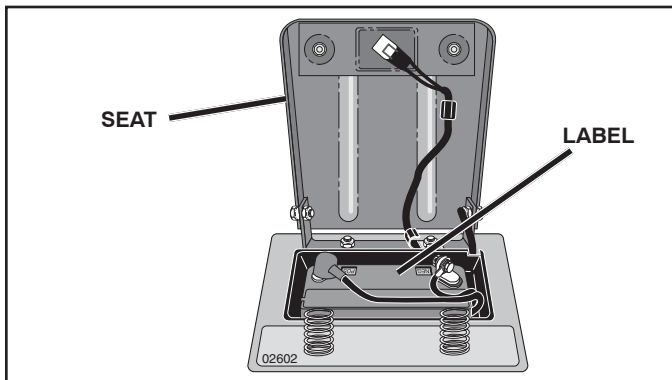


Fig. 1

TO INSTALL STEERING WHEEL (See Fig. 2)

ASSEMBLE EXTENSION SHAFT AND BOOT

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

INSTALL STEERING WHEEL

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

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

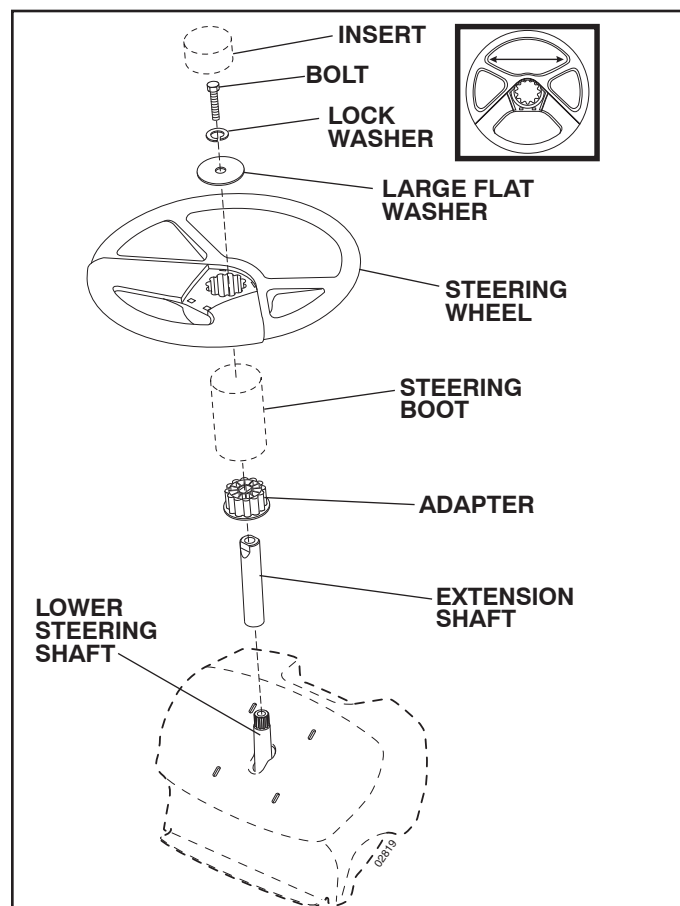


Fig. 2

ASSEMBLY

INSTALL SEAT (See Fig. 3)

Adjust seat before tightening adjustment bolt.

- Remove adjustment bolt, lock washer and flat washer securing seat to cardboard packing and set aside for assembly of seat to tractor.
- Pivot seat upward and remove from the cardboard packing. Remove the cardboard packing and discard.
- Place seat on seat pan and assemble shoulder bolt. Tighten shoulder bolt securely.
- Assemble adjustment bolt, lock washer and flat washer loosely. Do not tighten.
- Lower seat into operating position and sit on seat.
- Slide seat until a comfortable position is reached which allows you to press clutch/brake pedal all the way down.
- Get off seat without moving its adjusted position.
- Raise seat and tighten adjustment bolt securely.

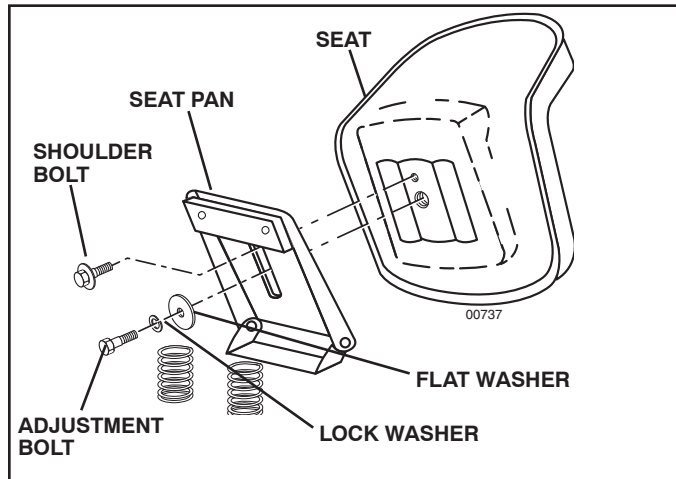


Fig. 3

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

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

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

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

Continue with the instructions that follow.

CHECK TIRE PRESSURE

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

- Reduce tire pressure to PSI shown on tires.

CHECK DECK LEVELNESS

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

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

PLEASE REVIEW THE FOLLOWING CHECKLIST:

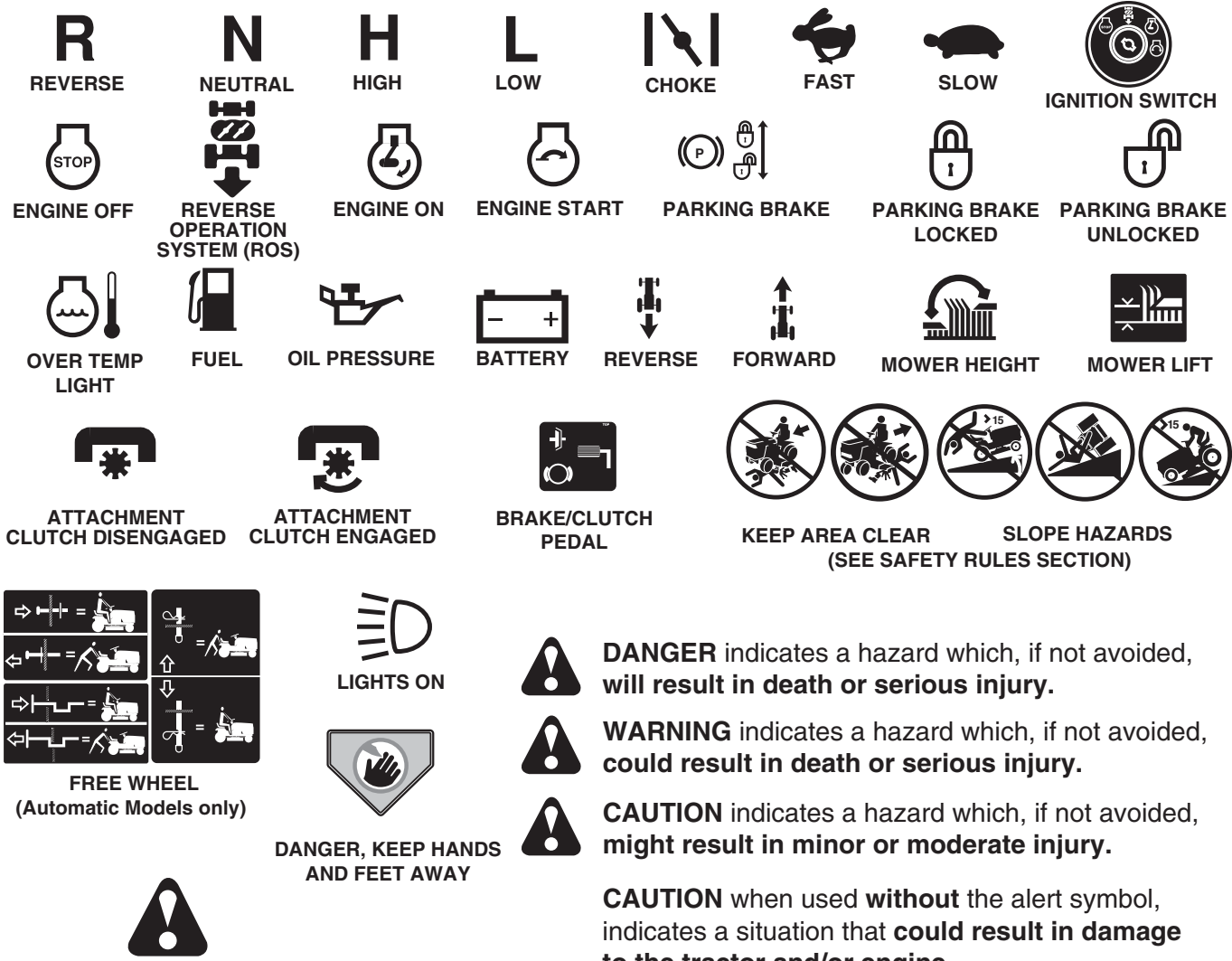
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory.)
-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

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

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

OPERATION

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



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



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



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



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



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



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



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

OPERATION

KNOW YOUR TRACTOR

READ THIS MANUAL AND SAFETY RULES BEFORE OPERATING YOUR TRACTOR

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

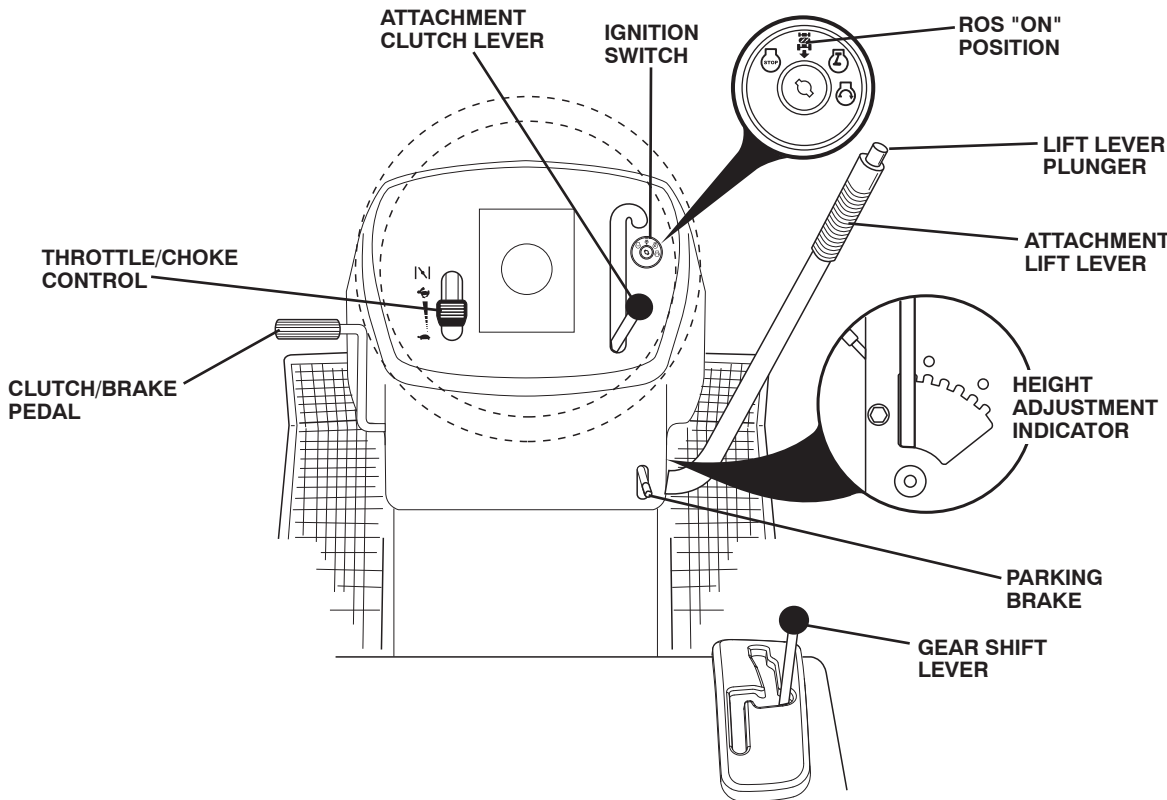


Fig. 4

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

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

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

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

GEARSHIFT LEVER - Selects the speed and direction of the tractor.

IGNITION SWITCH - Used for starting and stopping the engine.

LIFT LEVER PLUNGER - Used to release attachment lift lever when changing its position.

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

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

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

OPERATION



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

HOW TO USE YOUR TRACTOR

TO SET PARKING BRAKE (See Fig. 5)

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

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

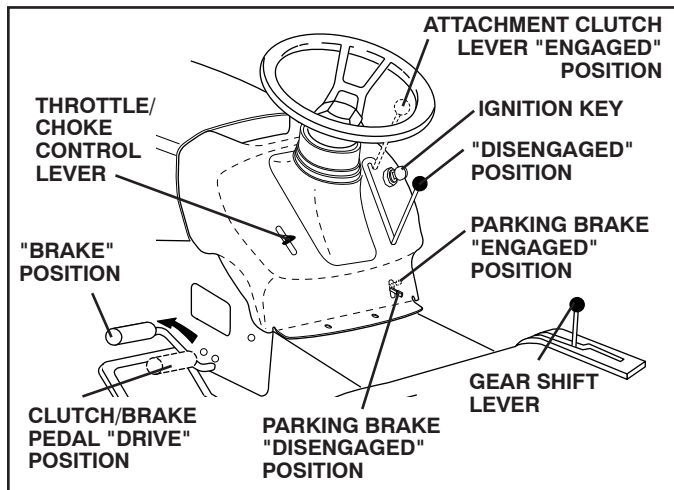


Fig. 5

STOPPING (See Fig. 5)

MOWER BLADES -

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

GROUND DRIVE -

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

ENGINE -

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

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

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

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

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



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

TO USE THROTTLE CONTROL (See Fig. 5)

Always operate engine at full throttle.

- Operating engine at less than full throttle reduces the battery charging rate.
- Full throttle offers the best bagging and mower performance.

TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (See Fig. 5)

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

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

IMPORTANT: BRING TRACTOR TO A COMPLETE STOP BEFORE SHIFTING OR CHANGING GEARS. FAILURE TO DO SO WILL SHORTEN THE USEFUL LIFE OF YOUR TRANSAXLE.

TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 5)

The position of the attachment lift lever determines the cutting height.

- Grasp lift lever.
- Press plunger with thumb and move lever to desired position.

The cutting height range is approximately 1-1/2 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.

REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) (See Fig. 6)

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.

OPERATION

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

USING THE REVERSE OPERATION SYSTEM (See Fig. 6)

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

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

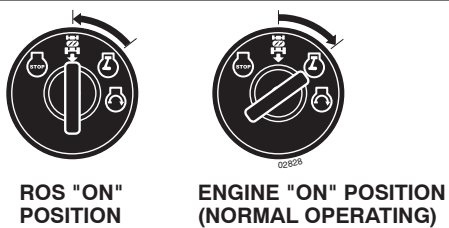


Fig. 6

TO OPERATE ON HILLS



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

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

TO OPERATE MOWER (See Fig. 7)

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.
- Start mower blades by engaging attachment clutch control.

TO STOP MOWER BLADES (See Fig. 7)

Disengage attachment clutch control.



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

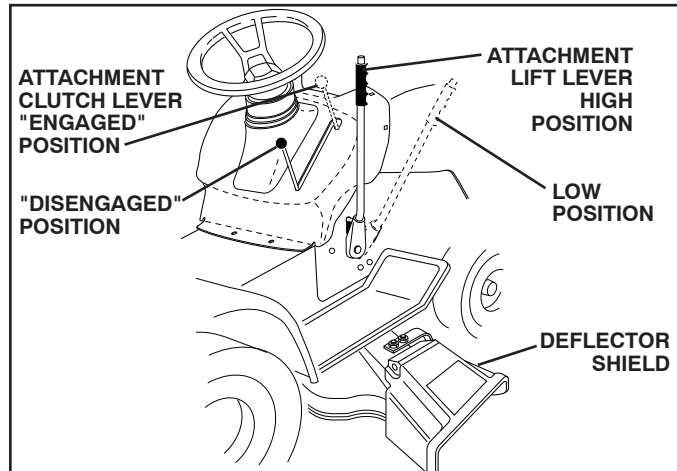


Fig. 7

TO TRANSPORT

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

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

TOWING CARTS AND OTHER ATTACHMENTS

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

BEFORE STARTING THE ENGINE

CHECK ENGINE OIL LEVEL

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

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

OPERATION

ADD GASOLINE

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



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

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

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

TO START ENGINE (See Fig. 4)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

MOWING TIPS

- Tire chains cannot be used when the mower housing is attached to tractor.
- Mower should be properly leveled for best mowing performance. See "TO LEVEL MOWER HOUSING" in the Service and Adjustments section of this manual.
- The left hand side of mower should be used for trimming.
- Drive so that clippings are discharged onto the area that has been cut. Have the cut area to the right of the tractor. This will result in a more even distribution of clippings and more uniform cutting.
- When mowing large areas, start by turning to the right so that clippings will discharge away from shrubs, fences, driveways, etc. After one or two rounds, mow in the opposite direction making left hand turns until finished (See Fig. 8).

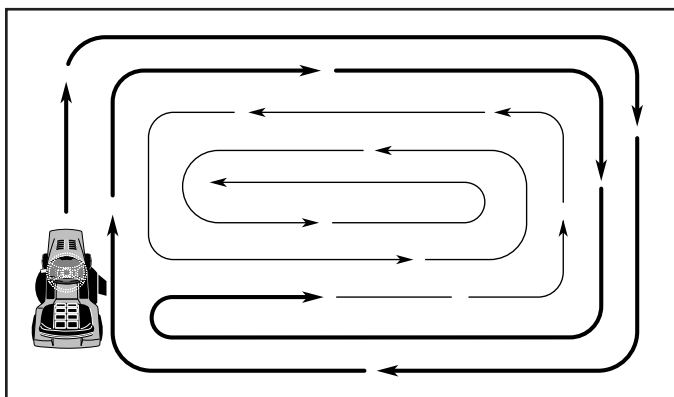


Fig. 8

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

MAINTENANCE

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

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

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

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

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

GENERAL RECOMMENDATIONS

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

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

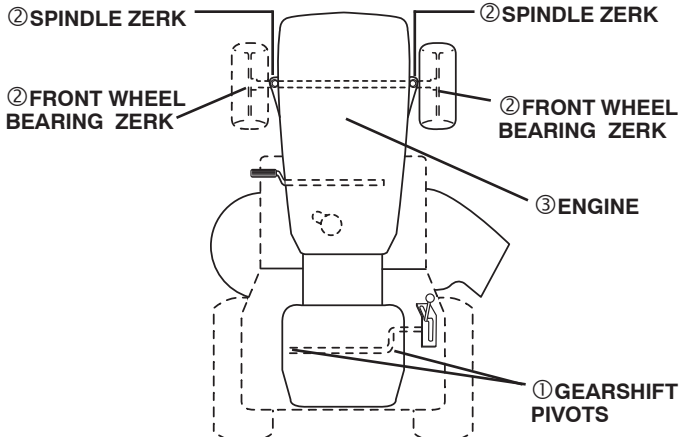
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

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

BEFORE EACH USE

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

LUBRICATION CHART



① SAE 30 OR 10W30 MOTOR OIL

② GENERAL PURPOSE GREASE

③ REFER TO MAINTENANCE "ENGINE" SECTION

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

MAINTENANCE

TRACTOR

Always observe safety rules when performing any maintenance.

BRAKE OPERATION

If tractor requires more than five (5) feet 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. 9)

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.

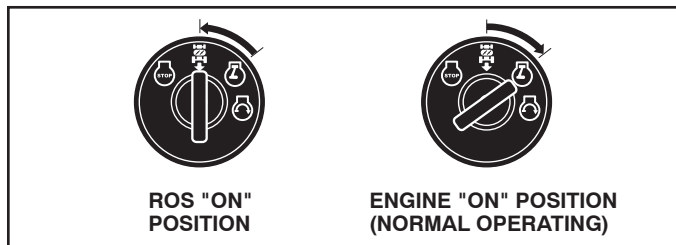


Fig. 9

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. 10)

- 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 IS HEAT TREATED.

