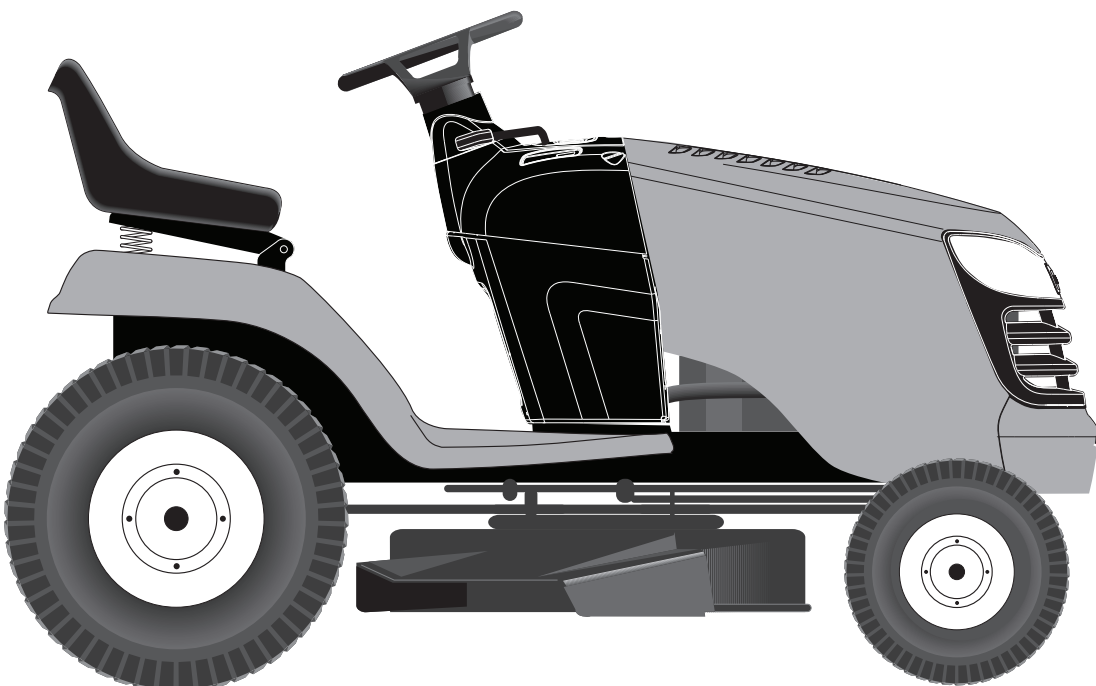


IMPORTANT MANUAL

DO NOT THROW AWAY

Poulan PRO



OPERATOR'S MANUAL

MODEL:

PP185A42

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 78 56-24

09.08.15 TH
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.



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: SG-SL)	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:	Champion XC92YC 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.

TABLE OF CONTENTS

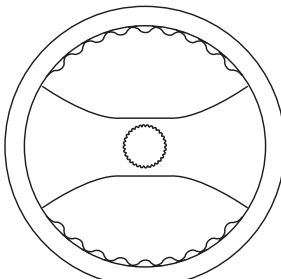
SAFETY RULES	2-3	MAINTENANCE SCHEDULE	16
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4	MAINTENANCE	16-20
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4	SERVICE AND ADJUSTMENTS	21-26
ASSEMBLY.....	6-8	STORAGE.....	27
OPERATION	9-15	TROUBLESHOOTING	28-29

UNASSEMBLED PARTS

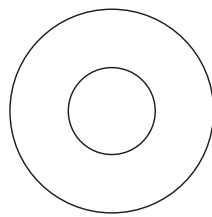
Steering Wheel



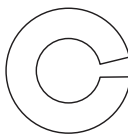
Steering
Wheel Insert



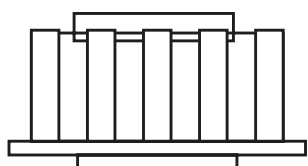
Steering
Wheel



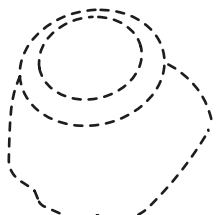
(1) Large
Flat Washer



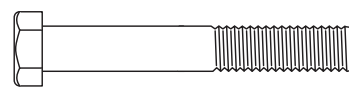
(1) Lock
Washer



Steering
Wheel
Adapter



Steering
Boot

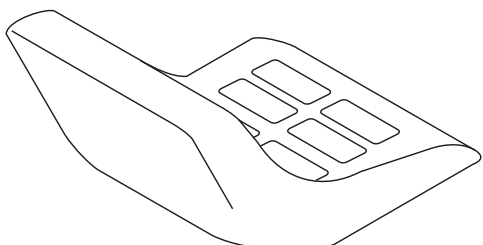


(1) Hex Bolt



Steering
Extension
Shaft

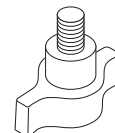
Seat



(1) Seat



(1) Washer



(1) Knob

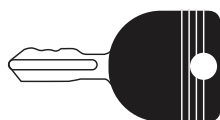
Battery



(2) Hex Bolts



(2) Nut Keps



Key(s)

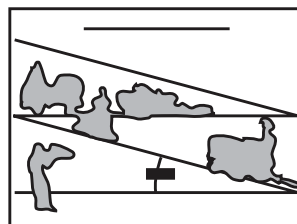


(1) Oil Drain Tube
For Future Use

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.

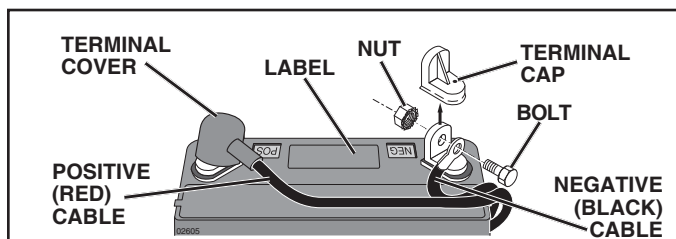


Fig. 1

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.

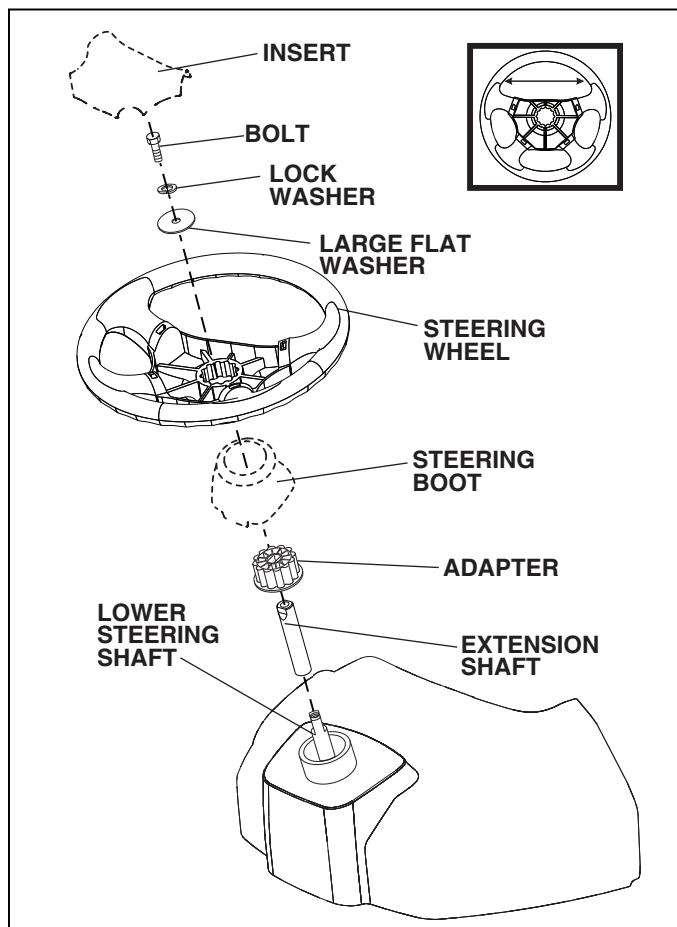


Fig. 2

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.

