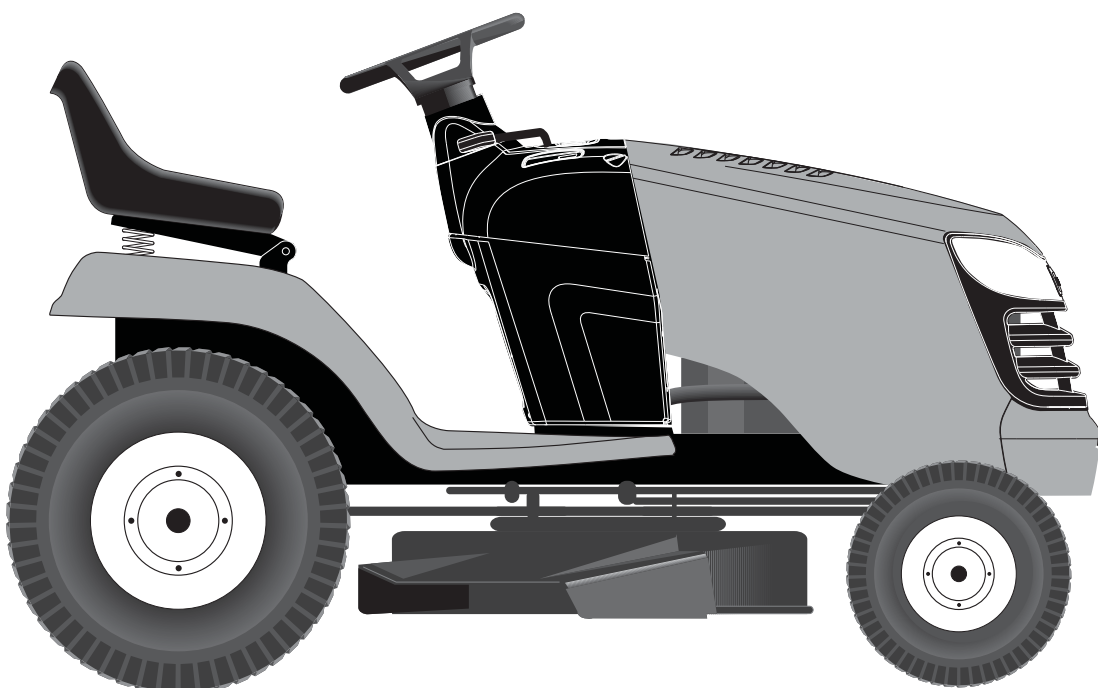


IMPORTANT MANUAL

DO NOT THROW AWAY

Poulan Pro®



OPERATOR'S MANUAL

MODEL:

PP19A42

LAWN TRACTOR

ALWAYS WEAR EYE PROTECTION DURING OPERATION

Visit our website: www.poulanpro.com

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

115 86 27-24 Rev. 2

01.04.18 BD/SR
Printed in the U.S.A.

WARNING:

Read this Manual and follow all Warnings and Safety Instructions. Failure to do so can result in serious injury.

SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers

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



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



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



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

⚠️ WARNING ⚠️

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

⚠️ WARNING ⚠️

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

I. CHILDREN



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



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

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

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

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

II. GENERAL OPERATION

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



SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers



III. SLOPE OPERATION



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

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

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



IV. TOWING

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

V. SERVICE

SAFE HANDLING OF GASOLINE

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

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

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

GENERAL SERVICE

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



Use ear protectors to avoid damage to hearing.



Always wear eye protection when operating machine.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Gasoline Capacity and type:	1.50 Gallons (5,67 L) Unleaded Regular
Oil Type: (API: SJ-SN)	SAE 30 (above 32°F/0°C) SAE 5W30 (below 32°F/0°C)
Oil Capacity:	w/Filter: 48 oz. (1,4 L) w/o Filter: 44 oz. (1,3 L)
Spark Plug:	RC12YC Gap: .030"(0,76 mm)
Charging System:	3 Amps Battery 5 Amps Headlights
Battery:	Amp/Hr: 28 Min. CCA: 230 Case Size: U1R
Blade Bolt Torque:	45-55 FT. LBS. (62-75 Nm)

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

CUSTOMER RESPONSIBILITIES

- Read and observe the safety rules.
- Follow a regular schedule in maintaining, caring for and using your tractor.
- Follow the instructions 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.

SUPPORT / HELP

If you require assistance or have questions concerning the application, operation, maintenance or parts for your product:

- Visit our website: www.poulanpro.com
 - Call Us Toll Free: 1-800-487-5951
-

TABLE OF CONTENTS

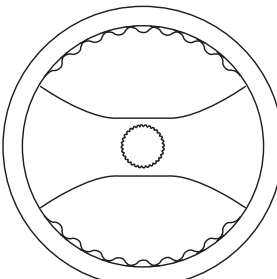
SAFETY RULES	2-3	MAINTENANCE SCHEDULE	16
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4	MAINTENANCE	16-20
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4	SERVICE AND ADJUSTMENTS	21-26
ASSEMBLY	6-8	STORAGE.....	27
OPERATION	9-15	TROUBLESHOOTING	28-29

UNASSEMBLED PARTS

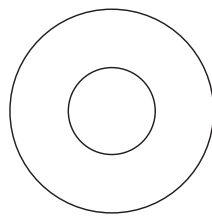
Steering Wheel



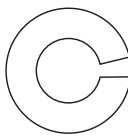
Steering
Wheel Insert



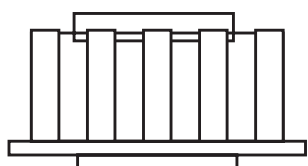
Steering
Wheel



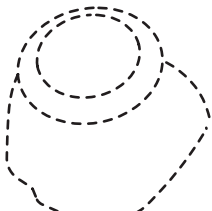
(1) Large
Flat Washer



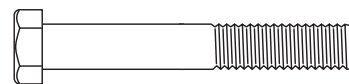
(1) Lock
Washer



Steering
Wheel
Adapter



Steering
Boot

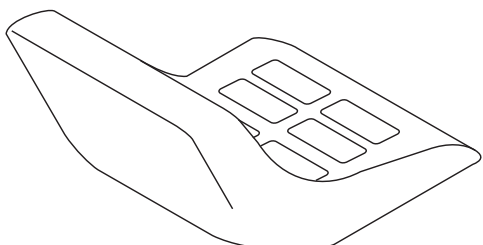


(1) Hex Bolt



Steering
Extension
Shaft

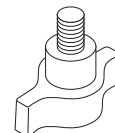
Seat



(1) Seat



(1) Washer



(1) Knob

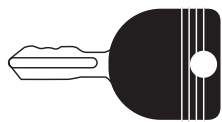
Battery



(2) Hex Bolts



(2) Nut Keps



Key(s)

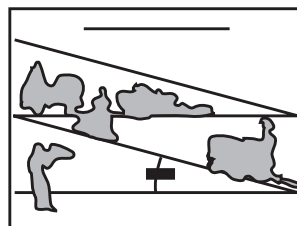


(1) Oil Drain Tube
For Future Use

Quick Connect



Slope Sheet



ASSEMBLY

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

TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

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

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

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

TO REMOVE TRACTOR FROM CARTON

UNPACK CARTON

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

BEFORE REMOVING TRACTOR FROM SKID

CONNECT BATTERY (See Fig. 1)



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

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

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

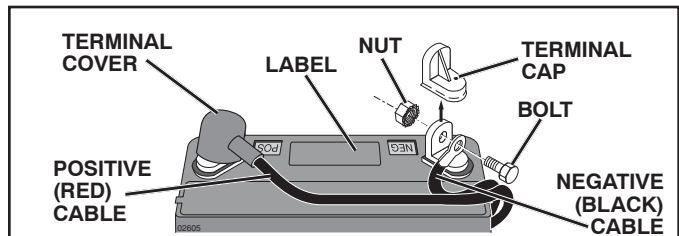


Fig. 1

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.

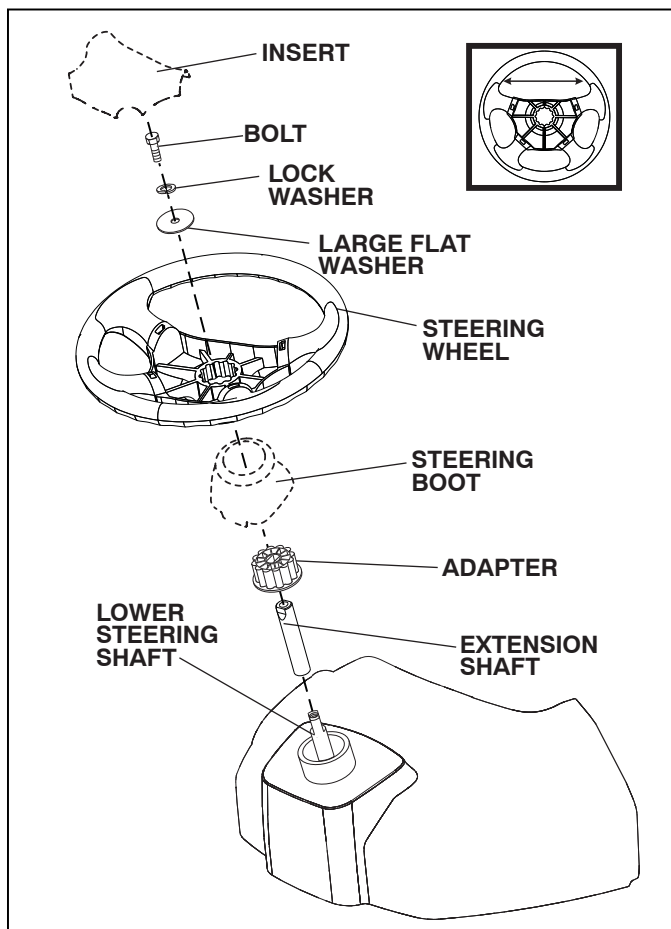


Fig. 2

ASSEMBLY

INSTALL SEAT (See Fig. 3)

Adjust seat before tightening adjustment knob.

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

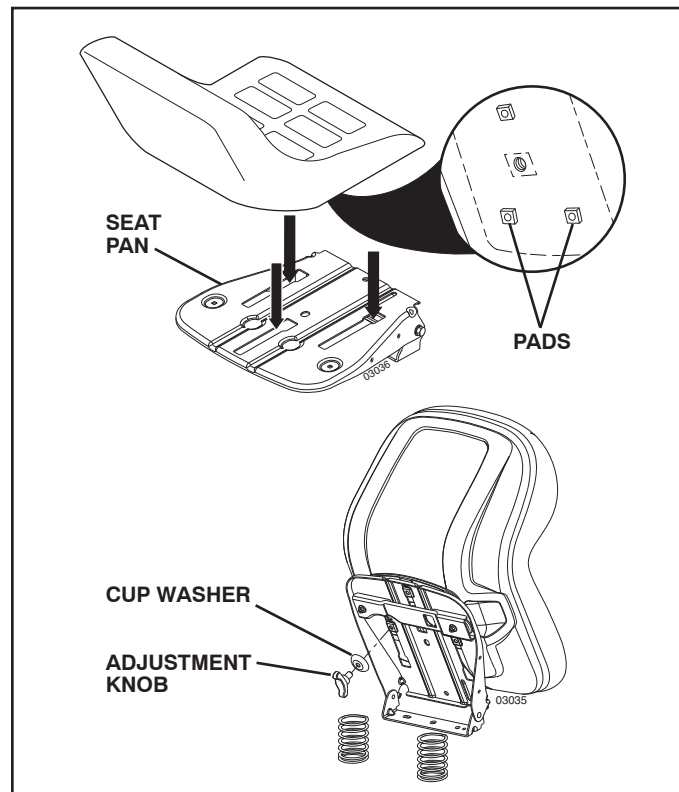


Fig. 3

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

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

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

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

Continue with the instructions that follow.

CHECK TIRE PRESSURE

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

- Reduce tire pressure to PSI shown on tires.

CHECK DECK LEVELNESS

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

CHECK FOR PROPER POSITION OF ALL BELTS

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

CHECK BRAKE SYSTEM

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

ASSEMBLY

✓ 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:

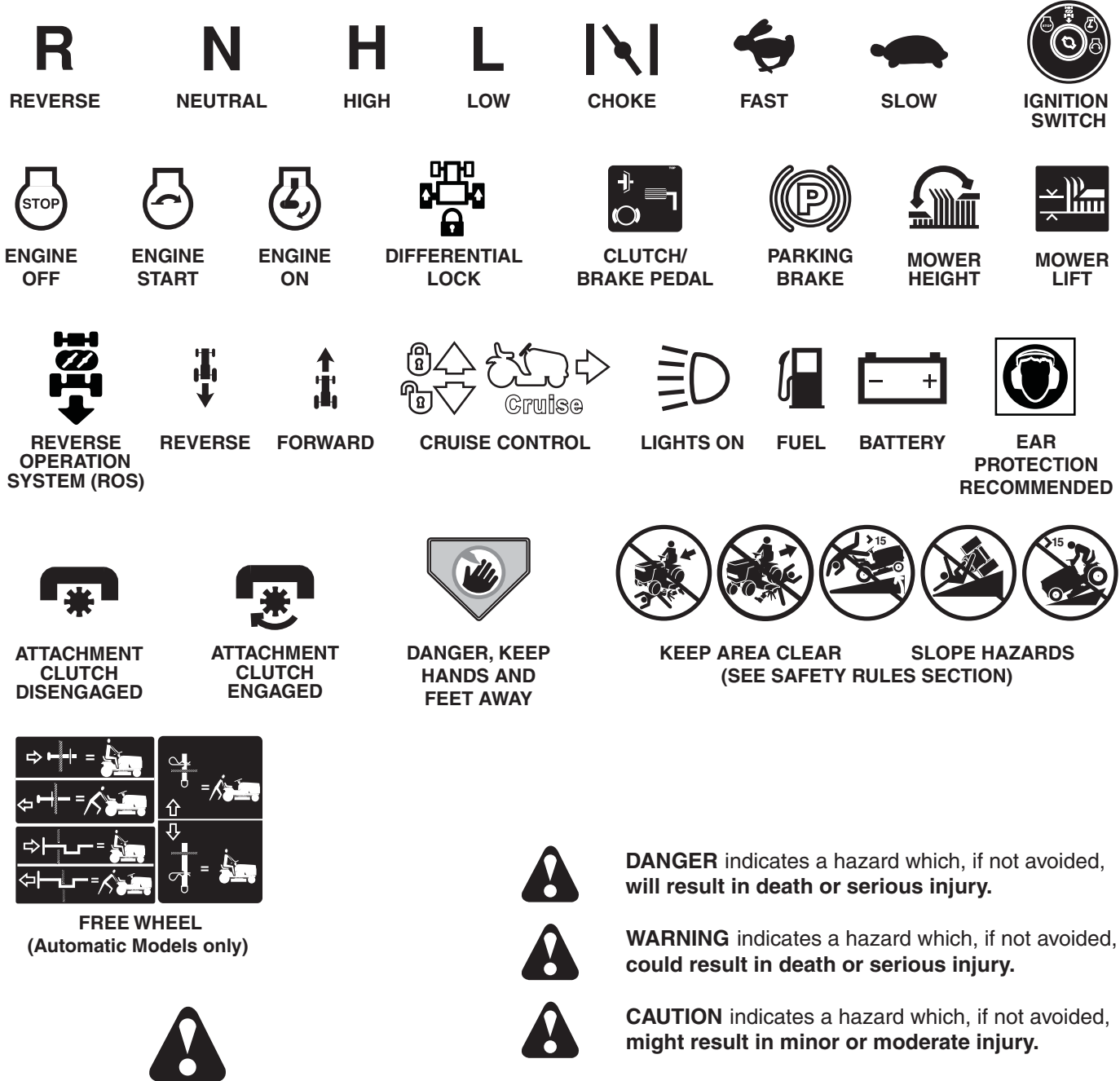
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory.)
- ✓ 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.
- ✓ Before driving tractor, ensure freewheel control is in "TRANSMISSION ENGAGED" position. (See "TO TRANSPORT" in the Operation section of this manual.)

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

- ✓ Engine oil is at proper level.
- ✓ Fuel tank is filled with fresh, clean, regular unleaded 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.

OPERATION

KNOW YOUR TRACTOR

READ THIS MANUAL AND SAFETY RULES BEFORE OPERATING YOUR TRACTOR

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

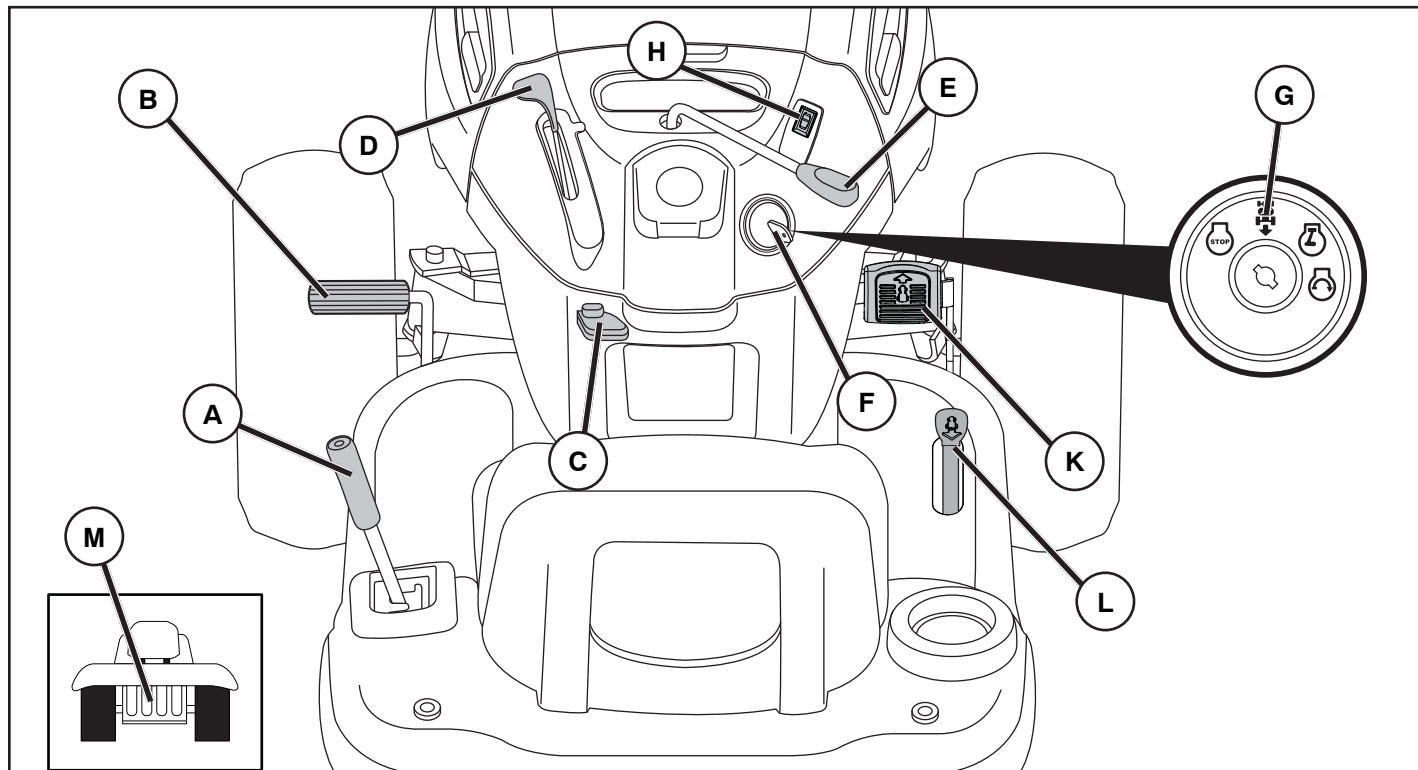


Fig. 4

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

(A) ATTACHMENT LIFT LEVER - Used to raise and lower the mower or other attachments mounted to your tractor.

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

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

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

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

(F) IGNITION SWITCH - Used for starting and stopping the engine.

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

(H) LIGHT SWITCH - Turns the headlights on and off.

(K) FORWARD DRIVE PEDAL - Used for forward movement of tractor.

(L) REVERSE DRIVE PEDAL - Used for reverse movement of tractor.

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

OPERATION



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

HOW TO USE YOUR TRACTOR

TO SET PARKING BRAKE (See Fig. 5)

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

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

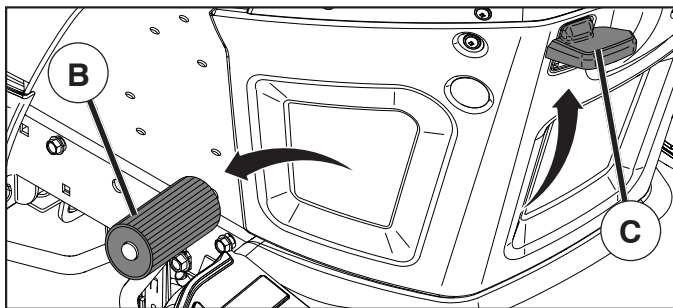


Fig. 5

STOPPING (See Fig. 6)

MOWER BLADES -

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

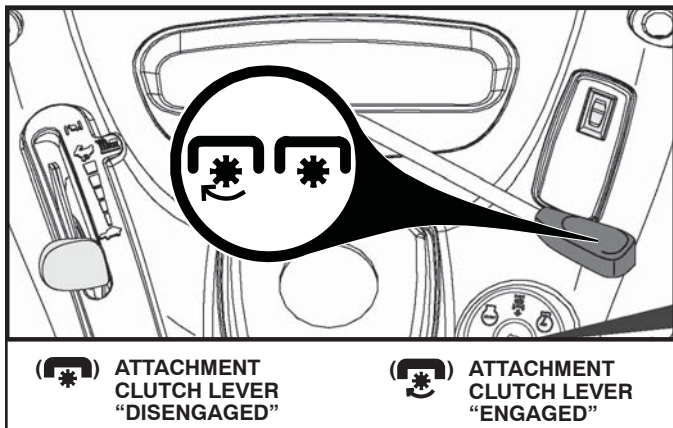


Fig. 6

GROUND DRIVE -

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

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

ENGINE -

- Move throttle control (D) to fast position.