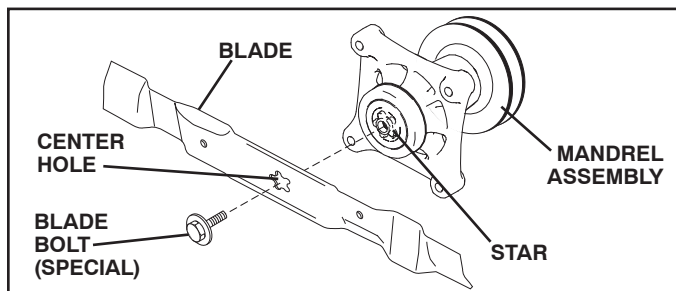


Fig. 10

BATTERY

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

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

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

TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS

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

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

MAINTENANCE

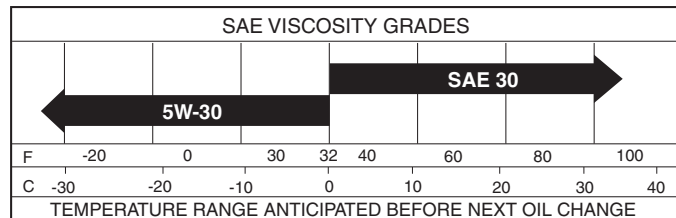
V-BELTS

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

ENGINE

LUBRICATION

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



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

Change the oil after every 25 hours of operation or at least once a year if the tractor is not used for 25 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. 11)

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

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

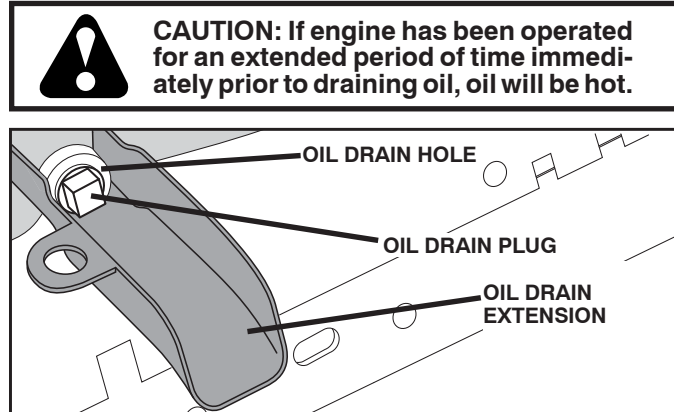


Fig. 11

- Slide oil drain extension under oil drain hole (drain hole may be flush with or protrude from engine block side wall).
- Ensure back face of oil drain extension is flush with engine side wall.
- Ensure bottom lip of oil drain extension is lined up with bottom of oil drain hole.
- Position a container to catch oil directly under front end of oil drain extension.
- Slide a 1/2" (12 point) socket mounted on an extension onto oil drain plug.
- Loosen plug while holding the oil drain extension firmly in place.
- Drain oil into container.
- After oil has drained completely, reinstall oil drain plug. (Do not tighten more than 13 Ft. Lbs./18 Nm.)
- Refill engine with oil through oil fill dipstick tube. Pour slowly. Do not overfill. For approximate capacity see "PRODUCT SPECIFICATIONS" section of this manual.
- Use gauge on oil fill cap/dipstick for checking level. Ensure dipstick cap is tightened securely for accurate reading. Keep oil at "FULL" line on dipstick. Tighten cap onto the tube securely when finished.

MAINTENANCE

AIR FILTER

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

CLEAN AIR SCREEN

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

ENGINE COOLING SYSTEM (See Fig. 12)

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

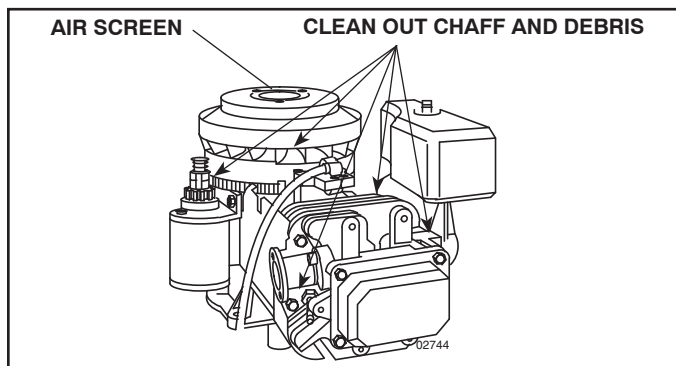


Fig. 12

MUFFLER

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

SPARK PLUGS

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

IN-LINE FUEL FILTER (See Fig. 13)

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

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

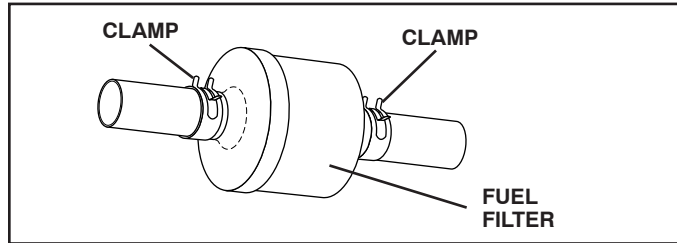


Fig. 13

CLEANING

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

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

SERVICE AND ADJUSTMENTS



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

- Depress clutch/brake pedal fully and set parking brake.
- Place gearshift lever in neutral position.
- Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
- Turn ignition key to "STOP" and remove key.
- 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. 14)

Mower will be easier to remove from the right side of tractor.

- Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
- Move attachment lift lever forward to lower mower to its lowest position.
- Roll belt off engine pulley.
- Remove small retainer spring, and remove clutch spring off pulley bolt.
- Remove large retainer spring, slide collar off and push housing guide out of bracket.
- Disconnect anti-swaybar from chassis bracket by removing retainer spring.
- Disconnect suspension arms from rear deck brackets by removing retainer springs.
- Disconnect front links from deck by removing retainer springs.
- Raise lift lever to raise suspension arms. Slide mower out from under tractor.

IMPORTANT: IF AN ATTACHMENT OTHER THAN THE MOWER DECK IS TO BE MOUNTED ON THE TRACTOR, REMOVE THE FRONT LINKS AND HOOK THE CLUTCH SPRING INTO SQUARE HOLE IN FRAME.

TO INSTALL MOWER (See Fig. 14)

- Raise attachment lift lever to its highest position.
- Slide mower under tractor with deflector shield to right side of tractor.
- Lower lift lever to its lowest position.
- Connect front links to mower deck and secure with retainer springs..
- Connect suspension arms to rear deck brackets and secure with retainer springs.
- Connect anti-swaybar to chassis bracket and secure with retainer spring.
- Push clutch cable housing guide into bracket, slide collar onto guide and secure with large retainer spring.
- Place flat washer and clutch spring on idler pulley bolt and secure with small retainer spring.
- Install belt onto engine pulley.

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

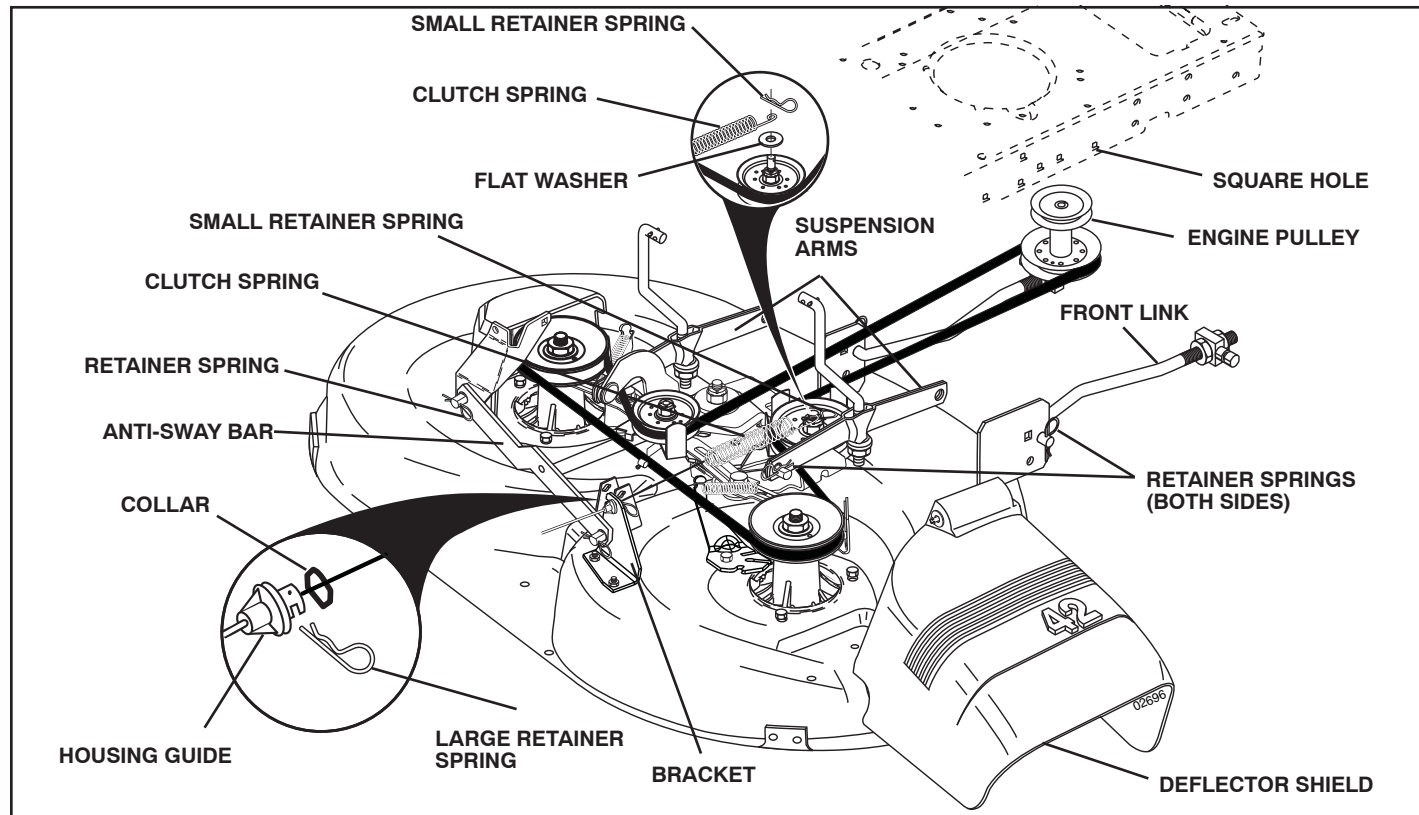


Fig. 14

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO LEVEL MOWER HOUSING

Adjust the mower while tractor is parked on level ground or driveway. Make sure tires are properly inflated. If tires are over or underinflated, you will not properly adjust your mower.

SIDE-TO-SIDE ADJUSTMENT (See Figs. 15 & 16)

- Raise mower to its highest position.
- At the midpoint of both sides of mower, measure height from bottom edge of mower to ground. Distance "A" on both sides of mower should be the same or within 1/4" of each other.
- If adjustment is necessary, make adjustment on one side of mower only.
- To raise one side of mower, tighten lift link adjustment nut on that side.
- To lower one side of mower, loosen lift link adjustment nut on that side.

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

- Recheck measurements after adjusting.

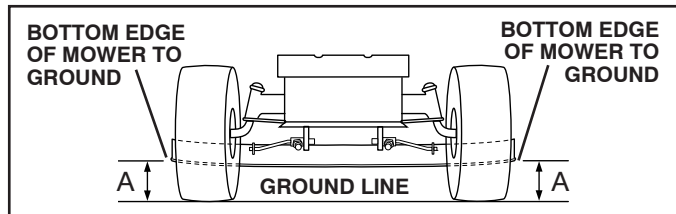


Fig. 15

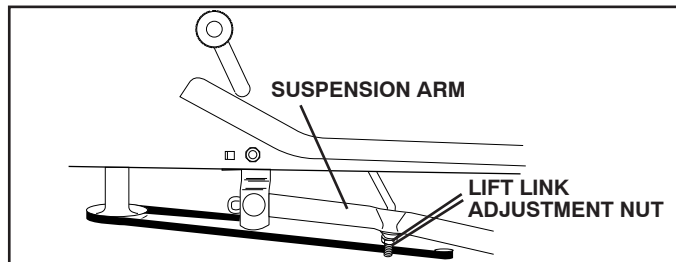


Fig. 16

FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT (See Figs. 17 & 18)

IMPORTANT: DECK MUST BE LEVEL SIDE-TO-SIDE. IF THE FOLLOWING FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT IS NECESSARY, ENSURE TO ADJUST BOTH FRONT LINKS EQUALLY SO MOWER WILL STAY LEVEL SIDE-TO-SIDE.

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

Check adjustment on right side of tractor. Measure distance "D" directly in front and behind the mandrel at bottom edge of mower housing as shown.

- Before making any necessary adjustments, check that both front links are equal in length.
- If links are not equal in length, adjust one link to same length as other link.
- To lower front of mower loosen nut "E" on both front links an equal number of turns.
- When distance "D" is 1/8" to 1/2" lower at front than rear, tighten nuts "F" against trunnion on both front links.
- To raise front of mower, loosen nut "F" from trunnion on both front links. Tighten nut "E" on both front links an equal number of turns. The two front links must remain equal in length.
- When distance "D" is 1/8" to 1/2" lower at front than rear, tighten nut "F" against trunnion on both front links.
- Recheck side-to-side adjustment.

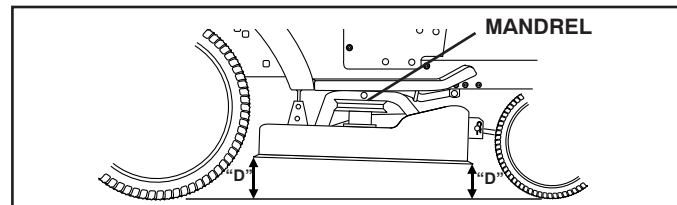


Fig. 17

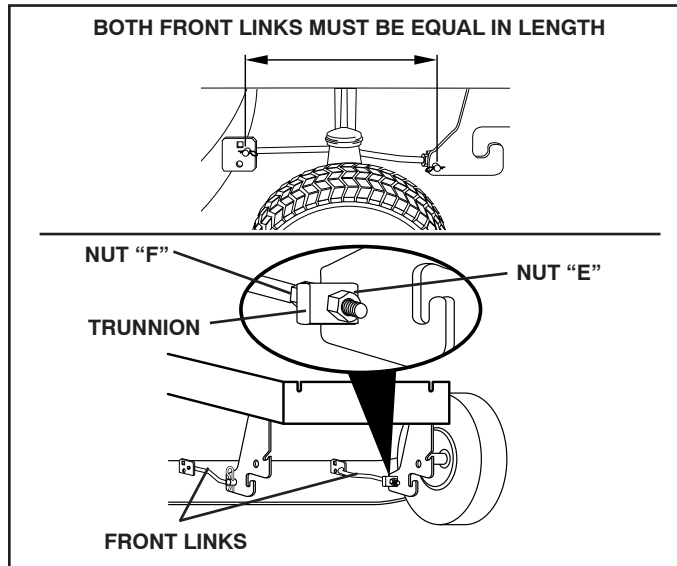


Fig. 18

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO REPLACE MOWER BLADE DRIVE BELT (See Fig. 19)

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

BELT REMOVAL -

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

BELT INSTALLATION -

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

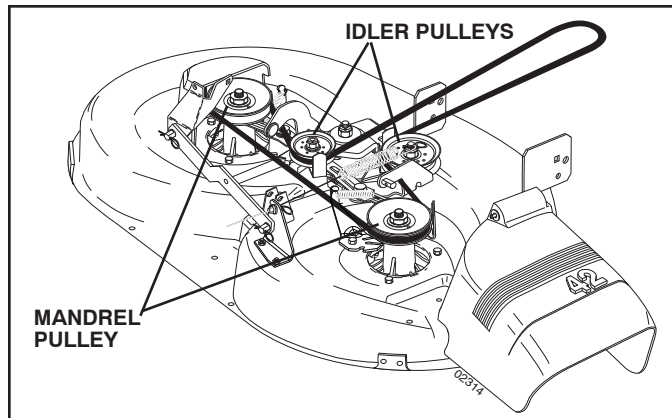


Fig. 19

TO CHECK BRAKE

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

You may also check brake by:

1. Park tractor on a level, dry concrete or paved surface, depress clutch/brake pedal all the way down and engage parking brake.
2. Place gear shift lever in neutral (N) 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. 20)

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 and clutching idler.
- Remove belt downward from around engine pulley.
- Pull belt slack toward rear of tractor. Remove belt upwards from transaxle pulley by deflecting belt keepers.
- Remove belt from center span keeper and pull belt away from tractor.

BELT INSTALLATION -

- Carefully work new belt down between transaxle belt keepers and onto the input pulley.
- Slide belt into the center span keeper.
- Pull belt toward front of tractor and roll around the top groove of engine pulley.
- Install belt through stationary idler and clutching idler.
- 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.)

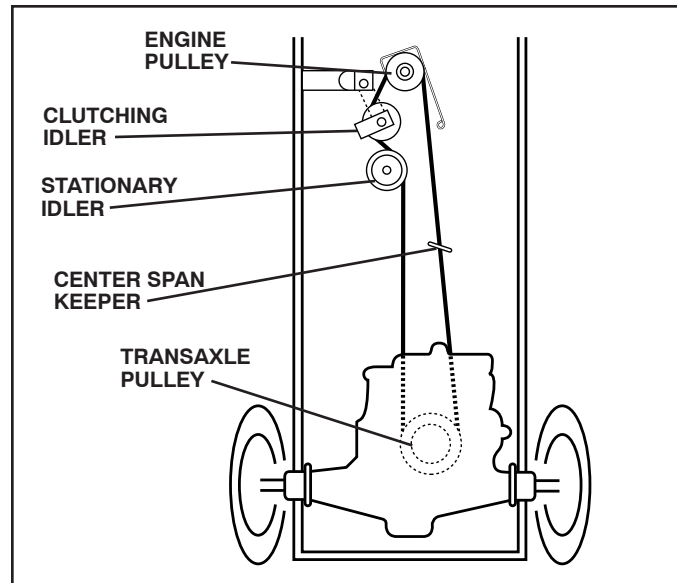


Fig. 20

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TRANSAXLE GEAR SHIFT LEVER NEUTRAL ADJUSTMENT (See Fig. 21)

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

- Make sure transaxle is in neutral.

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

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

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

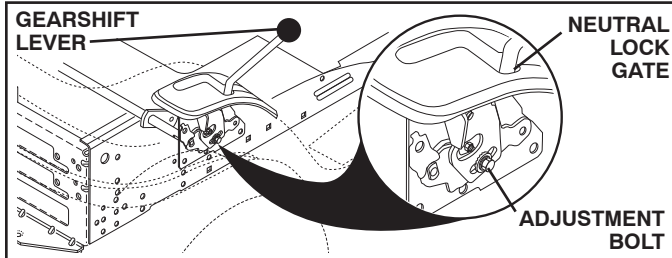


Fig. 21

TO REMOVE WHEEL (See Fig. 22)

- 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.

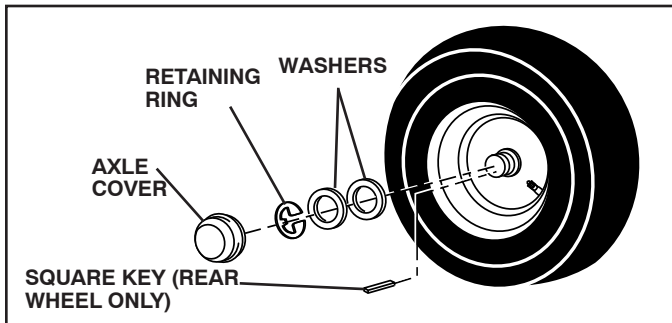


Fig. 22

TO ADJUST STEERING WHEEL ALIGNMENT

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

FRONT WHEEL TOE-IN/CAMBER

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

TO START ENGINE WITH A WEAK BATTERY (See Fig. 23)



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.

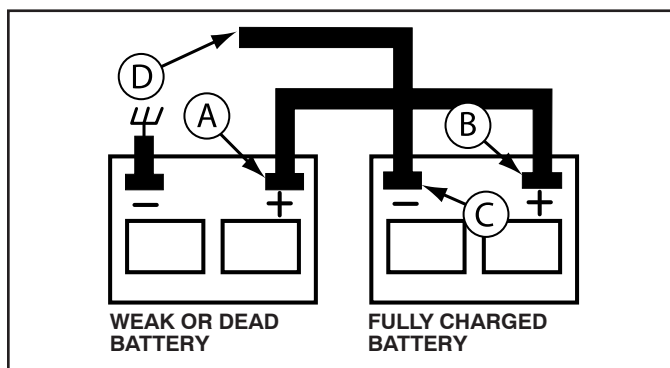


Fig. 23

SERVICE AND ADJUSTMENTS

REPLACING BATTERY (See Fig. 24)



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.