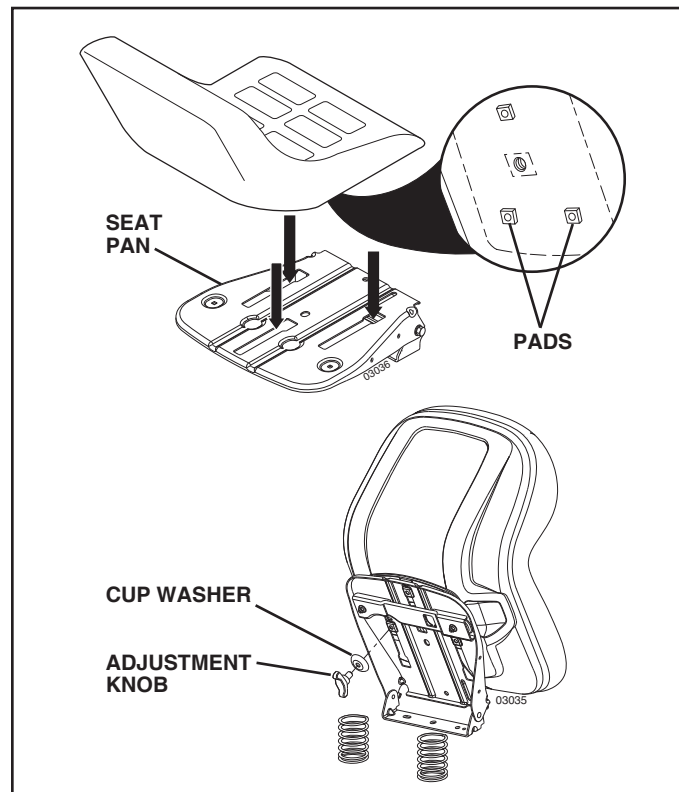


Fig. 3

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:

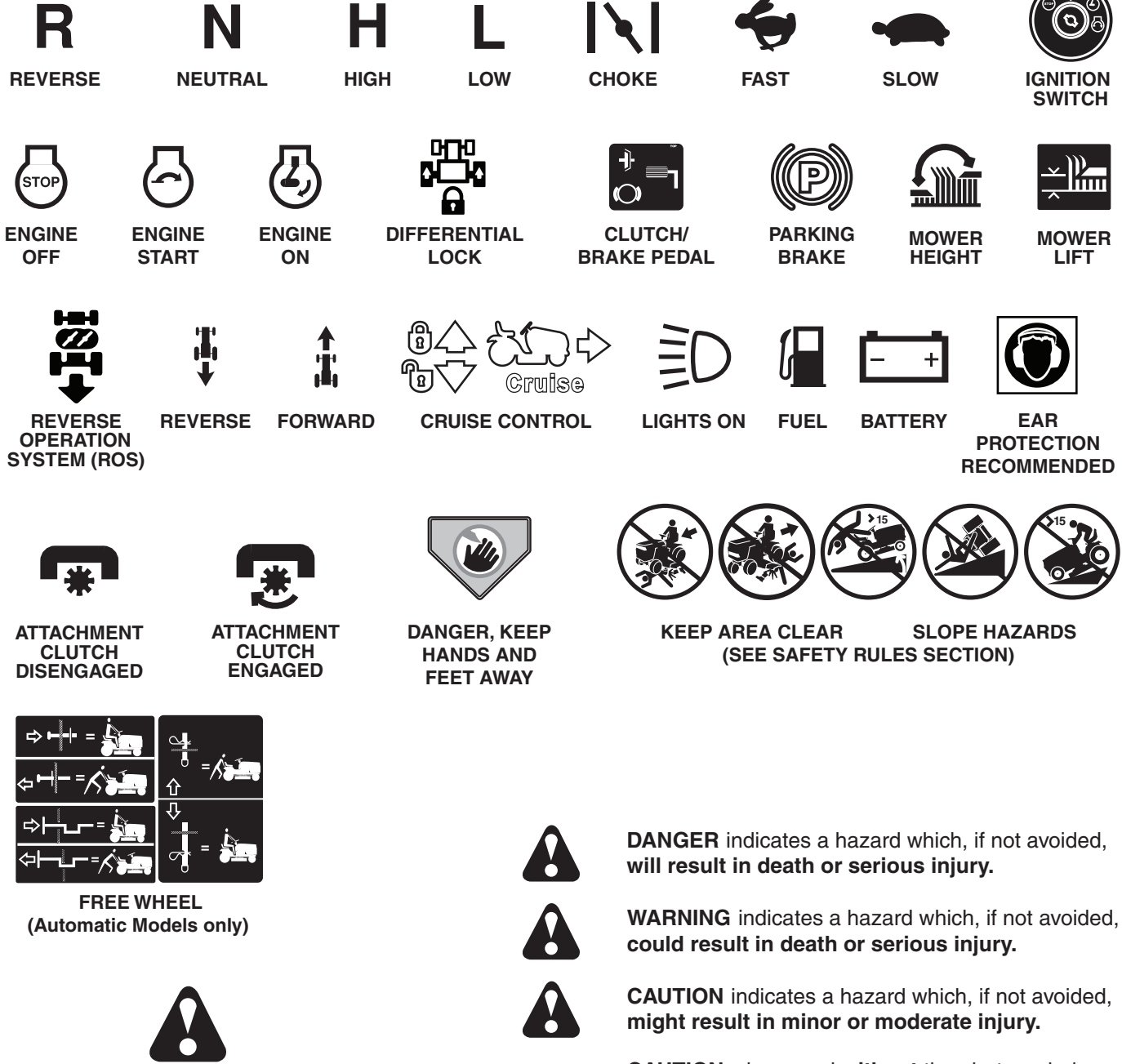
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory.)
- ✓ 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.

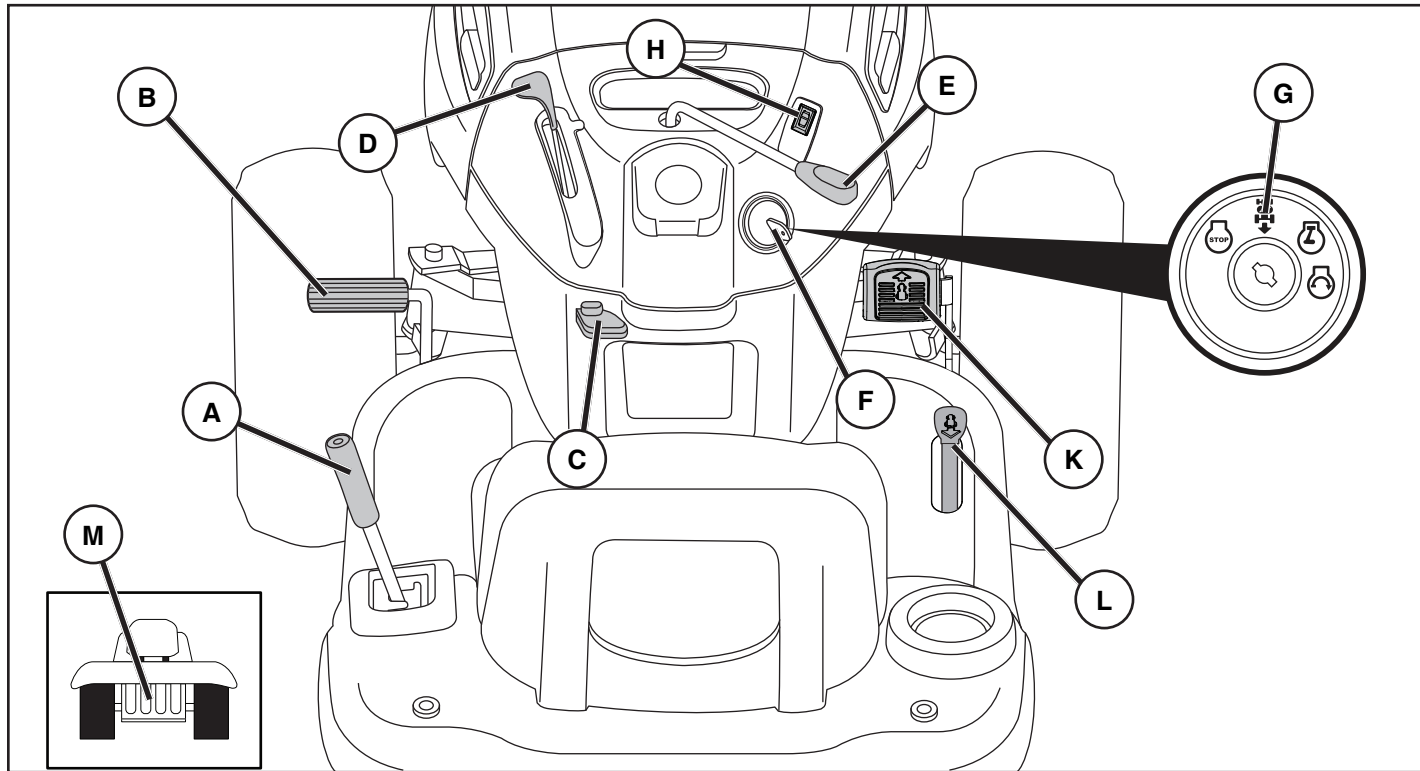


Fig. 4

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.