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

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

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

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



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

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

Always operate engine at full speed (fast).

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

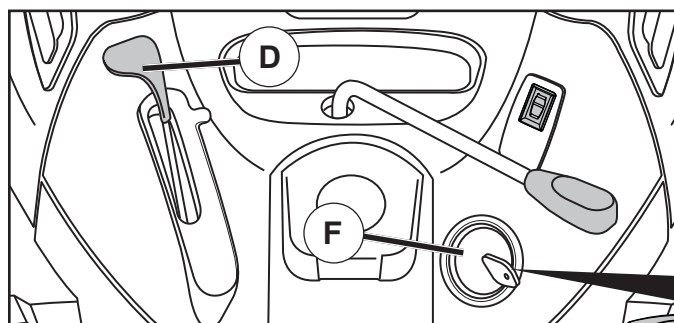


Fig. 7

OPERATION

TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (See Fig. 8)

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

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

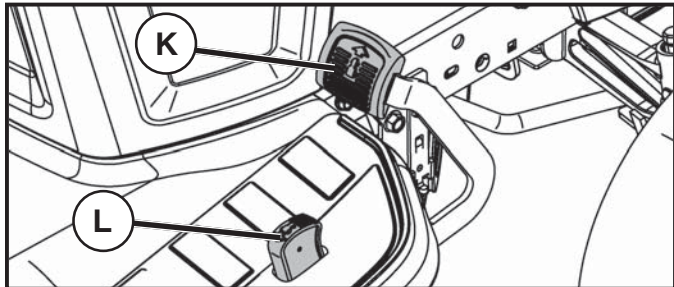


Fig. 8

TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 9)

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

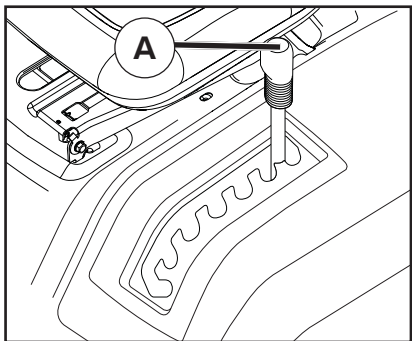


Fig. 9

- Put attachment lift lever in desired cutting height slot.

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

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

TO ADJUST GAUGE WHEELS (See Fig. 10)

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

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

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

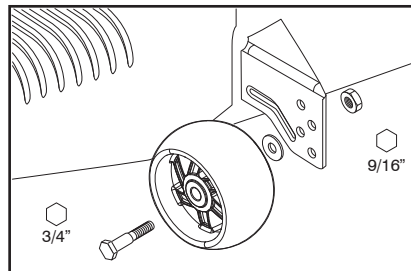


Fig. 10

TO OPERATE MOWER

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

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

TO STOP MOWER BLADES

Disengage attachment clutch control.

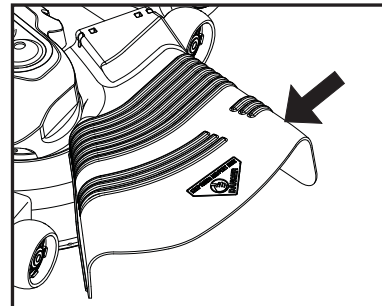
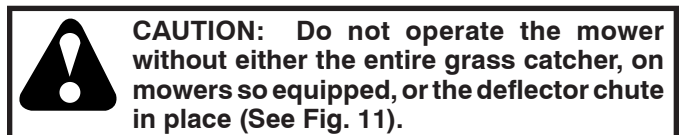


Fig. 11

OPERATION

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

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

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

USING THE REVERSE OPERATION SYSTEM

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

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

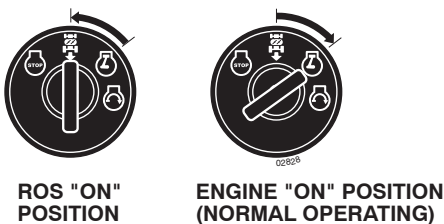


Fig. 12

TO OPERATE ON HILLS



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

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

TO TRANSPORT (See Fig. 13)

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

- Raise attachment lift to highest position with attachment lift control.
- Pull freewheel control out until the free wheel control rod locks in extended position.
- Do not push or tow tractor at more than two (2) mph (3,2 km/h).
- To reengage transmission, reverse above procedure.

NOTE: Freewheel control will automatically disengage when the brake/clutch pedal is depressed.

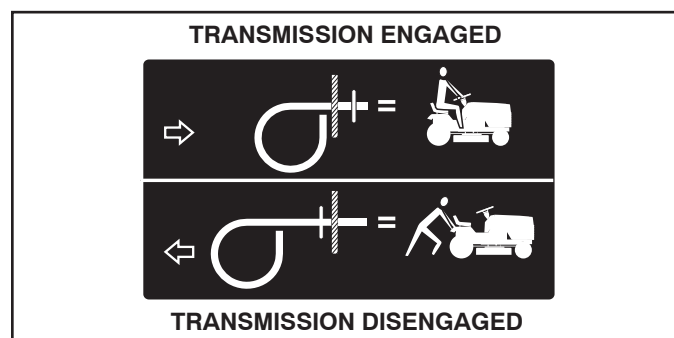


Fig. 13

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



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

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

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

TO START ENGINE (See Fig. 4)

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

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

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

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

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

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

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

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

AUTOMATIC TRANSMISSION WARM UP

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

OPERATION

MOWING TIPS

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

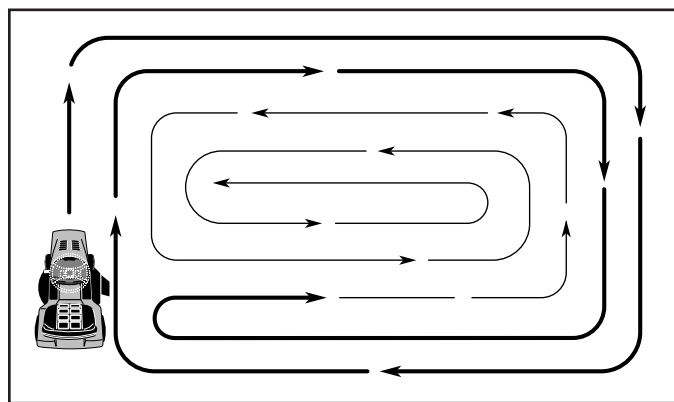


Fig. 14

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

MAINTENANCE

MAINTENANCE SCHEDULE		BEFORE EACH USE	EVERY 8 HOURS	EVERY 25 HOURS	EVERY 50 HOURS	EVERY 100 HOURS	EVERY SEASON	BEFORE STORAGE
T R A C T O R	Check Brake Operation	✓	✓					
	Check Tire Pressure	✓	✓					
	Check Operator Presence and ROS Systems	✓						
	Check for Loose Fasteners	✓				✓		✓
	Check/Replace Mower Blades			✓ ₃				
	Lubrication Chart		✓					✓
	Check Battery Level		✓ ₄					
	Clean Battery and Terminals		✓					✓
	Clean Debris off Steering Plate		✓ ₅					
	Check Mower Levelness				✓			
E N G I N E	Check Engine Oil Level	✓	✓					
	Change Engine Oil (models with oil filter)				✓ _{1,2}			✓
	Change Engine Oil (models without oil filter)		✓ _{1,2}					✓
	Clean Air Filter		✓ ₂					
	Clean Air Screen		✓ ₂					
	Inspect Muffler/Spark Arrester			✓ ₆				
	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

5 - See Cleaning in Maintenance Section.

6 - Inspect the muffler every 50 hours of operation or six months for signs of damage. If damage is found, refer to the repair parts list or contact your local dealer to order a replacement.

GENERAL RECOMMENDATIONS

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

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

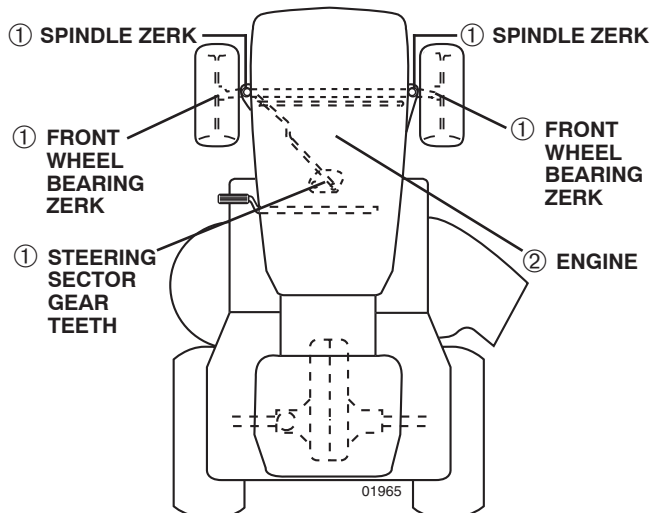
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

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

BEFORE EACH USE

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

LUBRICATION CHART



① General Purpose Grease

② Refer to Maintenance "ENGINE" Section

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

MAINTENANCE

TRACTOR

Always observe safety rules when performing any maintenance.

BRAKE OPERATION

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

TIRES

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

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

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

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

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

CHECK OPERATOR PRESENCE SYSTEM

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

CHECK REVERSE OPERATION (ROS) SYSTEM

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



ROS "ON"
POSITION



ENGINE "ON" POSITION
(NORMAL OPERATING)

Fig. 15

BLADE CARE

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



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

BLADE REMOVAL (See Fig. 16)

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

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

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

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

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

IMPORTANT: SPECIAL BLADE BOLT IS HEAT TREATED.

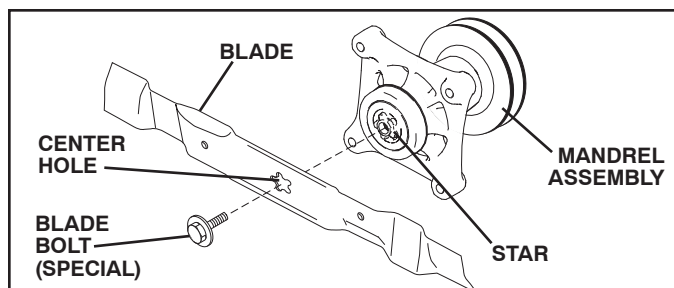


Fig. 16

BATTERY

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

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

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

TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS

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

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

MAINTENANCE

V-BELTS

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

TRANSAXLE MAINTENANCE

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

ENGINE

LUBRICATION

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

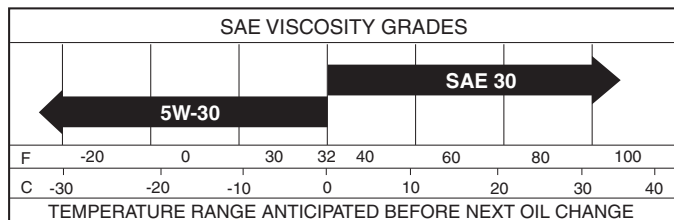


Fig. 17

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

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

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

TO CHANGE ENGINE OIL (See Fig. 17 & 18)

Determine temperature range expected before oil change.
All oil must meet API service classification SJ-SN.

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

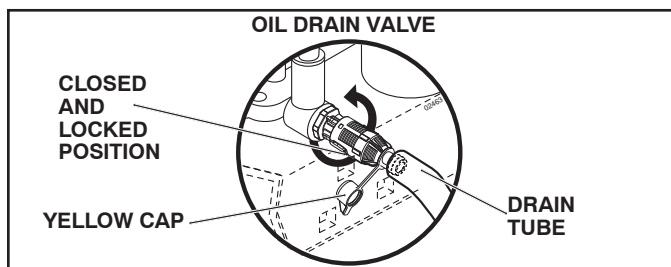


Fig. 18

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

ENGINE OIL FILTER

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

AIR FILTER

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

CLEAN AIR SCREEN

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

MAINTENANCE

ENGINE COOLING SYSTEM (See Fig. 19)

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

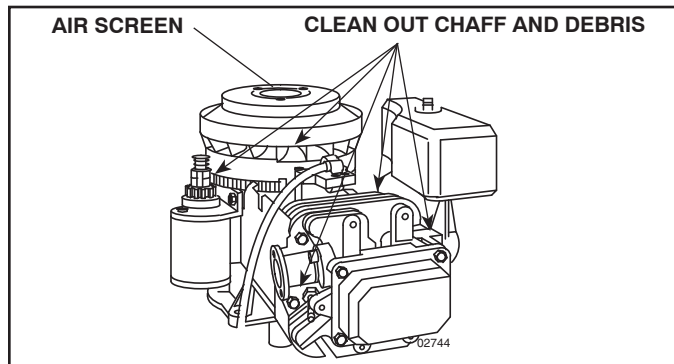


Fig. 19

SPARK PLUGS

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

MUFFLER

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

IN-LINE FUEL FILTER (See Fig. 20)

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.

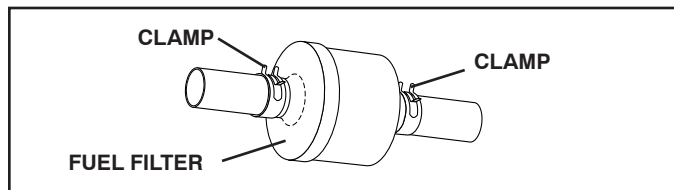


Fig. 20

CLEANING

- Clean engine, battery, seat, finish, etc. of all foreign matter.
- Clean debris from steering plate. Debris can restrict clutch/brake pedal shaft movement, causing belt slip and loss of drive. See Fig. 21.



CAUTION: Avoid all pinch points and movable parts.

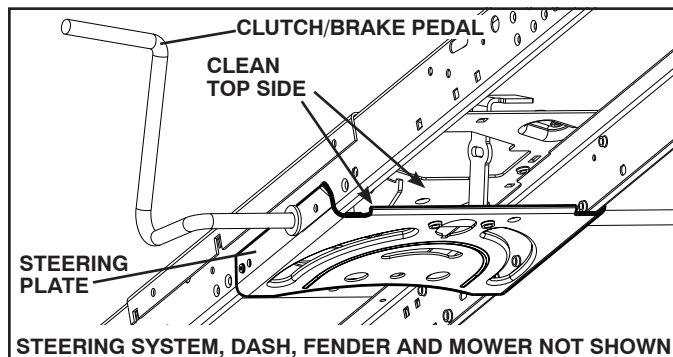


Fig. 21

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

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

MAINTENANCE

DECK WASHOUT PORT (See Fig. 22)

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

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

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

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

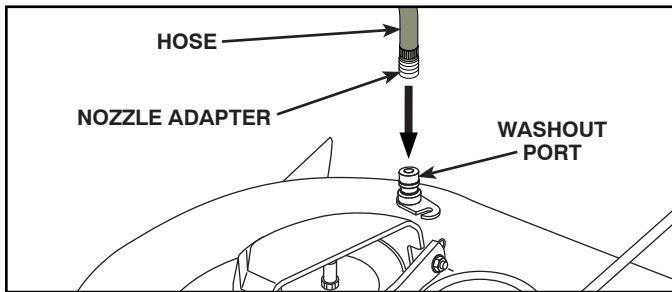


Fig. 22

IMPORTANT: Tug hose ensuring connection is secure.

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

IMPORTANT: Recheck the area to ensure the area is clear. Ensure no children are in the area while cleaning the deck.

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



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

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

SERVICE AND ADJUSTMENTS



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

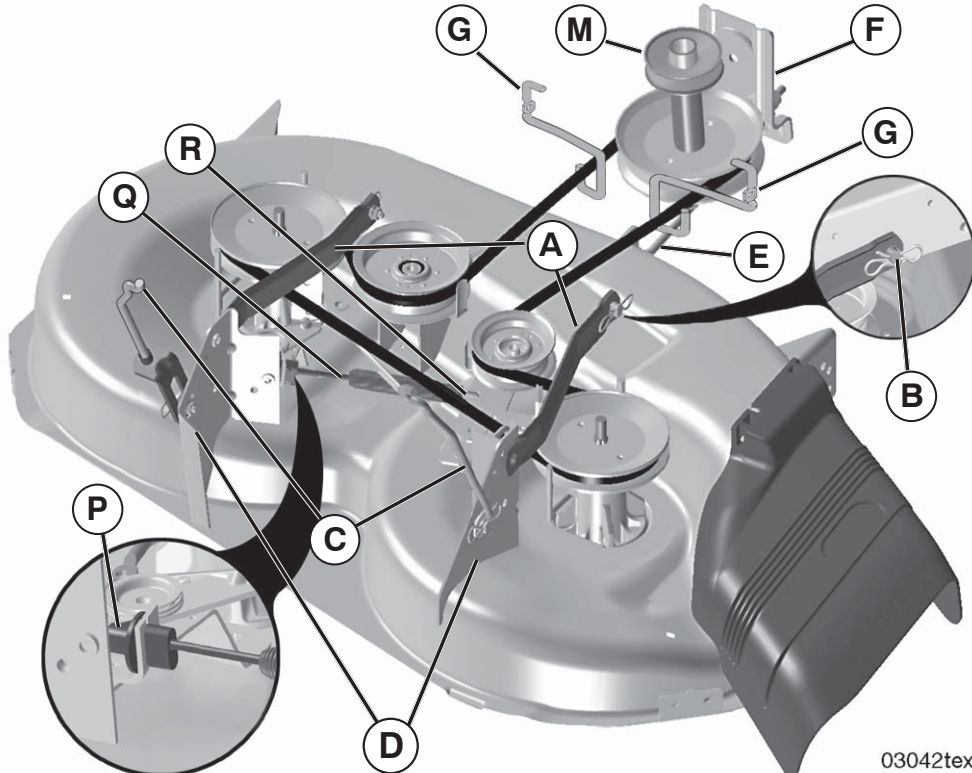
TO REMOVE MOWER (See Fig. 22)

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



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

- Slide mower out from under right side of tractor.