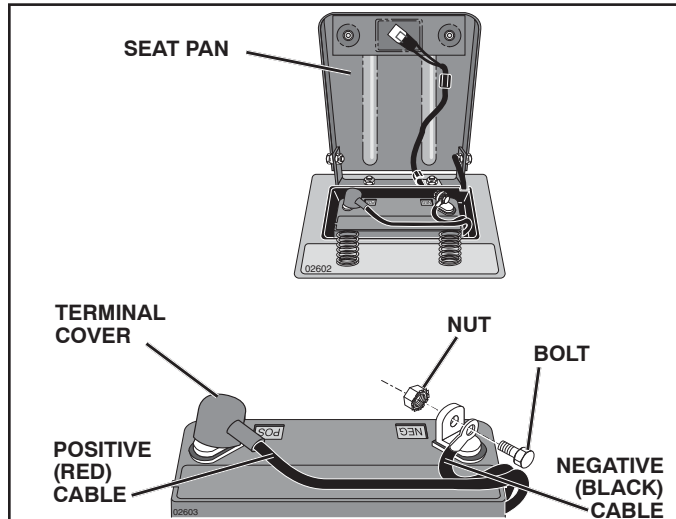


Fig. 24

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. 25)

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

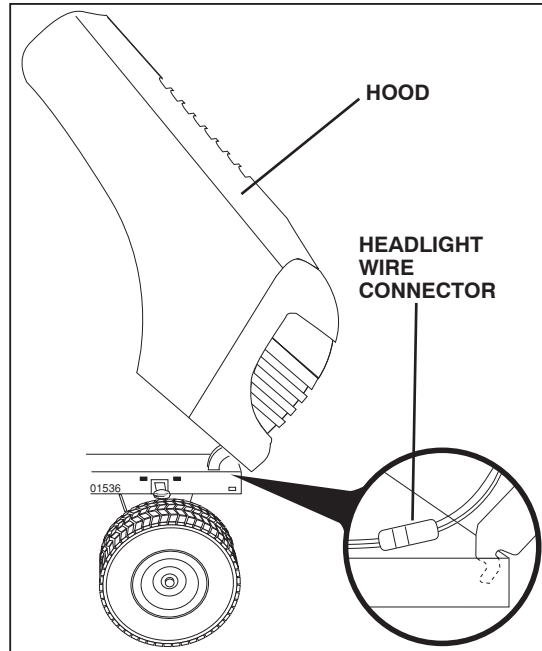


Fig. 25

ENGINE

TO ADJUST THROTTLE CONTROL CABLE

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

TO ADJUST CHOKE CONTROL

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

TO ADJUST CARBURETOR

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

STORAGE

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



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

TRACTOR

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

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

BATTERY

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

ENGINE

FUEL SYSTEM

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

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

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

ENGINE OIL

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

CYLINDER(S)

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

OTHER

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

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

TROUBLESHOOTING

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

TROUBLESHOOTING

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

SERVICE NOTES

LIMITED WARRANTY

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

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

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

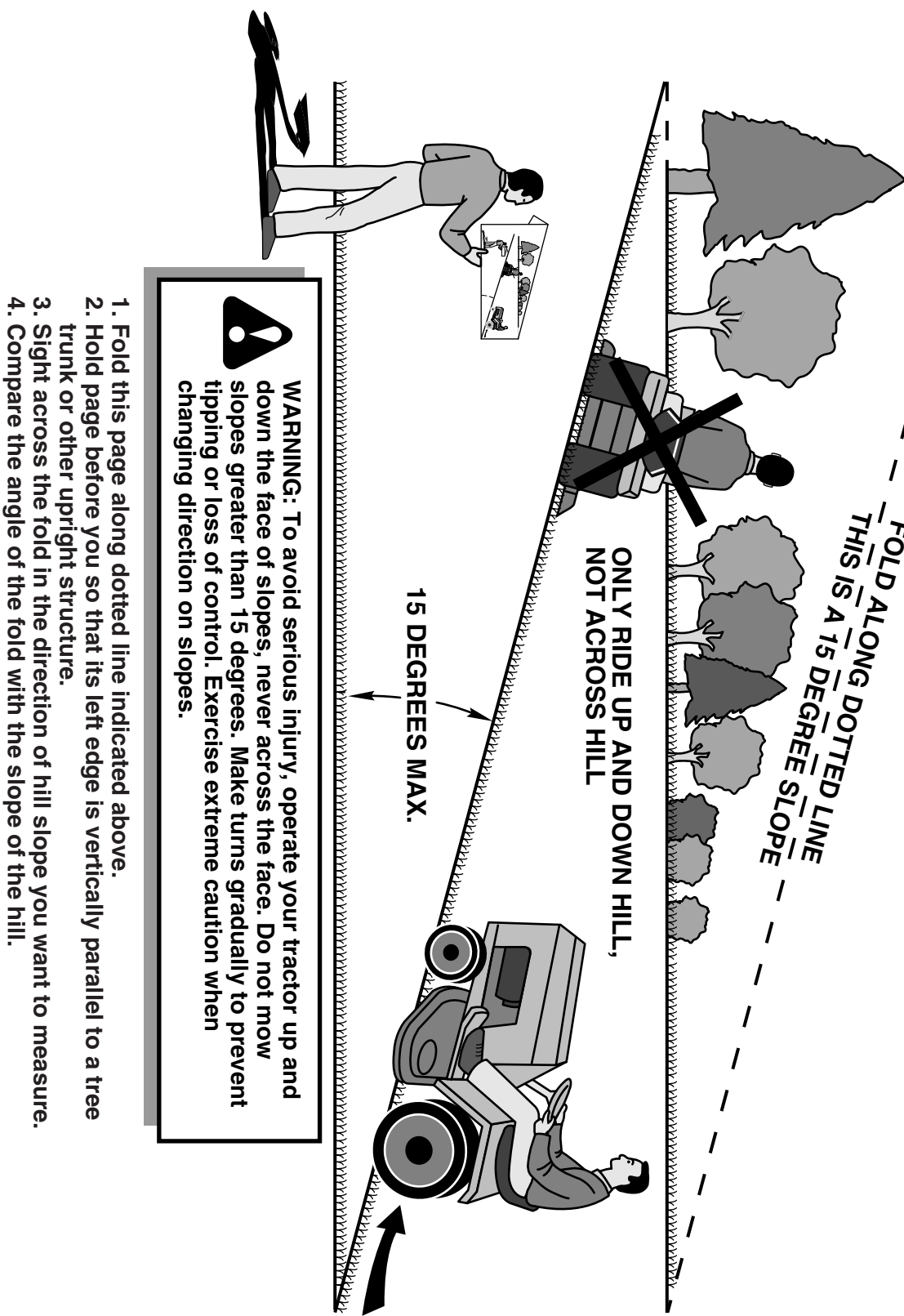
Ariens
655 W. Ryan Street
Brillion, WI 54110
1-877-257-6920
www.ariens.com

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

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

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

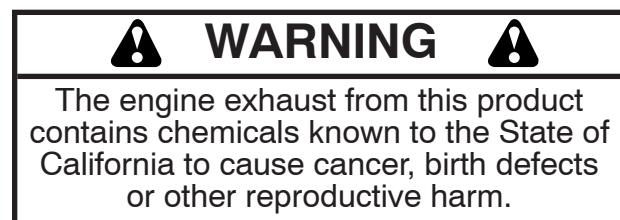
SUGGESTED GUIDE FOR SIGHTING SLOPES FOR SAFE OPERATION



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



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



An *Ariens* Company Brand

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

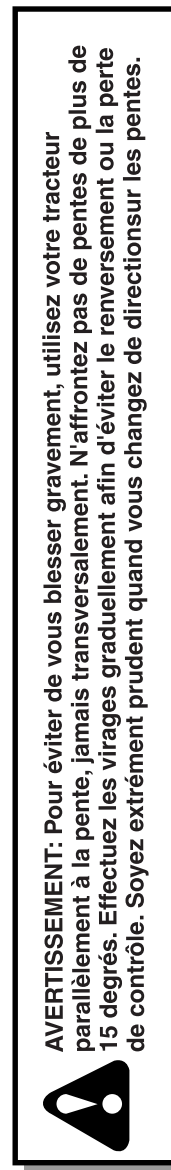
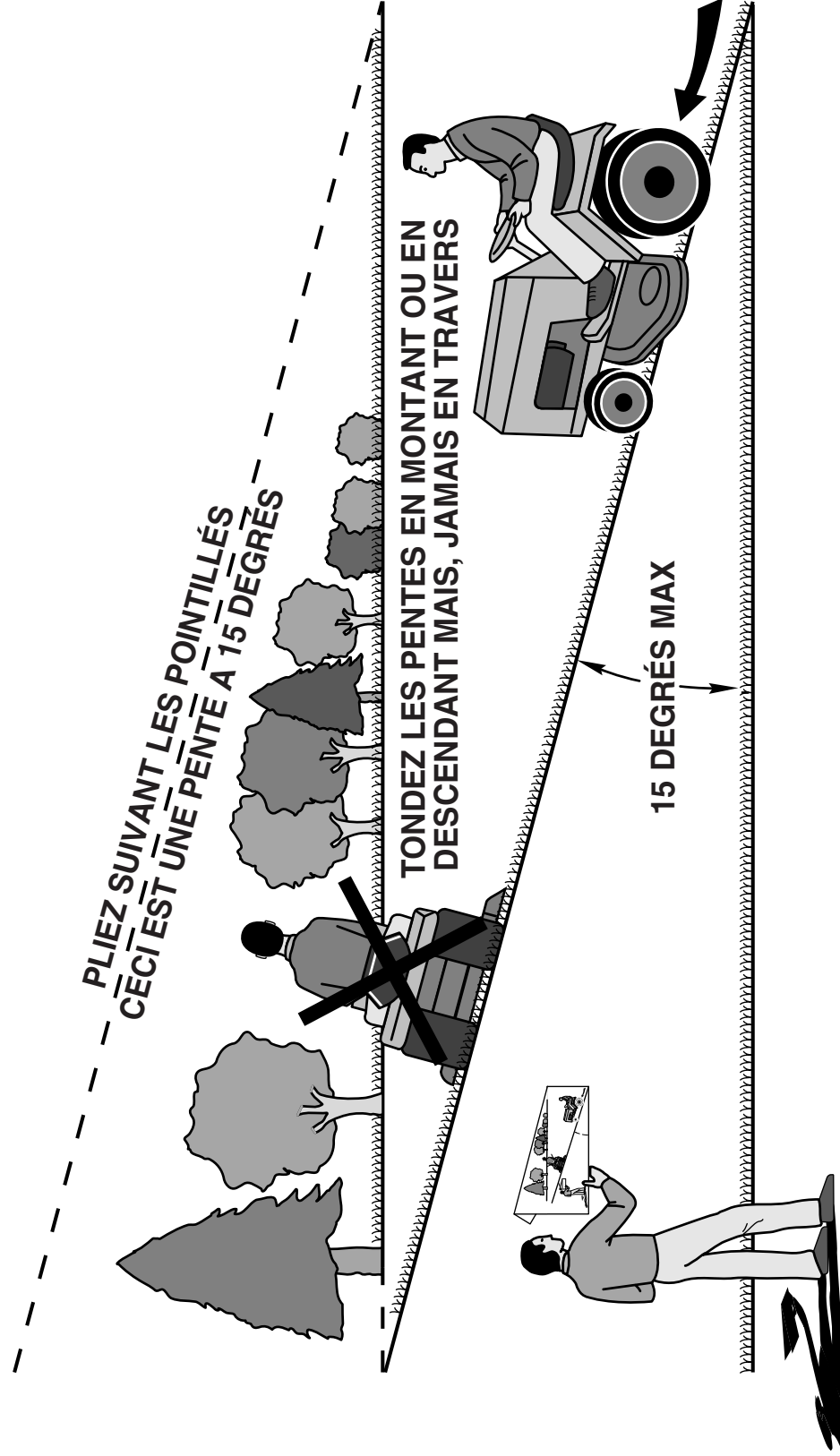
AVERTISSEMENT

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



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

27



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

GARANTIE LIMITÉE

- Le Fabricant garantit à l'acheteur initial que son produit tel que manufacture est libre de défaut de matière et d'ouvrage. Pendant deux (2) ans, à compter de la date d'achat de la part de l'acheteur initial, nous réparerons ou remplacerons à notre choix, gracieusement, toute pièce, sur laquelle nous estimons 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 détachées. Veillez-vous consulter la garantie applicable du fabricant des articles.
 - L'acheteur est responsable des frais du transport de toutes les équipements nécessaires pour monter ou remplacer. L'acheteur a moins que manufacture demande à l'acheter de renvoyer les pièces.
 - Garantie de la batterie: Pour les produits équipés d'une batterie, nous remplaçons, gratuitement, toute batterie estimée défectueuse pendant les quatre-vingt-dix (90) jours initiaux suivant l'achat. Après quatre-vingt-dix (90) jours, nous échangeons la batterie, le coût pour vous être 1/12 du prix d'une nouvelle batterie pour chaque mois complété à compter de la date d'achat initiale. La batterie doit être entretenue selon les directives données dans la documentation fournie.
 - 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.
 - Cette garantie ne s'applique qu'aux produits correctement montés, réglés, utilisés et entretenus conformément aux instructions fournies dans la documentation appropriée. Cette garantie ne s'applique pas aux produits qui ont été modifiés, et/ou 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 avez une question sans réponse concernant cette garantie, si vous plait contactez:
- Arfins
655 W. Ryan Street
Burlington, WI 54110
1-877-257-6920
www.arfins.com
- 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 est une garantie limitée comme définie dans la loi Magnuson-Moss Act de 1975.
- EST LIMITÉE AUX MÊMES PÉIODES PRÉCISES ICI POUR LES GARANTIES EXPLICITES DU FABRICANT. Certaines lois locales ne permettent aucune restriction des dommages conséquents ou de la durée d'une garantie implicite; par conséquent, 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 jouter d'autres droits d'un endroit à un autre.

PROBLEME	Cause	Corréction
Vibrations excessives de la tondueuse	1. La lame est usée, tordue, ou lâche. 2. Remplacez la lame. Serrez à fond le boulon de lame. 3. Serrez les pieds sortis lâches sur endommagées.	1. La lame est usée, tordue ou lâche. 2. Un mandrin de lame est tordu. 3. Des pieds sortis lâches sur endommagées.
Le moteur marche avec l'embarquement	1. Vérifiez le câblage, les interrupteurs et les connexions. Si le problème n'est pas corrigé, contactez un centre d'entretien autorisé. 2. Serrez les pieds sortis lâches. Remplacez-les si elles sont déformées.	1. Le système qui détecte la présence du conducteur détecteur de l'embrayage avec l'embarquement.
Coupe inégale	1. La lame est usée, tordue ou lâche. 2. Nivelez le carter de tondueuse. 3. Nettoyez dessous du boulon de lame.	1. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, de débris sous la lame.
Les lames de tondueuse	1. Enlevez l'obstruction. 2. Remplacez la lame pour équilibrer. 3. Nivelez le carter de tondueuse. 4. Nettoyez dessous du boulon de lame.	1. La lame est trop lente. 2. La vitesse de course est trop rapide. 3. La vitesse de course est trop lente. 4. Un mandrin de lame grippé.
Mauvaise décharge d'herbe	1. La vitesse de course est trop lente. 2. Remplacez la lame pour équilibrer. 3. Nivelez le carter de tondueuse. 4. Nettoyez dessous du boulon de lame.	1. Remplacez la lame pour équilibrer. 2. Remplacez la lame pour équilibrer. 3. Remplacez la lame pour équilibrer. 4. Un mandrin de lame grippé.
Les lames de tourneuses tondueuses	1. Une obstruction dans le mécanisme d'embryage. 2. La courroie d'entraînement de tondueuse est usée. 3. Nivelez le carter de tondueuse. 4. Nettoyez dessous du boulon de lame.	1. Les trous d'évent du carter de tondueuse sont obstrués par l'accumulation de herbe, de feuilles, de débris sous la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. 2. La pression des pneus est basse ou inégale. 3. La pression des pneus est élevée. 4. La lame est torde ou lâche.
Mauvaise décharge de l'herbe	1. La vitesse de course est trop lente. 2. Remplacez la lame pour équilibrer. 3. Nivelez le carter de tondueuse. 4. Nettoyez dessous du boulon de lame.	1. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, de débris sous la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. 2. La pression des pneus est élevée. 3. La pression des pneus est élevée. 4. La lame est torde ou lâche.
Les lames de tondueuse	1. Enlevez l'obstruction. 2. Remplacez la lame pour équilibrer. 3. Nivelez le carter de tondueuse. 4. Nettoyez dessous du boulon de lame.	1. Remplacez la lame pour équilibrer. 2. Remplacez la lame pour équilibrer. 3. Remplacez la lame pour équilibrer. 4. Un mandrin de lame grippé.
Maladie de l'herbe	1. La vitesse de course est trop lente. 2. Remplacez la lame pour équilibrer. 3. Nivelez le carter de tondueuse. 4. Nettoyez dessous du boulon de lame.	1. Remplacez la lame pour équilibrer. 2. Remplacez la lame pour équilibrer. 3. Remplacez la lame pour équilibrer. 4. Un mandrin de lame grippé.
Les phrases multiples (si munis)	1. Mettez l'interrupteur à la position marche (ON). 2. Remplacez l'amphoule(s) ou lampe(s). 3. Verifiez/remplacez l'interrupteur des phares. 4. Remplacez l'amphoule(s) ou lampe(s).	1. L'interrupteur est à la position d'arrêt (OFF). 2. Amphoule(s) ou lampe(s) grillées. 3. Limiterrupteur des phares est défectueux. 4. Verifiez le câblage et les connexions. 5. Remplacez le fusible.
Une perte d'entraînement	1. Voyez "NETTOYAGE" dans la section Entretien de ce manuel. 2. Remplacez la corde d'entraînement de tondueuse.	1. Débrisez est sur la plaque de direction. (Si équipé) 2. Courroie d'entraînement de déplacement est usagée, endommagée, ou cassée. 3. Remplacez la corde d'axe et la cassette. 4. Remplacez la cassette la batterie.
La batterie ne charge pas	1. Mauvaises élément(s) de la batterie. 2. Verifiez/remplacez toutes les connexions. 3. Remplacez la batterie.	1. Remplacez la corde d'axe et la cassette. 2. Mauvaises connexions du câble. 3. Réglateur de régulation (si munis). 4. Remplacez la régulateur. 5. Remplacez la batterie.
Pétrage au silence	1. Détendez la commande des gaz dans la position (FAST) et lent(e) avant de couper le moteur.	1. Détendez la commande des gaz dans la position (OFF) et lent(e) avant de couper le moteur.
La tondeuse (ou son accessoire) s'arrête lorsqu'il passe le marche arrêter	1. Tournez le ROS dans la position (ON).	1. Système de fonctionnement en marche arrière (ROS) est dans la position (OFF).

GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLEME	CAUSE
GUIDE DE DÉPANNAGE	
Le moteur refusé	1. Sans essence. 2. Le moteur n'est pas démarré à froid correctement. Référez-vous à la section fonctionnement. TEUR", dans la section "POUR DEMARRER LE MO.
Le moteur refuse de démarrer	3. Le moteur est noyé. 4. Malavive bougie d'allumage. 4. Remplacez la bougie d'allumage. 4. Remplacez la réservoir avant d'essayer de démarrer. 3. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 3. Atteignez l'essence du réservoir avec le filtre à air. 4. Remplacez la bougie d'allumage. 4. Nettoyez la bougie d'allumage. 2. Mauvaise bougie d'allumage. 3. Batterie faible ou à plat. 3. Remplacez ou remplacez la batterie. 1. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 2. L'embaragé/accouplement n'est pas basée. 2. Débrayez l'embrayage/d'accouplement. 1. La pédale de frein/embrayage sur la pédale de frein/embrayage.
Démarrage difficile	1. Filtre à air sale. 1. Nettoyez le filtre à air. 2. Remplacez la bougie d'allumage. 2. Remplacez ou remplacez la batterie. 3. Batterie faible ou à plat. 3. Remplacez la batterie. 4. Filtre à air sale. 4. Remplacez le filtre à air. 5. Essence sale ou vieille. 5. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 5. Atteignez l'essence du réservoir avec le filtre à air. 6. Remplacez la batterie. 6. Remplacez le filtre à air. 7. Il y a de l'eau dans l'essence. 7. Vérifiez tout le câblage. 8. Vérifiez tout le réservoir avec le filtre à air. 8. Vérifiez tout le câblage. 9. Vérifiez la section "Pour Réglér le Carburateur", dans la section Entretien et Réglages. 9. Voyez la section "Pour Réglér le Carburateur", dans la section Entretien et Réglages. 10. Vérifiez tout le réservoir avec le filtre à air. 10. Vérifiez tout le câblage. 11. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 11. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 12. Vérifiez l'essence du réservoir avec le filtre à air. 12. Vérifiez tout le câblage. 13. Vérifiez tout le réservoir avec le filtre à air. 13. Vérifiez tout le câblage. 14. Vérifiez la section "Pour Réglér le Carburateur", dans la section Entretien et Réglages. 14. Vérifiez tout le câblage. 15. Contactez un centre d'entretien autorisé.
Moteur ne tourne pas	1. Batterie faible ou à plat. 1. Rechargez ou remplacez la batterie. 2. Nettoyez les bornes de batterie. 3. Vérifiez tout le câblage. 4. Vérifiez tout le réservoir avec le filtre à air. 5. Essence sale ou vieille. 6. Remplacez la batterie. 7. Vérifiez tout le câblage. 8. Vérifiez tout le réservoir avec le filtre à air. 9. Vérifiez tout le câblage. 10. Vérifiez tout le réservoir avec le filtre à air. 11. Vérifiez tout le câblage. 12. Vérifiez tout le câblage. 13. Vérifiez tout le câblage. 14. Vérifiez tout le câblage. 15. Vérifiez tout le câblage.
Moteur ne tourne pas au ralenti	1. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 2. L'embaragé/accouplement n'est pas basée. 3. Batterie faible ou à plat. 3. Remplacez la batterie. 4. Filtre à air sale. 4. Remplacez le filtre à air. 5. Essence sale ou vieille. 5. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 6. Remplacez la batterie. 6. Remplacez le filtre à air. 7. Il y a de l'eau dans l'essence. 7. Vérifiez tout le câblage. 8. Vérifiez tout le réservoir avec le filtre à air. 8. Vérifiez tout le câblage. 9. Vérifiez tout le réservoir avec le filtre à air. 9. Vérifiez tout le câblage. 10. Vérifiez tout le réservoir avec le filtre à air. 10. Vérifiez tout le câblage.
Le moteur manque de puissance	1. Mettez à la position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Réglez la commande des gaz. 3. Debinez sous la tonduse. 4. Nettoyez dessous du bâton de tonduse. 5. Debinez sous la tonduse. 6. La tonduse demande des gaz est à la position étrangleur. 7. La tonduse trop rapide. 8. Vous tondez trop rapidement ou réduisez la vitesse. 9. Mettez à la position de coupe/la vitesse de la tondeuse. 10. Nettoyez dessous du bâton de tonduse. 11. Nettoyez dessous du bâton de tonduse. 12. Vérifiez l'essence du réservoir de essence et remplissez 13. Vérifiez l'essence du réservoir de essence et remplissez 14. Vérifiez l'essence du réservoir de essence et remplissez 15. Vérifiez l'essence du réservoir de essence et remplissez

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

- Qui ferai rouiller le tracteur.
- La circulation d'air et permet la formation de condensation dans les parois d'isolation en plastique. Le plastique obtenu lors pass une couverture en plastique. Couvrez le tracteur avec une couverture permeable. N'utilisez pas le protéger de la poussière et de la saleté.
- Entrepouzez le tracteur à l'intérieur, si possible, et couvrez-le pour le protéger de la rouille et/ou la saleté dans l'espace causé par le placement le bidon d'essence si, comme celle à rouiller. La présence de rouille et/ou la saleté dans l'espace causé par le placement le bidon d'essence d'une raison à l'autre.