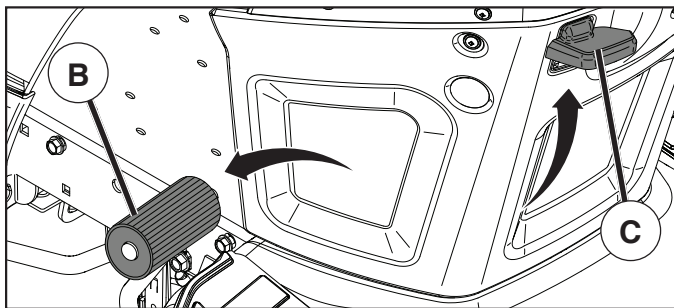


Fig. 5

STOPPING (See Fig. 6)

MOWER BLADES -

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

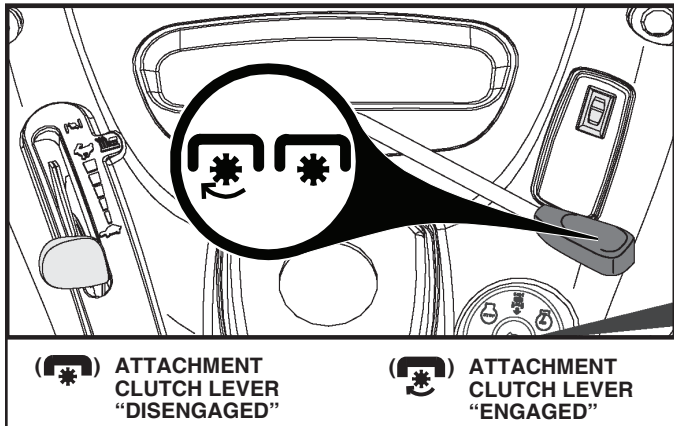


Fig. 6

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.

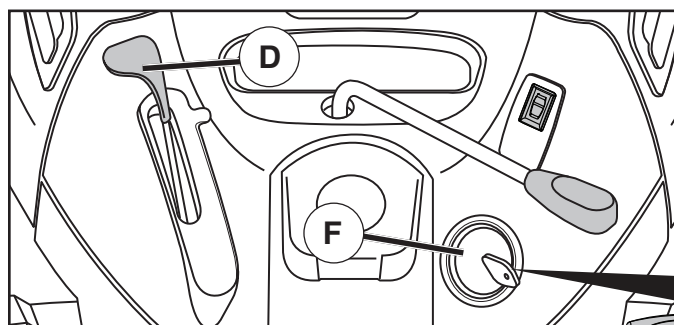


Fig. 7

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.

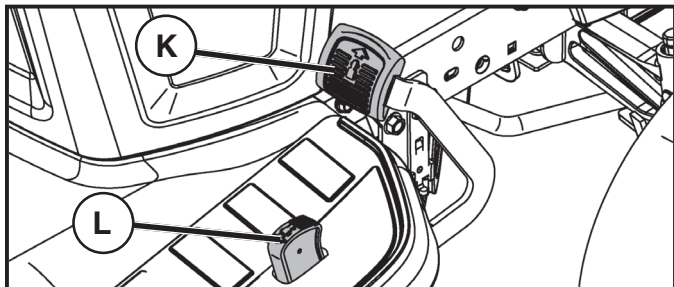


Fig. 8

TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 9)

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

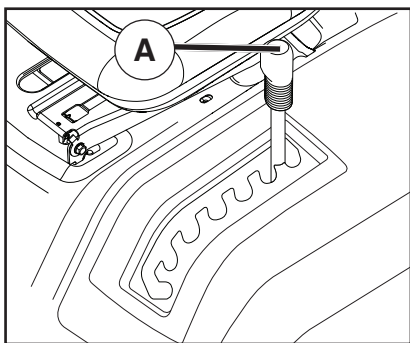


Fig. 9

- 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.

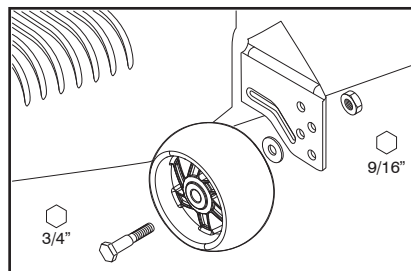


Fig. 10

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.



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

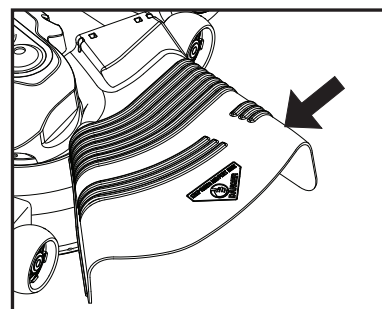


Fig. 11

OPERATION

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.

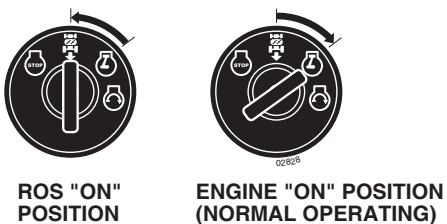


Fig. 12

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.

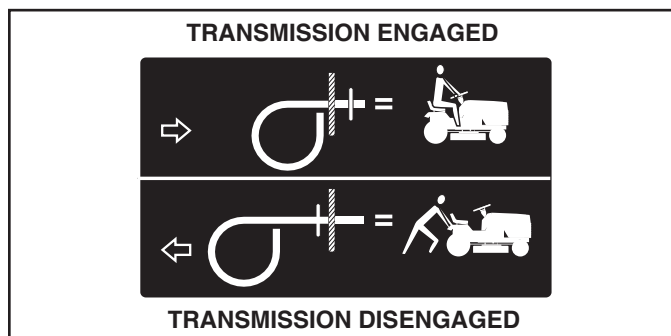


Fig. 13

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).

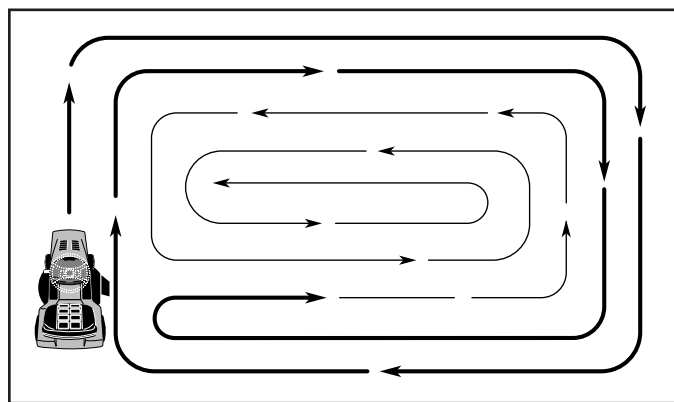


Fig. 14

- 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 V-Belts					✓		
	Check Engine Oil Level	✓	✓					
	Change Engine Oil (models with oil filter)				✓ ^{1,2}			✓
	Change Engine Oil (models without oil filter)			✓ ^{1,2}				✓
	Clean Air Filter			✓ ²				
	Clean Air Screen			✓ ²				
	Inspect Muffler/Spark Arrestor				✓			
	Replace Oil Filter (If equipped)					✓ ^{1,2}		
	Clean Engine Cooling Fins					✓ ²		
	Replace Spark Plug					✓	✓	

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

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

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

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

5 - See Cleaning in Maintenance Section.

GENERAL RECOMMENDATIONS

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

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

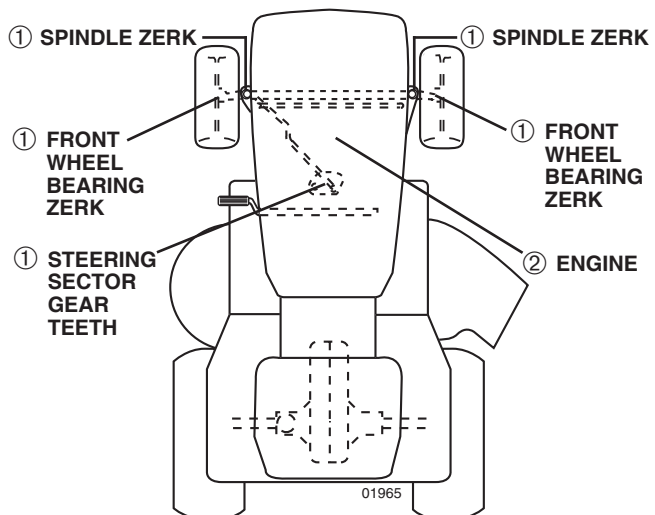
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

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

BEFORE EACH USE

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

LUBRICATION CHART



① 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.

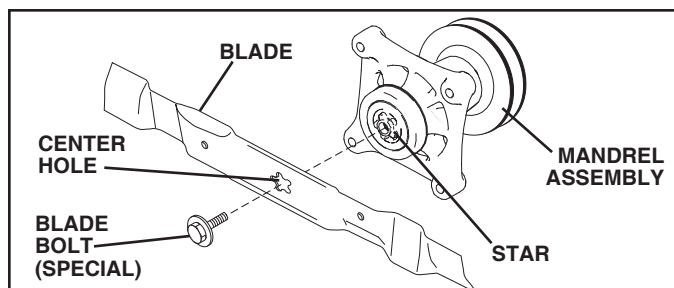


Fig. 16

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 SG-SL. Select the oil's SAE viscosity grade according to your expected operating temperature.

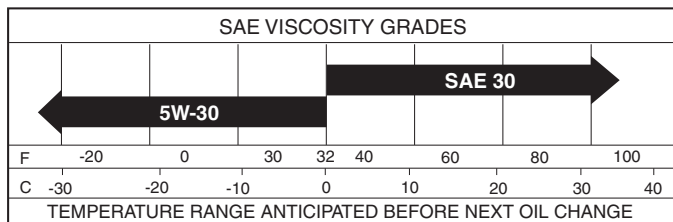


Fig. 17

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 SG-SL.