03042tex

Fig. 22

SERVICE AND ADJUSTMENTS

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

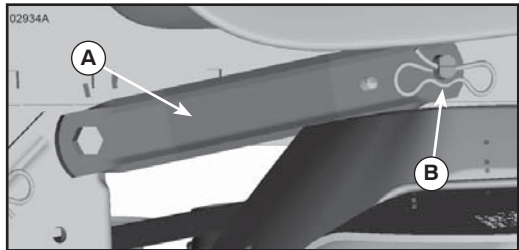


Fig. 24

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

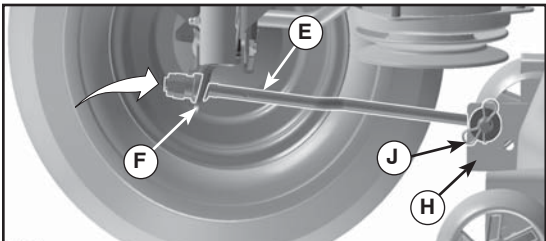


Fig. 26

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

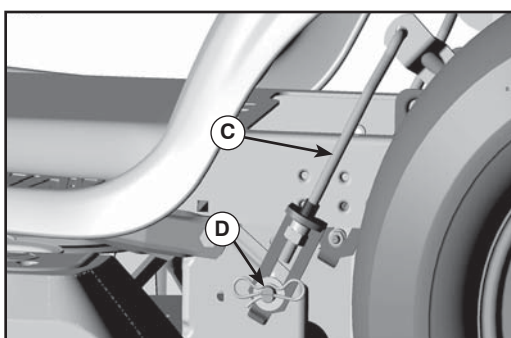


Fig. 25

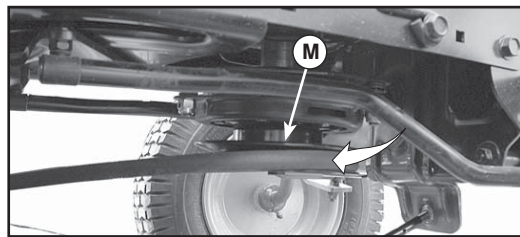


Fig. 27

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

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

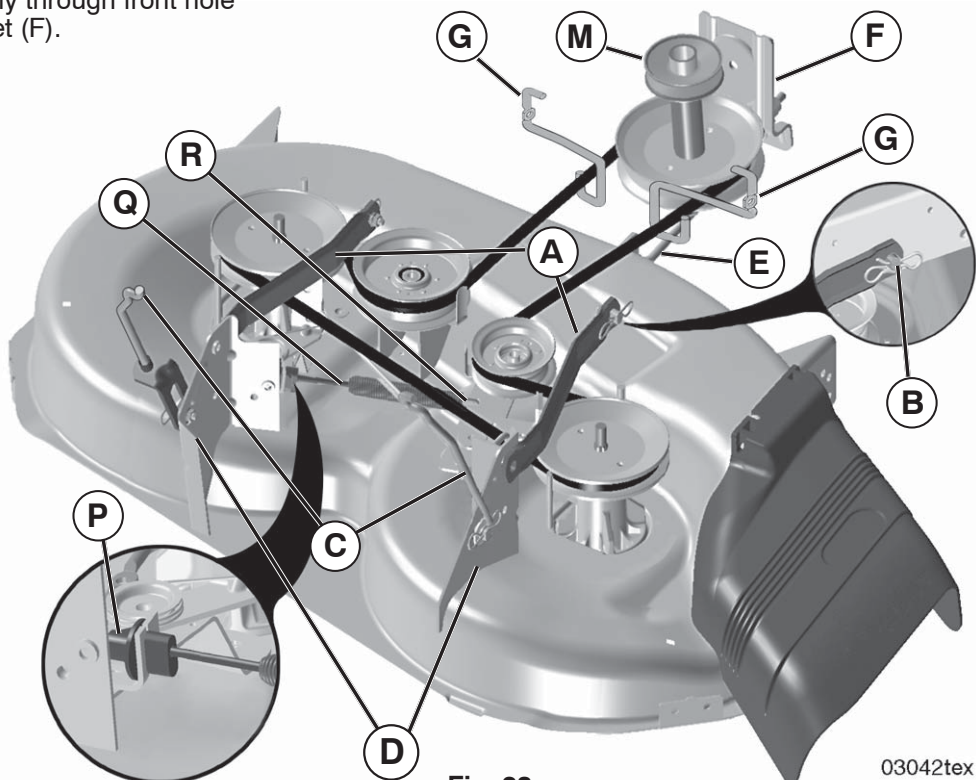


Fig. 28

03042tex

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO LEVEL MOWER

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

VISUAL SIDE-TO-SIDE ADJUSTMENT (See Fig. 29)

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

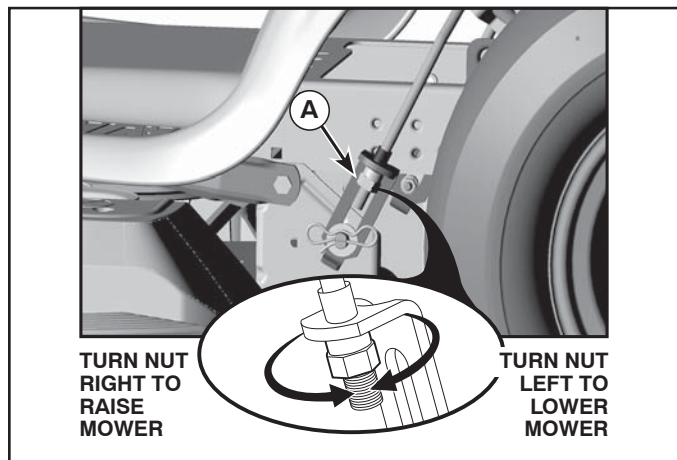


Fig. 29

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

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

PRECISION SIDE-TO-SIDE ADJUSTMENT (See Fig. 30)

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

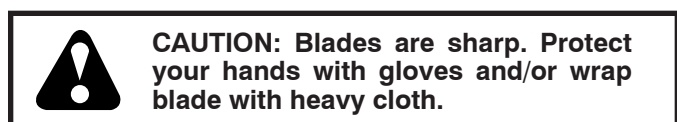


Fig. 30

FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT (See Figs. 31 & 32)

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

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



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

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

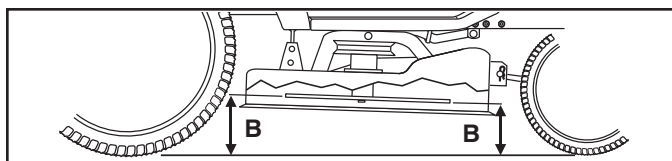


Fig. 31

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

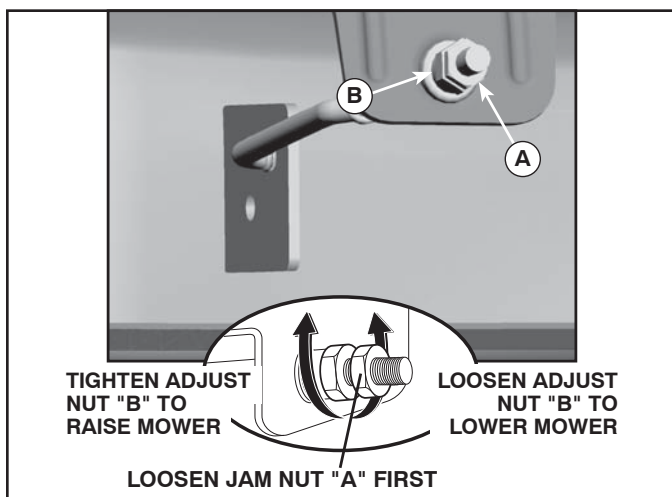
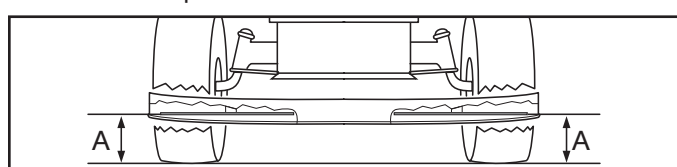


Fig. 32

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

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



SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO REPLACE MOWER BLADE DRIVE BELT (See Fig. 33)

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).

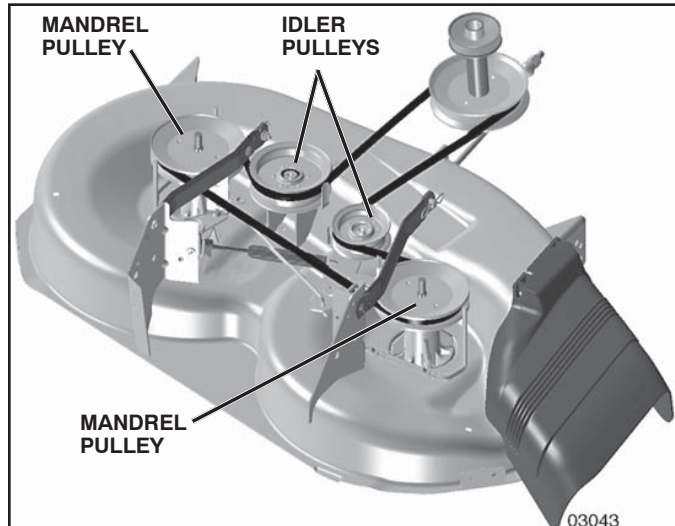


Fig. 33

TO CHECK BRAKE

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

You may also check brake by:

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

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

TO REPLACE MOTION DRIVE BELT (See Fig. 34)

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 -

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

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

2. Remove belt from stationary idler (A) and clutching idler (B).
3. Remove belt from centerspan idler (C).
4. Pull belt slack toward rear of tractor. Remove belt upwards from transaxle input pulley (D).
5. Remove belt downward from engine pulley (E).
6. Slide belt toward rear of tractor, off the steering plate (F) and remove from tractor.

BELT INSTALLATION -

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

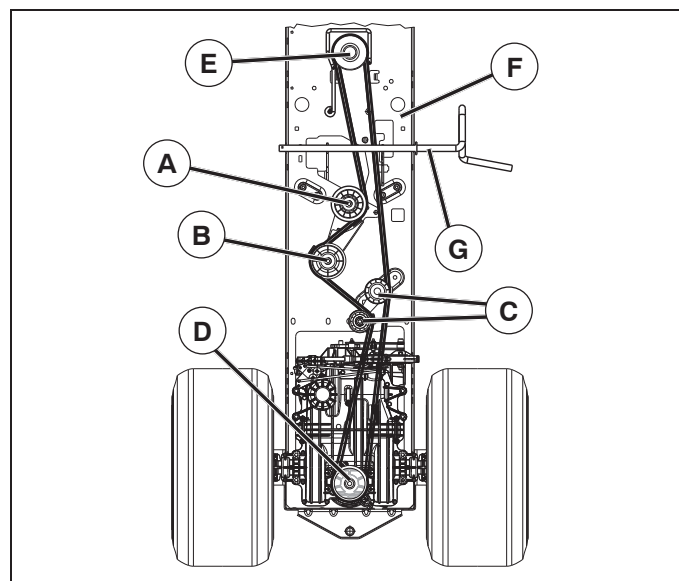


Fig. 34

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO REMOVE WHEEL (See Fig. 35)

- 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.

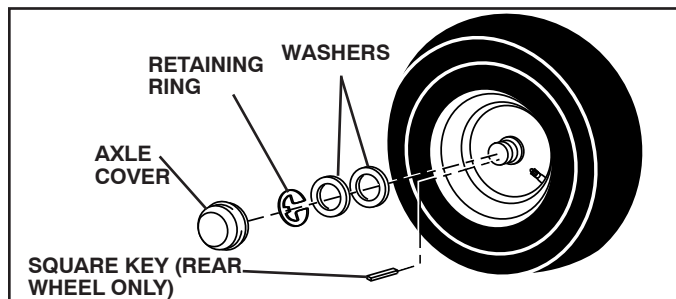


Fig. 35

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. 36)



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.

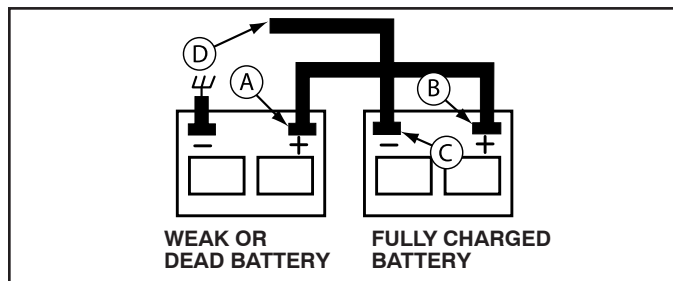


Fig. 36

SERVICE AND ADJUSTMENTS

REPLACING BATTERY (See Fig. 37)



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.

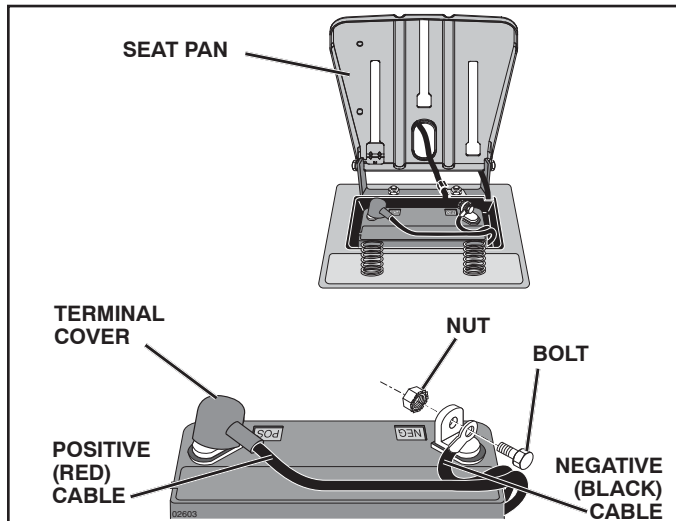


Fig. 37

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. 38)

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

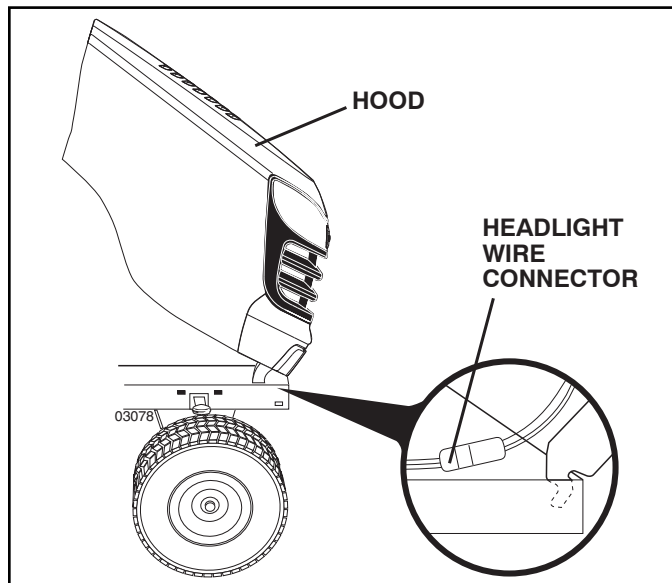


Fig. 38

ENGINE

TO ADJUST THROTTLE CONTROL CABLE

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

TO ADJUST CHOKE CONTROL

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

STORAGE

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



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

TRACTOR

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

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

BATTERY

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

ENGINE

FUEL SYSTEM

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

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

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

ENGINE OIL

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

CYLINDER(S)

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

OTHER

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

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

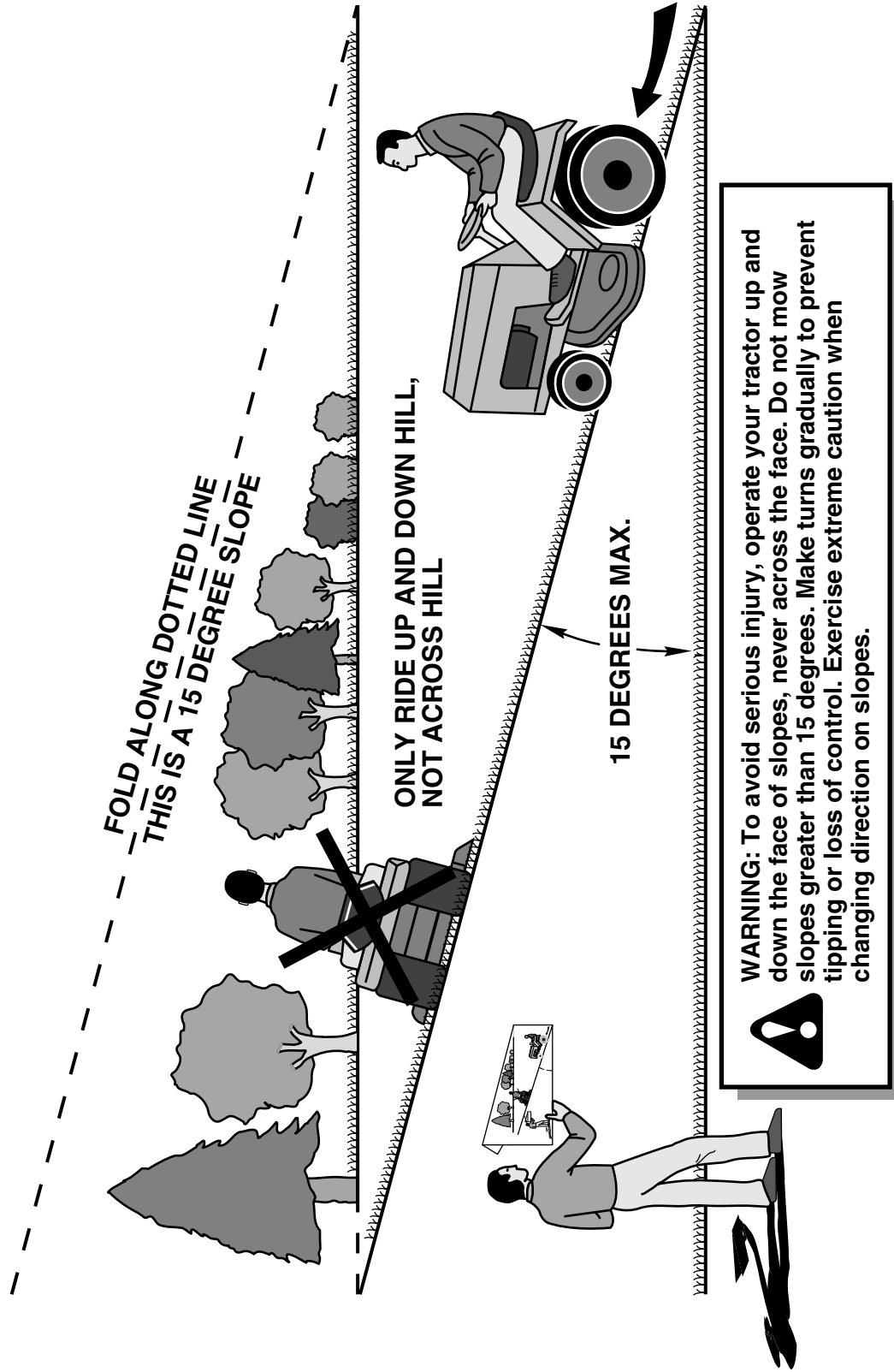
TROUBLESHOOTING

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

TROUBLESHOOTING

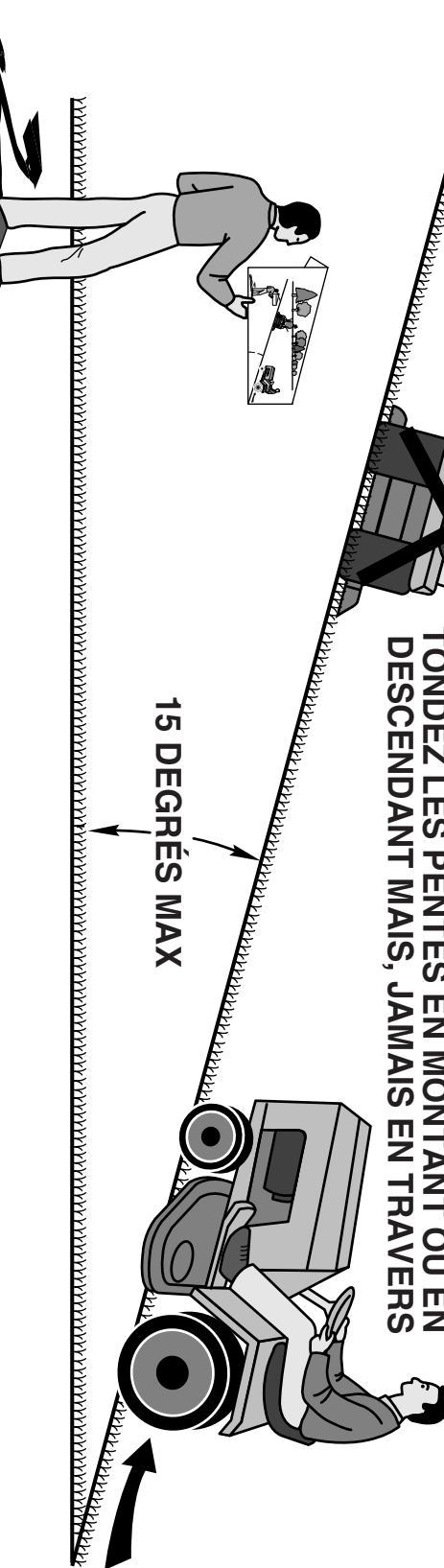
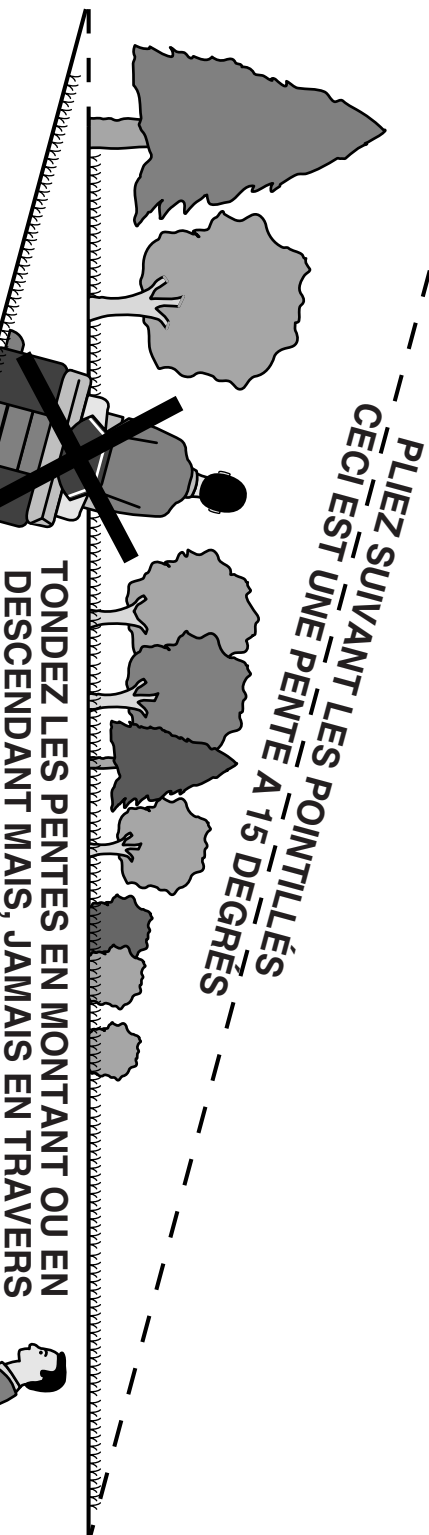
PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Engine continues to run when operator leaves seat with attachment clutch engaged	1. Faulty operator-safety presence control system.	<p>1. Check wiring, switches and connections. If not corrected, contact an authorized service center/department.</p> <p> CAUTION: DO NOT operate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

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.