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

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

CYLINDE(S)

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

- Si vous souhaitez éviter un dégât des eaux dans le carburateur, vidangez le moteur pendant au moins 10 minutes après l'assemblage.
- Laissez tourner le moteur pendant au moins 10 minutes après toujours le dosage de mélange inscrit sur la bague de stabilisation. Si vous laissez pendant ces 10 minutes, vidangez le moteur à l'essence dans le réservoir d'entreposage. Ajoutez le stabilisateur à l'essence dans le réservoir d'entreposage ou dans le bidon de stabilisation.
- Utilisez un tamis pour filtrer l'essence lorsque vous remplissez l'entrepot de carburant.
- REMARQUE: Un stabilisateur d'essence est une option accessoire pour minimiser la formation des dépôts de gomme dans le système de carburation.

- Utilisez de l'essence fraîche l'année suivante.
- Ces produits pourraient causer des dégâts permanents.
- Le carburateur doit être entretenu régulièrement et peut nécessiter un entretien plus fréquent que les autres moteurs.
- Utilisez jamais les produits spéciaux pour nettoyer le moteur et le carburateur dans le réservoir d'essence.
- Utilisez de l'essence fraîche l'année suivante.

- CARBURANT DU MOTEUR PENDANT ENTREPOSAGE. Vidangez la tonduse du tracteur quand vous l'entreposez pour l'hiver. Quand la tonduse doit être entreposée pendant une longue période, vidangez-la à fond, enleviez toutes les saletés, la graisse, les feuilles, etc. Entreposez le tracteur dans un endroit propre et sec.
- CARBURANTS qui sont malpropres peuvent entraîner des problèmes de moteur.
- Utilisez un tamis pour filtrer l'essence lorsque vous remplissez l'entrepot.
- DÉSSENCE OU LE RESERVOIR D'ESSENCE, LE TUYAU CARBURATEUR, LE FILTRE D'ESSANCE, LE TUYAU FORMATION DES DÉPÔTS DANS LE MOTEUR IMPORENT. C'est très important d'éviter la formation des dépôts de gomme dans le moteur.

SYSTÈME D'ESSANCE

MOTEUR

ENTREPÔSAGE

Preparez 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.

AERTISSSEMENT: N'entreposez jamais le tracteur dans une flaque d'eau ou une érinelle. Laissez le moteur refroidir avant de l'entreposer dans une flaque d'eau ou une érinelle.



- Chargez complètement la batterie avant d'entreposer.
- II est préférable de recharger la batterie après une longue période d'entreposage.
- Pour éviter la corrosion et les fuites de puissance pendant la longue période d'entreposage.
- Des batteries peuvent poser des risques mortels si elles se sont rouillées ou éraflées, sablent légèrement au papier émeri avant de remplacer.
- Assurez-vous que tous les crocs, les boulons, les vis et les vis sertis sont bien fixés. Vérifiez toutes les pièces mobiles pour assurer leur bon fonctionnement.
- Utilisez comme illustré dans la section Entrerien de ce manuel.
- Inspectez, et si nécessaire, remplacez les courroies. (Référez-vous aux instructions de remplacement des courroies. (Référez-vous à la section Entrerien de ce manuel. (Voir la section Nettoyage dans la section Entrerien de ce manuel.)
- Retourchez toutes les surfaces peintes si elles se sont rouillées, le bris, et l'usure. Remplacez toutes les parties cassées ou éraflées.
- Chargez complètement la batterie avant de l'entreposer.

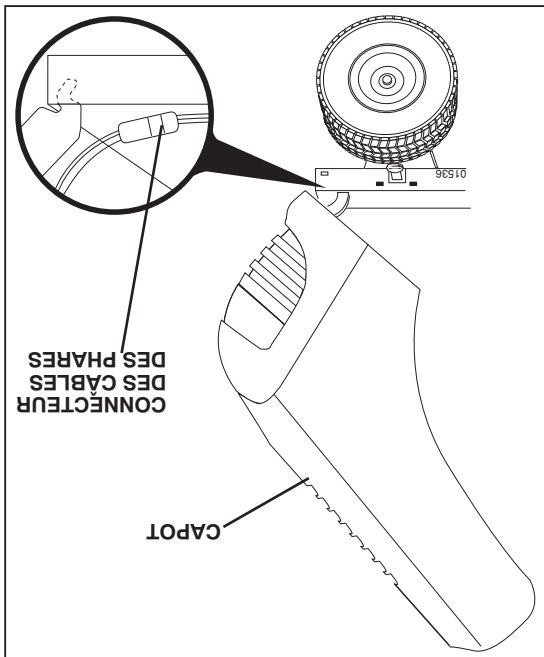
BATTERIE

- Utilisez la section Entrerien de ce manuel pour nettoyer la batterie avant de l'entreposer.
- Utilisez la section Entrerien de ce manuel pour nettoyer la batterie avant de l'entreposer.
- Utilisez la section Entrerien de ce manuel pour nettoyer la batterie avant de l'entreposer.
- Utilisez la section Entrerien de ce manuel pour nettoyer la batterie avant de l'entreposer.
- Utilisez la section Entrerien de ce manuel pour nettoyer la batterie avant de l'entreposer.
- Utilisez la section Entrerien de ce manuel pour nettoyer la batterie avant de l'entreposer.
- Utilisez la section Entrerien de ce manuel pour nettoyer la batterie avant de l'entreposer.
- Utilisez la section Entrerien de ce manuel pour nettoyer la batterie avant de l'entreposer.
- Utilisez la section Entrerien de ce manuel pour nettoyer la batterie avant de l'entreposer.
- Utilisez la section Entrerien de ce manuel pour nettoyer la batterie avant de l'entreposer.
- Utilisez la section Entrerien de ce manuel pour nettoyer la batterie avant de l'entreposer.
- Utilisez la section Entrerien de ce manuel pour nettoyer la batterie avant de l'entreposer.
- Utilisez la section Entrerien de ce manuel pour nettoyer la batterie avant de l'entreposer.

TRACTEUR

POUR ENLEVER LE CAPOT ET LA CALANDRE (Voir la Fig. 25)

- Soulvez le capot.
- Débranchez le connecteur des câbles des phares.
- Placez-vous au devant le tracteur. Empoignez le capot et les panneaux latéraux, inclinez-le un peu vers le moteur et soulevez-le du tracteur.
- Placez-vous devant le tracteur. Émpondez le capot et les bornes de batterie le même fois. Avant d'insérer la batterie, enlevez toutes les baguettes métalliques, les bracelets de montre, les bagues bijoux, etc. Au début à borne positive (+) avec un boulon H et écrou à taquet noir comme montre. Serrez à fond. Glissez la couverture borne au-dessus de la borne.
- Permettrement branchez le câble de batterie ROUGE à la borne positive (+) avec un boulon H et écrou à taquet noir comme montre. Serrez à fond. Glissez la couverture borne au-dessus de la borne.
- Insérez la nouvelle batterie avec les bornes dans la même place comme vieille batterie.
- Levez la bac du siège à la position élevée.
- Permettrement débranchez le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie NOIR et assurez le câble débranché avec la même du tracteur.
- Instelez la nouvelle batterie avec les bornes dans la même place comme vieille batterie.
- Permettrement branchez le câble de batterie ROUGE à la borne positive (+) avec un boulon H et écrou à taquet noir comme montre. 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 taquet qui restent.
- Serrez à fond.



MOTEUR POUR RÉGLER LE CÂBLE DE LA COMMANDE

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

POUR RÉGLER LA COMMANDE DU STARTER

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

POUR RÉGLER LE CARBURATEUR

Votre carburateur n'est pas réglable. Si votre moteur ne fonctionne pas correctement à cause des problèmes avec le carburateur, veuillez appeler le service client pour faire la réparation et/ou le réglage.

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

POUR REMPLACER LE FUSIBLE

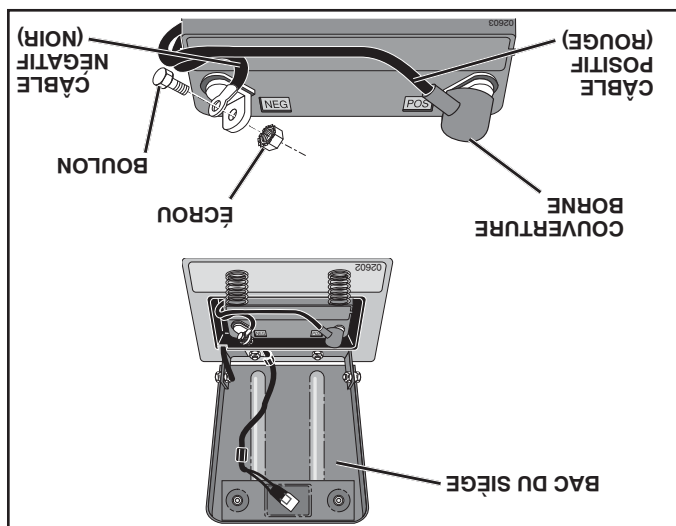
- Un câblage desserré ou arrêté peut être la cause du mauvais fonctionnement, de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur.

VERRONS ET RELAIS

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

POUR REMPLACER L'AMPOLLE DES PHARES

Fig. 24



Avertissement: Ne court-circuitez pas les bornes de batterie par permettre d'une autre objets entretenir une clé ou autres objets en contacte avec les deux bornes à la même fois. Avant d'insérer la batterie, enlevez toutes les baguettes métalliques, les bracelets de montre, les bagues bijoux, etc. Au début à borne positive (+) avec un boulon H et écrou à taquet noir comme montre. Serrez à fond. Glissez la couverture borne au-dessus de la borne.

REPLACER LA BATTERIE (Voir la Fig. 24)

REVISIOn ET RÉGLAGES

Fig. 22

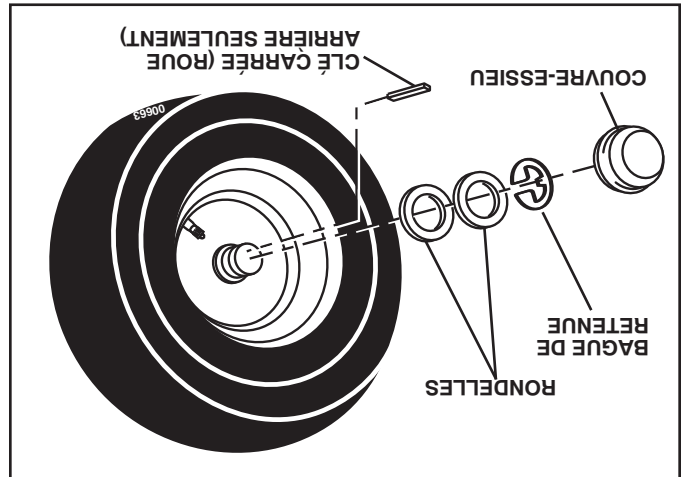
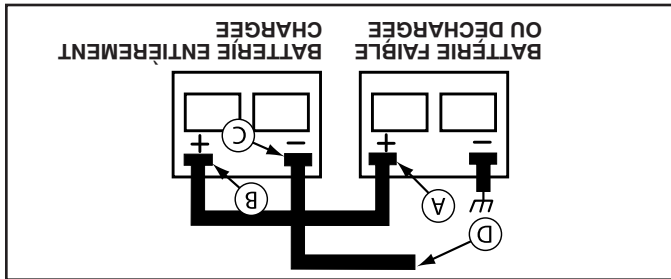


Fig. 23



- Débrancher ensuite le câble ROUGE des deux batteries.
- ensuite de la batterie chargée complètement.
- Débrancher premièrement le câble NOIR du châssis et ensuite de la batterie chargée.
- Débrancher ensuite le câble NOIR à la borne (C) NEGATIF de la masse. Maintenez les câbles loin du réservoir d'essence à la masse.
- Branchez l'autre extrémité du câble NOIR (D) au châssis puis branchez l'autre extrémité du câble NEGATIF (-) de la batterie complètement chargée.
- Branchez une extrémité du câble ROUGE à la borne (C) NEGATIF de ne pas court-circuiter contre le châssis.
- POUR ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES PROCÉDURES.
- POUR ATTACHER LES CÂBLES DE DEMARRAGE.
- TRACTEUR POUR DEMARRER LES AUTRES VÉHICULES.
- Si vous utilisez des "câbles de survoltage" pour un démarrage d'urgence, voici le procédé à suivre:
- Si votre batterie est trop faible pour démarrer le moteur, elle devrait être rechargée. (Voir "BATTERIE") dans la section Entretien de ce manuel.)
- IMPORTENT: VOTRE TRACTEUR EST MUNI D'UN SYSTÈME DE 12 VOLTS. LAUTRE VÉHICULE DOIT AUSSI AVORIR UN SYSTÈME DE 12 VOLTS. N'UTILISEZ PAS LA BATTERIE DU TRACTEUR POUR DEMARRER LES AUTRES VÉHICULES.
- Si vous utilisez des "câbles de survoltage" pour une baterie.

Avertissement: Les batteries au plomb sont à l'acide et peuvent autoriser le plus proche. Garder les batteries, les étincelles, les flammes, les cigarettes, etc. loin des batteries. Porter toujours des lunettes protectrices lorsqu'on manipule ces batteries.



POUR DEMARRER LE MOTEUR AVEC UNE BATTERIE FAIBLE (Voir la Fig. 23)

La convergence est le carrossage des roues avant ne sort pas régulable sur votre tracteur. Si des dommages affectent la convergence ou le carrossage des roues avant, contactez le centre de service ou l'atelier de réparation le plus proche.

CONVERGENCE DES ROUES AVANT/CARROSSAGE

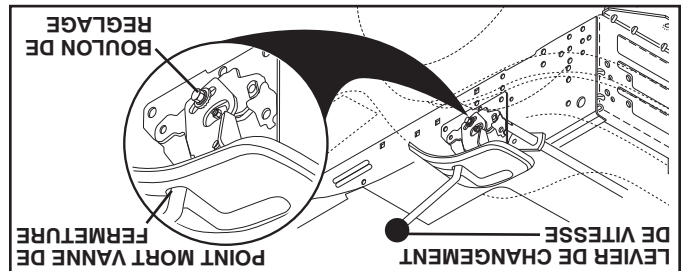
Si les barres transversales du volant de direction ne sort pas très loin horizontalement (de gauche à droite) quand les roues du tracteur sont droites, enlevez le volant de direction et rassermdez-le selon les directions indiquées dans la section "Montage".

POUR RÉGLER L'ALIGNEMENT DE LA CHAÎNE

Pour la Fig. 22)

POUR ENLEVER LES ROUES

Fig. 21



REMARQUE: Si faut plus d'espace pour attacher le bouton de réglage, reglez la hauteur de la tondure à la plus basse.

- Searez à fond le bouton de réglage.
- Placer le levier de changement au neutre.
- Desserrez le bouton de vitesse est toujours au "neutre".
- Arrêter.
- Vérifier que la boîte de vitesses au neutre.
- Remettre la boîte de vitesses avant du tracteur bougent librement, la boîte de vitesses est donc dans la position la plus basse.
- Procédez de la façon suivante:

La boîte de vitesses est dans la position la plus basse. Si d'autres réglages sont nécessaires, changez l'angle de la position de la position de fermeture. Ce pré-requis, le levier de vitesses doit être au neutre quand le levier de chaîne est serré dans la position "neutre". Si d'autres réglages sont nécessaires, changez l'angle de la position de la position de fermeture.

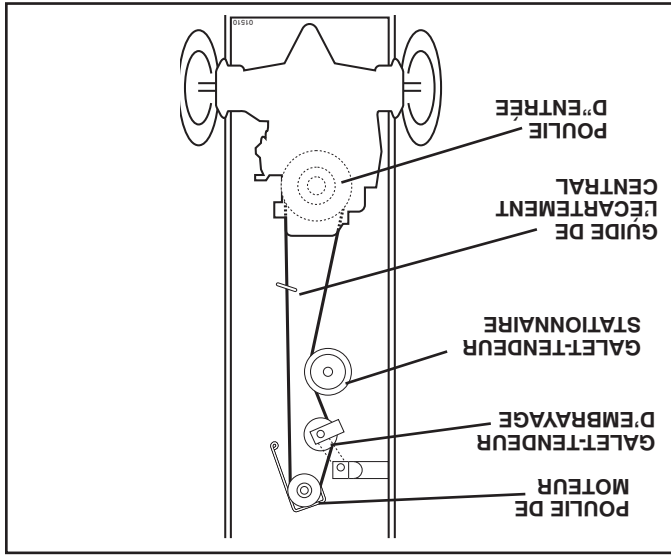
REGLAGÉ AU NEUTRE DU LEVIER DE CHAÎNE

GEMENT DE LA BOÎTE DE VITESSES

Pour la Fig. 21)

REVISIION ET RÉGLAGES

Fig. 20



- **POUR REMPLACER LA COURROIE D'EN.**
- **POUR ENLEVER LA COURROIE D'EN.**
- **POUR ENLEVER LA COURROIE -**
- **POUR ENLEVER LA COURROIE -**
- **POUR ENLEVER LA COURROIE -**
- **POUR OBSERVER LA COURROIE D'EN.**
- **POUR OBSERVER LA COURROIE D'EN.**
- **REMARQUE: OBSERVEZ LA COURROIE D'EN.**
- **TOUTES LES GUIDES ET LES RETENUES DE COURROIE.**
- **D'ENTRAINEMENT DE MOUVEMENT ET POSITIONNEMENT DES GUIDES ET DES RETENUES DE COURROIE.**
- **ENLEVÉZ LA COURROIE D'EMBRAYAGE.**
- **ACHÉMINEZ SOIGNEUSEMENT LA NOUVELLE COURROIE VERS LE BAS**
- **TRIEZ LA COURROIE VERS L'AVANT DU TRACTEUR ET ROULEZ-LA AUTOUR**
- **GILLEZ LA COURROIE A TRAVERS LA COURROIE SUPÉRIEURE DE LA POULIE DE MOTEUR.**
- **INSTALLEZ LA COURROIE A TRAVERS LA COURROIE SUPÉRIEURE DE LA POULIE DE COURROIE VERS L'AVANT DU TRACTEUR.**
- **ASSUREZ-VOUS QUE LA COURROIE EST ACCROCHÉE À L'INTERIEUR DE**
- **LA POULIE D'EMBRAYAGE.**
- **ASSUREZ-VOUS QUE LA COURROIE QUILLE TOUTE TOUTES LES GUILDES ET TOUVELES LES CANNELEURES DE LA POULIE SONT ACCROCHÉES TOUPE TOUTES LES GUUILDES ET TOUVELES LES CANNELEURES DE COURROIE.**
- **INSTALLEZ LA COURROIE DE L'ÉCARTEMENT CENTRAL A TRAVERS LA COURROIE DU TRACTEUR.**
- **INSTALLEZ LA COURROIE DE L'ÉCARTEMENT CENTRAL DANS CETTE SECTION DE CE MANUEL.**

- **GREREZ LE TRACTEUR SUR UN TERRAIN PLAT. ENGAGEZ LE FREIN DE STATIONNEMENT. POUR VOUS ALLER, IL Y A UN AUTOCOLLANT DE GUIDE D'INSTALLATION SUR LE TRACTEUR SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DU RÉPOSE-PIEDS À GAUCHE.**
- **ENLEVÉZ LA TONDEUSE (Voir "POUR ENLEVER LA TONDEUSE").**
- **ENLEVÉZ LA COURROIE D'EN. (Voir "POUR ENLEVER LA COURROIE D'EN").**
- **ENGAGEZ LA COURROIE D'EMBRAYAGE.**
- **ENGAGEZ LA COURROIE D'EMBRAYAGE.**

POUR REMPLAÇER LA COURROIE D'EN. POUR REEMPLACER LA COURROIE D'EN.