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

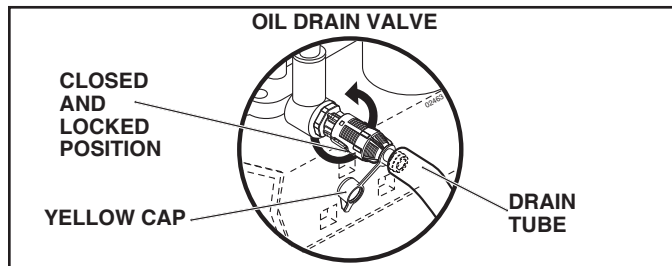


Fig. 18

- 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.

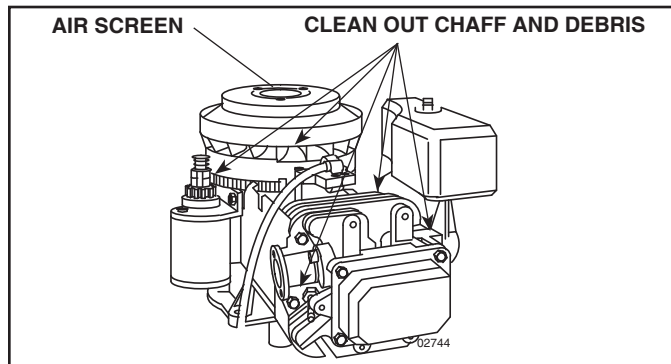


Fig. 19

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.

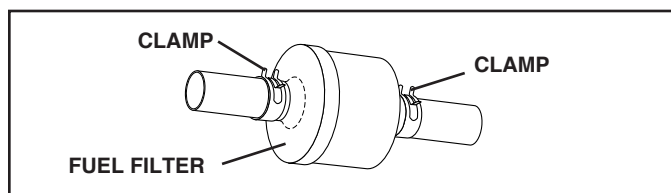


Fig. 20

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.

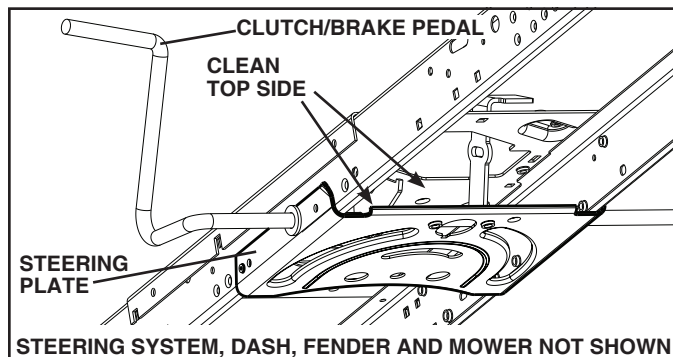


Fig. 21

- 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.

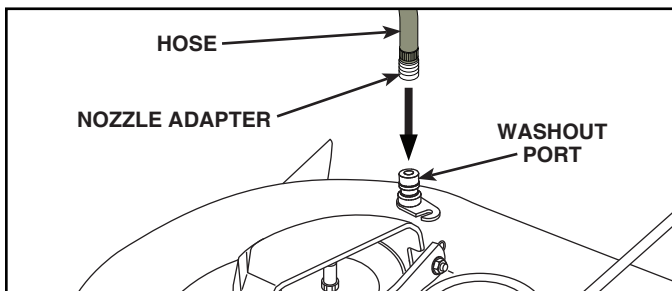


Fig. 22

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. 23)

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

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

TO INSTALL MOWER (See Figs. 23-28)

Ensure tractor is on level surface and engage parking brake.

- Lower attachment lift lever to its lowest position.



CAUTION: Lift lever is spring loaded. Have a tight grip on lift lever, lower it slowly and engage in lowest position.

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

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

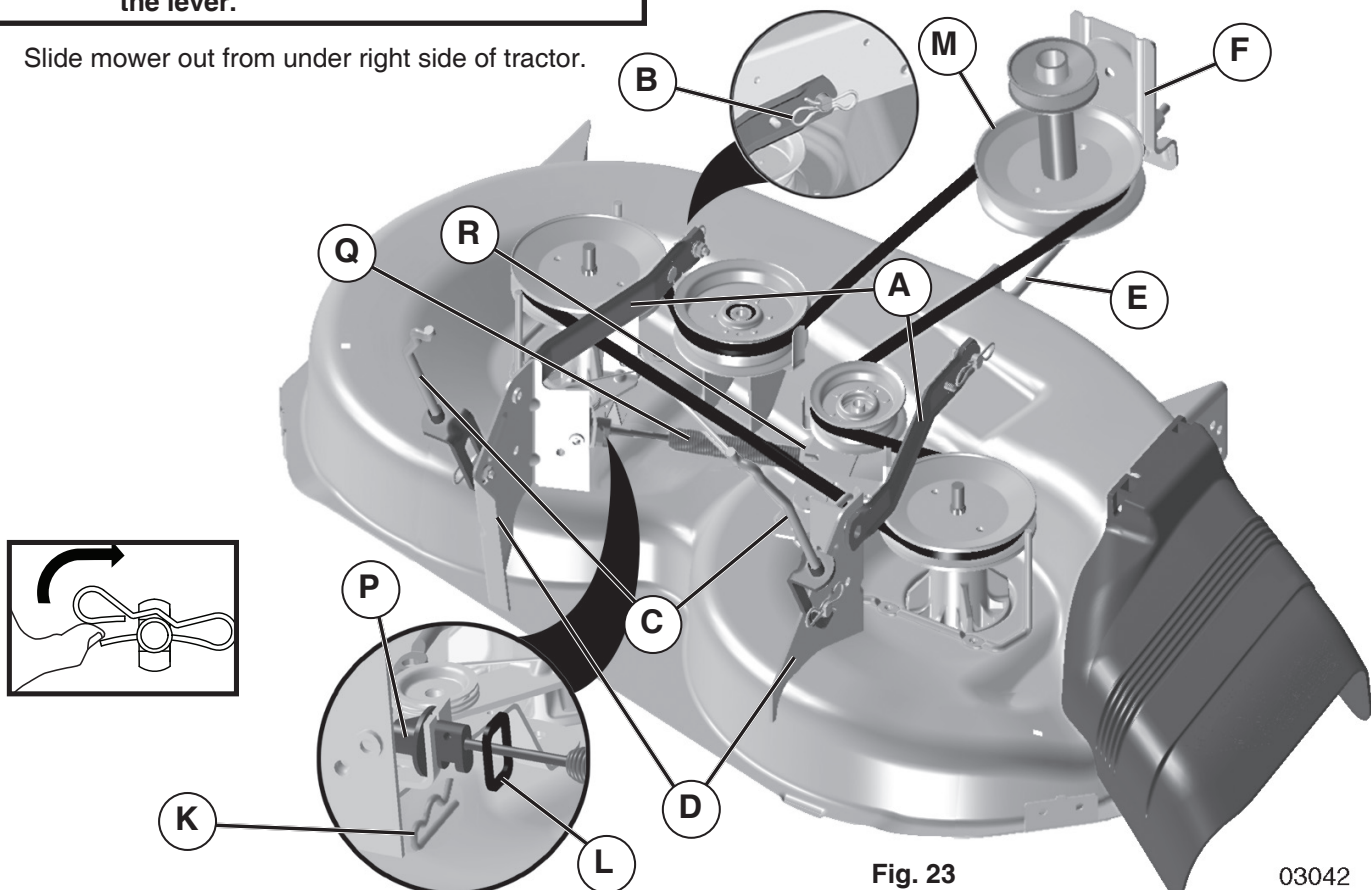


Fig. 23

03042

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.