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



PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Le moteur marche-t-il lorsque le conducteur entre dans la siège avant ?	1. Verifiez si le problème n'est pas corrigé, contractez un cordon, entretenez automatiquement.	ATTENTION : n'utilisez pas la machine avant d'avoir corrigé le problème.
La coupe inégale	1. La lame est usée, tordez ou lache.	1. Remplacez la lame. Serrez le bouton de lame.
Les lames de tondeuse sont débris	1. Une obstruction dans le mécanisme d'embarquage.	1. Enlevez l'obstruction.
Mauvaise coupe	1. La lame est usée, tordez ou lache.	1. Remplacez la lame. Serrez le bouton de lame.
La herbe humide	1. La vitesse de moteur est trop rapide.	1. Déplacez la commande des gaz à la position rapide (FAST).
La mauvaise coupe	1. La vitesse de moteur est trop rapide.	1. Déplacez la commande des gaz à la position rapide (FAST).
La mauvaise coupe de l'herbe	1. La vitesse de moteur est trop rapide.	1. Déplacez la commande des gaz à la position rapide (FAST).
Les phares mal lumineux (si mun)	1. L'interrupteur est à la position d'arrêt (OFF).	1. Mettez l'interrupteur à la position marche (ON).
La batterie ne charge pas	1. Mauvaises éléments(s) de la batterie.	1. Remplacez la batterie.
Une perte d'énergie	1. La commande de la route libre est en position débrayée.	1. Mettez la commande de la route libre en position engagée.
Pétralade au silence est coupe (OFF)	1. La commande des gaz de moteur n'est pas dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.	1. Déplacez la commande des gaz dans la position (FAST), et (lent) avant de couper le moteur.
La tondeuse (ou son accessoire) s'arrête alors que le tracteur passe	1. Système de fonctionnement en marche arrête.	1. Tournez le ROS dans la position ON.

GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Le moteur refuse de démarrer	1. Sans essence. 2. Le moteur n'est pas démarré à froid correctement. 3. Le moteur est noyé. 4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Remplacez ou remplacez la bougie d'allumage. 6. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 7. TEUR, dans la section fonctionnement.	1. Remplissez le réservoir d'essence. 2. Référez-vous à la section "POUR DEMARRER LE MO."
Le moteur refuse de démarrer	1. Sans essence. 2. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 3. Le moteur est noyé. 4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Remplacez ou remplacez la bougie d'allumage. 6. Remplacez le filtre d'essence. 7. Vérifiez l'essence du réservoir et du carburateur, remplissez le réservoir avec de l'essence fraîche, et remplacez le filtre d'essence.	1. Remplacez le réservoir d'essence. 2. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 3. Le moteur est noyé. 4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Remplacez ou remplacez la bougie d'allumage. 6. Remplacez le filtre d'essence. 7. Vérifiez tout le câblage. 8. Filtre à air sale. 9. L'essence sale ou vétue. 10. La batterie est morte. 11. La batterie est morte. 12. La batterie est morte. 13. Le câblage est lâche ou endommagé. 14. Les soupapes du moteur demandent un entretien autrefois.
Démarrage difficile	1. Filtre à air sale. 2. Mauvaise bougie d'allumage. 3. Batterie fragile ou à plat. 4. Remplacez ou remplacez la batterie. 5. Remplacez le filtre d'essence. 6. Remplacez l'essence du réservoir d'essence et remplissez avec de l'essence fraîche. 7. Vérifiez l'essence du réservoir et du carburateur, remplissez le réservoir avec de l'essence fraîche, et remplacez le filtre d'essence. 8. Filtre à air sale. 9. L'essence sale ou vétue. 10. La batterie est morte. 11. La batterie est morte. 12. La batterie est morte. 13. Le câblage est lâche ou endommagé. 14. Les soupapes du moteur demandent un entretien autrefois.	1. Nettoyez le filtre à air. 2. Remplacez la bougie d'allumage. 3. Remplacez le filtre à air. 4. Remplacez la batterie. 5. Remplacez la batterie. 6. Remplacez la batterie. 7. Remplacez la batterie. 8. Remplacez la batterie. 9. Remplacez la batterie. 10. Remplacez la batterie. 11. Remplacez la batterie. 12. Remplacez la batterie. 13. Remplacez la batterie. 14. Remplacez la batterie.
Moteur ne tourne pas au ralenti	1. La pédale de frein/embrayage n'est pas basée. 2. Débrayez l'embrayage d'accèssoire. 3. Batterie fragile ou à plat. 4. Remplacez ou remplacez la batterie. 5. Nettoyez les bornes de batterie. 6. Vérifiez tout le câblage. 7. Remplacez la batterie. 8. Remplacez la batterie. 9. Vérifiez tout le câblage. 10. Vérifiez tout le câblage. 11. Vérifiez tout le câblage. 12. Vérifiez tout le câblage. 13. Vérifiez tout le câblage. 14. Vérifiez tout le câblage.	1. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 2. Débrayez l'embrayage d'accèssoire. 3. Batterie fragile ou à plat. 4. Fusible sauté. 5. Nettoyez les bornes de batterie. 6. Vérifiez tout le câblage. 7. Remplacez la batterie. 8. Remplacez la batterie. 9. Vérifiez tout le câblage. 10. Vérifiez tout le câblage. 11. Vérifiez tout le câblage. 12. Vérifiez tout le câblage. 13. Vérifiez tout le câblage. 14. Vérifiez tout le câblage.
Moteur ne tourne pas	1. Battre la position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Réglez la commande des gaz est à la position étranglée. 3. Nettoyez dessous du boîtier de tonduse.	1. Mettez à la position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Réglez la commande des gaz est à la position étranglée. 3. Nettoyez dessous du boîtier de tonduse.
Le moteur manque de puissance	1. Vous tondez trop rapidement. 2. Sentez trop rapidement. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, etc dans le dessous sous la tonduse.	1. Mettez à la position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Sentez trop rapidement. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, etc dans le dessous sous la tonduse.
Vibrations excessives de la tonduse	1. La lame est usée, torde, ou lâche. 2. Un mandrin de lame est torde. 3. Des pièces sont lâches ou endommagées.	1. Remplacez la lame. Serrez à fond le bouton de lame. 2. Remplacez le mandrin de lame. 3. Serrez les pièces lâches. Remplacez les pièces endommagées.

GUIDE DE DÉPANNAGE

ENTREPOSE

MOTEUR

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



TRACTEUR

- AVERTISSEMENT : N'entreposez jamais le tracteur dans un bâtiment lorsqu'un réservoir contient de l'essence doré les vases flammes ou une étincelle. Laissez le moteur refroidir avant de l'envelopper dans une enveloppe en contact avec des matériaux inflammables.

SYSTÈME D'ESSENCE

En hiver, la tondeuse du tracteur quand vous l'entrezposez pour longue periode de temps, nettoyez-la a fond, enlevez toutes les feuilles et le givre. Quand la tondeuse doit étre entreposee pendant une longue periode de temps, nettoyez-la a fond, enlevez toutes les feuilles et le givre.

IMPORTANT: C'EST TRÈS IMPORtant D'EVITER LA FOR-mation DES DEPOTS DE GOMME DANS LE CARBURant. PENDANT LE FILtre D'ESSANCE, LE TUYAU D'ESSANCE OU LE RESERVOIR D'ESSANCE, PENDANT L'ENTREPOSAGE, SONT MELANGES AVEC DE L'ACOOL (ETHANOL) OU METHA-nol ET PARFOIS APPELÉS GASOHOl) PENDANT ATTRER-CHUMIDITE QUI CAUSE LA SEPARATION ENTRE LA FORMATION D'ACIDE PENDANT L'ENTREPOSAGE. LESSENCE ACIDE PEUT AVAIREt LE SYSTEME DE CARBURANT DU MOTEUR PENDANT L'ENTREPOSAGE.

- En effet, l'hiver. Quand la tondeuse doit être entreposée pendant une longue période de temps, nettoyez-la à fond, enlevez toutes les saletés, la grasse, les feuilles, etc. Entreposez le tracteur dans un endroit propre et sec.

BATTERIE

- Assurez-vous que tous les écrans, les bouloons, et les vis sont bien fixés. Verifiez toutes les pièces mobiles pour l'avarie, le bris, et l'usure. Remplacez-les si nécessaire.
 - Retouchez toutes les surfaces peintes si elles se sont rouillées ou égratines; sablez légèrement au papier émeri avant de peindre.

HUILE DE MOLIER

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

CYLINDRE(S)

- Chargé complètement à batterie avant d'entreposer.
 - Il est préférable de recharger la batterie après une longue période d'inutilisation.
 - Pour éviter la corrosion et les fuites de puissance pendant une longue période d'inutilisation, les câbles de batterie devraient être débranchés et la batterie devrait être nettoyée à fond. Voir la section "POUR NETTOYER LA BATTERIE ET LES BORNES", dans la section Entretien de ce manuel.)
 - Après le nettoyage, laissez les câbles débrancher et mettez-les ou ils ne peuvent pas entrer en contact avec les bornes de batterie.

INFORMATION SUPPLEMENTAIRE

- Si la batterie est épuisée au bout de plusieurs heures, mettez-la dans un endroit sec et à température ambiante pendant une heure ou deux.
 - Si la batterie est épuisée au bout de plusieurs jours, chargez-la complètement et laissez-la reposer pendant une heure.
 - Si la batterie est épuisée au bout de plusieurs mois, chargez-la complètement et laissez-la reposer pendant une heure.

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

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

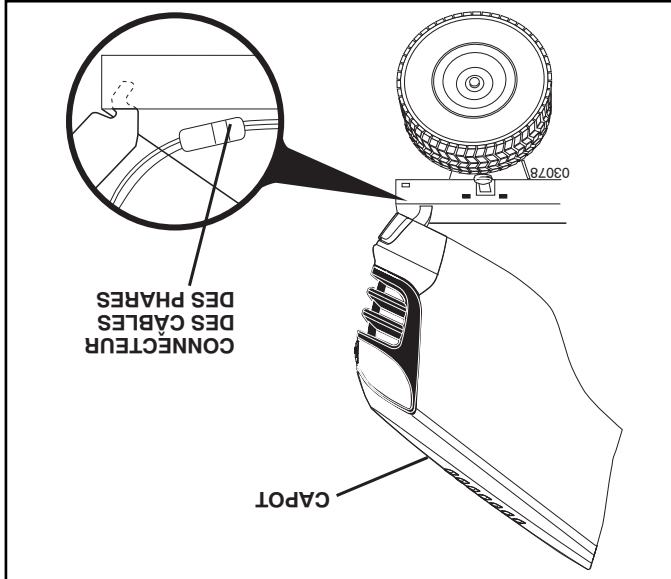
POUR REGLER LA COMMANDE DU STARTER

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

POUR REGLER LE CABLE DE LA COMMANDE

MOTEUR

Fig. 38



- Soulèvez 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.
 - Pour le réinstaller, inversez les étapes ci-dessus.

CALANDRE (Voir la Fig. 39)

POUR ENLEVER LE CAPOT ET LA

Remplacez par un fusible enroulé directement derrière le tableau de bord. 38 Le porte-fusible est situé derrière le tableau de bord. 38

POUR REMPLACER LE FUSIBLE

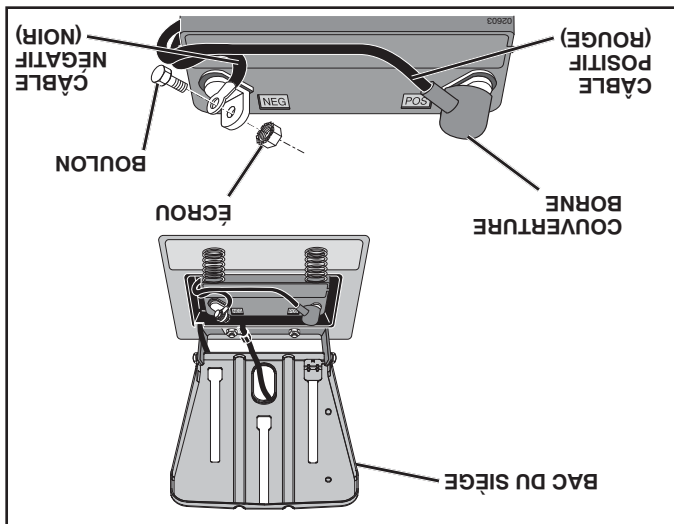
- Un cablage desserré ou à vairie peut être la cause du mauvais fonctionnement, de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur.
 - Verifiez le cablage.

VERROUS ET RELAIS

REVISION ET REGLAGES

MODULE DESSER PLACEMENT REMURRÉS

Fig. 37



- Lavez la bac du siège à la position élevée.
 - Premièrement débranchez le câble de batterie NOIR et ensuite le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie du tracteur.
 - Installez la nouvelle batterie avec les bornes dans la même place comme Véline batterie.
 - Premièrement branchez le câble de batterie ROUGE à la borne positive (+) avec un bouillon H et écrou à taguettes comme montre. Serrez à fond. Glissez la couverture borne au-dessus de la borne négative (-) avec le bouillon H et écrou à taguettes qui reste.
 - Branchez le câble de masse de batterie NOIR à la borne négative (-) avec le bouillon H et écrou à taguettes qui reste.

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

REPLACER LA BAILERIE (Voir la Fig. 37)

REVISIÖN ET REGLAGES

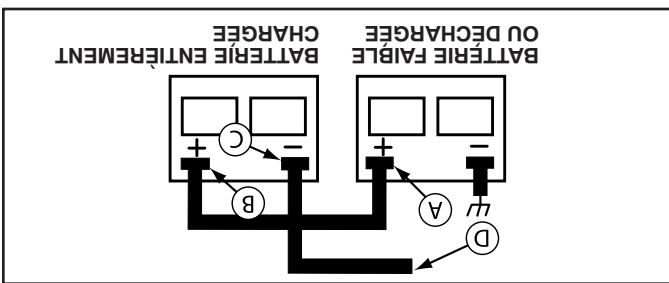
POUR DEMARRER LE MOTEUR AVEC UNE BATTERIE FAIBLE (Voir la Fig. 36)

AVERTISSEMENT: Les batteries au plomb et à l'acide produisent des gaz explosifs. Gardez les batteries éloignées, les flammes, les cigarettes, les lunettes protectrices lorsqu'vous êtes près d'une batterie.

IMPORATANT: VOTRE TRACTEUR EST MUNI D'UN SYSTÈME DE 12 VOLTS. L'AUTRE VÉHICULE DOIT AUSSI AVOIR 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 un démarrage d'urgence, voici le procédé à suivre:
 - Branchez chaque extrémité du câble ROUGE à la borne (A-B) de ne pas court-circuiter contre le châssis.
 - Branchez une extrémité du câble NOIR à la borne (C) NE-GATIVÉ (-) de la batterie chargée (en faisant bien attention de ne pas couper le câble).
 - Branchez l'autre extrémité du câble NOIR (D) au châssis mis à la masse. Maintenez les câbles loin du réservoir d'essence et de la batterie.
 - Débranchez ensuite le câble ROUGE des deux batteries.
 - Débranchez ensuite la batterie chargée complètement.
 - Debout devant le tracteur, si des dommages affectent la couvercle ou le carrossage des roues avant, contactez le centre régional autorisé le plus proche.

Fig. 36



POUR ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES PROCÉDURES

- Pour enlever les câbles, renversez les procédures qui sont indiquées ci-dessus.

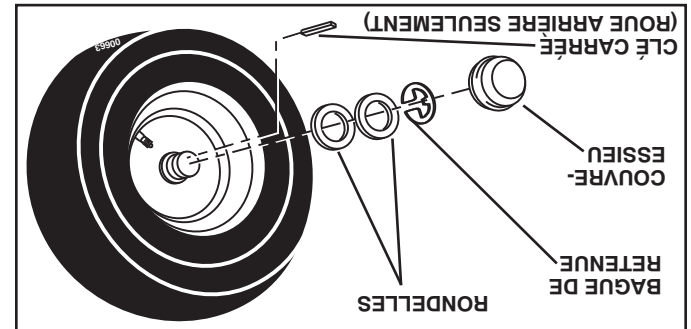
POUR ATTACHER LES CÂBLES DE DEMARRAGE

- Branchez chaque extrémité du câble ROUGE à la borne (A-B) de ne pas couper le câble.
- Branchez une extrémité du câble NOIR à la borne (C) NE-GATIVÉ (-) de la batterie chargée.
- Branchez l'autre extrémité du câble NOIR (D) au châssis mis à la masse. Maintenez les câbles loin du réservoir d'essence et de la batterie.
- Débranchez ensuite la batterie chargée complètement.
- Débranchez ensuite le câble ROUGE des deux batteries.
- Debout devant le tracteur, si des dommages affectent la couvercle ou le carrossage des roues avant, contactez le centre régional autorisé le plus proche.

CONVERGENCE DES ROUES AVANT/CARROSSAGE

- La convergence et le carrossage des roues avant ne sont pas réglables sur votre tracteur. Si des dommages affectent la couvercle ou le carrossage des roues avant, contactez le centre régional autorisé le plus proche.

Fig. 35

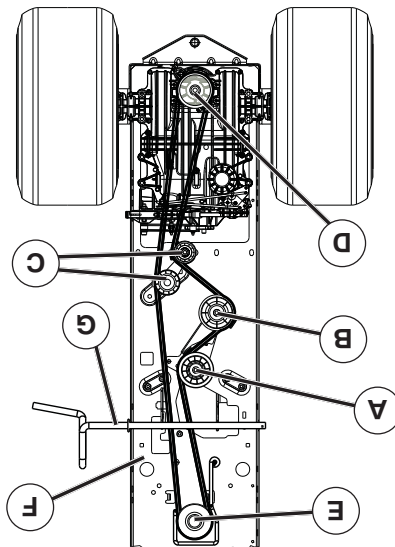


REMARQUE: Pour boucler les crevasses de pneus et pour éviter la corrosion du pneu, installez un obturateur pour pneu chez votre dépositaire de pièces. C'est préférable à cause des fuites, vous pouvez accéder au pneu pour faire des réparations.

- Réinstallez les rondelles et insérez à fond la bague de retenue dans la rainure de l'essieu.
- Sur les roues arrêter seulement, alignez les rainures dans le moyeu de roue arrêter et l'essieu. Insérez la clé carrée.
- Réparez le pneu et rassemblez-le.
- Enlevez le couvre-essieu, la bague de retenue et les rondelles pour permettre l'enlevement de la route (la route arrête le moteur).
- Fixez solidement des calles sous l'essieu.

POUR ENLEVER LES ROUES (Voir la Fig. 35)

Fig. 34



dans la présente section du manuel.)

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

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

3. Tirez la courroie vers l'arrière du tracteur. Enroulez soigneusement la courroie sous le ventilateur de la transmission et sur la poulie d'entre (D). Assurez-vous que la courroie est bien la poulie d'entre (D).

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

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

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

INSTALLATION DE LA COURROIE -

- REMARQUE :** Jetez un œil sur «l'ensemble section du manuel».

1. Reliez la tondusee (voir «POUR ENLEVER LA TON-

DEUSE » dans la présente section du manuel).

RELIER LA COUROUICHE

REMARQUE : Jevez la tondusee (voir «POUR ENLEVER LA TON-

DEUSE » dans la présente section du manuel).

RETRIEVEZ LA COURROUICHE DES GUIDES ET DISPOSITIFS DE RETENUE.

2. Retirez la courroie de la poignée de tension fixe (A) et la poignée de l'arriére de la courroie et la courroie des dispositifs de retenue.

3. Retirez la courroie de la poignée de tension centrale (C).

4. Tirez la courroie libre vers l'arrière du tracteur. Retirez soit-
guenueusement la courroie de la poignée d'entree de la transmis-
sion vers le haut et sur les lampes du tracteur (D).

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

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

REJIGER LA COURRIE

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

POUR REMPLACER LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT (Voir la Fig. 34)

REVISION ET REGLAGES

POUR REMPLACER LA COURROIE DE

Le frein de stationnement. Garez le tracteur sur un terrain plat. Engagez le frein de stationnement.

- ENLEVÉZ LA COURROIE - ENLEVÉZ LA COURROIE
• Elimvez la tonduse du tracteur (Voir "POUR ENLEVÉZ LA TONDUSE") dans cette section de ce manuel.
 - MANOUEURS LA COURROIE LION DES DEUX POUILLES DE MANDARIN ET DES POUILLES DE GALET-TENDEUR.
• Manoeuvrez la courroie lion des deux pouilles de mandarin et des pouilles de gallet-tendeur.
 - DÉAGAGEZ LA COURROIE DE LA TONDUSE.
• Déagagez la courroie de la tonduse.
 - INSTALLER LA COURROIE - INSTALLER LA COURROIE
• Installez la nouvelle courroie autour des deux pouilles du mandarin et les pouilles du gallet-tendeur.
 - ASSUREZ-VOUS QUE LA COURROIE S'EST DANS TOUTES LES RAJOUTURES DE LA POULIE ET DANS TOUTES LES GUIDEES DE LA COURROIE.
• Assurez-vous que la courroie s'est dans toutes les rajoutures de la poulie et dans toutes les guides de la courroie.
 - INSTALLER LA TONDUSE (Voir "POUR INSTALLER LA TONDUSE") dans cette section de ce manuel.

TONDEUSE" dans cette section

- ENLEVEZ LA COUCHOLE -
Enlevez la tondueuse du tracteur (Voir "POUR ENLEVEZ LA TONDUEUSE", dans cette section de ce manuel.)