- **LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT DE LA TONDEUSE (Voir Fig. 19).**
- **PLACÉE SANS OUTILS. GREREZ LE TRACTEUR SUR UN TERRAIN PLAT. ENGAGEZ LE FREIN DE STATIONNEMENT.**
- **ENLEVEZ LA TONDEUSE DU TRACTEUR (Voir "POUR ENLEVER LA TONDEUSE").**
- **MANOEUVREZ LA COURROIE LOIN DES DEUX POULIES DE MANDRIN ET DES POULIES DE GALLET-TENDEUR.**
- **DEGAGEZ LA COURROIE DE LA TONDEUSE.**
- **INSTALLEZ LA NOUVELLE COURROIE AUTOUR DES DEUX POULIES DU MANDRIN ET LES POULIES DU GALLET-TENDEUR.**
- **ASSUREZ-VOUS QUE LA COURROIE S'ACCROCHE SUR LES RAINIÈRES DE LA POULIE ET SUR LES POULIES DU GALLET-TENDEUR.**
- **INSTALLEZ LA COURROIE DANS TOUPE TOUTES LES RAINIÈRES DE LA TONDEUSE (Voir "POUR INSTALLER LA TONDEUSE").**
- **ENGAGEZ LA COURROIE D'EMBRAYAGE.**

REVISION ET RÉGLAGES

1. **STATIONNEZ LE FREIN DE VITESSE EN POSITION NEUTRE.**
VOUS POUVEZ ÉGALEMENT VÉRIFIER LES FREINS AINSI :
A VITESSE NORMALE ET SUR UNE SURFACE DE NIÈVEAU EN CIMETT
OU PAVÉE, SI PLUS DE 5 PIEDS (1,5 MÉTRE) SONT NÉCESSAIRES POUR ARRÊTER LE TRACTEUR, VOUS DEVEZ FAIRE VÉRIFIER LES FREINS.
POUR VÉRIFIER LES FREINS
2. **PLACEZ LE VÉLIER DE VITESSE EN POSITION NEUTRE.**
FRÉIN/D'EMBRAYAGE ET ACTIONNEZ LA PEDALE DE NIÈVEAU EN CI-DESSOUS POUR VÉRIFIER LES FREINS.
SI LES FREINS DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉS. SI LES ROUES SONT ARRÊTÉES
TOURNENT, LES FREINS DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉS. SI LES ROUES ARRÊTÉES VONT ARRÊTER LE TRACTEUR, LES FREINS SONT OK.

POUR VÉRIFIER LES FREINS

Fig. 19

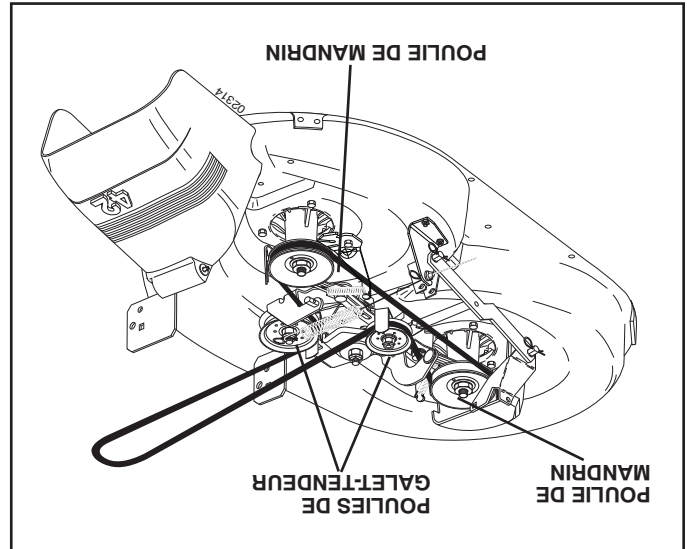


Fig. 18

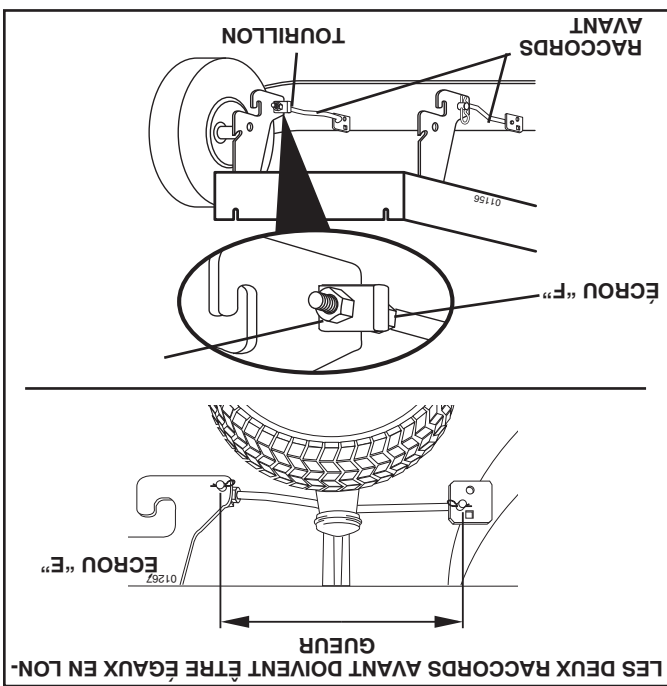
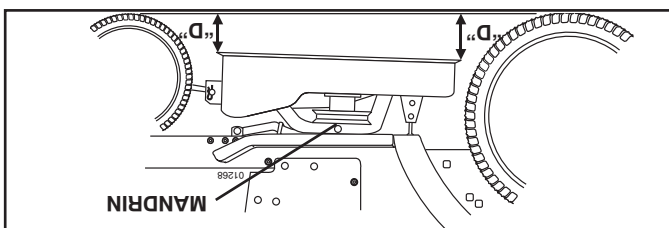


Fig. 17



Vérifiez encore le réglage d'un côté à l'autre.

centre le tourillon sur les deux raccords avant.

Quand la distance "D" est 0,32 cm (1/8 po), à 1,27 cm (1/2 po), inférieure au devant que l'arrière, serrez les écrous "F".

Quand la distance "D" est 0,32 cm (1/8 po), à 1,27 cm (1/2 po), supérieure au devant que l'arrière, desserrez les écrous "F".

Sur les deux raccords antérieurs desserrez les écrous "E", du tourillon sur les deux raccords avant. Serrez les écrous "F", du tourillon sur les deux raccords avant. Desserez les écrous "E", sur les deux raccords antérieurs du tourillon sur les deux raccords avant.

Pour soulever le devant de la tondueuse, desserrez les écrous "F" du tourillon sur les deux raccords avant.

Quand la distance "D" est 0,32 cm (1/8 po), à 1,27 cm (1/2 po), supérieure au devant que l'arrière, desserrez les écrous "E".

Sur les deux raccords antérieurs du tourillon sur les deux raccords avant, desserrez les écrous "E".

Pour baisser le devant de la tondueuse, desserrez les écrous "E".

Si les raccords ne sont pas égaux en longueur, réglez un raccord à l'autre.

Si les raccords ne sont pas égaux en longueur, vérifiez que les deux raccords avant sont égaux en longueur.

Avant de faire tout réglage nécessaire, vérifiez que les deux raccords avant sont égaux en longueur.

Vérifiez le réglage sur le côté droit du tracteur. Mesurez la tanche "D", directement en face et derrière le mandrin au bord bas du boîtier de tondueuse comme montre.

Vérifiez la position la plus haute.

Pour obtenir les meilleures résultats de coupe, le boîtier de tondueuse doit dans la position la plus haute.

Le boîtier de tondueuse pendant que le tracteur est stationné sur un terrain plat ou une sorte de voûtre plate. Assurez-vous que la pression de pneu entre est correcte (Voir la valeur en PSI indiquée sur ci-dessus). Si les pneus sont suffisamment trop gonflés, vous ne réglerez pas correctement votre tondueuse.

Reglez la tondueuse pendante que le tracteur est stationné sur un terrain plat ou une sorte de voûtre plate. Assurez-vous que la pression de pneu entre est correcte (Voir la valeur en PSI indiquée sur ci-dessus). Si les pneus sont suffisamment trop gonflés, vous ne réglerez pas correctement votre tondueuse.

IMPORTANT: LE CARTER DOIT ÊTRE PLAT DUN CÔTÉ SUIVANT EST NÉCESSAIRE, REGLEZ GÉLAMENT LES DEUX RACCORDES AVANT POUR QUE LA TONDUEUSE RESTE DE NIVEAU DUN CÔTÉ À L'AUTRE.

(Voir les Figs. 17 et 18)

RÉGLAGE DU DEVANT À L'ARRIÈRE

Fig. 16

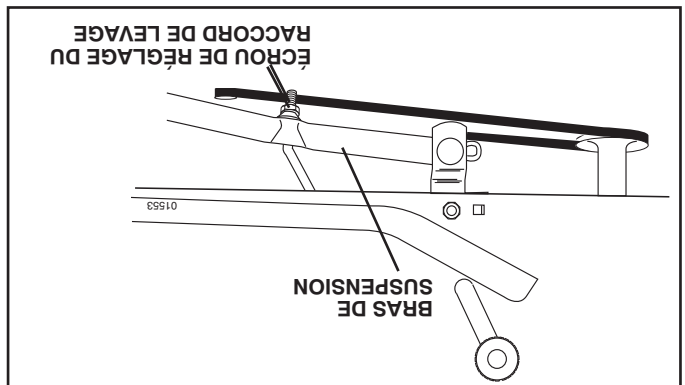
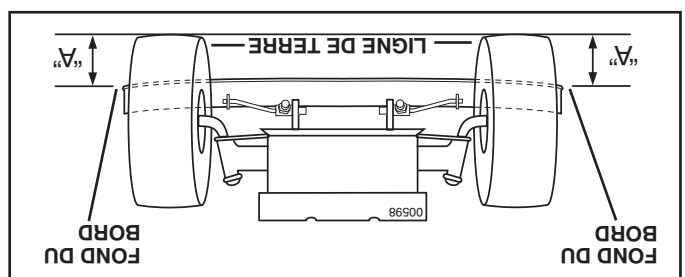


Fig. 15



Soulevez la tondueuse à la position la plus haute.

La distance "A" devrait être la même ou à 6 mm (1/4 po). Une hauteur à partir du fond du bord de la tondueuse à la terre, mesurez la distance de la ligne de terre sur ce côté.

Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur un côté seulement de la tondueuse.

Soulevez un côté de la tondueuse en serrant l'écrou de réglage du raccord de levage sur ce côté.

Baissez un côté de la tondueuse en desserrant l'écrou de réglage du raccord de levage sur ce côté.

Reverifiez les dimensions après le réglage.

La hauteur de la tondueuse environ 0,32 cm (1/8 po).

REMARQUE: Chaque tour complet de l'écrou de réglage change la hauteur de la tondueuse environ 0,32 cm (1/8 po).

• Réglez le raccord de levage sur ce côté.

• Pour baisser le devant de la tondueuse, desserrez les écrous "E".

• Si les raccords ne sont pas égaux en longueur, vérifiez que les deux raccords avant sont égaux en longueur.

• A mi-chemin des deux côtés de la tondueuse, mesurez la hauteur à partir du fond du bord de la tondueuse à la terre.

• Soulevez la tondueuse à la position la plus haute.

• La distance "A" devrait être la même ou à 6 mm (1/4 po). Une hauteur à partir du fond du bord de la tondueuse à la terre, mesurez la distance de la ligne de terre sur ce côté.

• Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur un côté seulement de la tondueuse.

• Soulevez un côté de la tondueuse en serrant l'écrou de réglage du raccord de levage sur ce côté.

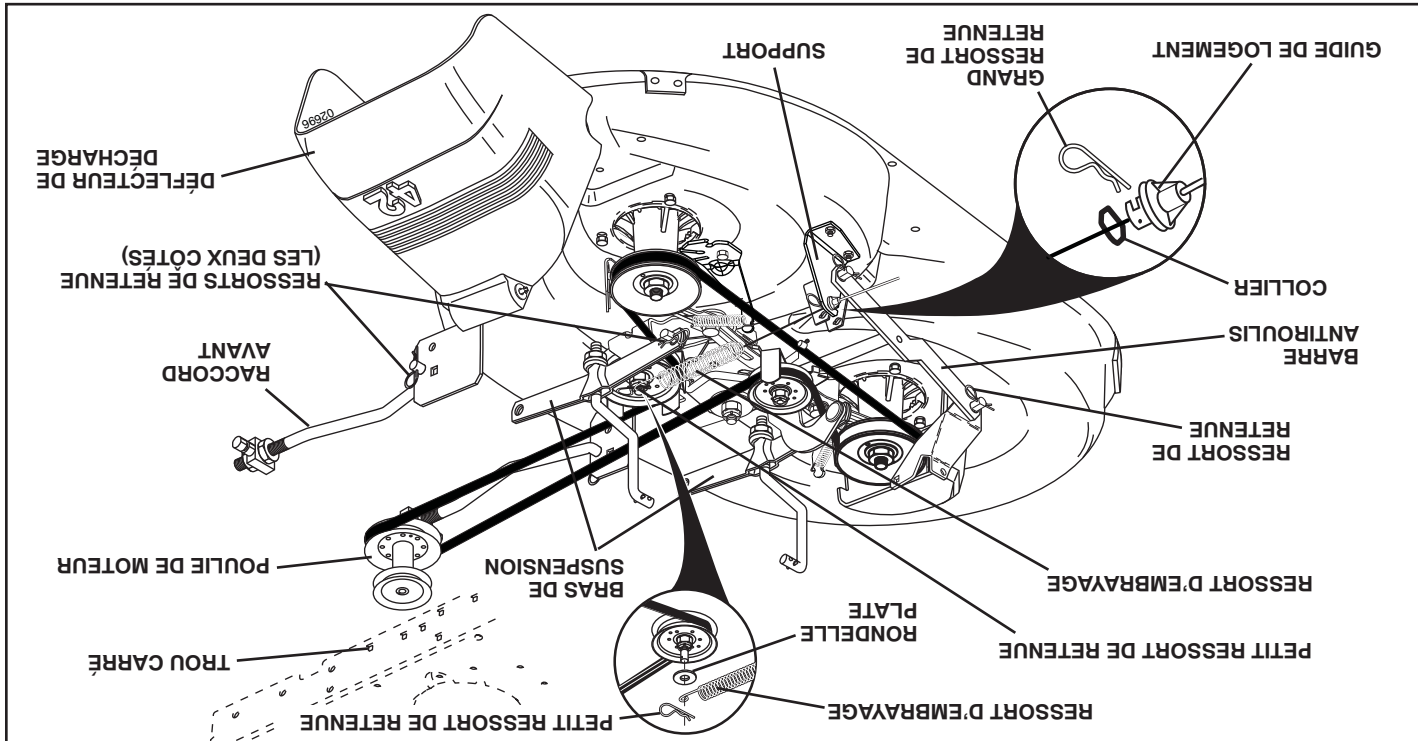
• Baissez un côté de la tondueuse en desserrant l'écrou de réglage du raccord de levage sur ce côté.

• Reverifiez les dimensions après le réglage.

POUR METTRE DE NIVEAU LE BOTTEUR DE TONDUEUSE

REVISIION ET RÉGLAGES

Fig. 14



- Mettez le levier de levage d'accèssoire à sa position plus élevée.
- Glissez la tondueuse sous le tracteur avec le déflecteur de décharge ment au côté droit du tracteur.
- Mettez l'embrayage à accèssoire dans la position débrayée (DISENGAGED).
- Déplacez vers l'avant le levier de levage d'accèssoire pour basser la tondueuse à la position la plus basse.
- Enlevez la courroie de la poulie de moteur.
- Enlevez le petit ressort de retenue, et soulevez le ressort embrayage hors du bouton de la poulie.
- Enlevez le grand ressort de retenue, dégagéz le colleret et posez le guidon ressort du support du châssis enlevant le ressort de retenue.
- Détachez les bras de suspension des supports du châssis enlevant la barre antiroulis du support du châssis enlevant le ressort de retenue.
- Détachez les racords avant du châssis enlevant les ressorts de retenue.
- Placez la rondelle plate et le ressort de fixez-le avec le ressort de retenue.
- Placez la rondelle plate sur la gaine et fixez-le avec le ressort de retenue.
- Boulez de la poulie de galte-tenender et fixez-le avec le petit ressort de retenue.
- Installez la courroie sur la poulie de moteur.

Fig. 14) POUR INSTALLER LA TONDUEUSE (Voir la

POUR ENLEVER LA TONDUEUSE (Voir la

- AVERTISSEMENT: POUR ÉVITER DES DOMMAGES SÉRIEUX, AVANT DE FAIRE TOUS LES REVISONS OU RÉGLAGES.
- Appuyez sur la pédale de frein/embrayage et engagez le frein de stationnement.
- Placez l'embrayage d'accèssoire en position point mort (N).
- Assurez que les lames et toutes les pièces tournaires se soient arrêtées.
- Tournez la clé de contact à la position d'arrêt (STOP) et enlevez-la.
- Placez l'embrayage d'accèssoire en position débrayée (DISENGAGED).
- Débranchez le câble de bougie d'allumage avec la bougie d'allumage.
- La tondueuse sera plus facile à enlever du côté droit du tracteur.
- Mettez l'embrayage à accèssoire dans la position débrayée (DISENGAGED).
- Enlevez la courroie de la poulie de moteur.
- Enlevez le petit ressort de retenue, et soulevez le ressort embrayage hors du bouton de la poulie.
- Enlevez le grand ressort de retenue, dégagéz le colleret et posez le guidon ressort du support du châssis enlevant le ressort de retenue.
- Détachez les bras de suspension des supports du châssis enlevant la barre antiroulis du support du châssis enlevant le ressort de retenue.
- Détachez les racords avant du châssis enlevant les ressorts de retenue.
- Placez la rondelle plate sur la gaine et fixez-le avec le ressort de retenue.
- Placez la rondelle plate et le ressort de fixez-le avec le ressort de retenue.
- Boulez de la poulie de galte-tenender et fixez-le avec le petit ressort de retenue.
- Installez la courroie sur la poulie de moteur.

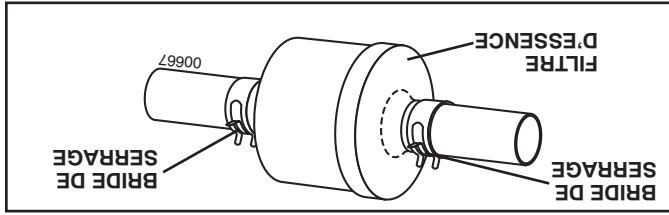


REVISION ET RÉGLAGES

FILTRE À AIR

- Le filtre d'essence devrait être remplacé au moins chaque saison.
 - Quand le moteur est froid, enlevez le filtre et bouchez les trougonds de conduite d'essence.
 - Poser le nouveau filtre dans la conduite d'essence avec la flèche pointant vers le carburateur.
 - Assurez-vous qu'il n'y ait pas de fuites de la conduite d'essence et que les brides de serrage soient bien placées.
 - Nettoyez l'ensemble de serrage avec un chiffon sec.
 - Toutefois, il faut le remplacer.
- NETTOYAGE**

Fig. 13



(Voir la Fig. 13)

- Le filtre d'essence devrait être remplacé au moins chaque saison.
 - Si le filtre d'essence est bloqué et obstrue l'écoulement d'essence au carburateur, il faut le remplacer.
 - Quand le moteur est froid, enlevez le filtre et bouchez les trougonds de conduite d'essence.
 - Poser le nouveau filtre dans la conduite d'essence avec la flèche pointant vers le carburateur.
 - Assurez-vous qu'il n'y ait pas de fuites de la conduite d'essence et que les brides de serrage soient bien placées.
 - Nettoyez l'ensemble de serrage avec un chiffon sec.
 - Toutefois, il faut le remplacer.
- NETTOYER LE FILTRE D'ESSENCE INSTALLE EN LIGNE**

Fig. 13

(Voir la Fig. 13)

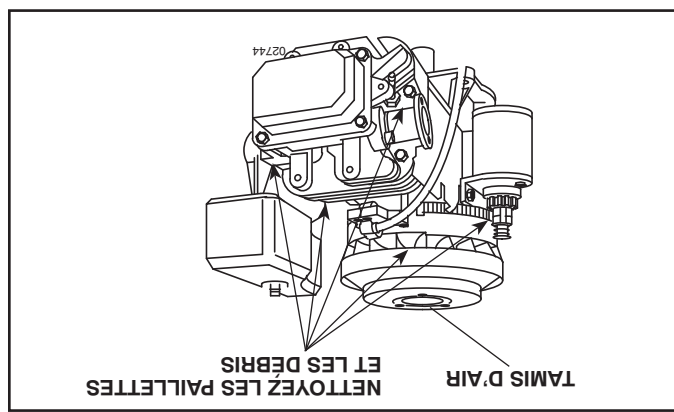
Remplacez les bougies d'allumage au début de chaque saison de tonne ou après toutes les 100 heures d'utilisation selon qui se présente en premier. Pour le type de bougie d'allumage et le réglage d'écavement, reportez-vous à la section de "SÉCURITÉ". Remplacez les bougies d'allumage au début de votre tondeuse.

Inspectez le silencieux et le pare-échappement pour des risques d'incendie et/ou remplacé-le si nécessaire. Il est recommandé de faire inspecter le silencieux et le pare-échappement (si il y a lieu) et de remplacer le si nécessaire et/ou remplacer les silencieux.