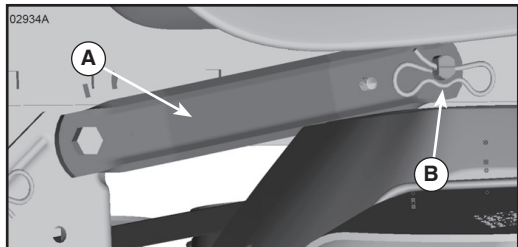


Fig. 24

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

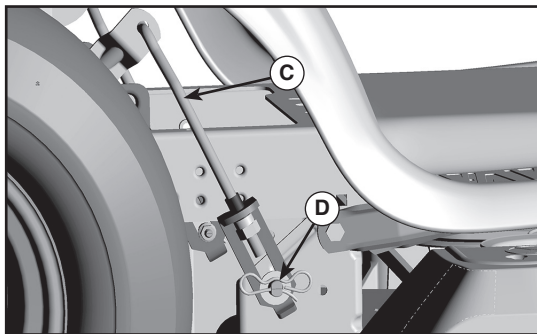


Fig. 25

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

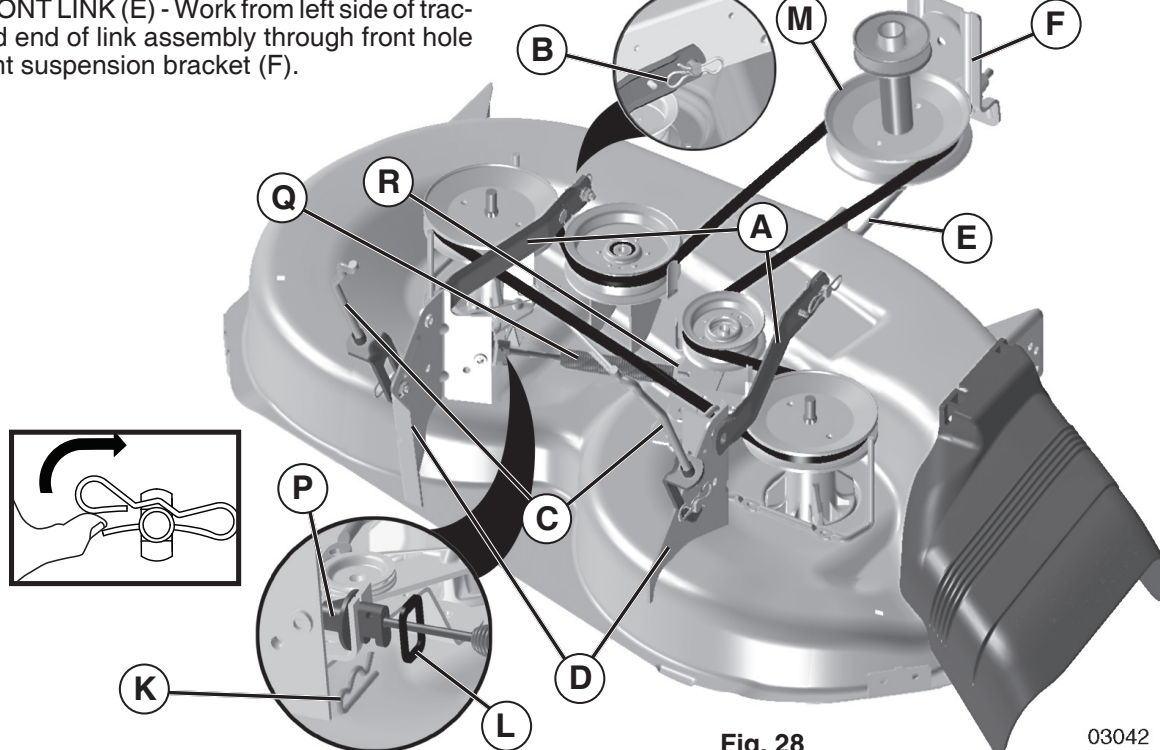


Fig. 28

03042

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

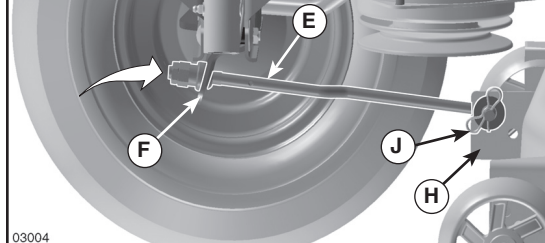


Fig. 26

- 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).

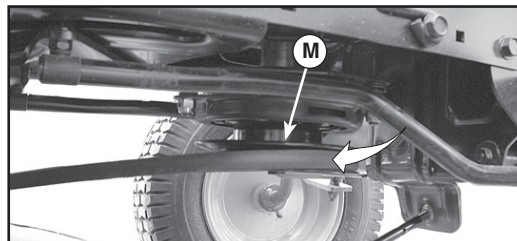
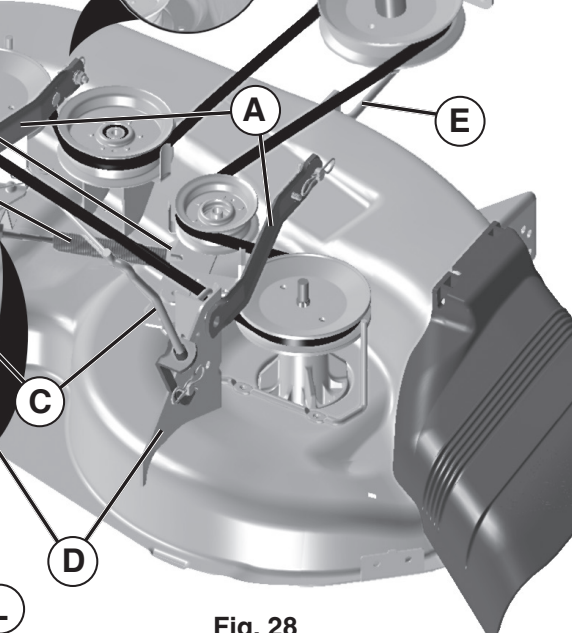
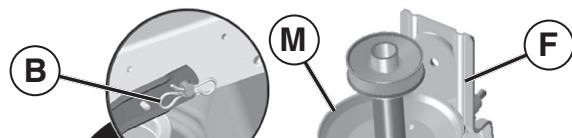


Fig. 27

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.



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.

NOTE: As desired, you can raise the low side of mower or lower the high side.

- Go to side of mower you wish to adjust.
- With a 3/4" or adjustable wrench, turn lift link adjustment nut (A) to the left to lower the mower, or, to the right to raise the mower.

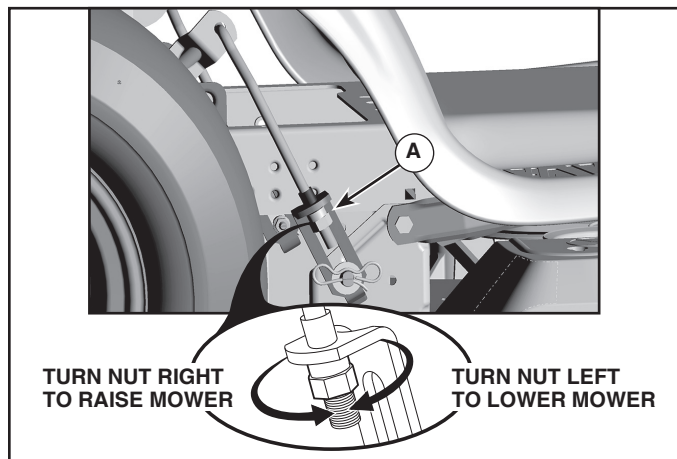


Fig. 29

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.



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

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

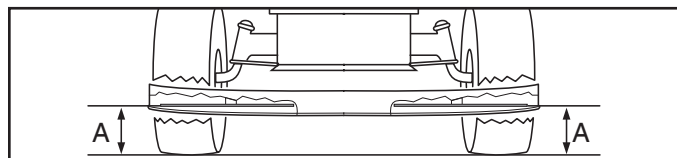


Fig. 30

- Recheck measurements, adjust if necessary until both sides are equal.

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 any blade so the tip is pointing straight forward. Measure distance (B) to the ground at front and rear tip of the blade.

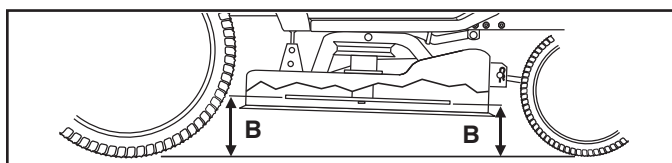


Fig. 31

- 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.
- 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.

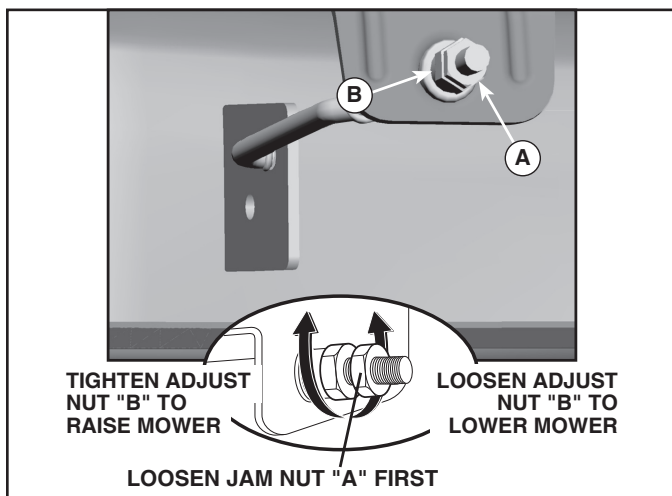


Fig. 32

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).

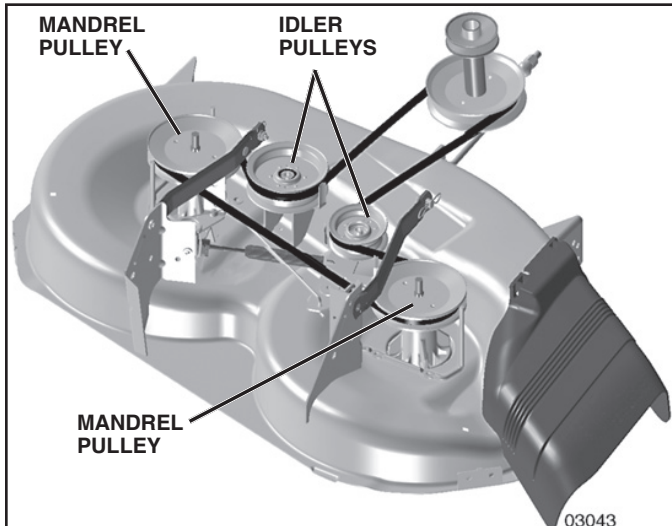


Fig. 33

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.)