INSIS ALLER LA COURROIE

- Des pouilles de galet-tendue.
 - Dégagiez la courroie de la tondeuse.
 - INSTALLEZ LA COURROIE.

Assurez-vous que la courroie

- Assurez-vous que la courroie soit dans toutes les rainures mandarin et les pouilles du gilet-tendue.
 - Installez la nouvelle courroie autour des deux pouilles du

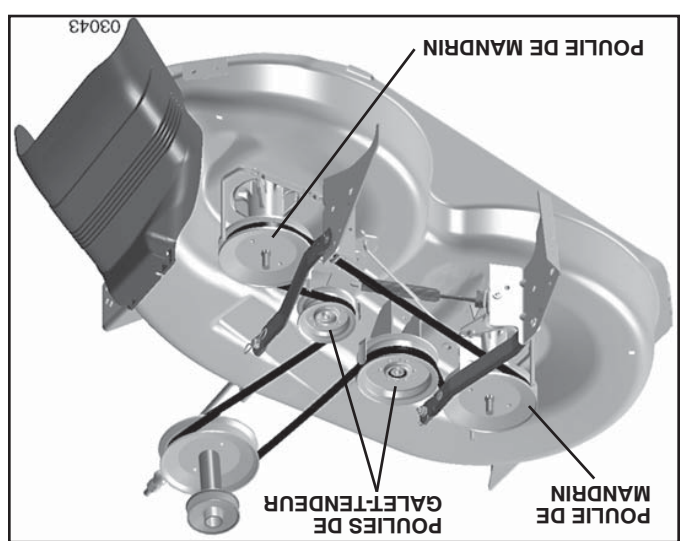
POLYIES D

- DEUSEZ la tondueuse (Voir "POUR INSTALLER LA TONDEUSE" dans cette section de ce manuel.)
de la poulie et dans toutes les guides de la courroie.
Installez la poulie et dans toutes les guides de la courroie.

Figure 1. A photograph of the experimental setup showing the two fiber optic cables connected to the detector.

- POULE DE
POULES DE
GALLET-TENDEUR
MANDRIN

[View Details](#)



POUR VÉRIFIER LES FREINS

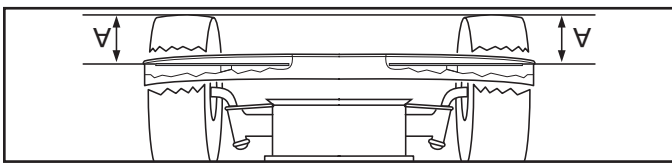
1. Stationnez le tracteur sur une surface de niveau en cli-
ment ou pavée, si plus de 1,5 m (5 pieds) sont nécessaires pour arrêter
le tracteur, vous devrez faire vérifier les freins.

2. Désercnez la transmission en plaçant le contrôle de
frein/d'embrayage et actionnez le frein de stationnement.

3. Désercnez la transmission en position en plaçant le
contrôle de route à la transmission « transmission désen-
gagée » (trans-
mission désenclenchée). Tirez sur le contrôle de roue libre
et placez-le dans la ranure de relâchement de roue libre
soit dans la position désenclenchée.

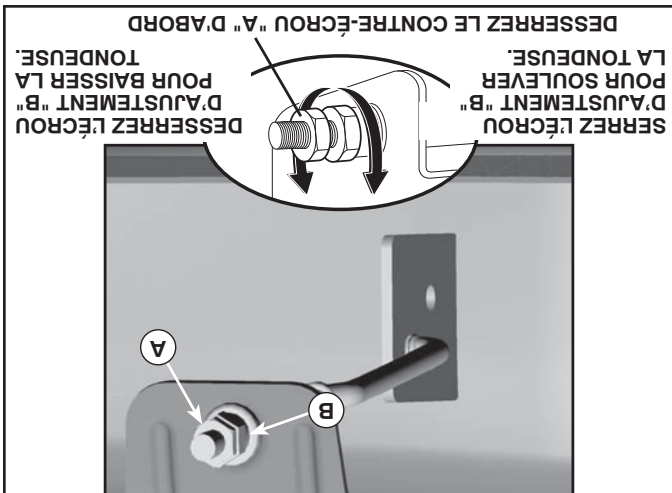
Les routes arriveront être bloquées et dérapper lorsqu'elles vous
tourent, les freins doivent être vérifiés. Communiquez avec un
centre d'entretien professionnel.

Fig. 30



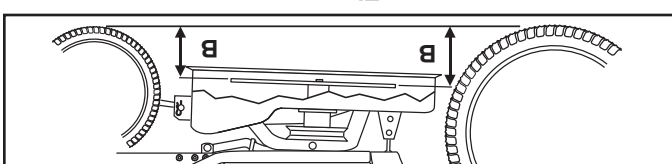
- D'un coté et de l'autre de la tondueuse, placez la lame de coute et mesurer la distance (A) du bord inférieur de la lame jusqu'au sol. La distance devrait être la même des deux cotés.
 - Soulevez la tondueuse à sa position la plus haute.
 - D'un ajustement est nécessaire, placer la lame de coute et de l'autre de la tondueuse, voir la étape des instructions d'ajustement visuel ci-dessus.
 - Verifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaire puis dégarez.

Fig. 32



- Si la pointe avaut de la lame n'est pas de 3,1 to 12,7 mm (1/8 à 1/2 po.) plus basse que la pointe arrière, allez à l'avant du tracteur.
 - A l'aide d'une clé ajustable ou de 11/16", dévissez l'écroû de serrage (A) pour dépasser l'écroû de reglage (B).
 - A l'aide d'une clé ajustable ou de 3/4", faites tourner l'écroû de réglage de la bille avant (B) dans le sens horaire (→) ou de régalage de la bille arrière (A) dans le sens antihoraire (←) pour soulever l'avant de la tondeuse ou dans le sens antihoraire (→) pour abaisser l'avant de la tondeuse.

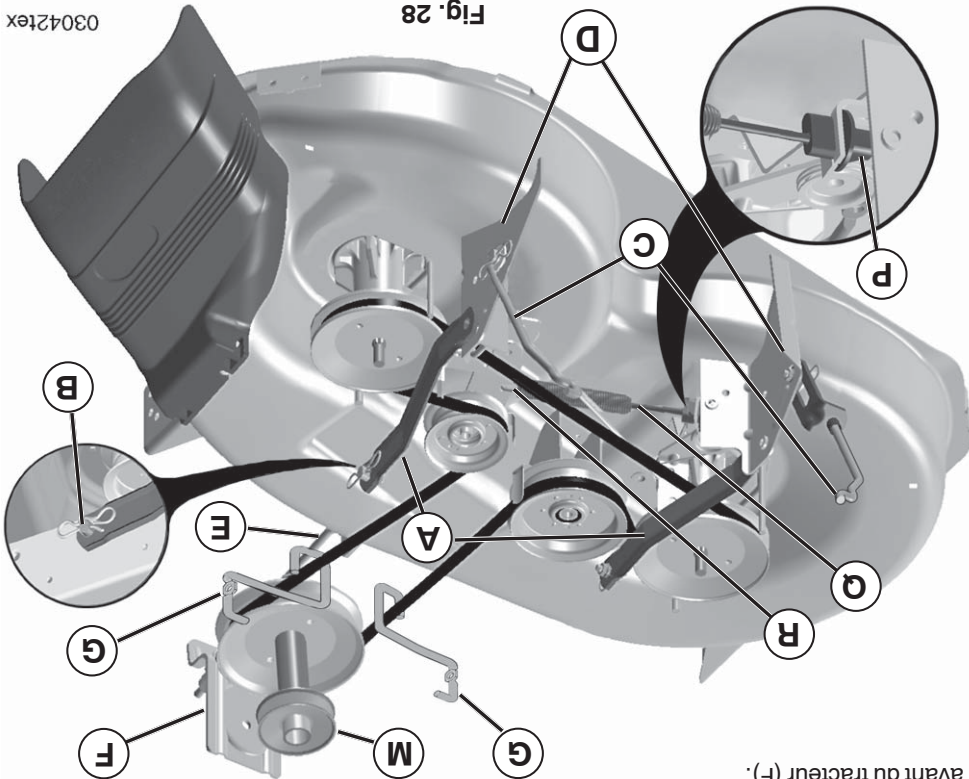
Fig. 3



- Soulvez la rondelleuse à sa position la plus haute.
 - Placez n'importer quelle lame de fagou à ce que la pointe soit vers l'avant. Mesurez la distance (B) au sol à la pointe avant et la pointe arrière de la lame.

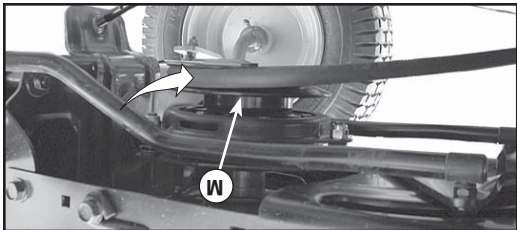
POUR AJUSTER LE NIVEAU LA TONDEUSE

REVISION ET REGLAGES



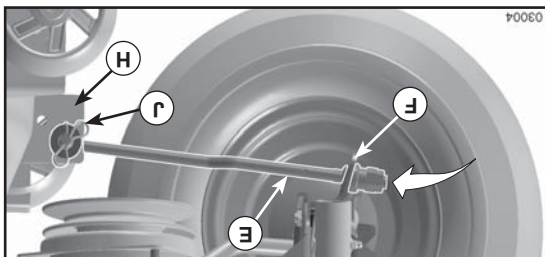
- IMPORTANT:** Assurez-vous que la courroie est bien en place dans les sillons des poulies de la tondeuse.
- Soulevez le levier de levage à sa position la plus haute.
- Si nécessaire, ajustez les roues de réglage avant d'utiliser la tondeuse.
- Si nécessaire, tel que monté dans la section "UTILISATION"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

Fig. 27



- Accrochez le ressort d'embryage de tondeuse (Q) le trou dans un bras d'embryage de tondeuse (R).
- Accrochez la courroie sur la poulie de moteur (M) dans le support, glissez le collier sur la guide (L) et fixez-le avec le ressort de retenue (K).
- Pushez la guide du carter du câble d'embryage (P) dans le support, arrêtez le bras sur la position la plus haute et fixez le bras sur la tige (D) du support arrière de la tondeuse et fermez fermement à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrestoir.

Fig. 26

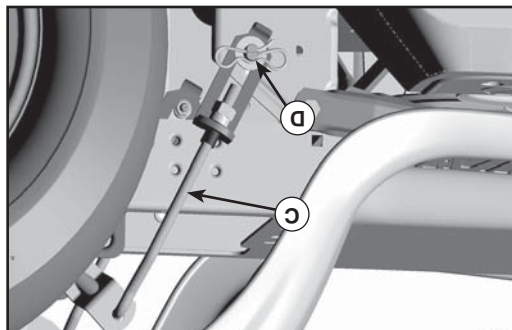


- Insérez l'autre embout de la bielette (E) dans l'orifice du support avant de la tondeuse (H) et fixez fermement à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrestoir (J).

REVISION ET RÉGLAGES

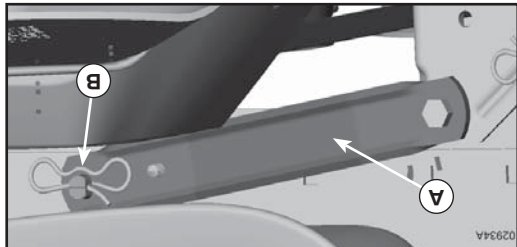
- FIXEZ LA BIELLE AVANT (E)** – Comme celle à la gauche du tracteur, insérez l'embout de l'assemblage de la bielette dans l'orifice avant du support de suspension avant du tracteur (F).

Fig. 25



- ATTACHEZ LES BIELLES ARRIÈRES (C)** – Soulevez le coin arrière de la tondeuse et positionnez la rainure du bras sur la tige (D) du support arrière et fermez fermement à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrestoir.

Fig. 24



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

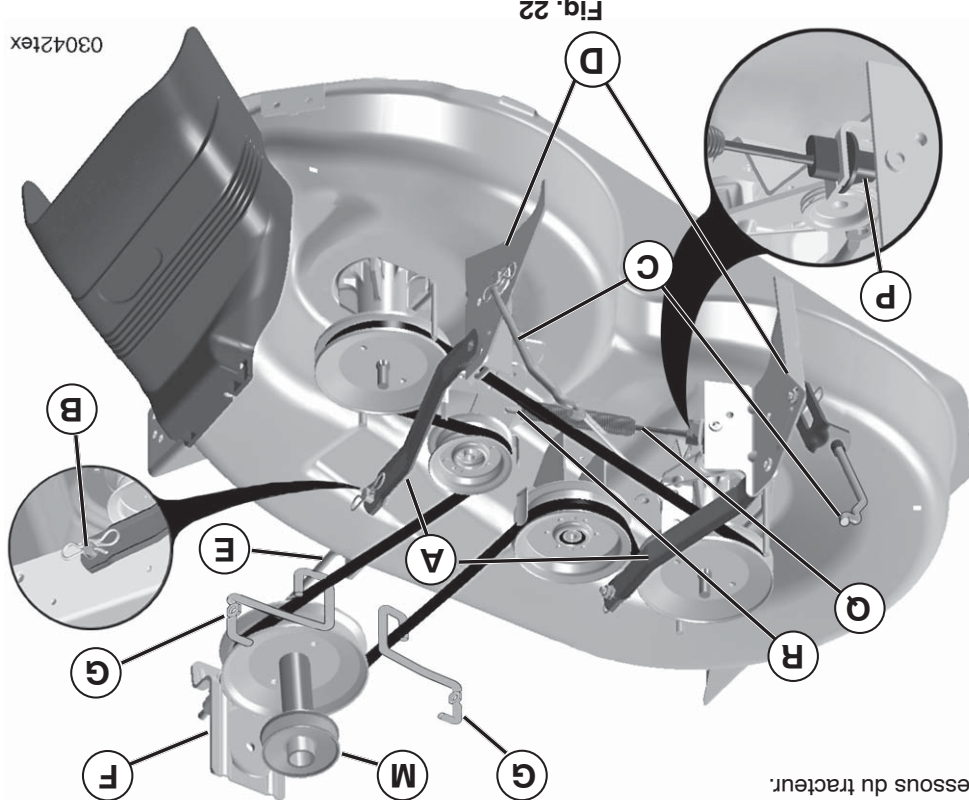


Fig. 22

Gliisser la tondueuse sous le tracéur, jusqu'à ce qu'elle soit au centre de celui-ci.

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

ATTENTION: Le levier possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement le levier et dévitez-le lentement et sans pression.

NSTALLER LA TONDEUSE (Voir Figs. 22-27)
Assurez-vous que le tracteur se trouve sur une surface de niveau et actionnez le frein de stationnement.
Abaissez le levier de la position la plus basse.

NSTALLEER LA TONDEUSE (Voir Figs. 22-27)

LE MOPHOLIAN : Si un accessoire autre que le carter de tondeuse doit étre monté sur le tracteur, enlevez les raccord avant (E) et as raccords arrière (C).

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

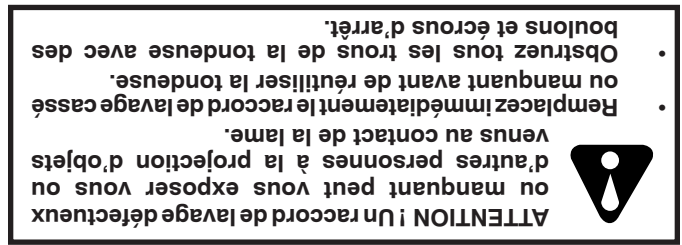
- POUR ENLEVER LA TONDEUSE (Voir Fig. 22)**

 - Placez l'embarayage d'accrochage à la position "DISEN".
 - Abaissez le levier le levage à sa position la plus basse.
 - Enlevez la courroie de la poulie d'embarayage (M) et les guides de courroie (G).
 - Poussez le guide (P) et le faire glisser hors du support.
 - Enlevez le ressort d'embarayage de tondueuse (Q) du bras d'embarayage (R).
 - Enlevez la bieille avant (E) de la tondueuse — retirez le ressort arrétor et la rondelle.
 - Enlevez la bieille arrière (A) de la tondueuse du châssis et la bieille de levage arrière (C) du support arrière de la tondueuse (D) — retirez les ressorts-arrestoirs et les rondelles.
 - Allez de l'autre côté de la tondueuse et dessenagiez le bras de suspension et la bieille arrière.

- APPUYEZ SUR LA PÉDALE DE FREIN ET ENGAGEZ LE FREIN DE STATIONNEMENT.
- PLACEZ L'EMBRAYAGE D'ACCÈS/SOIRÉE EN POSITION DÉBRAYÉE (DISENGAGED).
- TOURMEZ LA CLÉ DE CONTACT À LA POSITION D'ARRÊT (STOP) ET ENLEVEZ-LA.
- ASSUREZ-VOUS QUE LES LAMES ET TOUTES LES PIÈCES TOURNANTES SE SOIENNENT ARRÊTÉES.
- DÉBRANCHÉZ LE CÂBLE DE BOUTIQUE D'ALLUMAGE ET POSSEZ-LE DE TELLE FAÇON QU'IL NE PUISSE PAS ENTERRER EN CONTACT AVEC LA BOUCHE D'ALLUMAGE.

REVISION ET REGLAGES

RACCORD DE LAVAGE DU PLATEAU DE COUPE (Voir La Fig. 22)



IMPORATNT: Tirez le tuyau d'arrosage pour vous assurer que le raccordement est sécurisé.

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

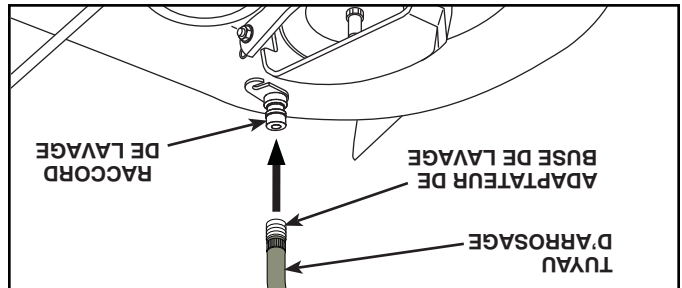
7. Déplacez-vous le siège du tracteur de plateau de coupe.

8. Assurez-vous qu'il y a commande d'embarayage d'accessoire exten-position "EMBRAVE". Néquitez pas les siège de la zone de travail pendant l'embarayage. Ne quittez pas le siège de l'opérateur assis sur la collerette du blocage de l'adaptateur de la base pour tirer sur la collerette du blocage de l'adaptateur de la base pour dégager l'adaptateur du raccord de la base pour démonner ou paver. Déplacez-vous le tracteur vers un endroit sec, de préférence le longueur de la base de la roue arrière.

9. Assurez-vous que la commande d'embarayage d'accessoire est bien positionnée. Arrêtez le moteur. Coupez l'eau.

10. Dégagiez l'adaptateur du raccord de la base pour démonter le tracteur.

Fig. 22



Le plateau de coupe de votre tracteur est équipé d'un racord de lavage qui fait partie du système de lavage du plateau de coupe. Il convient de l'utiliser après chaque usage.

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

IMPORTANT : Assurez-vous que la gouttière d'évacuation du tracteur NEST PAS DÉRIGÉE vers la maison, le garage, les voitures en stationnement etc. Retirez la gouttière du ramasse-heuret ou de couvre-paliss événuellement fixés.

2. Assurez-vous le contrôle d'embranchage d'accèssoire à la position "DÉBRAYEE", serrez le frein de stationnement et coupez le moteur.

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

Tirez sur la collerette de buse de l'adaptateur de la buse pour bloquer l'adaptateur sur la buse de lavage.

4. 3.

ENTRETIEN

SYSTÈME DE VENTILATION (Voir la Fig. 19)

Les débris peuvent obstruer le système de ventilation de moteur. Enlevez le logement de ventillateur et nettoyez le secteur moteur pour empêcher le surchauffage ou dommages au moteur.

- Nettoyez le moteur, la batterie, le siège, etc la finition, etc. de toutes les matières étrangères.
 - Nettoyez toute trace de débris sur la plaque de direction.
 - Les débris peuvent empêcher le mouvement de l'arbre de pédale de frein/d'embrayage, provoquant le glissement de la courroie avec perte d'entraînement. Voir Fig. 21.