BOUGIE D'ALLUMAGE

SILENCIEUX

Fig. 12



Les débris peuvent obstruer le système de ventilation du moteur. Enlever le logement de ventilation et nettoyer le secteur moteur pour empêcher le surchauffage du dommages au moteur.

Le tamis d'air doit être libre de saleté et de balles de céréale pour éviter d'endommager le moteur à cause de l'air comprimé pour entraîner toutes les saletés, la paille, et les fibres de jute.

Le tamis d'air doit être libre de saleté et de balles de céréale pour éviter d'endommager le moteur à cause de l'air comprimé pour entraîner toutes les saletés, la paille, et les fibres de jute.

Nettoyez le moteur avec une brosse en fer ou de l'air comprimé pour éliminer les saletés, la paille, et les fibres de jute.

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

NETTOYER LE TAMIS D'AIR

Votre moteur ne fonctionne pas correctement avec un filtre à air sale. Nettoyez le filtre à air plus souvent si utilisée dans les endroits

bouchon sur le tube quand vous avez fini. marquée pleine (FULL) de la jauge d'huile. Serrez à fond le correcte du niveau d'huile. Maintenez le niveau d'huile à la jauge d'huile pour vérifier le niveau d'huile. Assurez-vous que utilisez le calibre du bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile pour vérifier le niveau d'huile.

Remplissez le moteur avec l'huile dans le tube de la jauge de remplissage d'huile. Vérifiez l'ensemble. N'en mettez pas trop. Voir la section de "SPECIFICATIONS DU PRODUIT".

Une fois l'huile complètement serrée. Ne serrez pas excessivement (ne pas surpasser 3 Ft. Lbs./17 Nm).

Vidanger l'huile dans le contenant.

Desserrez le bouchon tout en maintenant fermement en place l'extension de vidange d'huile.

Placer une douille 1/2 po (1,27 cm) montée sur une extension au niveau du bouchon de vidange d'huile.

Placer un contenant avant de recueillir l'huile directement sous l'extension de vidange d'huile.

S'assurer que la levre inférieure de l'extension de vidange d'huile est alignée avec le bas du trou de vidange d'huile.

S'assurer que les parois latérales du moteur sont alignées au niveau des parois latérales du moteur.

Faire coulisser l'extension de vidange sous le trou de vidange d'huile (le trou de vidange peut afficher ou faire saillie au niveau des parois latérales du bloc moteur).

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

Verifiez le tracter est utilisé moins de 25 heures. Changez toutes les huiles d'opération ou au moins une fois par ans si le moteur est utilisé moins de 25 heures par ans. Vérifiez le niveau d'huile avec la jauge d'huile chaque fois que vous vidangez le niveau d'huile.

Le moteur et toutes les huiles d'huile avec la jauge d'huile avant de démarrer. Vérifiez le niveau d'huile avec la jauge d'huile tous les jours d'utilisation. Serrez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile à fond pour obtenir une meilleure adhérence.

Moteur plus fréquemment pour éviter d'en domager le moteur surtout utilisées à plus de 0°C/32°F. Vérifiez le niveau d'huile quand elles sont utilisées pour augmenter la consommation d'huile et de la vidange de vidange d'huile.

etc., améliorent le démarrage par temps froid, ces huiles de multiviscosité utilisées dans la transmission de vidange de vidange d'huile.

REMARQUE: Bien que les huiles de multiviscosité (5W30, 10W30 etc.) améliorent le démarrage par temps froid, ces huiles de multiviscosité utilisées dans la transmission de vidange de vidange d'huile.

REMARQUE: Bien que les huiles de multiviscosité (5W30, 10W30 etc.) améliorent le démarrage par temps froid, ces huiles de multiviscosité utilisées dans la transmission de vidange de vidange d'huile.

TABLEAU DES TEMPERATURES						
C -30	-20	0	30	60	80	100
F -20	30	32	40	60	80	100

DÉGRE DE VISCOSETÉ SAE	
SAE 30	5W-30

Utilisez seulement l'huile détergente de qualité supérieure de classe API SG-SL. Choisissez le degré de viscosité SAE de huile sélectionnée à la température d'utilisation prévue.

La transmission doit être conservée libre de saleté et de balai de chaîne pour assurer le refroidissement correct. N'essuyez pas de nettoyer transmission pendant que la transmission est fonctionnelle ou est chaude ou pendant que la transmission est chaude.

Assurez-vous que le tracteur soit stationné sur un terrain plat. L'huile se vidangea 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. Essuyez le tracteur pour assurer le refroidissement correct.

Assurez-vous que le tracteur soit à la température prévue avant le changement d'huile. Toute l'huile doit avoir la classification API SG-SL. Détendez la gamme de températures prévue pour la transmission de vidange de vidange. Utilisez les courroies trapézoïdales pour la détection et l'usure glissante à cause de l'usure.

Après 100 heures d'utilisation. Remplacez les courroies si elles sont pas régulables. Remplacez les courroies si nécessaire. Les courroies ne sont pas régulables.

ENTRETIEN DE LA TRANSMISSION

ENTRETIEN DE LA TRANSMISSION

POUR CHANGER L'HUILE DE MOTEUR

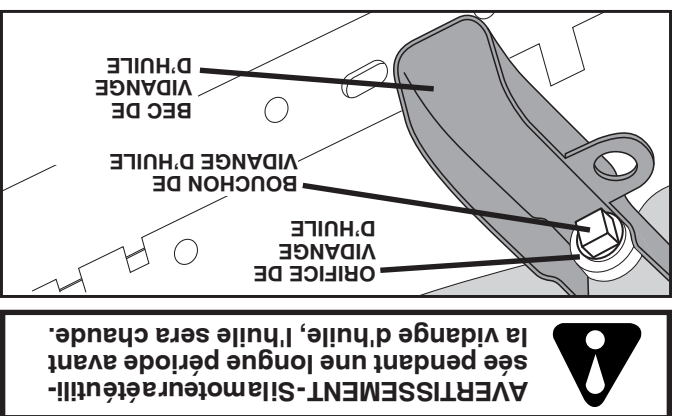
ENTRETIEN

COURROIES TRAPÉZOÏDALES

AVERTISSEMENT-SI AMOTEUR A ETÉ UTILISÉ



Fig. 11



la vidange d'huile, l'huile sera chaude.
sé pendant une longue période avant

l'huile se vidangea plus librement sur un terrain plat.
Assurez-vous que le tracteur soit stationné sur un terrain plat.

L'huile se vidangea 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.
Essuyez le tracteur pour assurer le refroidissement correct.

Assurez-vous que le tracteur soit à la température prévue avant le changement d'huile.

Toute l'huile doit avoir la classification API SG-SL.

Détendez la gamme de températures prévue pour la transmission de vidange de vidange.

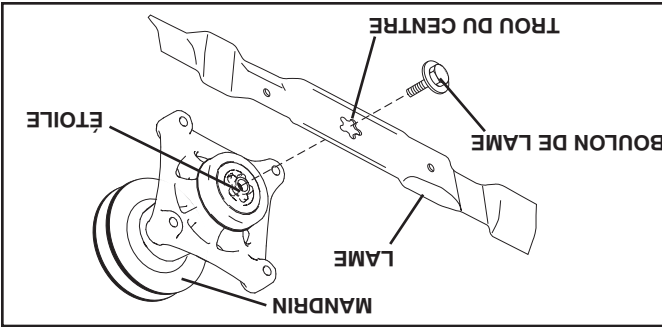
- Remontez la batterie. (Voir "REPLACER LA BATTERIE")
- Enduissez les bornes avec la graisse ou le pétrolatum.
- Nettoyez les bornes et les boutons des câbles de batterie avec une brosse métallique jusqu'à ce qu'ils brillent.
- Rinsez la batterie avec l'eau fraîche, et secchez-la.
- Remettez la batterie à l'endroit et tractivez le câble de batterie NOIR et ensuite le câble de batterie ROUGE et enfin le câble de batterie NORMAUX.
- Enfilez le protecteur des bornes.
- La présence de corrosion ou de saleté sur la batterie et les bornes peut causer des "fuites" de puissance.

POUR NETTOYER LA BATTERIE ET LES BORNES:

- REMARQUE:** L'équipement d'origine de votre tracteur ne nécessite pas d'entretien. N'essayez pas d'ouvrir ou démonter la batterie de votre tracteur pour plus d'une (1) heure.
- Rechargez la batterie à raison de 6-10 ampères pendant une période d'une (1) heure.
- Conservez les petites offrines de ventillations ouvertes.
- Conservez les bornes de batterie serrées.
- Conservez la batterie à température ambiante.
- Votre tracteur est muní d'un système de chargement de batterie qui est suffisant pour l'usage normal. Toutefois, le chargement permet d'équilibrer la batterie avec un chargeur d'autoprolongation qui doit être raccordé au système de chargeur.

BATTERIE

Fig. 10



- IMPORtant:** LE BOULON SPÉCIAL DE LAME EST SOUMIS À UN TRAITEMENT À LA CHALEUR.
- REMARQUE:** Pour boucler les cravaisons de pneus et pour prévenir les pneus à plat à cause des fuites, un enduit d'étanchéité de vélo est recommandé lorsque vous effectuez l'assemblage d'une lame.
- Installez le serrez le boulon de lame solidement (45-55 Ft-lbs/62-75 Nm).
- IMPORtant:** POUR ASSURER L'ASSEMBLAGE ADÉQUAT, ALIGNEZ LE TROU DU CENTRE DE LAME AVEC LE TROU DU MANDRIN.
- IMPORtant:** POUR ASSURER L'ASSEMBLAGE ADÉQUAT, INSTALLEZ LE THIS SIDE UP face à la tonduse avec l'embouti du mandrin.
- Installez la nouvelle lame en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Enfilez le boulon de lame dans la lame et le tournez dans le sens inverse d'un filetage épais.
- REMARQUE:** Protégez vos mains avec des gants et/ou enveloppez la lame dans un lingot épais.

ENLEVER LA LAME (Voir la Fig. 10)

DANGER: N'utilisez que les lames de recharge autorisée par le fabricant de votre tondeuse. Utilisez que lames n'ayant pas été autorisées par le fabricant de votre tondeuse peuvent entraîner des dommages et/ou endommager votre tondeuse et d'annuler sa garantie.



Pour obtenir les meilleurs résultats, remplacez les lames courbées ou toujours être tranchantes. Remplacez les lames détondues ou érodées.

ENTRETIEN DES LAMES

Fig. 9



- Si l'opérateur tente de reculer, lorsquie le moteur est en marche avec le commutateur d'allumage sur ON est l'embarague engage, le moteur s'arrête.
- Avec le commutateur d'allumage sur ON est l'embarague engage, le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur tente de reculer, lorsquie le moteur est en marche avec le commutateur d'allumage sur OFF est l'embarague engage, le moteur s'arrête.
- Avec le embrayage engagé, le moteur ne s'arrête PAS.
- Le système de fonctionnement en marche arrière (ROS) est du embrayage engage, le moteur ne s'arrête PAS.
- Si l'embrayage engage, le moteur ne s'arrête.
- Le embrayage engage, le moteur ne s'arrête.
- L'embarague de l'accéssoire ne doit jamais fonctionner sauf si l'opérateur est au volant.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsquie l'embarague est engagée et le moteur en marche, le embrayage engage est débranché, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsquie le moteur est en marche, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.
- Vérifiez si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche arrière et de l'embrayage sont correctement installés. Vérifiez si les fonctions de l'embrayage fonctionnent correctement. Si votre tracteur n'a pas de l'embrayage, il est recommandé d'effectuer une fonction de pression correcte, préparez-le immédiatement.
- Vérifiez si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche arrière, de l'embrayage et de l'embrayage sont correctement installés.
- Vérifiez si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche arrière et de l'embrayage sont correctement installés.
- Vérifiez si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche arrière et de l'embrayage sont correctement installés.
- Vérifiez si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche arrière et de l'embrayage sont correctement installés.
- Vérifiez si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche arrière et de l'embrayage sont correctement installés.
- Vérifiez si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche arrière et de l'embrayage sont correctement installés.
- Vérifiez si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche arrière et de l'embrayage sont correctement installés.
- Vérifiez si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche arrière et de l'embrayage sont correctement installés.
- Vérifiez si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche arrière et de l'embrayage sont correctement installés.
- Vérifiez si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche arrière et de l'embrayage sont correctement installés.

FONCTIONNEMENT DU FREIN

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

IMPORTANT: NE METTEZ NI HUILE NI GRASSE SUR LES POINTS DE PIVOT QUI ONT DES PALIERS POSSÉDANT UN LUBRIFIANT SEC, EN POURPRE DÉTYPE GRAPHITE.

ATTIRENT LA POSSÉDANT UN LUBRIFIANT SEC, UTILISEZ SEULEMENT DES PATES POUR LA POSE.

DEPISTAGE DU DIVERTIMENT D'UN LUBRIFIANT SEC, UTILISEZ SEULEMENT DES PATES POUR LA POSE.

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

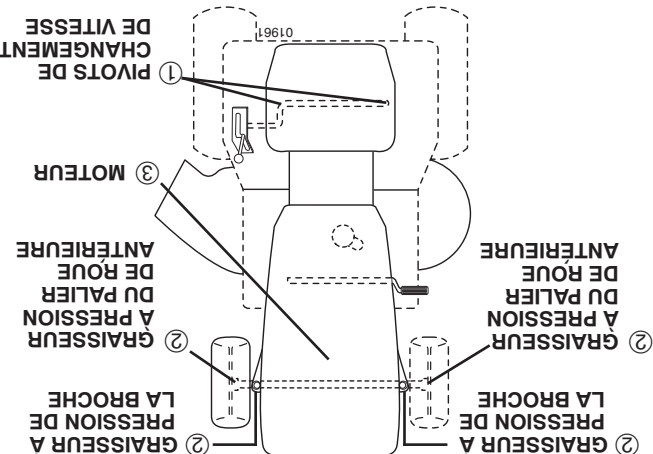


TABLEAU DE LUBRIFICATION

1. Changez-les plus souvent quand le tracteur fonctionne avec un changement lourd ou pendant les températures ambiantes élevées.
2. Préparez-les pour ce tracteur ne couvre pas les éléments qui ont été sujet à un abus ou à des negligences de la part de l'opérateur. Pour conserver une garantie complète, l'utilisatuer doit maintenir correctement votre tracteur.
3. Remplacez-les plus souvent que le tracteur fonctionne avec un changement lourd ou pendant les températures ambiantes élevées.
4. Pas exigé si équipée avec une batterie sans entretien.

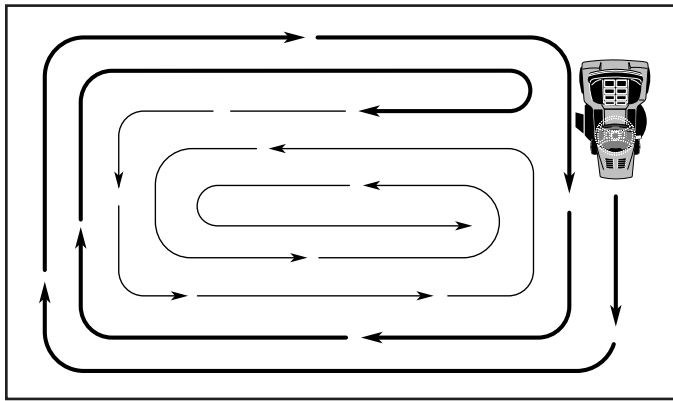
GUIDE D'ENTRETIEN		TRACTEUR		MOTEUR		LES RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES	
Avant chaque utilisation	Avant chaque utilisation	Toutes les 25 heures	Toutes les 8 heures	Toutes les 50 heures	Toutes les 100 heures	Chaque saison	Avant chaque utilisation
Vérifiez le système de frein	Vérifiez la pression des pneus	Vérifiez la pression des pneus	Vérifiez la pression des pneus	Vérifiez le système de frein	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation	Opérez et le système de pression	Vérifiez le niveau d'huile du moteur
Vérifiez le système de frein	Vérifiez la transmission	Vérifiez la transmission	Vérifiez la transmission	Vérifiez le niveau d'huile du moteur (avec filtre)	Remplacez l'huile du moteur (avec filtre)	Nettoyez le filtre à huile du moteur (si muni d'un)	Inspectez le silencieux/Par-e-étincelles
Vérifiez le niveau d'huile du moteur	Vérifiez la transmission	Vérifiez la transmission	Vérifiez la transmission	Nettoyez le filtre à air	Nettoyez les allumettes de refroidissement	Remplacez la bougie d'allumage	L'opérateur. Pour conserver une garantie complète, l'utilisatuer doit maintenir correctement votre tracteur.
Vérifiez le niveau d'huile du moteur	Vérifiez la transmission	Vérifiez la transmission	Vérifiez la transmission	Nettoyez le tamis à air	Nettoyez les allumettes de refroidissement	Remplacez la cartouche en papier du filtre à air	Tous les réglagés dans la section Révision et Réglages de ce manuel devraient être vérifiés au moins une fois par saison.
Vérifiez le niveau d'huile du moteur	Vérifiez la transmission	Vérifiez la transmission	Vérifiez la transmission	Nettoyez le silencieux/Par-e-étincelles	Nettoyez les allumettes de refroidissement	Remplacez la cartouche en papier du filtre à air	Une fois par an, remplacez la bougie d'allumage, nettoyez ou remplacez le filtre à air, et vérifiez la lame et les courroies pour les signes d'usure. Une nouvelle bougie d'allumage et un nouveau filtre à air propre assureront la présence d'un melange air/essence correct et ainsi permettront à votre moteur de marcher mieux et de durer plus longtemps.
Vérifiez le niveau d'huile du moteur	Vérifiez la transmission	Vérifiez la transmission	Vérifiez la transmission	Vérifiez le filtre à air	Vérifiez la pression des pneus	Vérifiez le niveau d'huile des systèmes de frein.	Vérifiez le fonctionnement bien.
Vérifiez le niveau d'huile du moteur	Vérifiez la transmission	Vérifiez la transmission	Vérifiez la transmission	Vérifiez la pression des pneus	Vérifiez la pression des pneus	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation.	• Vérifiez le fonctionnement du système de frein.
Vérifiez le niveau d'huile du moteur	Vérifiez la transmission	Vérifiez la transmission	Vérifiez la transmission	Vérifiez la pression des pneus	Vérifiez la pression des pneus	Vérifiez le fonctionnement du système de frein.	• Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation.

AVANT CHARGE UTILISATION

- La garantie pour ce tracteur ne couvre pas les éléments qui ont été sujet à un abus ou à des negligences de la part de l'opérateur. Pour conserver une garantie complète, l'utilisatuer doit maintenir correctement votre tracteur.
- Quelques ajustements sont nécessaires périodiquement pour maintenir correctement votre tracteur.
- Tous les réglagés dans la section Révision et Réglages de ce manuel devraient être vérifiés au moins une fois par saison.
- Une fois par an, remplacez la bougie d'allumage, nettoyez ou remplacez le filtre à air, et vérifiez la lame et les courroies pour les signes d'usure. Une nouvelle bougie d'allumage et un nouveau filtre à air propre assureront la présence d'un melange air/essence correct et ainsi permettront à votre moteur de marcher mieux et de durer plus longtemps.
- Vérifiez le fonctionnement bien.