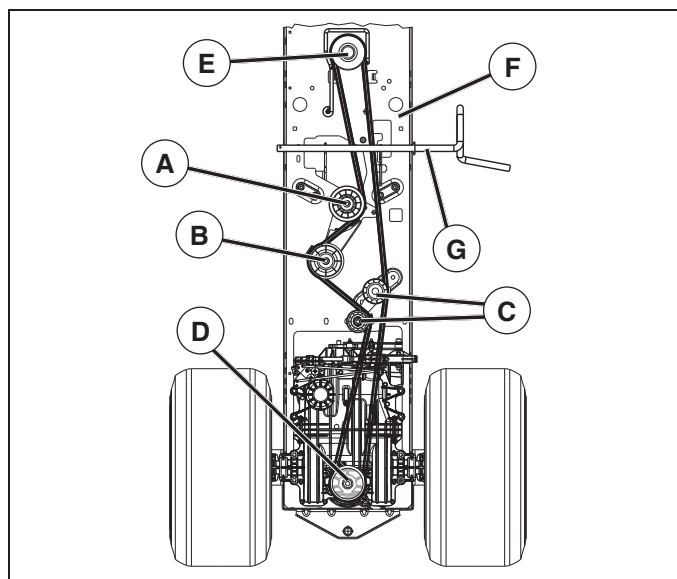


Fig. 34

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.

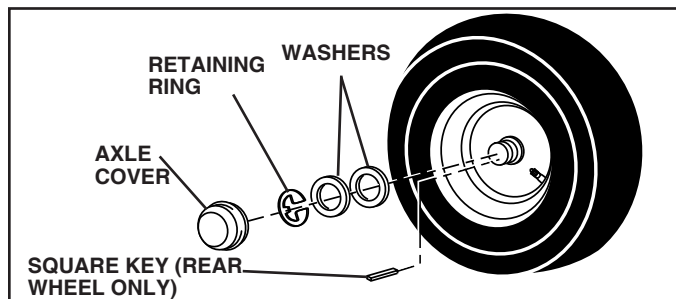


Fig. 35

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.

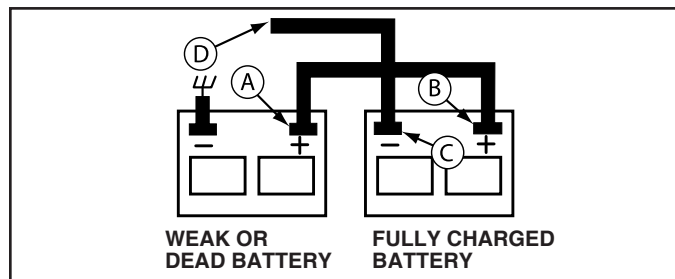


Fig. 36

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.

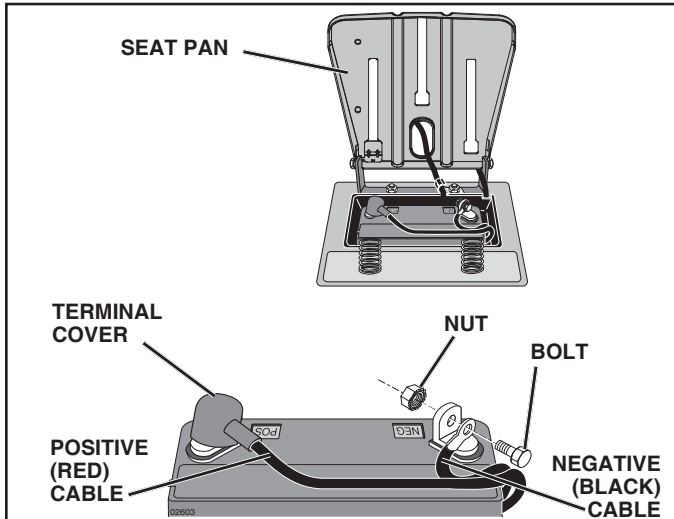


Fig. 37

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.

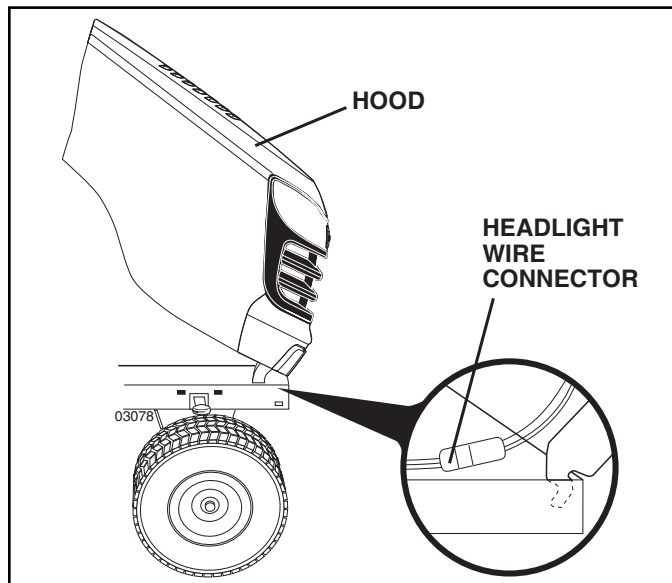


Fig. 38

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.

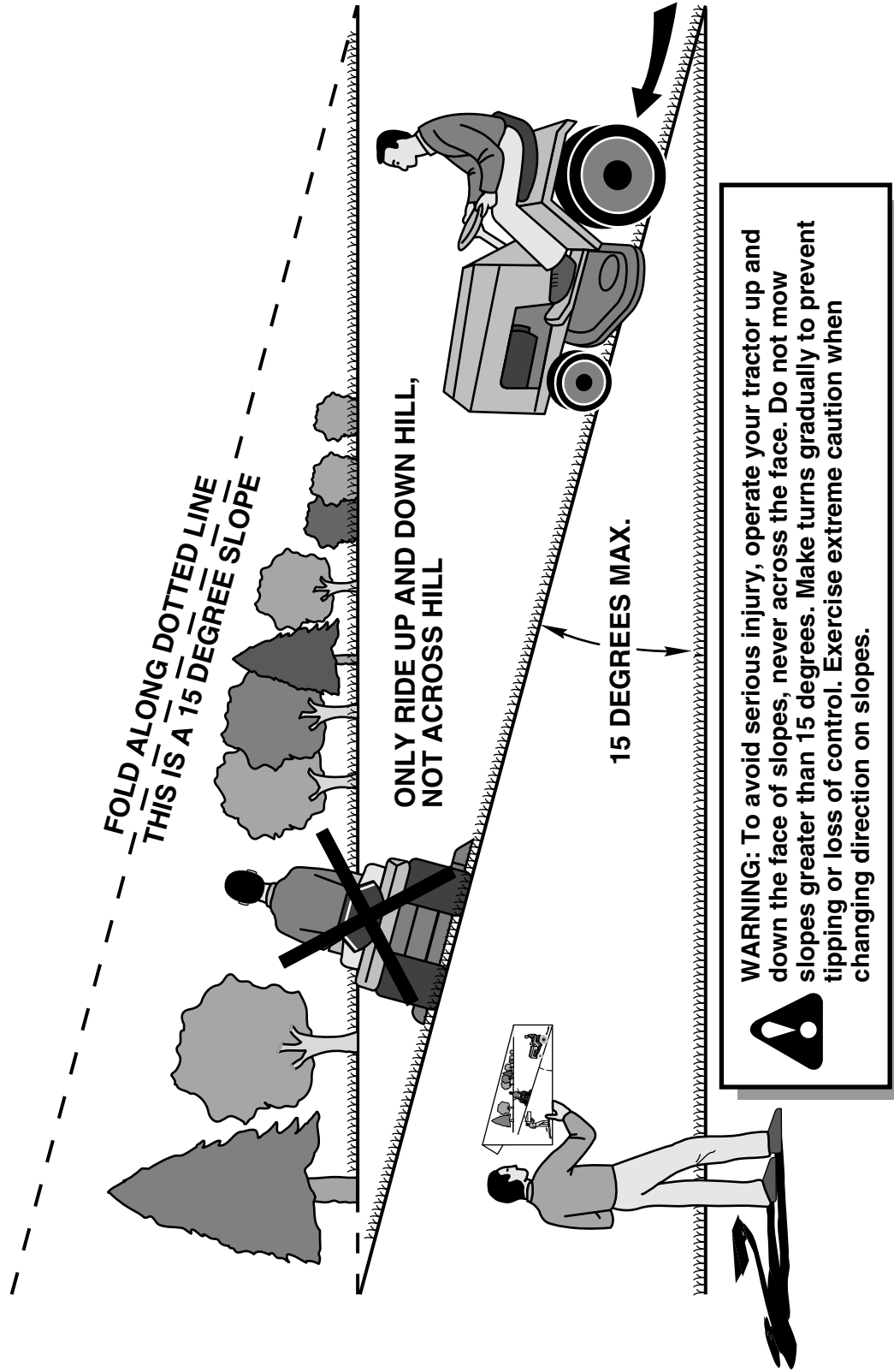
TROUBLESHOOTING

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

TROUBLESHOOTING

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.