Fig. 19

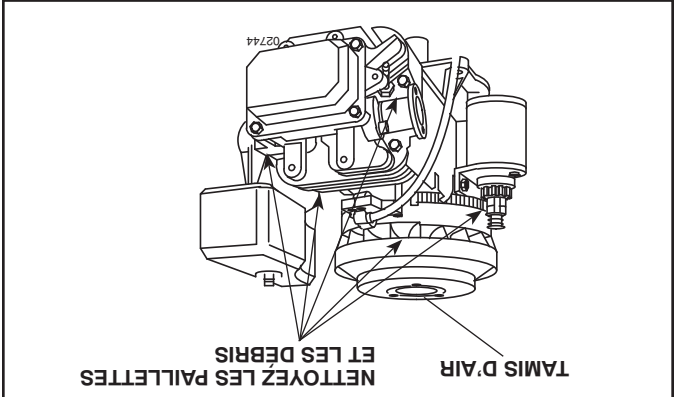


Fig. 19

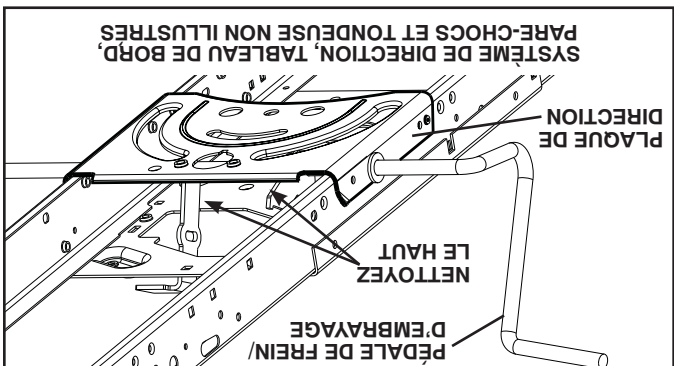
SILENCIEX

l'inspectez le silencieux et le Pare-éclatrices (si y a lieu) et
remplacez-les. Ils pourraient créer des risques d'incendie et/ou
d'endommagement.

FILTRE D'ESSENCE INSTALLE EN LIGNE

- **FILTRE D'ESSENCE INSTALLE EN LIGNE**
 - **Voir la Fig. 20)**
 - Le filtre d'essence devrait étre remplacé au moins chaque saison.
 - Si le filtre d'essence est bouché et obturé, l'écoulement d'essence au carburateur, il faut le remplacer.
 - Quand le moteur est froid, enlevez le filtre et bouchez les trougots de conduite d'essence.
 - Posez 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 immédiatement l'essence renversée.

Fig. 2f



ATTENTION : Évitez les points de pincement et les pièces mobiles.

la pédale de frein/d'embrayage), provoquant le glissement de la courroie avec perte d'entraînement. Voir Fig. 21.

- Nettoyez le moteur, la batterie, le siège, etc la finition, etc. de toutes les matières étrangères.
 - Nettoyez toute trace de débris sur la plaque de direction.
 - Les débris peuvent empêcher le mouvement de l'arbre de direction.

POUR CHANGER L'HUIILE DE MOTEUR

ENTRETIEN

Le tamis à air est placé sur l'arri ère d'un plateau sans dessus de moteur. Le tamis a un petit trou au centre et il est relié à une pompe qui envoie de l'eau dans le tamis. Lorsque l'eau passe à travers le tamis, les particules fines sont arrêtées et tombent dans un bac à déchets. Les particules plus grosses passent à travers le tamis et tombent dans un bac à déchets. Le tamis est alors lavé avec de l'eau et peut être utilisé à nouveau.

NETTOYER LE TAMIS D'AIR

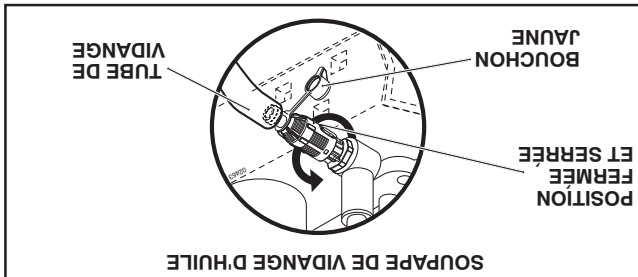
Votre moteur ne fonctionne pas correctement avec un filtre à air sale. Nettoyez le filtre à air plus souvent si il utilise dans les endroits très poussiéreux ou sales.

FILTRE À AIR

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

FILTRE D'HUILE DE MOTEUR

Fig. 18



- Determinez la gamme de températures prévues avant le changement d'huile. Toute l'huile doit avoir la classification API SJ-SN.
- Assurez-vous que le tracteur soit stationné sur un terrain plat.
- L'huile se vidangeira plus librement quand elle est chaude.
- Recueillez l'huile dans un récipient approprié.
- Enlevez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile. Ne percez pas que des saletés entrent dans le moteur quand vous changez l'huile.
- Enlevez le bouchon de vidange sur le raccord inférieur de la souape d'huile.
- Enlevez le bouchon jaune du tube de vidange sur le raccord fileté de vidange le plus proche de la souape.

EN 1 REELLEN DE LA TRANSMISSION

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

COURROIES / RAPPEZOIDALES

ENTR

The graph illustrates the effect of temperature on the viscosity of two different oil grades. The vertical axis represents the degree of viscosity (SAE), ranging from 0 to 100. The horizontal axis represents temperature, ranging from -40°C to 40°C. Two curves are plotted: one for SAE 30 oil (lower viscosity) and one for 5W-30 oil (higher viscosity). Both curves show a sharp increase in viscosity as the temperature drops below 0°C.

Temperature (°C)	SAE 30 Viscosity (Degree)	5W-30 Viscosity (Degree)
-40	~10	~10
-20	~30	~30
0	~100	~100
20	~30	~30
40	~10	~10

LUBRIFICATION

La transmission a été scellée à l'aissne et l'entretien de l'écluse a été effectué par un autre bateau.

EN 1 REELLEN DE LA TRANSMISSION

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

4

- Euniveau le protocateur des bornes.
- Premièrement débranchez le câble de batterie NOIR et ensuite le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie du tracteur.
- Rincez la batterie avec l'eau fraîche, et séchez-la.
- Nettoyez les bornes et les bouts des câbles de batterie avec une brosse métallique jusqu'à ce qu'ils brillent.
- Enduissez les bornes avec la graisse ou le pétroletum.
- Réinstallez la batterie. (Voir "REPLACER LA BATTERIE")
- dans la section Révision et Réglages de ce manuel.)

POUR NETTOYER LA BATTERIE ET LES BORNES:

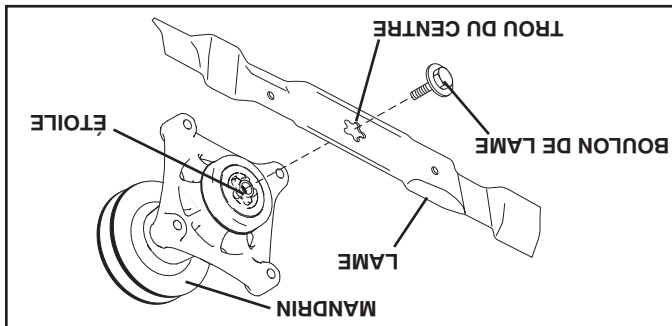
POUR NETTOYER LA BATTERIE ET LES BORNES:

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

- Chargez la batterie avec un chargeur d'auto prolonger la durabilité.
 - Conservez la batterie et les bornes propres.
 - Conservez les bouillons de batterie serrés.
 - Conservez les petits outils de ventillation ouverts.
 - Rechargez la batterie à raison de 6-10 ampères pendant

BAILERIE

Fig. 16



- REMARQUE:** Protégez vos mains avec des gants et/ou enveloppez la lame dans un lingé épais.
- RELEVEZ** la tondueuse le plus haut possible pour avoir aux lames.
- ENLEVEMENT DE LAME (en tirant)**
- ENLEVEMENT DE LAME (en tournant)**
- Enlevez le bouton de lame en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Installez la lame remplaçée ou aliguisee en orientant le côté indiqué par "GRASS SIDE" (côte herbe) vers le sol.
- IMPORTANT:** Pour assurer l'assemblage adéquat, alignez le trou du centre de lame avec le letoule du mandrin
- Installez et serrez le bouton de lame solidement (62-75 Nm / 45-55 Ft. lbs.).
- IMPORTANT:** Le bouillon spécial de lame est soumis à un traitement à la chaleur.

ENLEVER LA LAME (Voir la Fig. 16)

DANGER: N'utilisez que les lampes de rechange autorisées par le fabricant de votre lampe torcheuse. L'usage d'une autre lampe peut entraîner des dommages permanents à la lampe torcheuse.



FONCTIONNEMENT DU FREIN

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

PNEUS

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

1 HACI E

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

ENTRETIEN

ENTRETIEN DES LAMES

Fig. 15



Si l'opérateur tente de reculer, lorsqu'il le met en évidence, il engage, le metteur s'arrête. Si l'opérateur avec le commutateur d'allumage sur la position ON du système de fonctionnement en marche arrière (ROS) est dans une situation dans laquelle il ne peut pas être arrêté, il embrayage engagé, le moteur ne s'arrête PAS.

VERIFIEZ SYSTEE DE FONCTIONNEMENT EN

- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'il embrayage est engagé et le moteur en marche, le moteur s'arrête.
- L'embrayage de l'accessoire ne doit jamais fonctionner sauf si l'opérateur est au volant.

- VÉRIFIEZ PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR
Le moteur ne démarre pas sauf si la pédale d'embrayage est dépressée et dégagée.
 - frein est appuyé à fond et est la commande de l'embrayage de la pédale d'embrayage.
 - Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'il revient, il doit appuyer sur la pédale d'embrayage pour que le moteur démarre.

ARRIÈRE (ROS) (Voir la Fig. 15)

HEMAGLAUZE: Pour boucler les clevaissons de pneus et pour prévenir les pneus à plat à cause des fuites, un enduit d'éanchetage peut être acheté chez votre fournisseur de pièces. L'enduit empêche le pneu de pourrir ou de se corroder.

- Assurez-vous que vos pneus ne soient pas en contact avec de l'essence, de l'huile ou des produits chimiques insecticides qui pourraient endommager le caoutchouc.
 - Évitez les souhes, les pierres, les ornières profondes, les objets tranchants et les autres dangers qui pourraient causer des dégâts aux pneus.

AVANT CHAQUE UTILISATION

LES RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

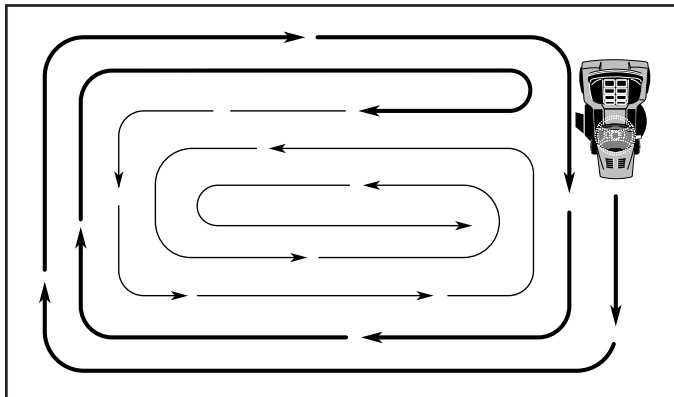
GUIDE D'ENTRETIEN						
AVANT-LENTRE	CHARGEUSE	CHARGE	TOUTES HEURES	HEURES	HEURES	Saison
Vérifiez la système de frein						
Vérifiez la pression des pneus						
Vérifiez le système de présence d'opérateur et le système del "ROS"						
Vérifiez l'entretien						
Tableau de l'entretien						
Vérifiez le niveau de batterie						
Vérifiez les batteries et les bornes						
Vérifiez de la plaque de direction						
Vérifiez l'entretien de la chaise						
Vérifiez les courroies trapézoïdale						
Vérifiez le niveau d'huile du moteur						
Réemplacer l'huile du moteur (pour modèles avec filtre à huile)						
Rétoyez le filtre à air						
Rétoyez le tamis à air						
Inspécter le silencieux/pare-étincelles						
Nettoyez les ailettes de refroidissement						
Rémplacer la bougie d'allumage						
Réremplacez le filtre à essence						
6-l'inspectez le silencieux toutes les 50 heures de fonctionnement ou						
4-Pas exigé si équipé avec une batterie sans entretien.						
6-l'inspectez le silencieux avec un chargeur						
1-Changer le filtre à essence						

CONSEILS DE TONDE

UTILISATION

- N'UTILISEZ PAS de chaînes pour pneus quand le carter de tondeuse est attaché au tracteur.
- Assurez-vous que votre tondeuse soit correctement nivellée pour le meilleur rendement. Voir la section de "POUR NIVELER LE CARTER DE TONDESSES" dans la section Révision et Réglages de ce manuel.
- Vous devrez utiliser le côté gauche de la tondeuse pour la taille. Conduisez de manière à ce que l'herbe coupée soit déversée sur la zone qui a été tondue. La zone coupée doit être située à la droite du tracteur. Vous obtiendrez ainsi une coupe plus uniforme et une meilleure répartition de l'herbe coupée.
- Pour tonder une grande surface, on vous conseille de commencer par tourner à droite, de faire un tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis de faire deux fois, pour redoubler la charge et les risques d'inclinaison de l'herbe sèche. Si le gazon est très long, il faut le tondre deux fois pour hauteur. La deuxième passe doit faire à la hauteur désirée. Ne tondez pas l'herbe mouillée. L'herbe mouillée bâclera la tondeuse. Laissez sécher l'herbe avant de tondre.
- Tondez toujours avec la commande des gaz à plein gaz pour assurer le meilleur rendement et le déchargement correct. Choisissez une vitesse suffisamment basse qui donne le meilleur rendement et la meilleure coupe.
- Quand vous utilisez les accessoires, choisissez toujours une vitesse qui convient au terrain et à l'accessoire utilisé.

Fig. 14



POUR DEMARRER LE MOTEUR (Voir la Fig. 4)

UTILISATION

Les accessoires peuvent étre utilisés pendant le temps d'échauffement du moteur après que la transmission soit chaude.

- Avant de conduire le tracteur l'hiver, la transmission doit être chauffée comme suit:
 - Assurez-vous que le tracteur soit garé sur un terrain plat.
 - Réglez le frein de stationnement et permettez que le train renouvelle dans la position d'opération.
 - Permettez que la transmission se réchauffe pendant une minute. Celui peut être fait pendant le temps d'échafaudage.

RECHAUFFEMENT DE LA TRANSMISSION AUTOMA-

quand vous vous sentez dans la position d'entraînement demandée, tenez vos muscles très tendus et respirez profondément. Une fois que le moteur réchauffé et commencé à marcher mal, ce que le moteur devrait faire pour que le moteur se chauffe, commandez d'entraînement dans la position étrangler l'ischion. Une fois que cela commence à commencer à marcher mal, déplacez immédiatement la commande des gaz à la position rapide. Il faut de quelques secondes à quelques minutes pour que le moteur se chauffe, selon la température.

- Maintenant, les accessoires et la commande d'entraînement peuvent être utilisés. Si le moteur ne peut pas accepter cette charge, démarrez-le une autre fois et permettez qu'il se chauffe pendant une minute en utilisant l'étrangleur comme démarrageur, faites-le marcher avec la commande de bouton.

DEMARCHE FAIR IEMPS CHAUD (30 F/10 C et plus) Quad vous démarrez le moteur, déplacez la commande

interruptions pendant plus de quinze secondes par minute. Si le mourir ne démarre pas après avoir essayé d'arrêter ou d'arrêter des gaz dans la position étranglée, déplacez la com- ne démarre pas après quelques essais, déplacez la com- attenue quelques minutes et essayez encore. Si le moteur ne démarre pas après essayer encore. Si le gaz dans la position étranglée est assez fort pour empêcher le démar- arrêtez le moteur et attendez quelques minutes. Si le gaz dans la position étranglée est assez fort pour empêcher le démar- arrêtez le moteur et attendez quelques minutes. Si le gaz dans la position étranglée est assez fort pour empêcher le démar-

- Insérer et tourner la clé dans le sens des aiguilles d'une montre à la position de démarrage (START) et relâcher la clé dès que le moteur démarre. Utilisez pas le démarreur sans

Déplacez le levier de la commande des gaz à la position étranglier.

Déplacez l'embryagé d'accèssoire à la position débrayée (DISENGAGED).

Les services de recherche et d'innovation peuvent aider à promouvoir l'essence au moteur.

SOUR DEMARREUR LE MOTEUR (Voir la Fig. 4)

ATTENTION: Les carburents contenant de l'acool (appelés essence-accool), ou gazohol, ou contenant de l'éthanol ou du méthanol) peuvent attirer l'humidité et conduire à une séparation entre le gaz acide et circuit de carburant. Le gaz acide peut endommager le circuit de carburant et un mouvement rapide du circuit le remisage. Pour éviter tout problème au niveau du moteur, viderez le circuit de carburant à la fin de chaque remplissage. Une période de 30 jours ou plus. Videriez le réservoir et le carburateur soient vidés. Utilisez du carburant neutre jusqu'à ce que les conduites de carburant ne tourne jusqu'à ce que le moteur en marche et laissez-les tourner jusqu'à ce que le moteur soit éteint. Utilisez des informations, consultez les consignes de remisage. N'utilisez jamais d'agent nettoyage pour moteur ou carburateur dans le réservoir de carburant. Risque de dommages irreversibles. Un stabilisateur de essence est un autre moyen acceptable pour minimiser la formation de gomme d'essence pendant le remisage. Ajoutez un stabilisateur à l'essence dans le réservoir ou dans le contenuant de remisage. Ajoutez l'ajout du stabilisateur de mélange indiquées sur le contenant des proportions de mélange indiquées sur le contenant du stabilisateur. Faites tourner le moteur au moins 10 minutes après l'ajout du stabilisateur afin de permettre au stabilisateur de parvenir au carburateur. Ne videz pas le réservoir de carburant ni le carburateur si un pas de stabilisateur a été ajouté.

IMPORТАНТ: ПOUR ASSURER UN BON DEMARAGE PAR
TEMPS FROID (SOUVENT 32°F/0°C), VOUS DEVEZ UTILISER
DE LESSENCE FRACHE, PROPRE, ET SPÉCIALE DHIVRE.

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

Hempfriesse le réservoir jusqu'au niveau du goulot de remplissage. Ne remplissez pas trop. Utilisez une essence neuve, propre, ordinaire sans plomb. D'autre part, dans 87 d'octane. Ne mélangez pas du tout à l'essence. Ainsi, les quantités d'essence pourront être consommées dans les 30 jours afin de garantir la fraîcheur de l'essence.

REMPILER LE RÉSERVOIR D'ESSENCE

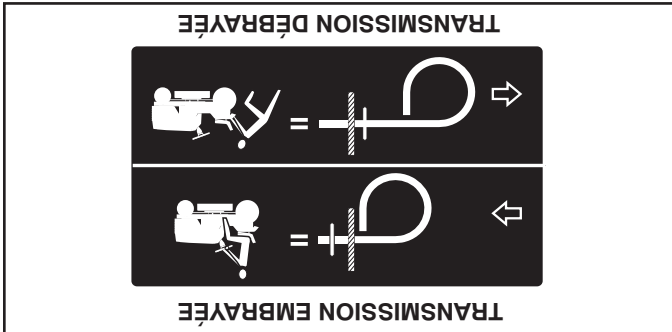
AVANT DE DEMARRER LE MOTEUR

Remordue seulement les accessoires recommandés, dans les spécifications du fabricant de votre tracteur. Faites preuve de rigueur lorsque vous remorquez un accessoire. Il est dangereux de remorquer des charges trop lourdes dans une pente. Les pneus peuvent perdre leur adhérence avec le terrain et vous faire perdre la maîtrise de votre tracteur.

POUR REMORQUER DES CHARRETTES ET AUTRES ACCÉSOIRES

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

Fig. 13



- **REMARQUE :** Pour débloquer la commande de roue libre, appuyez sur la pédale de frein/embrayage.
- Pour réengrerner la transmission, inversez le procédé ci-dessus.
- Ne remorduez ou poussez jamais votre tracteur à une vitesse de plus de 3,2 km/h (2 mph).
- Tirez la commande de roue libre vers l'extérieur et bloquez-la dans cette position.
- Soulevez le mécanisme de levage d'accessoire à la position la plus haute avec la commande de levage d'accessoire.
- Si vous possédez un sol désgnrgneur en déplaçant la commande de roue libre à la position à route libre. La commande de roue libre est située sur la barre d'attelage arrière du tracteur.
- Si vous possédez un sol désgnrgneur en assurant que la transmission soit remontée le tracteur assurez-vous que la transmission soit remontée le tracteur.

(Voir la Fig. 13)

POUR TRANSPORTER LE TRACTEUR

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

UTILISATION

- VERIFIEZ LE NIVEAU D'HUILE DU MOTEUR**

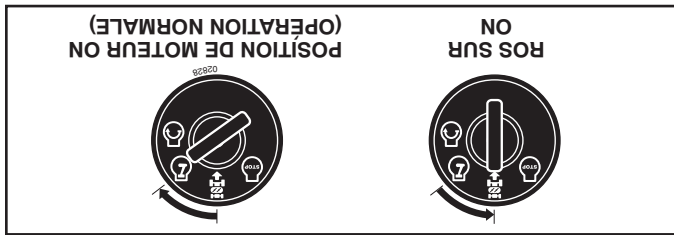
 - Le moteur de votre tondeuse a été expédié de l'usine rempli d'une huile d'été.
 - Stationnez le tracteur sur un terrain plat avant de vérifier le niveau d'huile du moteur.
 - Enlevez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile et nettoyez-la, remettez-la en place et serrez à fond pour déterminer où se trouve le niveau d'huile.
 - Enlevez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile et nettoyez-la en place et serrez à fond pour déterminer où se trouve le niveau d'huile.
 - Remplissez jusqu'à la marque (FULL) sur la jauge avec l'huile recommandée pour le moteur.
 - Pour faciliter le démarrage pendant l'hiver, vous devriez changer l'huile. Voir le "TABLEAU DE VISCOOSITE D'HUILE".
 - Pour changer l'huile, voir la section "Huile de moteur, voir la section Entretien de ce manuel".
 - Dans la section "Huile de moteur, voir la section Entretien de ce manuel".
 - Pour changer l'huile, voir la section "Huile de moteur, voir la section Entretien de ce manuel".
 - Pour changer l'huile, voir la section "Huile de moteur, voir la section Entretien de ce manuel".

- Choisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à monter ou descendre une côte.
 - Evitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.
 - Si l'establsoumet nécessarie d'arrêter, enfonchez rapidement le frein de stationnement.
 - Pour redémarrer, dégagiez lentement le frein de stationnement et la pédale de frein.
 - Si la pédale de frein lâche, arrêtez-vous immédiatement et appuyez lentement sur la pédale de marche avant jusqu'à ce que le frein lâche.
 - Virez toujours très progressivement.



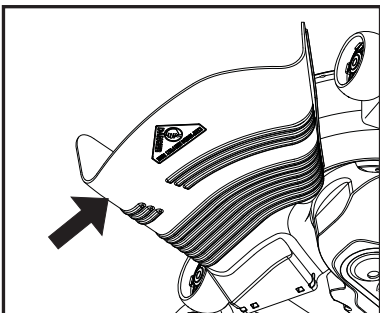
POUR UTILISER DANS LES PENTES

Fig. 12



- Utilisez que si vous êtes certain qu'un enfant ou tiers n'est pas présent sur la surface à tondre.
 - Avec le moteur en marche, introduisez la clé dans le commutateur ROIS et faites-là tourner en sens anti-horaire sur ON.
 - Enfoncez complètement la pédale de frein sans la lâcher.
 - Avec le moteur en marche, introduisez la clé dans le commutateur ROIS et faites-là tourner en sens anti-horaire sur ON.
 - Regardez vers le bas et vers l'arrière avant de reculer.
 - Enfoncez lentement la pédale renversée d'entraînement pour commencer le mouvement.
 - Lorsque l'utilisation du ROIS n'est plus nécessaire, faites tourner la clé de contact en sens horaire sur ON.

Fig. 11



POUR REGLER LES ROUES DE JAUGE

ATTENTION: N'utilisez pas la tondeuse sans ya lieu (Voir La Fig. 11).

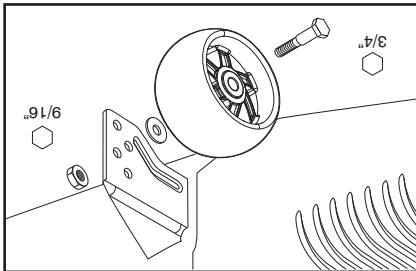


POUR ARRETER LES LAMES DE TONDEUSE

- Votre tracteur est muní d'un interrupteur de détection de présence qui opérateur. Le moteur s'arrête si l'opérateur essaie de quitter du siège pendant que le moteur fonctionne ou que l'embarayage est engagé. Vous devrez rester bien assis au milieu du siège pour éviter que le moteur hésite ou s'arrête quand le siège est utilisé sur un terrain accidenté ou des collines.
- Sélectionnez la hauteur de tondeuse (Voir "POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE TONDEUSE").
- Engagez les lames de tondeuse en déplaçant la lame d'accèssoire à la position "EMBRAYAGE".
- Déplacez la commande d'embarayage d'accèssoire à la position "DEBRAYAGE".

POUR UTILISER LA TONDEUSE

Fig. 10

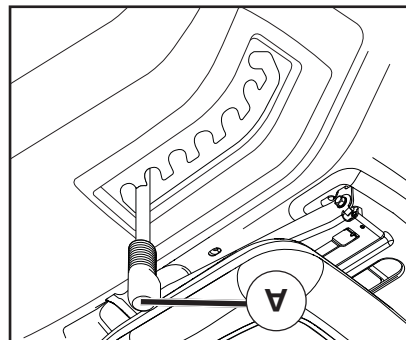


- Les roues de jauge sont bien réglées quand elles se trouvent dans ce cas, les roues gardent le centre en place pour prévenir le dégagement de la plupart des terrains.
- Reglez la tondeuse à la hauteur de coupe désirée (Voyez la section de "POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE") dans la section fonctionnement de manuel.
- Quand la tondeuse est à la hauteur de coupe désirée, les roues devraient être serrées. Installez la roue dans le trou approprié au-dessus de la tige. Installez les vis dans le trou approprié comme indiqué et serrez à fond.
- Répétez de l'autre côté. Installez la roue dans le même trou comme indiqué et serrez à fond.

(Voir La Fig. 10)

- Placez le levier d'accrochage dans la rainure correspondant à la hauteur désirée.
- La plaque de réglage de la hauteur de coupe environ de 25,4 mm (1 po), vous devrez la tourner deux fois. La première fois laissez à 101,6 mm (1 à 4 po). Les hauteurs sont mesurées du terrain à l'extrême de la lame quand le moteur ne marche pas. Ces hauteurs sont approximatives et elles pourraient changer à cause d'herbe qui sont tondues.
- La pelouse doit être tondu à 63,5 mm (2-1/2 po) pendant la saison fraîche et à plus de 76,2 mm (3 po) pendant la saison chaude. Tondez souvent pour les meilleurs résultats.
- Pour le meilleur rendement, si l'herbe mesure plus de 152,4 mm (6 po), vous devrez la tourner deux fois. La deuxième fois laissez à 101,6 mm (1 à 4 po).
- La hauteur de coupe est environ de 25,4 mm (1 po).
- La pelouse doit être tondu à la hauteur de l'herbe et des types de conditions du terrain, de la lame quand le moteur ne marche pas. Ces hauteurs sont approximatives et elles sont mesurées du terrain à l'extrême de la lame quand le moteur ne marche pas. Ces hauteurs sont meilleures pour les meilleurs résultats.
- La pelouse doit être tondu à la hauteur de l'herbe et à la hauteur désirée; et la deuxième fois à la hauteur désirée.

Fig. 9



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

la tondeuse.

- La position du levier d'accrochage (A) détermine la hauteur de la tondeuse.
- Appuyez doucement sur la pédale de marche avant (K) ou sur la pédale de marche arrière (L) pour commencer à vous déplacer. Plus vous appuyez sur la pédale, plus la vitesse au sol augmente.
- Démarrez le tracteur et libérez le frein à main.
- La direction et la vitesse du déplacement sont contrôlées par les pédales de marche avant et de marche arrière.

(Voir La Fig. 8)

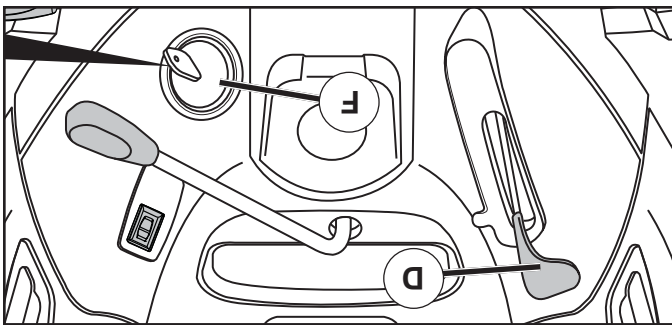
POUR AVANCER ET POUR RECULER

UTILISATION

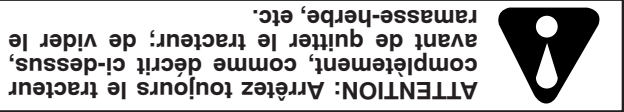
UTILISATION

- Utilisation d'un tracteur présent le risque de projection des particules dans les yeux qui peuvent causer des blessures sérieuses. Portez toujours des lunettes de sécurité ou des préparations au tracteur.
- PORTER VOS LUNETTES DE SÉCURITÉ POUR VOUS PROTÉGÉR DES LUNETTES DE SÉCURITÉ. IL VAUT MEILLEURMENT D'OPÉRER SUR UN Interrupteur de détction de présence du tracteur. Le moteur s'arrêtera si l'opérateur quitte le siège sans embrayage le tracteur le frein de stationnement lorsque sans de frein BRAKE.
- MOTEUR. • Placer la commande des gaz en position (D) « FAST » (rapide). REMARQUE : Le fait de ne pas déplacer la commande des gaz en position « FAST » (rapide) avant de couper le moteur peut entraîner un retour de flamme.
- Touchez la clé de contact à la position coupée (F) STOP et enlevez-la. Enlevez toujours la clé de contact quand vous quittez le tracteur pour empêcher l'emplacement.
- Utilisez pas la commande d'embrayage pour arrêter le moteur.
- A UNE AUTRE POSITION QUÈ OFF, LA BATTERIE SE DÉCHARGE ET SERA ALLE A PLAT.
- IMPORTANT : SI LE CONTACT D'ALLUMAGE EST LASSE DÉCHARGERA ET SERA ALLE A PLAT.
- REMARQUE : Quand le tracteur marche au ralenti, les gaz déchappement d'un moteur racheté peuvent causer des dommages au gazom. Pour éviter les dommages, coupez toujours le moteur quand vous arrêtez le tracteur sur le gazom.
- Utilisez toujours le tracteur marche au ralenti, comme décrit ci-dessus, pour arrêter le moteur à pleine vitesse (rapide).
- Faire fonctionner le moteur à une vitesse inférieure à sa vitesse maximale (rapide) réduit l'efficacité du moteur.
- Une pleine vitesse (rapide) permet une meilleure performance de la tondeuse.

Fig. 7

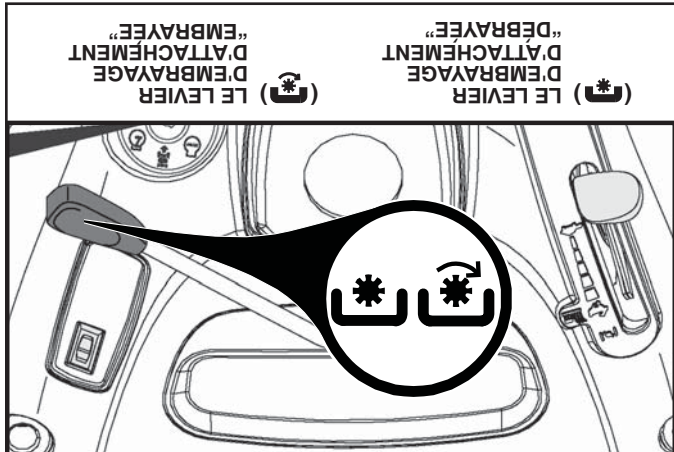


POUR UTILISER LA COMMANDE DES GAZ (D)



- Utilisez toujours la commande des gaz en position (D) « FAST » (rapide). REMARQUE : Le fait de ne pas déplacer la commande des gaz en position « FAST » (rapide) avant de couper le moteur peut entraîner un retour de flamme.
- Touchez la clé de contact à la position coupée (F) STOP et enlevez-la. Enlevez toujours la clé de contact quand vous quittez le tracteur pour empêcher l'emplacement.
- Utilisez pas la commande d'embrayage pour arrêter le moteur.
- A UNE AUTRE POSITION QUÈ OFF, LA BATTERIE SE DÉCHARGE ET SERA ALLE A PLAT.
- IMPORTANT : SI LE CONTACT D'ALLUMAGE EST LASSE DÉCHARGERA ET SERA ALLE A PLAT.
- REMARQUE : Quand le tracteur marche au ralenti, les gaz déchappement d'un moteur racheté peuvent causer des dommages au gazom. Pour éviter les dommages, coupez toujours le moteur quand vous arrêtez le tracteur sur le gazom.
- Utilisez toujours le tracteur marche au ralenti, comme décrit ci-dessus, pour arrêter le moteur à pleine vitesse (rapide).
- Faire fonctionner le moteur à une vitesse inférieure à sa vitesse maximale (rapide) réduit l'efficacité du moteur.
- Une pleine vitesse (rapide) permet une meilleure performance de la tondeuse.

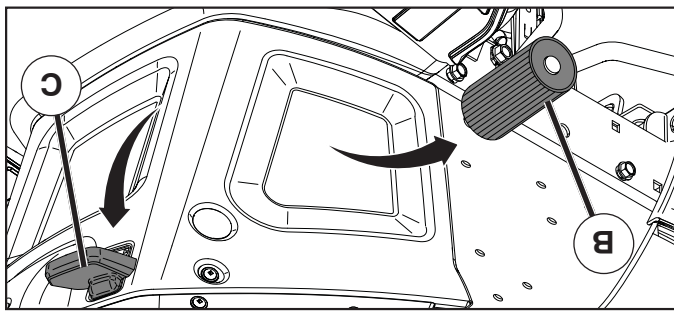
Fig. 6



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

POUR ARRÊTER (Voir la Fig. 6)

Fig. 5



- Tirez sur le levier du frein de stationnement (C) et tenez-le, puis relâchez la pression sur la pédale de frein/d'embrayage (B), puis relâchez le levier du frein de stationnement. La pédale de frein devrait rester à la position de frein/d'embrayage (B). Assurez-vous que le frein de stationnement reste dans la position de frein (BRAKE).
- Appuyez à fond sur la pédale de frein/embrayage à la position de frein (BRAKE).
- Votre tracteur est muni d'un interrupteur de détection de présence qui déclenche le frein de stationnement lorsque sans d'opérer. Le moteur s'arrêtera, si l'opérateur quitte le siège sans embrayage le tracteur le frein de stationnement lorsque sans d'opérer.
- Importante : lorsque vous utilisez des lunettes de sécurité sans d'opérer, le tracteur ne déclenchera pas le frein de stationnement lorsque sans d'opérer.
- de frein BRAKE.

STATIONNEMENT (Voir la Fig. 5)

POUR EMBRAYE LE FREIN DE

COMMENT UTILISER VOTRE TRACTEUR



L'utilisation d'un tracteur présente le risque de projection des particules dans les yeux qui peuvent causer des blessures sérieuses. Portez toujours des lunettes de sécurité ou des préparations au tracteur. Nous recommandons de porter vos lunettes de sécurité ou un masque de sécurité porte au-dessus des lunettes.

UTILISATION

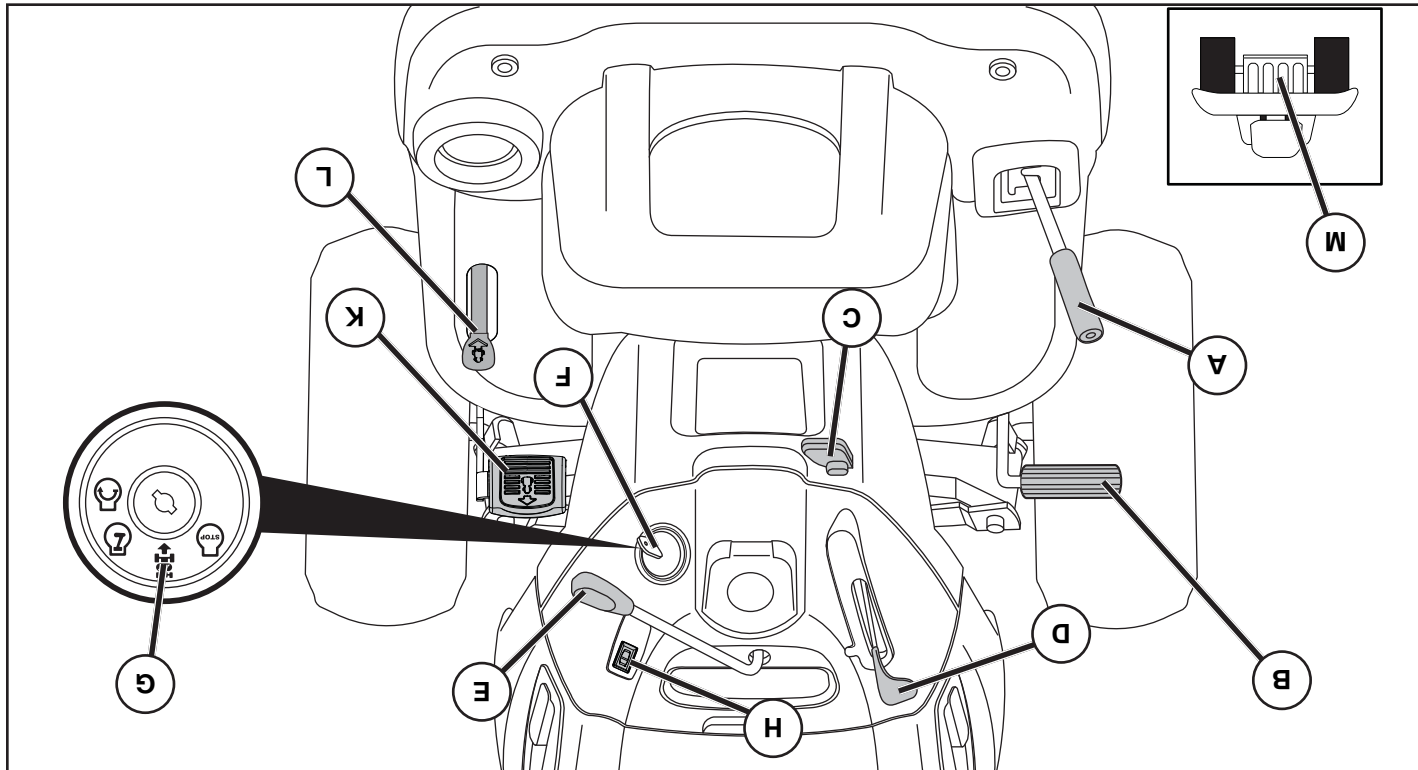
CONNAISSEZ VOTRE TRACTEUR, LISEZ CE MANUEL ET LES RÈGLES DE SÉCURITÉ

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

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

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

Fig. 4



- (A) LEVIER DE LEVAGE D'ACCESOIRE - permet de soulever, de basculer, et de régler le carter de tondeuse ou les autres accessoires montés sur le tracteur.
- (B) PEDALE DE FREIN - permet de débrayer la transmission, d'arrêter le tracteur et de démarrer le moteur.
- (C) LEVIER DU FREIN DE STATIONNEMENT - bloque la pédale de frein/embrayage en position de frein.
- (D) COMMANDE DES GAZ/ETRANGLER - permet de démarrer le moteur et de commander la vitesse de moteur.
- (E) LE LEVIER D'EMBRAYAGE D'ATTACHEMENT - est utilisé pour engager les lames de tondeuse ou les autres accessoires montés sur le tracteur.
- (F) CONTACTEUR D'ALLUMAGE - permet de démarrer et de couper le moteur.
- (G) COMMUTATEUR DU SYSTÈME DE PRÉSENCE
- (H) INTERRUPTEUR DES LUMIÈRES - permet d'allumer/éteindre les phares du tracteur.
- (I) PEDALE DE MARCHE AVANT - Set à faire avancer le tracteur.
- (J) PEDALE DE MARCHE ARRIÈRE - Set à faire reculer le tracteur.
- (K) PEDALE DE MARCHE AVANT - Set à faire avancer le tracteur.
- (L) COMMANDE DE LA ROUE LIBRE - débraye la transmission pour le transport ou le remorquage du tracteur.
- (M) COMMANDE DE LA ROUE LIBRE - débraye la transmission pour le transport ou le remorquage du tracteur.

DANGER indique un risque qui, si il n'est pas évité, aura comme conséquence la mort ou des blessures sérieuses.

ATTENTION indique un risque qui, si il n'est pas évité, pourraît causer des blessures mineures ou modérées.

AVERTISSEMENT indique un risque qui, si il n'est pas évité, peut ouvrir comme conséquence la mort ou des blessures sérieuses.

INFORMATION indique une situation qui pourraît résulter en un endommagement du tracteur et/ou du moteur.

SURFACES CHAUDES indique un risque qui, si il n'est pas évité, pourraît causer des blessures sérieuses et/ou la mort, des blessures sérieuses et/ou la mort, des blessures sérieuses et/ou l'endommagement de la propriété.

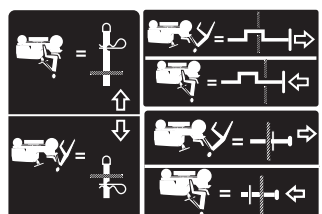
FEU indique un risque qui, si il n'est pas évité, pourraît causer des blessures sérieuses et/ou la mort, des blessures sérieuses et/ou la mort, des blessures sérieuses et/ou l'endommagement de la propriété.



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



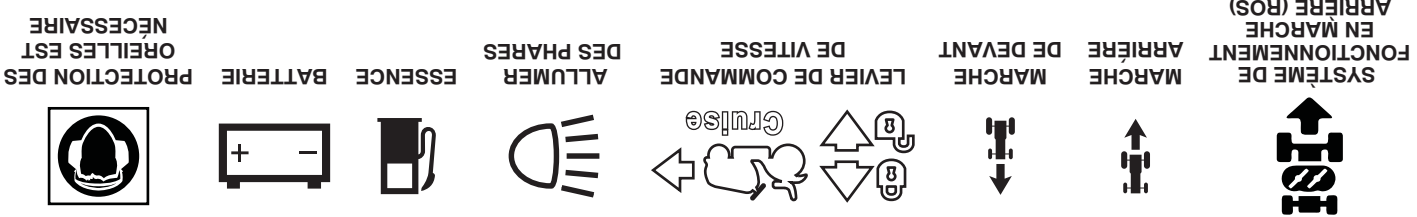
(Seulement pour les modèles)



EMBRAYAGE D'ACCESOIRE DÉBRAYE
DANGER, GARDEZ LES MAINS ET PIEDS LOIN
GARDER LAIR LIBRE RISQUE PENTE
(VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)



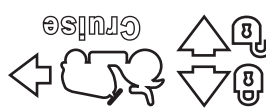
ENGAGE D'ACCESOIRE DÉBRAYE



ARRÊTER LE MOTEUR DÉMARRER ALLUMEZ DIFFÉRENTIEL PÉDALE DE FREIN/ STATIONNEMENT HAUTEUR LEVAGE TONDEUSE



SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT MARCHE ARRÊTE DE DEVANT DES PHARES ESSENCE BATTERIE PROTECTION DES



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

UTILISATION

✓ LISTE DE CONTRÔLE

MONTAGE

AVANT D'UTILISER VOTRE TRACTEUR, NOUS VOULONS VOUS ASSURER QUE VOUS RECEVREZ, LE MEILLEUR RENDEMENT DE PRODUIT DE QUALITÉ ET QUE VOUS EN SEREZ SATISFAIT

LISEZ LA LISTE DE CONTRÔLE:

Toutes les instructions ont été exécutées.