- REMPLIR LE RÉSERVOIR D'ESSENCE**
- Remplissez le réservoir d'essence. Remplissez le réservoir avec de l'essence sans plomb, régulière, essence sans plomb, essence sans plomb et oxyde de zinc. Ceci peut entraîner des dégâts au moteur pendant 30 jours suivant l'achat.
 - Remplacez pas trop. Utilisez de l'essence sans plomb, régulière, essence sans plomb et oxyde de zinc avec une dose adéquate. Ne remplissez pas à fond de son goutteur de remplissage. Ne remplissez pas avec un indicateur de remplissage.
 - REMARQUE: Le mélange de carburant demandera un réglage de moteur pour obtenir le meilleur rendement. Voir la section de "POUR UN MOTEUR BIEN CARBURÉ".
 - Assurez-vous que votre tondeuse soit correctement nivelée pour le meilleur rendement. Voir la section de "POUR UN MOTEUR BIEN CARBURÉ".
 - Les chaînes de poulie ne peuvent pas être utilisées quand le carter de moteur est attaché.
 - Assurez-vous que votre tondeuse soit correctement nivelée pour le meilleur rendement. Voir la section de "POUR UN MOTEUR BIEN CARBURÉ".
 - Les reglages de ce manuel.
 - Pour obtenir le meilleur rendement de la tondeuse si les altitudes sont supérieures de 914,4 mètres (3000 pi) ou si les températures sont inférieures de 32° F (0°C). Consultez la section "Pour un moteur qui cause la séparation de la formation d'acide".
 - ATTENTION: L'expérience indique que les combus- tibles malaxés avec l'alcool (appelés gazohol ou utilitaires) éthanol ou le méthanol (appelés gazohol ou utili- taires) peuvent entraîner l'humidité dans le réservoir du moteur pendant l'interprétation de l'essence de moteur. Pour éviter les problèmes de moteur, le système d'essence doit être vidangé avant tout l'interprétation de 30 jours ou plus. Vidangez le réservoir d'essence, démarrez le moteur et laissez-le fonctionner jusqu'à ce que le réservoir soit entièrement vidé.
 - Pour tourner une grande surface, on vous conseille de com- mencer par tourner à droite, puis à gauche à chaque fois que le travail soit achevé (Voir la Fig. 8).
 - Après un ou deux tours, tournez en sens inverse en tournant pas de revers sur les arbustes, les clôtures, les allées, etc. Pour tourner une grande surface, il faut deux fois pour réduire la charge et les risques d'incendie.
 - Si le gazon est très long, il faut le tondre deux fois pour bloquer les herbes hautes. La deuxième fois, reglez l'appareil pour une coupe assez haute. La dernière passe doit se faire à la hauteur désirée. Netondez pas l'herbe quand elle est mouillée. L'herbe mouillée donne le meilleur rendement et la décharge mouillée corrompt. Choisissez une vitesse suffisamment basse pour assurer le meilleur rendement et la meilleure coupe.
 - **Tondre toujours avec la commande des gaz à plein gaz** lorsque la tondeuse lâche le moteur. Lâchez l'herbe mouillée lorsque la tondeuse passe l'herbe quand elle est mouillée. L'herbe sèche, lâchée lorsque la tondeuse passe l'herbe mouillée, ne donne pas l'herbe fraîche. Lâchez l'herbe mouillée lorsque la tondeuse passe l'herbe quand elle est mouillée. L'herbe sèche, lâchée lorsque la tondeuse passe l'herbe mouillée, ne donne pas l'herbe fraîche.
 - **REMARQUE:** Avant de commencer, lisez les instructions suivantes.
 - **DÉMARRAGE PAR TEMPS CHAUD (50°F/10°C et plus)** Si le moteur ne démarre pas après quelques minutes dans la position démarre, déplacez la commande des gaz à la position rapide. Si le moteur ne démarre pas dans la position démarre, attendez quelques minutes dans la position normale. Si le moteur ne démarre pas après avoir essayé quatre ou cinq fois, déplacez la commande des gaz à la position rapide, intervertissez positions de démarrage (START) et relâchez la clé motrice à la position démarrage (STRT). Utilisez pas le démarrage sans moteur le sens des aiguilles d'une montre et tournez la clé dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
 - **DÉMARRAGE PAR TEMPS FROID (50°F/10°C et moins)** Dès que vous démarrez le moteur, déplacez la commande des gaz à la position rapide. Quand vous utilisez le moteur, déplacez la commande des gaz de starter lentement à la position rapide.
 - **Alors maintenant, les accessoires extra comme** le manteau d'électrique, démarrez une minute en utilisant l'étrangleur comme cette charge, démarrez-le une autre fois et permettre quelques minutes supplémentaires pour utiliser les accessoires. Si le moteur ne peut pas accéder tout juste après démarrer, déplacez la commande de démarrage vers la position normale.
 - **REMARQUE:** Si le moteur ne démarre pas dans la position démarre, lisez les instructions suivantes.

Fig. 8



CONSEILS DE TONTE

- REMARQUE:** Le mélange de carburant demandera un réglage de moteur pour obtenir le meilleur rendement. Voir la section de "POUR UN MOTEUR BIEN CARBURÉ".
- Assurez-vous que votre tondeuse soit correctement nivelée pour le meilleur rendement. Voir la section de "POUR UN MOTEUR BIEN CARBURÉ".
 - Les chaînes de poulie ne peuvent pas être utilisées quand le carter de moteur est attaché.
 - Assurez-vous que votre tondeuse soit correctement nivelée pour le meilleur rendement. Voir la section de "POUR UN MOTEUR BIEN CARBURÉ".
 - Les reglages de ce manuel.
 - Pour obtenir le meilleur rendement de la tondeuse si les altitudes sont supérieures de 914,4 mètres (3000 pi) ou si les températures sont inférieures de 32° F (0°C). Consultez la section "Pour un moteur qui cause la séparation de la formation d'acide".
 - ATTENTION: L'expérience indique que les combus- tibles malaxés avec l'alcool (appelés gazohol ou utili- taires) éthanol ou le méthanol (appelés gazohol ou utili- taires) peuvent entraîner l'humidité dans le réservoir du moteur pendant l'interprétation de l'essence de moteur. Pour éviter les problèmes de moteur, le système d'essence doit être vidangé avant tout l'interprétation de 30 jours ou plus. Vidangez le réservoir d'essence, démarrez le moteur et laissez-le fonctionner jusqu'à ce que le réservoir soit entièrement vidé.
 - Pour tourner une grande surface, il faut deux fois pour réduire la charge et les risques d'incendie.
 - Si le gazon est très long, il faut le tondre deux fois pour bloquer les herbes hautes. La deuxième fois, reglez l'appareil pour une coupe assez haute. La dernière passe doit se faire à la hauteur désirée. Netondez pas l'herbe quand elle est mouillée. L'herbe mouillée donne le meilleur rendement et la décharge mouillée corrompt. Choisissez une vitesse suffisamment basse pour assurer le meilleur rendement et la meilleure coupe.
 - **Tondre toujours avec la commande des gaz à plein gaz** lorsque la tondeuse lâche le moteur. Lâchez l'herbe mouillée lorsque la tondeuse passe l'herbe quand elle est mouillée. L'herbe sèche, lâchée lorsque la tondeuse passe l'herbe mouillée, ne donne pas l'herbe fraîche. Lâchez l'herbe mouillée lorsque la tondeuse passe l'herbe quand elle est mouillée. L'herbe sèche, lâchée lorsque la tondeuse passe l'herbe mouillée, ne donne pas l'herbe fraîche.
 - **REMARQUE:** Avant de commencer, lisez les instructions suivantes.
 - **DÉMARRAGE PAR TEMPS CHAUD (50°F/10°C et plus)** Si le moteur ne démarre pas après quelques minutes dans la position démarre, attendez quelques minutes dans la position normale. Si le moteur ne démarre pas dans la position démarre, déplacez la commande des gaz à la position rapide. Si le moteur ne démarre pas dans la position démarre, attendez quelques minutes dans la position normale. Si le moteur ne démarre pas après avoir essayé quatre ou cinq fois, déplacez la commande des gaz à la position rapide, intervertissez positions de démarrage (START) et relâchez la clé motrice à la position démarrage (STRT). Utilisez pas le démarrage sans moteur le sens des aiguilles d'une montre et tournez la clé dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
 - **DÉMARRAGE PAR TEMPS FROID (50°F/10°C et moins)** Dès que vous démarrez le moteur, déplacez la commande des gaz à la position rapide. Quand vous utilisez le moteur, déplacez la commande des gaz de starter lentement à la position normale.
 - **Alors maintenant, les accessoires extra comme** le manteau d'électrique, démarrez une minute en utilisant l'étrangleur comme cette charge, démarrez-le une autre fois et permettre quelques minutes supplémentaires pour utiliser les accessoires. Si le moteur ne peut pas accéder tout juste après démarrer, déplacez la commande de démarrage vers la position normale.
 - **REMARQUE:** Si le moteur ne démarre pas dans la position démarre, lisez les instructions suivantes.

UTILISATION

AVERTISSEMENT: Il est fortement déconseillé de faire reculer avec l'embryagge de l'accéssoire de tondeuse sans faire arrêter les lames. Pour changer l'huile de moteur, voir la section "Entretien de ce manuel".

- Dans la section de ce manuel.
- Pour faciliter le démontage pendant l'hiver, vous devriez changer l'huile. (Voir le "TABLEAU DE VISCOOSITE D'HUILE".
- Pour faciliter le remplacement de l'huile dans la jauge d'huile. N'en mettez pas trop.
- Etrevez le bouchoin de remplissage d'huile avec la jauge pour déterminer où placer le serrez à fond le bouchon. Attendez quelques secondes puis enlevez-la du bouchon.
- Enlevez le bouchoin de remplissage d'huile avec la jauge et nettoyez-la en place et serrez à fond la jauge avec l'huile jusqu'à la marque pleine (FULL) sur la jauge.
- Statonnez le tracteur sur un terrain plat avant de vérifier le niveau d'huile du moteur.
- Ce moteur a été rempli à l'aissime avec l'huile d'expédition.

VEΡIFIER LE NIVEAU D'HUILE DU MOTEUR

AVANT DE DEMARRER LE MOTEUR

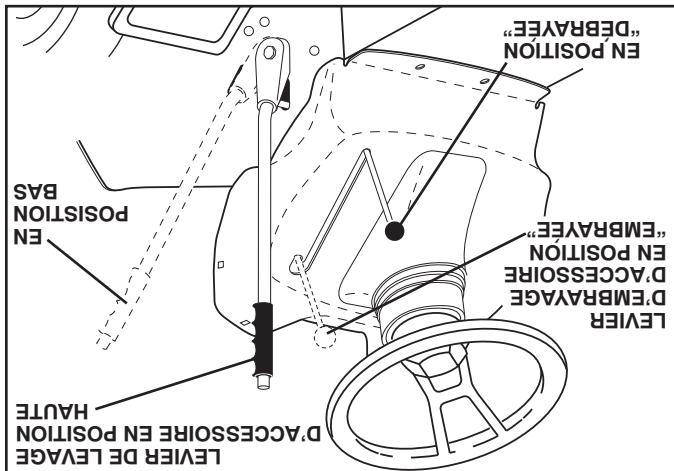
pourriez faire perdre de votre tracteur. Pour éviter de se blesser, n'oubliez pas de porter une tenue de travail adaptée aux conditions de travail. Le port d'un casque et d'un masque de protection peut aider à prévenir des blessures.

POUR REMORQUER DES CHARRETTES ET AUTRES ACCÉSORIES

- REMARQUE: Pour protéger le capot des dommages pendant le transport de votre tracteur sur une route, assurez-vous que le capot soit fermé et fixé au tracteur. Utilisez les moyens appropriés (cordes, câbles, etc.).
- N'essayez jamais de monter ou descendre une vitesse de plus de 8 km/h (5 mph).
- Quand vous passez sur une surface enneigée ou verglacée, assurez-vous que le levier de remorquage soit à la position pointe mot .
- Soulevez le mécanisme de levage d'accéssoire à la position de plus haute avec la commande de levage d'accéssoire à la position qui le relâche complètement.
- Quand vous passez sur une surface glissante, assurez-vous que le levier de remorquage soit à la position pointe mot .
- S'assurez toujours de garder une vitesse de moins de 8 km/h (5 mph).
- Ne remorquez jamais de véhicule avec une vitesse de plus de 8 km/h (5 mph).
- Un levier de remorquage peut déclencher accidentellement lorsque vous le relâchez complètement.
- Le levier de remorquage peut déclencher accidentellement lorsque vous le relâchez complètement.

POUR TRANSPORTER LE TRACTEUR

Fig. 7



Déplacez la commande d'embryagge d'accéssoire à la position "DEBRAYEE".

TONDEUSE(Voir la Fig. 7)

POUR ARRÊTER LES LAMES DE

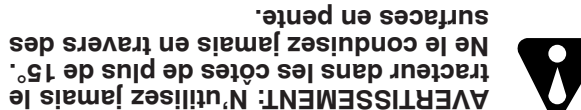
avec l'embryagge de l'accéssoire de tondeuse sans faire reculer avec le tracteur jusqu'à ce qu'il s'arrête complètement. Pour arrêter la machine avec l'accéssoire de tondeuse sans faire reculer, ne déplacez pas la machine avec l'accéssoire de tondeuse sans faire reculer jusqu'à ce qu'il s'arrête complètement.

11

- Engagez les lames de tondeuse en déplaçant la commande d'embryagge d'accéssoire à la position "EMBRAYEE".
- Séléctionnez la hauteur de tondeuse en déplaçant la commande d'accéssoire de tondeuse ou des collines.
- Séléctionnez la hauteur de tondeuse ou s'arrête quand le siège pour éviter que le moteur reste assis au milieu d'accèssoire est engagé. Vous devrez rester bien assis l'embryagge du siège pendant que le moteur fonctionne et que l'embryagge d'un opérateur. Le moteur s'arrête si l'opérateur essaie de quitter votre tracteur est mu par un interrupteur de détection de présence d'un autre être humain.

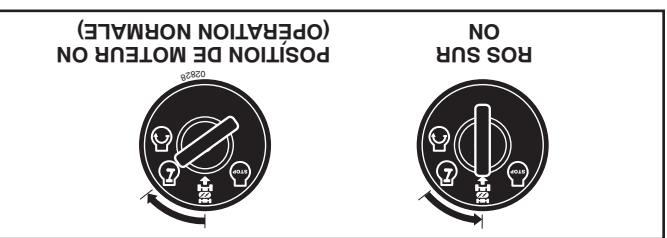
POUR UTILISER LA TONDEUSE

- Virez toujours très progressivement.
- Et la pédale de frein/embrayage.
- Pour redémarrer, dégagéz lentement le frein de stationnement le mouvement de recul du tracteur au redémarrage.
- Déplacez le levier de changement de vitesse en première vitesse. Assurez-vous qu'il y ait suffisamment d'espace pour la pédale de frein/embrayage jusqu'à sa position rapidelement. Engagez le frein de stationnement.
- Si vous devrez changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte, montez ou descendez lentement l'allure, déplacez le levier de la commande des gaz à une position neutre.
- Évitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.
- Choisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à monter ou descendre une côte.
- Évitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.
- Si vous devrez changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.
- Pour redémarrer, dégagéz lentement le frein de stationnement le mouvement de recul du tracteur au redémarrage.
- Engagez le frein de frein/embrayage jusqu'à sa position de freinage.
- Si vous devrez changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.
- Déplacez le levier de changement de vitesse en première vitesse. Assurez-vous qu'il y ait suffisamment d'espace pour la pédale de frein/embrayage jusqu'à sa position rapidelement. Engagez le frein de frein de stationnement.
- Si vous devrez changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.



POUR UTILISER DANS LES PENTES

Fig. 6



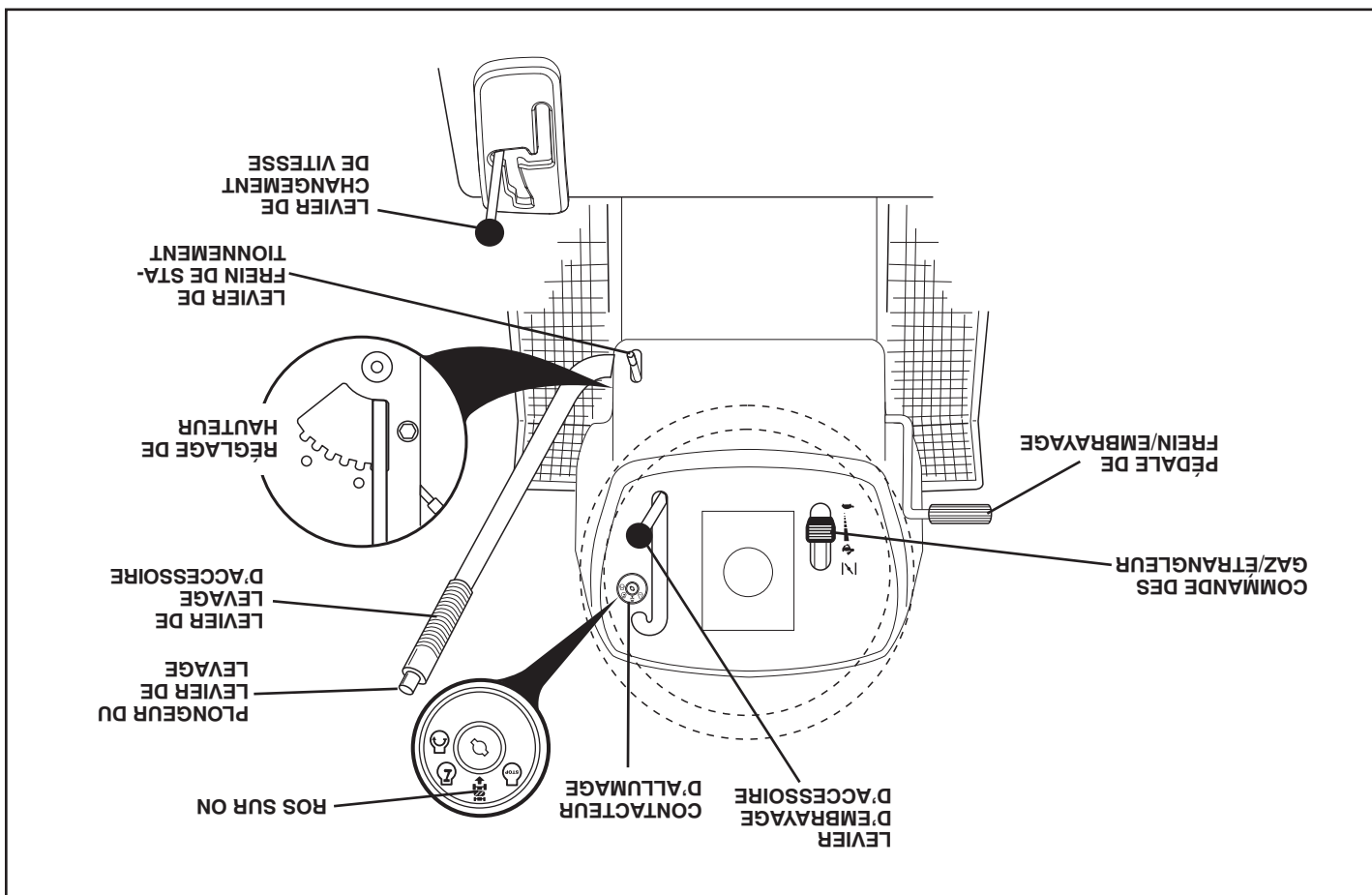
- tournez la clé de contact en sens horaire sur ON.
- lorsque l'utilisation du ROS n'est plus nécessaire, faites lentement la pédale d'embrayage/frein pour communiquer le mouvement.
- déplacez le levier de vitesse sur la marche arrière (R) et laissez tenter ROS et faites-la tourner en sens antihoraire sur ON.
- avec le moteur en marche, introduisez la clé de dan le commun la clé.
- Enfonnez complètement la pédale de l'embrayage/frein sans présent sur la surface à tondre.
- N'utilisez que si vous êtes certains qu'aucun enfant ou tiers n'est avec le tracteur lorsque ROS sur la machine, introduisez la clé de dan le commun la clé.
- avec le tracteur en marche, introduisez la clé de dan le commun la clé.
- lorsque ROS est tenu, relâchez la pédale d'embrayage/frein pour communiquer le mouvement.
- Relâchez les bas et vers l'arrière avant de reculer.
- lorsque ROS est tenu, tournez la clé de contact en sens horaire sur ON.
- avec le tracteur en marche, introduisez la clé de dan le commun la clé.
- lorsque ROS est tenu, tournez la clé de contact en sens horaire sur ON.
- lorsque ROS est tenu, tournez la clé de contact en sens horaire sur ON.

UTILISATION DU SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRIÈRE

- Des pas en marche arrière à moins qu'absolument nécessaire.
- Pour répositionner la machine avec l'accèssoire embrayage de l'accèssoire engagé, que si l'ensemble réellement nécessaire.
- Avec le tracteur en marche, introduisez la clé de dan le commun la clé.
- lorsque ROS est tenu, tournez la clé de contact en sens horaire sur ON.
- lorsque ROS est tenu, tournez la clé de contact en sens horaire sur ON.

LEVIER D'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE - est utilisé pour déclencher les lames de tondeuse ou les autres accessoires montés sur le tracteur.	LEVIER DE FREIN D'ACCESOIRE - permet de soulever, de basculer, et de régler le carter de tondeuse ou les autres accès- soires montés sur le tracteur.	LEVIER DE FREIN/EMBRAYAGE - permet de débrayer la trans- mission, d'arrêter le tracteur et de démarrer le moteur.	LEVIER DE CHANGEMENT DE VITESSE - permet la sélection de la vitesse et la direction du tracteur.	COMMANDE DES GAZ/ETRANGLEUR - permet de démarrer le moteur et de commander la vitesse de moteur.
PLONGEUR DU LEVIER DE LEVAGE - Relâche le levier de frein en position de frein.	LEVIER DE FREIN DE STATIONNEMENT - bloque la pédale de frein dans une position de frein.	ROS SUR "ON" - Permet le fonctionnement de la plate-forme de fauteuil ou de tout autre attachement actionnée tandis qu'à l'envers.	ROS SUR "OFF" - Permet le fonctionnement de la plate-forme de fauteuil ou de tout autre attachement actionnée tandis qu'à l'envers.	COMMANDE DES GAZ/ETRANGLEUR - permet de commander la vitesse de moteur.
LEVIER DE LEVAGE - Relâche le levier de frein.	LEVIER DE FREIN DE STATIONNEMENT - bloquera la pédale de frein dans une position de frein.	ROS SUR "ON" - Permet le fonctionnement de la plate-forme de fauteuil ou de tout autre attachement actionnée tandis qu'à l'envers.	ROS SUR "OFF" - Permet le fonctionnement de la plate-forme de fauteuil ou de tout autre attachement actionnée tandis qu'à l'envers.	
Nos tracteurs sont conformes aux normes de sécurité de l'American National Standards Institute.	Nos tracteurs sont conformes aux normes de sécurité de l'American National Standards Institute.	Nos tracteurs sont conformes aux normes de sécurité de l'American National Standards Institute.	Nos tracteurs sont conformes aux normes de sécurité de l'American National Standards Institute.	

Fig. 4



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

et avec les réglages. Gardez ce manuel pour référence.

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

CONNASSEZ VOTRE TRACTEUR

UTILISATION

DÉMARRER		LE MOTEUR SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT DE MOTEUR
ARRIÈRE		EN ARRRIÈRE POINT MORT HAUT BAS ÉTRANGLEUR RAPIDE LENTE ALLUMAGE
STOP		R
ESSANCE		N
PAR DESSESUS		H
TEMPÉRATURE		I
LUMIERE		L
EMBRAYAGE		BAS
DÉBRAYAGE		ÉTRANGLEUR
DÉACCESOIRE		RAPIDE
MAIN ET PIEDS LOIN		LENTE
DANGER, GARDEZ LES		ALLUMAGE
DANGER, GARDEZ LES PIEDS LOIN		ARRIÈRE
DANGER, GARDEZ LES PIEDS LOIN (VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)		MARCHÉ
DANGER, GARDEZ LES PIEDS LOIN (VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)		DE DEVANT
DANGER, GARDEZ LES PIEDS LOIN (VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)		HAUT/ÉR
DANGER, GARDEZ LES PIEDS LOIN (VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)		ARRIÈRE DE
DANGER, GARDEZ LES PIEDS LOIN (VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)		LEVAGE DE
DANGER, GARDEZ LES PIEDS LOIN (VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)		TONDUEUSE
DANGER, GARDEZ LES PIEDS LOIN (VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)		DÉ TONDUEUSE
DANGER, GARDEZ LES PIEDS LOIN (VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)		MARCHÉ DE
DANGER, GARDEZ LES PIEDS LOIN (VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)		ARRIÈRE DE
DANGER, GARDEZ LES PIEDS LOIN (VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)		AVERTISSEMENT
DANGER, GARDEZ LES PIEDS LOIN (VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)		AVERTISSEMENT
DANGER, GARDEZ LES PIEDS LOIN (VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)		ATTENTION
DANGER, GARDEZ LES PIEDS LOIN (VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)		ATTENTION
DANGER, GARDEZ LES PIEDS LOIN (VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)		SURFACES CHAUDES
DANGER, GARDEZ LES PIEDS LOIN (VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)		FEU
DANGER, GARDEZ LES PIEDS LOIN (VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)		FEU indique un risque qui, si il n'est pas évite, pourra
DANGER, GARDEZ LES PIEDS LOIN (VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)		avoir comme conséquence la mort, des blessures
DANGER, GARDEZ LES PIEDS LOIN (VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)		sérieuses et ou l'endommagement de la propriété.

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

UTILISATION

INSTALLER LE SIEGE (Voir la Fig. 3)

Reglez le siège avant de serrer le bouton de réglage.

- Platé qui fixent le bouton de réglage, la rondelle frein, et la rondelle pour l'assémblage du siège au tracteur.
- Enlevez le bouton de réglage avant de serrer le bouton de réglage.
- Débarassez-vous le haut et enlevez-le de l'emballage.
- Posez le siège sur le fond du siège et montez le bouton à épaulement. Serrez à fond du siège et assseyez-vous sur le siège.
- Montez le bouton de réglage et la rondelle plate sans serrer.
- Mettez le bouton dans la position d'utilisation et assseyez-vous position régulée.
- Appuyez le siège à la position désirée. Vous devrez pouvoir glisser le siège dans la position d'utilisation et assseyez-vous sur le siège.
- Descendez du tracteur. Ne déplacez pas le siège de sa position régulée.
- Soulvez le siège et serrez à fond le bouton de réglage.

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

AVERTISSEMENT: Avant le démarrage, nous vous prions de lire, comprendre et suivre toutes les instructions dans la section "FONCTIONNEMENT" de ce manuel d'instructions. S'assurer qu'il y a aucunne personne ou objet.

- Placez le levier de levage d'accèssoire à la position la plus haute.
- Appuyez sur la pédale de frein/embrayage pour dégager le frein de stationnement.
- Mettez le levier du changement de vitesse à la position point mort.
- Retirez le tracteur de la palette en le faisant rouler.
- Sortez le tracteur qui tient le déflecteur de décharge contre le tracteur.
- Continuez selon les instructions suivantes.

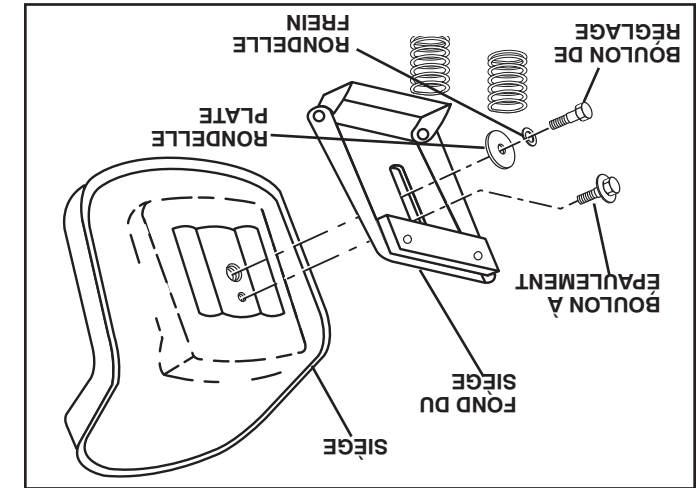
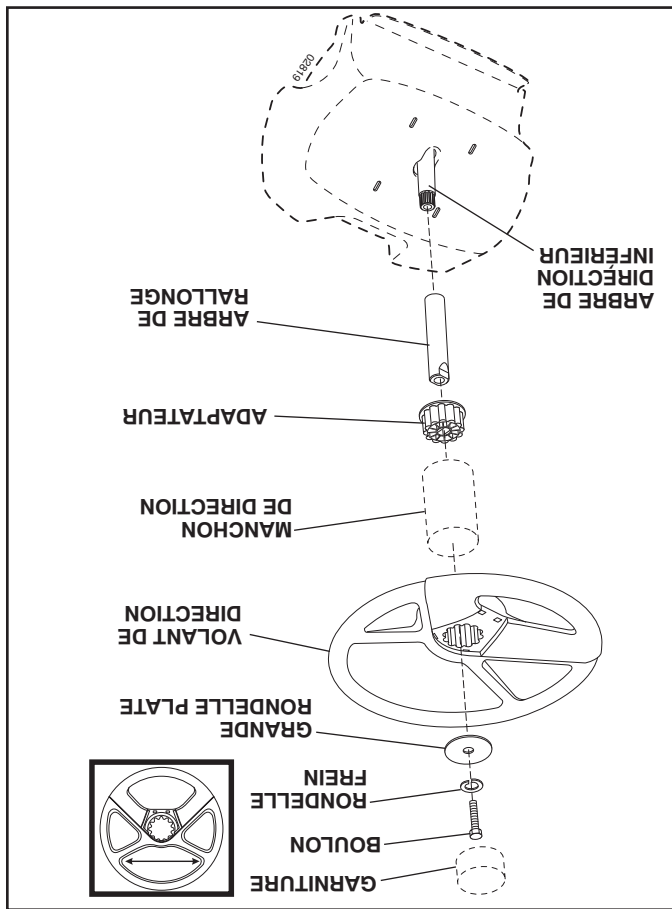


Fig. 2



IMPORTEANT: FAITES ATTENTION AUX AGRAFES DE LA PALLETTE EN LE FAISANT ROULER.
LES PNEUS QUAND VOUS RETRIEZ LE TRACTEUR DE LA PALLETTE ET ENLEVEZ-LES. ELLES POURRAIENT CRÉER DES PROBLÈMES.

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

INSTALLEZ LE VOLANT DE DIRECTION.

- Glissez l'arbre de rallonge sur l'arbre de direction inférieur.
- Mettez les parties du manchon de direction par-dessus les fentes dans le tableau de bord et appuyez sur le manchon pour le fixer.
- Assurez-vous que toutes les pièces sont inscrites.

ASSEMBLER L'ARBRE DE RALLONGE ET LE MAN-

(Voir la Fig. 2)

FIXEZ LE VOLANT DE DIRECTION

Votre nouveau tracteur a été monté à l'usine sauf les pièces qui ne sont pas montées pour l'expédition. Pour assurer l'utilisation correcte et sûre de votre tracteur, toutes les pièces et la visserie que vous montez doivent être serrées à fond.

MONTAGE

LES OUTILS EXIGÉS POUR LE MONTAGE DE VOTRE TRACTEUR

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

- Clé de 5/16" Coutour tout usage
- Clés de 7/16" Manomètre à pneu
- Clés de 1/2" Clé de 1/16" Pinces

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

POUR SORTIR LE TRACTEUR DU CARTON

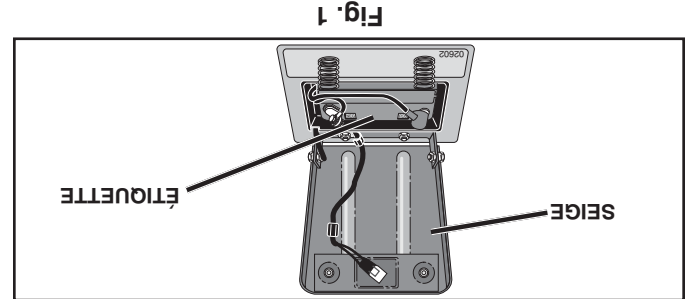
- Enlevez toutes les pièces détachées et les petites boîtes contenant les pièces du carton.
- Enlevez les panneaux situés à chaque bout et étendre à plat les panneaux des côtés.
- Verifiez si il y a des pièces détachées et conserve-les.

REMARQUE: Si cette batterie est mise en service après le mois d'août, chargez la batterie (étiquette Entrer à 6-10 heures), chargez la batterie (étiquette Entrer à 6-10 heures), puis installez la batterie et regardez ce chapitre.

• Pour installer la batterie et regardez ce chapitre dans la section "REPLACEZ LA BATTERIE", dans la section "REPLACEZ LA BATTERIE" dans la section Entrer à 6-10 heures, puis installez la batterie et regardez ce chapitre.

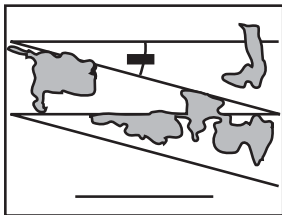
• Lavez le siège à la position élevée.

VERIFIER LA BATTERIE (Voir la Fig. 1)

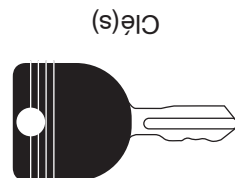


• Pour lire la section Entrer à 6-10 heures, puis installez la batterie et regardez ce chapitre.

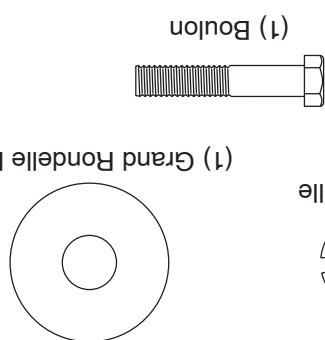
• REMARQUE: Si cette batterie est mise en service après le mois d'août, chargez la batterie (étiquette Entrer à 6-10 heures), chargez la batterie (étiquette Entrer à 6-10 heures), puis installez la batterie et regardez ce chapitre.



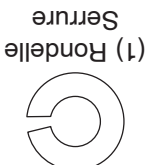
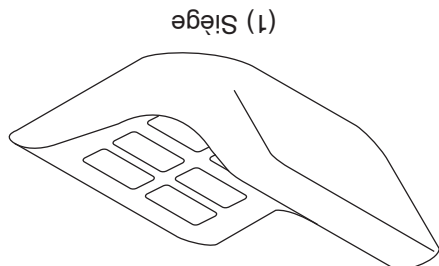
Guide-penche



Clés

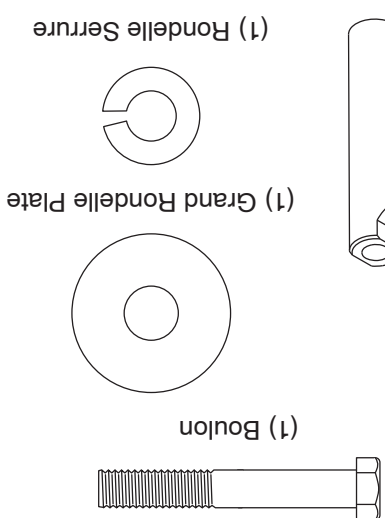


(1) Boulon

(1) Rondeille Serrure
(1) Grand Rondeille Plate

(1) Siège

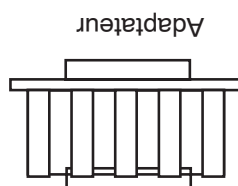
(1) Siège

(1) Rondeille Serrure
Manchon de direction

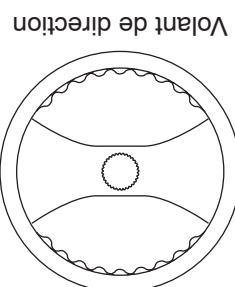
Arbre de raliage

Inserit du volant
de direction

Volant de direction



Adapter



Volant de direction

SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT	1,50 Gallons/5,67 L	Capacité et le type
d'essence:	Lessence sans plomb normale	
Type d'huile:	SAE 30 (température de 32°F/0°C)	(API: SG-SL):
Capacité d'huile:	48 Oz/1,4 L	(API: SG-SL): SAE 5W30 (température de 32°F/0°C)
Bougie d'allumage:	Champion RC12YC	Bougie d'allumage: (Cart: 0,030 po/0,76 mm)
Vitesse de marche (Mph/Kph):	Marche avant: 1ère 1,0/1,6 2ème 1,4/2,3 3ème 2,1/3,4 4ème 3,1/5,1 5ème 4,0/6,4 6ème 5,1/8,2 Marche arrière: 1,6/2,6	Vitesse de marche Marche avant: 1ère 1,0/1,6 2ème 1,4/2,3 3ème 2,1/3,4 4ème 3,1/5,1 5ème 4,0/6,4 6ème 5,1/8,2 Marche arrière: 1,6/2,6
RESPONSABILITÉS DU CLIENT		RESPONSABILITÉS DU CLIENT
Si survient un problème que vous ne pouvez pas résoudre, contactez le centre d'entretien autorisé le plus proche. Vous y trouverez des techniques qualifiées équipées des outils appropriés pour faire l'entretien et la réparation de ce tracteur.	Veuillez lire et conserver ce manuel. Les instructions qu'il contient vous permettent de monter, et d'entretenir correctement votre tracteur. Observer toujours les "RÈGLES DE SECURITÉ".	RESPONSABILITÉS DU CLIENT
Définitions pour votre achat. Ce tracteur a été conçu pour servir à long terme.	Les définitions sont fournies pour assurer un rendement et une sécurité maximum.	RESPONSABILITÉS DU CLIENT
ENTRETIEN 13-16	REVISIION ET REGLAGES 17-21	ENTREPOSAGE 22
GARANTIE 23-24	GUIDE DE DÉPANNAGE 25	GUIDE D'ENTRETIEN 26
MONTAGE 6-7	UTILISATION 8-12	GUIDE D'ENTRETIEN 13
RESPONSABILITÉS DU CLIENT 4	ENTRETIEN 2-3	REGLES DE SECURITE 4

SOMMAIRE

AVERTISSEMENT. Ce tracteur est équipé d'un moteur à combustion intérieure et il ne doit pas être utilisé sur ou près d'un terrain couvert d'arbres, d'arbres cassés, ou d'herbe si le système d'échappement par l'opérateur. Un pare-étincelles pour le silencieux est disponible au centre fonctionnement par l'opérateur.

- Lisez et observez les règles de sécurité.
- Suivez un programme régulier d'entretien, et d'utilisation du tracteur.
- Suivez les instructions dans les sections Entretien et Entreposage de ce manuel.
- Porter de l'équipement de protection individuelle lors de l'utilisation de cette machine, y compris (à tout le moins) des souliers résistants, des lunettes de sécurité et un protège-tête anticulaire. Ne pas tondre le gazon avec des outils courtes au sol.
- Toujours aviser une autre personne lorsque vous êtes à l'extérieur pour tondre le gazon.
- Un pare-étincelle est autorisé le plus proche.

SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT

Spécifications pour votre achat. Ce tracteur a été conçu pour servir à long terme.

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

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

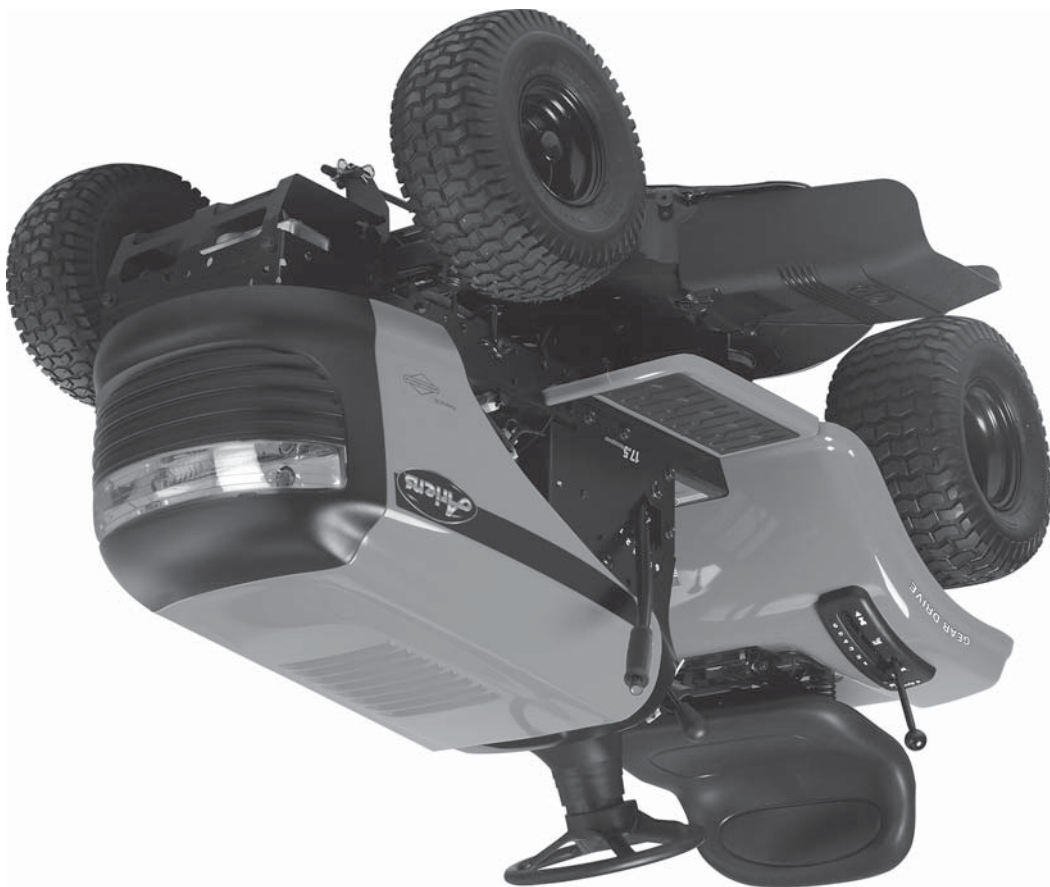
Définitions pour votre achat. Ce tracteur a été conçu pour servir à long terme.

Les définitions sont fournies pour assurer un rendement et une sécurité maximum.

Capacité et le type	1,50 Gallons/5,67 L	d'essence:	Lessence sans plomb normale
Type d'huile	SAE 30 (température de 32°F/0°C)	Capacité d'huile:	48 Oz/1,4 L
Capacité d'huile:	SAE 5W30 (température de 32°F/0°C)	Type d'huile:	SAE 30 (température de 32°F/0°C)
Bougie d'allumage:	Champion RC12YC	Bougie d'allumage:	Champion RC12YC (Cart: 0,030 po/0,76 mm)
Vitesse de marche (Mph/Kph):	Marche avant: 1ère 1,0/1,6 2ème 1,4/2,3 3ème 2,1/3,4 4ème 3,1/5,1 5ème 4,0/6,4 6ème 5,1/8,2 Marche arrière: 1,6/2,6	Vitesse de marche	Marche avant: 1ère 1,0/1,6 2ème 1,4/2,3 3ème 2,1/3,4 4ème 3,1/5,1 5ème 4,0/6,4 6ème 5,1/8,2 Marche arrière: 1,6/2,6
RESPONSABILITÉS DU CLIENT		RESPONSABILITÉS DU CLIENT	
Si survient un problème que vous ne pouvez pas résoudre, contactez le centre d'entretien autorisé le plus proche. Vous y trouverez des techniques qualifiées équipées des outils appropriés pour faire l'entretien et la réparation de ce tracteur.	Veuillez lire et conserver ce manuel. Les instructions qu'il contient vous permettent de monter, et d'entretenir correctement votre tracteur. Observer toujours les "RÈGLES DE SECURITÉ".	RESPONSABILITÉS DU CLIENT	
Définitions pour votre achat. Ce tracteur a été conçu pour servir à long terme.	Les définitions sont fournies pour assurer un rendement et une sécurité maximum.	SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT	



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.



936060 42" Tracteur de Vitesse
Modèles

Manuel de l'Opérateur

TRACTEUR DE VITESSE