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

La batterie a été correctement préparée et chargée.

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

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

Assurez-vous que le carter de transmission a été correctement nivelé du devant à l'arrière/d'un côté à l'autre pour obtenir les meilleurs résultats. (Les pneus doivent être correctement gonflés pour le nivellement).

Vérifiez la transmission et les courroies d'entraînement. Assurez-vous qu'elles soient toutes les connexions serrées et qu'il n'y ait pas de frottement. Assurez-vous que toutes les connexions soient bien attachées et qu'il n'y ait pas de frottement des serrures.

Assurez-vous que la transmission soit à la position de "TRANSMISSION EMBRAYEE". (Référez-vous aux sections de "POUR TRANSPORTER LE TRACTEUR" dans la section Utilisation de ce manuel.)

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

Niveau d'huile de moteur.

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

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

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

Vérifiez si le système de présence de l'opérateur et le système de fonctionnement en marche arrière (ROS) fonctionnent correctement. (Référez-vous à la section Utilisation de ce manuel.)

VERIFIEZ LE SYSTEME DE FREIN

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

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

Réglages de ce manuel.

CORRECTEMENT EN PLACE
SONT COURROIES SITES ET SITUÉES SUR

VERIFIEZ SI LA TONDEUSE EST DE NIVEAU
Pour les meilleurs résultats de tondeuse, le bâti de tondeuse doit être correctement nivelé. Référez-vous à la section "POUR NIVELER LE BÂTI DE TONDEUSE" dans la section "ENTRETIEN ET RÉGLAGES DE CE MANUEL".

FESTIN DE LA VÉRITÉ SUIVIE D'UN DÉJEUNER

- EMPLOACEMENT ET LA FONCTION DES COMMANDES.**

Abaissez le levier de levage du pédale de frein/embrayage pour dégager le levage d'accèssoire à la position la plus haute.

Appuyez sur la pédale de frein/embrayage pour dégager le frein de stationnement.

Déplacez la commande de roue libre à la position roue libre pour débrayer la transmission. (Voir "POUR TRANSPORTER" dans la section Fonctionnement de ce manuel.)

Retirez le tracteur hors de la palette en le faisant rouler.

Enlevez le freinage qui tient le déflecteur de charge contre le tracteur.

Continuez selon les instructions suivantes.

VERIFIER LA PRESSION DES PNEUS

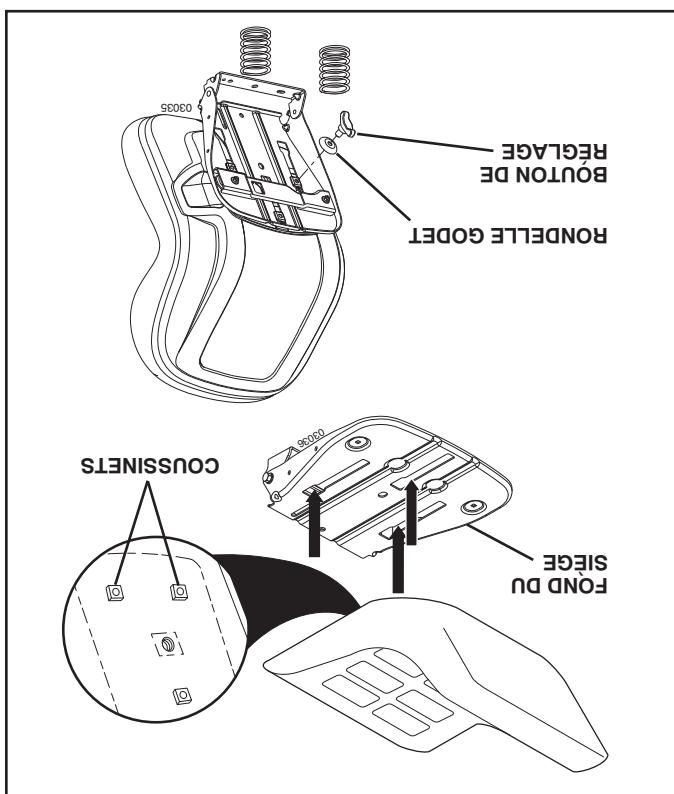
Les pneus de votre tracteur ont été surgonflés à l'usine pour l'expédition. La pression de pneu correcte est importante pour les meilleures résultats de tondeuse.

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

POUR RETIRER LE TRACTEUR DE LA PALLETTE EN LE FAISANT ROULER (Voir la section fonctionnement pour connaître l'emploi des commandes).

AVERTISSEMENT: Avant de démarquer, nous vous prions de lire, comprendre et suivre toutes les instructions dans la section tracteur soit placé dans une zone bien écartée. S'assurer que le fonctionnement de l'outil ne gêne pas d'autres personnes ou objets.

INSTALLEER LE SIEGE (Voir la Fig. 3)

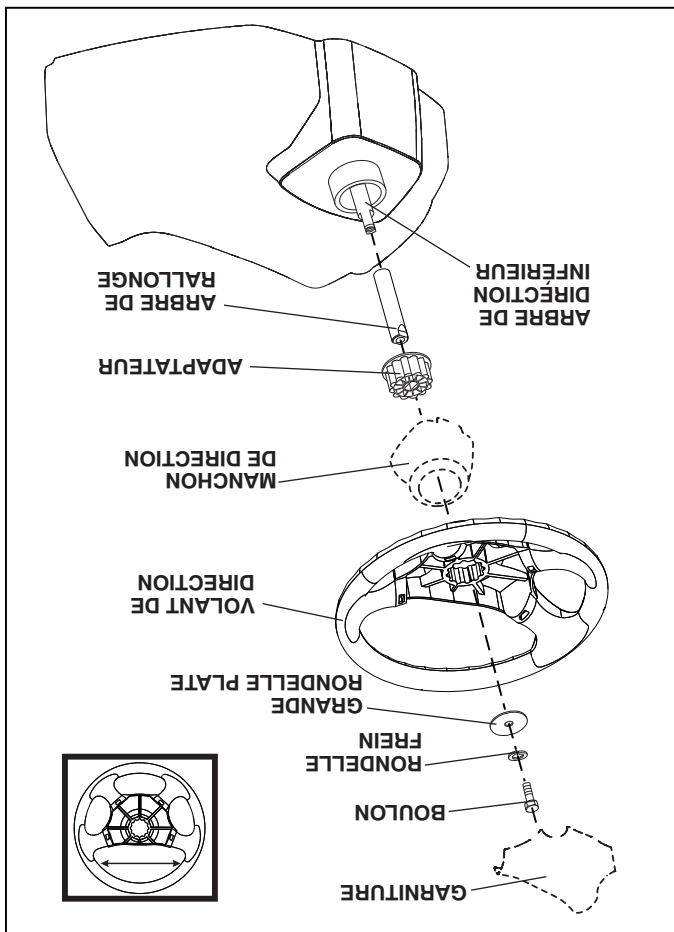


- Héritez le bouton de réglage et la rondelle à collerette serrant à fixer le siège à l'emballage cartonnée et mettez-le de côté.
 - Retirez le siège de l'emballage cartonnée et mettez-le siège de côté. Retirez l'emballage cartonné et jetez celui-ci.
 - Placez le siège sur le plateau du siège de sorte que les trous (3) coussinets inférieurs soient alignés sur les fentes insérant dans les fentes, puis tirez le siège vers l'arrière du plateau.
 - Pivotez le siège et le fond vers l'avant et montez le bouton de réglage et la rondelle sans les serrer.
 - Mettez le siège dans la position d'utilisation et assseyez-vous sur le siège.
 - Glissez le siège à la position désirée. Vous devrez pouvoir appuyer à fond sur la pédale de frein/embrayage.
 - Descendez du tracter. Ne déplacez pas le siège de sa position régulière.
 - Soulvez le siège et serrez à fond le bouton de réglage.

MONTAGE

9

Fig. 2



- INSERTEZ LE VOLANT DE DIRECTION.
- Assurez-vous que les roues antérieures du tracteur soient bien droites.
- Enlevez l'adaptateur du volant de direction et glissez-le sur l'arbre de direction inférieur.
- Placez le volant de direction afin que les barres transversales soient horizontales (gauche à droite) et glissez-les à l'intérieur de l'arbre et sur l'adaptateur du volant de direction.
- Assemez la grande rondelle plate, rondelle frein, boulon et serrez à fond.
- Emboutez la tige de direction dans le centre du volant de direction.
- Enlevez l'emballage du capot et de la caisse.
- IMPORTANT: FAITES ATTENTION AUX AGRAFES DE LA PALLETTE ET ENLEVEZ-LES. ELLES POURRAIENT CREVÉR LES PNEUS QUAND VOUS RETIREZ LE TRACTEUR DE LA PALLETTE EN LÉSANT ROULETTE.

N

FIXEZ LE VOLANT DE DIRECTION
ASSÉMBLER L'ARBRE DE RALLONGE ET LE MAN.
(Voir la Fig. 2)

Votre nouveau rabatteur a été mis en place pour assurer la sécurité de vos montez d'escalier. Pour assurer l'utilisation correcte des portes, il est recommandé de faire appel à un professionnel.

POUR SORTIR LE TRACTEUR DU CARTON

- | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| (1) Cise de 5/16" | Couteau tout usage | (2) Cise de 7/16" | Manomètre à pneu |
| (2) Clés de 1/2" | Clé de 9/16" | (1) Clé de 1/2" | Clé de 9/16" |
| Pince | (1) Cise de 9/16" | (2) Clés de 1/2" | (1) Cise de 9/16" |

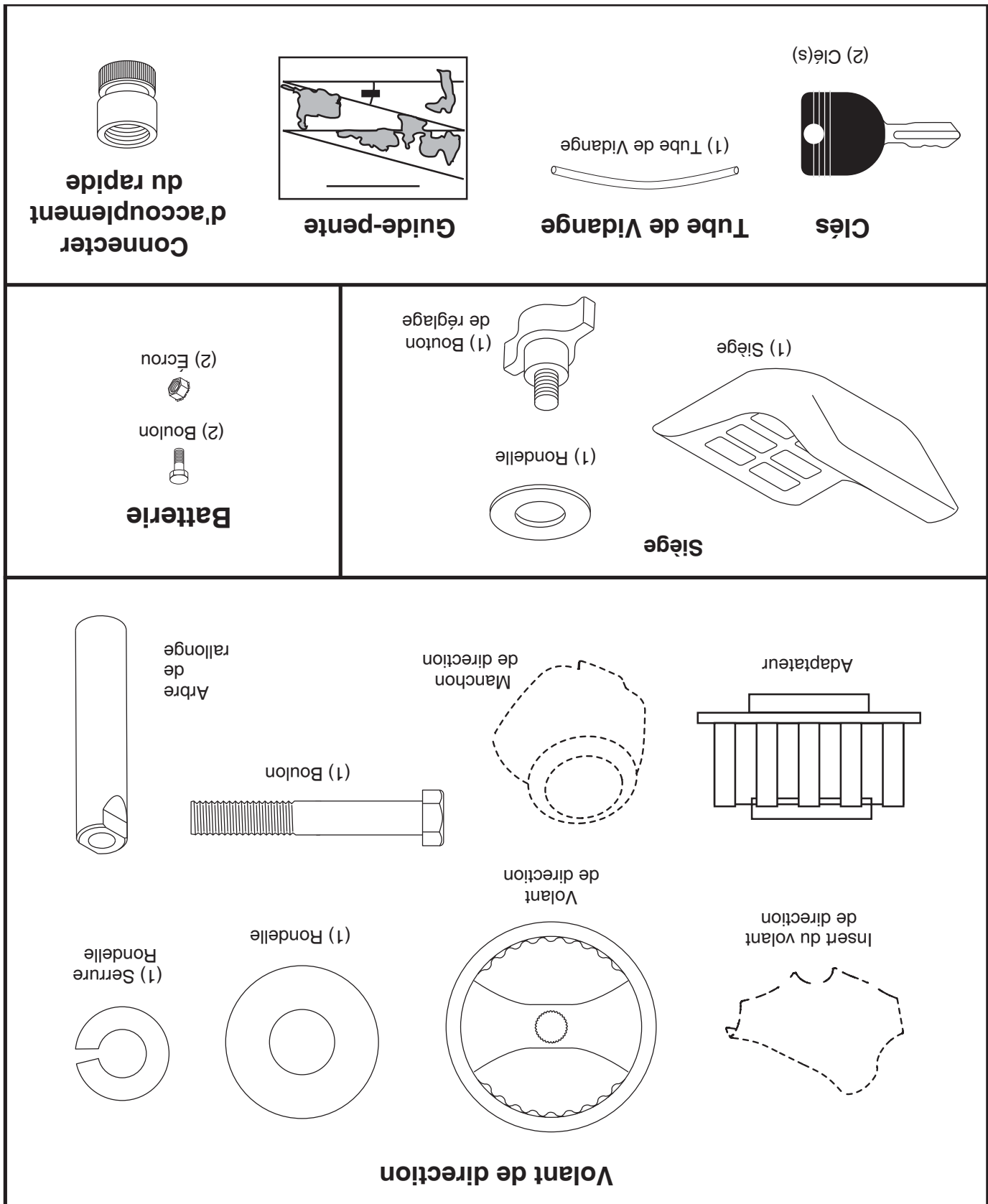
MONAGE DE VOIRE IRACI EUR

- LES OUTILS EXIGÉS POUR LE

assurer un fonctionnement sécuritaire.

- Votre nouveau tracteur a été monté à l'usine sans les pièces qui recette et sûre de votre tracteur, toutes les pièces et la visserie que

MONTAGE



REGLAGES DE SECURITE	2-3	SPÉCIFICATIONS, DE PRODUIT	4	RESPONSABILITÉS DU CLIENT	4	MONTAGE	6-8	UTILISATION	9-15
ENTRETIEN	16	ENTRETIEN	16-20	REVISIÖN ET REGLAGES	21-26	ENTREPOSAGE	27	GUIDE DE DÉPANNAGE	28-29

SOMMARE

Si vous avez besoin d'aide ou si vous avez des questions concernant l'utilisation, le fonctionnement, l'entretien ou les pièces pour votre produit :
Visitez notre site Web : www.poulanpro.com
Appelez nous sans frais : 1-800-487-5951

SOUTIEN/AIDE

AVERTISSEMENT: Ce tracteur est équipé d'un moteur à combustion interne qui dégage des émissions de gaz et de fumée. Ces émissions sont nocives pour la santé humaine et peuvent entraîner la mort si elles sont inhalées. Pour réduire les risques de maladie et de mort, il est recommandé de faire fonctionner le tracteur dans un endroit bien aéré et de ne pas faire fonctionner le tracteur à l'intérieur d'une habitation ou d'un bâtiment fermé.

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

RESPONSABILITÉS DU CLIENT

FELICITATIONS pour votre achat. Ce tracteur a été conçu, préférant une conception, et fabriquée pour assurer un rendement et une stabilité maximum.

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

Veuillez lire et conserver ce manuel. Les instructions qui contiennent tous les renseignements nécessaires pour utiliser correctement votre tracteur. Observez toujours les "RÈGLES DE SECURITE".

Capacité de type	1.50 Gallons/5,67 L	d'essence:	Lessence sans plomb normale
Type d'huile	SAE 30 (supérieure de 32°F/0°C)	(API: SJ-SN):	SAE 5W30 (supérieure de 32°F/0°C)
Capacité d'huile:	Avec un filtre: 48 oz/1,4 L	Sans filtre:	44 oz/1,3 L
Bougie d'allumage:	RC12YC	(Ecart: 0,030 po/0,76 mm)	Système de chargeement:
Système de chargeement:	3 ampères de batterie	5 ampères des phares	Batterie:
DIMENSION:	MIN. CCA: 28	AMP/H.R.: 28	MIN. CCA: 230
Couple de rotation au	45-55 ft. lbs. (62-75 Nm)	boulon de lame:	45-55 ft. lbs. (62-75 Nm)

MANIPULATION SURE DE LESSENCE

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



magier l'auditio.



ENTRETIEN GÉNÉRAL



Conseils pour l'utilisation en toute sécurité des tracteurs

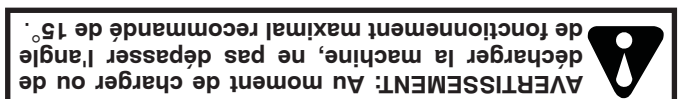


REGLES DE SECURITE

-

III. FONCTIONNEMENT DANS LES PENTES

- Libérez la machine des bâtons d'herbe, des feuilles ou autres débris accumulés susceptibles de toucher le tuyau d'échappement ou les parties chaudes du moteur et de brûler. Ne laissez pas le bas de la tonduseuse classer des feuilles ou d'autres débris susceptibles de s'accumuler. Nettoyez l'huile et le carburant éventuellement versé avant d'utiliser ou de ranger la machine. Laissez la machine refroidir avant de la ranger.
- Manipulez l'essence avec une prudence extrême afin d'éviter les blessures personnelles et les dégâts matériels. Lessence est extrêmement inflammable et les vapeurs sont explosives.
- Faites勿fez les cigarettes, les cigares, les pipes et toutes les autres manipulations qui peuvent provoquer une flamme dans la zone de travail.



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

Visitez notre site web: www.poulanpro.com

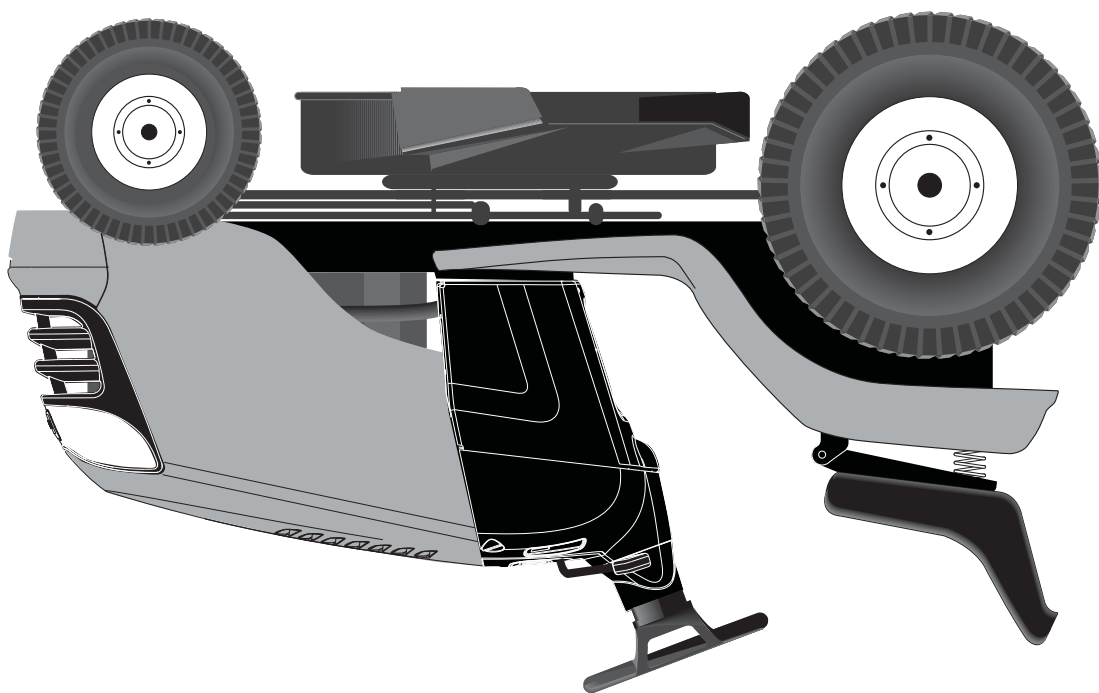
PORTEZ TOUJOURS DES LUNETTES DE SÉCURITÉ LORS DE L'UTILISATION.

TRACTEUR DE PELOUSE

PP19A42

MODÈLE:

MANUEL DE L'OPÉRATEUR



POULAN**P**RO[®]

NE JETEZ PAS

MANUEL IMPORTANT

AVERTISSEMENT:

Lisez soigneusement le Manuel suivant pour les Avertissements et les Instructions de Sécurité. Les blessures sérieuses peuvent en résulter si vous ne lisez pas ces Avertissements et les Instructions de Sécurité. Les Avertissements et les Instructions de Sécurité. Les blessures sérieuses peuvent en résulter si vous ne lisez pas ces Avertissements et les Instructions de Sécurité.