SERVICE NOTES

Poulan PRO

PARTS AND SERVICE

This product has been expertly engineered and carefully manufactured to rigid quality standards. As with all mechanical products, some adjustments or part replacement may be necessary during the life of your unit.

For Parts and service, contact our authorized distributor: call 1-800-849-1297

- For replacement parts, have available the following information:
 - a. Model Number/Manufacturer's I.D. Number
 - b. Description of part.

For Technical Assistance: call 1-800-829-5886

For a Parts Manual, go to our website: www.poulanpro.com

NOTE: HOP provides parts and service through its authorized distributors and dealers; therefore, all requests for parts and service should be directed to your local dealer(s). The philosophy of HOP is to continually improve all of its products. If the operating characteristics or the appearance of your product differs from those described in this Manual, please contact your local dealer for updated information and assistance.

N.B.: HOP assure la distribution des pièces de rechange et l'entretien de ses produits par l'intermédiaire des concessionnaires et l'assistance technique pour les informations et l'assistance concernant les mises à jour. L'apparence de votre outil sont différentes de celles décrites dans ce Manuel, contactez S.V.P. votre HOP est d'améliorer en permanence la gamme complète de ses produits. Si les caractéristiques ou l'entretien doit être adressée directement au distributeur agréé le plus proche. La philosophie de HOP est de concevoir des distributeurs agréés, par conséquent toute demande de pièces ou d'entretien doit être adressée directement au distributeur agréé le plus proche.

Pour un manuel de pièces, allez à notre site web: www.popularpro.com
Pour l'assistance technique:appelez 1-800-829-5886

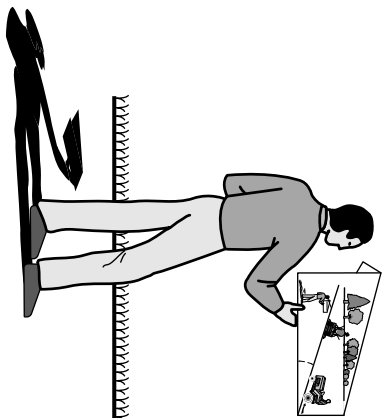
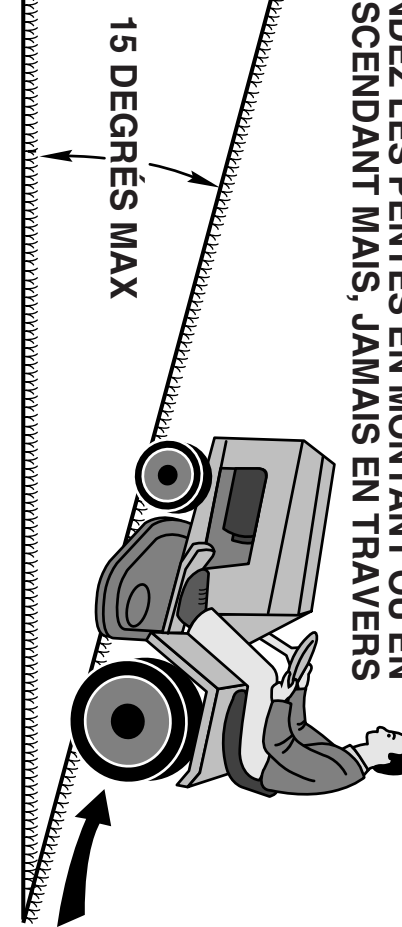
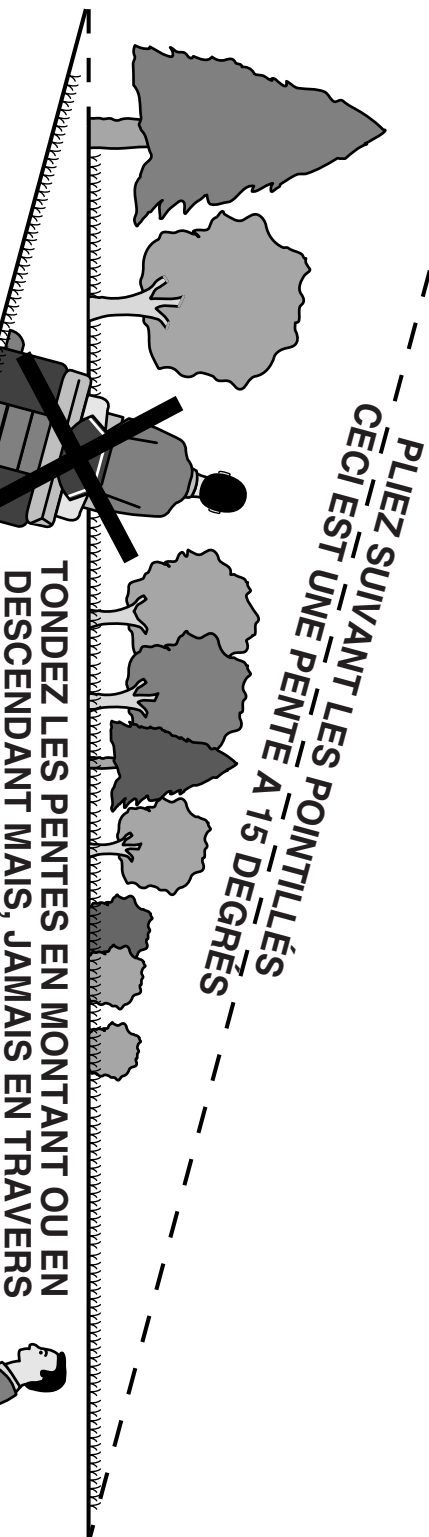
- a. Numéro du modèle/Référence numéro du fabricant
- b. Description de la pièce
- c. Pour les pièces de rechange, ayez près de vous:
- d. Pour les pièces de rechange et l'entretien, contactez notre concessionnaire autorisé: appelez 1-800-849-1297

Ce produit, conçu avec les soins les plus attentifs, est fabriqué en accord avec des standards stricts. Comme pour tous les produits avec des parties mobiles, il peut être nécessaire pendant la durabilité de votre machine d'effectuer des ajustements ou le remplacement de certaines pièces.

LES PIÈCES DE RECHANGE L'ENTRETIEN ET

POULAR PRO

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



30



AVERTISSEMENT: Pour éviter de vous blesser gravement, utilisez votre tracteur parallèlement à la pente, jamais transversalement. N'affrontez pas de pentes de plus de 15 degrés. Effectuez les virages graduellement afin d'éviter le renversement ou la perte de contrôle. Soyez extrêmement prudent quand vous changez de direction sur les pentes.

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

PROBLEME	CAUSE
Le moteur marche-tourne sans accès à l'embarquage	ATTENTION : n'utilisez pas la machine sauf d'avoir corrigé le problème. 
Le système de conducteur détecte la présence du conducteur, mais n'interrompt pas la corrigé le problème.	1. Verifiez que le conducteur détecte la présence du conducteur, mais n'interrompt pas la corrigé le problème.
La lame est usée, tranchée ou cassée.	1. Remplacez la lame. Serrez le bouton de lame. 2. Nivelez le carter de tonduse. 3. Nettoyez dessous du bouton de tonduse. 4. Nivelez la herbe séchée. 5. Herbe humide.
Coupe inégale	1. La lame est usée, tranchée ou cassée. 2. Le carter de tonduse n'est pas équilibré. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et de débris sous la lame. 4. Un manchon de lame est tranché.
Les lames de tonduse sont débris et débris sous la lame.	1. Enlevez l'obstruction. 2. La coupe de tonduse dans le mécanisme d'embarquage. 3. La coupe de tonduse est usée. 4. La lame est usée, tranchée ou cassée.
Mauvaise tonduse	1. La lame est trop lente. 2. Changez à une vitesse plus lente. 3. Laissez sécher l'herbe avant de tondre. 4. Nivelez le carter de tonduse. 5. La pression des pneus est basse ou inégale. 6. La lame est usée, tranchée ou cassée. 7. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et de débris sous la lame ou affilez-la. Serrez le bouton de lame. 8. La coupe d'entraînement de tonduse est usée. 9. Les lames n'ont pas été correctement montées. 10. Les mauvaises lames ont été montées. 11. Les trous d'évent du carter de tonduse sont obstrués par l'accumulation de l'herbe, de feuilles, et de débris autour des mandirins.
Les phares munis	1. Mettez l'interrupteur à la position marche (ON). 2. Ampoule(s) ou lampe(s) grillées. 3. Remplacez l'ampoule(s) ou lampe(s). 4. Vérifiez le câblage et les connexions. 5. Fusible sauté.
La batterie ne charge pas	1. Mauvaises connexions du câble. 2. Verifiez/remplacez toutes les connexions. 3. Remplacez la batterie.
Une perte d'entraînement	1. Mettez la commande de la route libre en position engagée. 2. Debrous est sur la plaque de direction. (Si équipé) 3. Courroie d'entraînement de déplacement est usagée, endommagée, ou cassée. 4. Remplacez la courroie d'entraînement de déplacement.
Pétralade au silence est coupe (OFF)	1. La commande des gaz de moteur n'est pas dans la position intermédiaire (entre rapide (FAST), et lent) avant de couper le moteur. 2. Remplacez la section Revision "POUR ENLEVER LES ROUES".
La tondeuse (ou son accessoire) s'arrête alors que le tracteur passe en marche arrière	1. Tournez le ROS dans la position ON.

GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLEME	Cause	Corréction
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. Nettoyez/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 DÉMARRER LE MO."
Le moteur refuse de démarrer	1. Sans essence. 2. Le moteur n'est pas démarré à froid correctement. 3. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Nettoyez/remplacez la bougie d'allumage. 6. Remplacez le filtre à air. 7. Vérifiez l'essence du réservoir et du carburateur, remplissez le réservoir avec de l'essence fraîche, et remplacez le filtre à essence.	1. Nettoyez/remplacez le filtre à air. 2. Remplacez la bougie d'allumage. 3. Mauvaise bougie d'allumage. 4. Batterie faible ou à plat. 5. Remplacez ou remplacez la batterie. 6. Remplacez le fusible. 7. Remplacez ou remplacez la batterie. 8. Débrayez l'embarayage d'accèssoire. 9. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 10. La pédale de frein/embrayage n'est pas basée. 11. Débrayez l'embarayage d'accèssoire. 12. Embryagé, accèssoire débrayé.
Démarrage difficile	1. Filtre à air sale. 2. Mauvaise bougie d'allumage. 3. Batterie faible ou à plat. 4. Remplacez ou remplacez la batterie. 5. Remplacez le filtre à air. 6. Remplacez le filtre à essence. 7. Vérifiez l'essence du réservoir et du carburateur, remplissez le réservoir avec de l'essence fraîche, et remplacez le filtre à essence. 8. Filtre à air sale. 9. Les soupapes de moteur demandent un réglage.	1. Nettoyez/remplacez le filtre à air. 2. Remplacez la bougie d'allumage. 3. Batterie faible ou à plat. 4. Remplacez ou remplacez la batterie. 5. Remplacez le filtre à air. 6. Remplacez le filtre à essence. 7. Vérifiez tout le câblage. 8. L'essence sale ou vétile. 9. Il y a de l'eau dans l'essence. 10. Remplacez le filtre à essence.
Moteur ne tourne pas au ralenti	1. La pédale de frein/embrayage n'est pas basée. 2. Embryagé, accèssoire débrayé. 3. Batterie faible ou à plat. 4. Remplacez ou remplacez la batterie. 5. Remplacez le filtre à air. 6. Remplacez le filtre à essence. 7. Vérifiez tout le câblage. 8. L'essence sale ou vétile. 9. Il y a de l'eau dans l'essence. 10. Remplacez le filtre à essence.	1. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 2. Débrayez l'embarayage d'accèssoire. 3. Débrayez l'embarayage d'accèssoire. 4. Batterie faible ou à plat. 5. Remplacez ou remplacez la batterie. 6. Remplacez le filtre à air. 7. Vérifiez tout le câblage. 8. L'essence sale ou vétile. 9. Il y a de l'eau dans l'essence. 10. Remplacez le filtre à essence.
Il y a un déclic	1. Rechargez ou remplacez la batterie. 2. Nettoyez les bornes de batterie. 3. Nettoyez des gazo. 4. Remplacez la coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 5. Nettoyez la commande des gaz est à la position d'herbe/la vitesse de la tondeuse.	1. Mettez à la position d'herbe/la vitesse de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Remplacez la coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, etc de débris sous la tondeuse. 4. Filtre à air sale. 5. Nettoyez le niveau huile/sale. 6. La bougie d'allumage est defectueuse. 7. Filtre d'essence sale. 8. L'essence sale ou vétile. 9. Il y a de l'eau dans l'essence. 10. Remplacez le filtre à essence.
Le moteur manque de puissance	1. Vous tondez trop rapidement. 2. Remplacez la coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 3. La commande des gaz est à la position d'herbe/la vitesse de la tondeuse.	1. Mettez à la position d'herbe/la vitesse de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Remplacez la coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, etc de débris sous la tondeuse. 4. Vérifiez/remplacez le filtre à air. 5. Nettoyez la commande des gaz. 6. Nettoyez des gazo. 7. Remplacez la coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 8. Vérifiez le niveau huile/sale. 9. Vérifiez l'essence du réservoir d'essence fraîche. 10. Vérifiez le réservoir avec de l'essence fraîche, et remplacez le réservoir avec de l'essence fraîche.
Vibrations excessives de la tondeuse	1. La lame est usée, tordue, ou lâche. 2. Un mandrin de lame est tordu. 3. Des pièces sont lâches ou endommagées.	1. Remplacez la lame. Serrez à fond le boulon de lame. 2. Remplacez le mandrin de lame. 3. Serrez les pièces lâches. Remplacez les pièces endommagées.

GUIDE DE DÉPANNAGE

REVISION ET REGLAGES

POUR REMPLACER LE FUSIBLE

- Verifiez le câblage.

Remplacez par un fusible enroulable de type automobile, de 20A.

Le porte-fusible est fixé directement derrière le tableau de bord.38

- Vérifiez le cas de l'absence de non-demande au titre d'un document.

CALANDE (voir la Fig. 39)

- Soulvez le capot.
 - Débranchez le connecteur des câbles des phares.
 - Placez-vous au devant de votre tracteur. Empoignez le capot et les panneaux latéraux, inclinez-le un peu vers le moteur et soulvez-le du tracteur.
 - Pour le reninstaller, inversez les étapes ci-dessus.

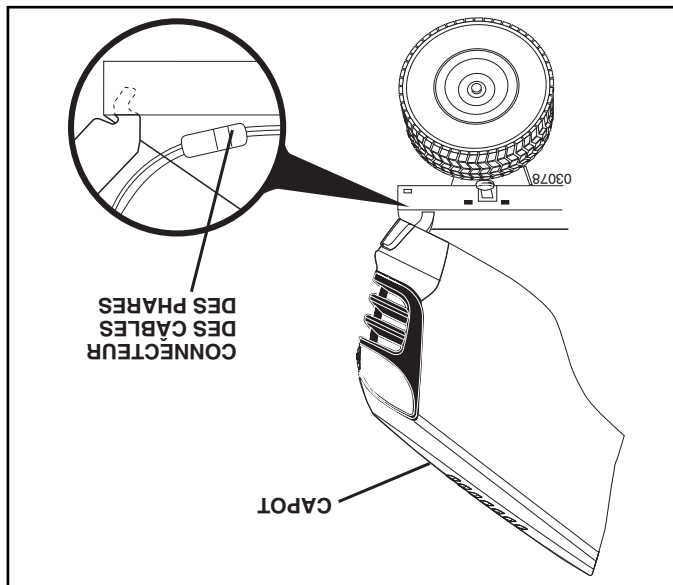


Fig. 38

POUR RÉGLER LE CÂBLE DE LA COMMANDE

POUR RÉGLER LA COMMANDE DU STARTER

La communauté du stater a été préférée à l'usine, et un reglage nécessaire devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir

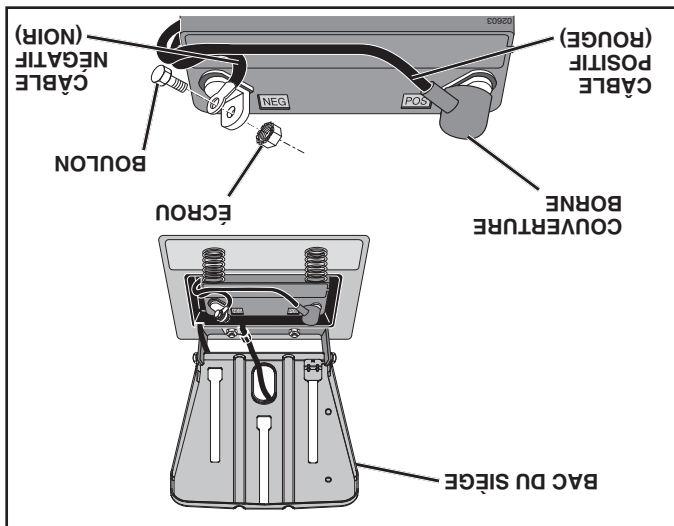
- La communauté du stater a été préférée à l'usine, et un reglage nécessaire devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir

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.

- 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.

MOTEUR

Fig. 37



S

POUR REMPLACER L'AMPOULE DES

- Soulvez le capot.
 - Détachez le connecteur des câbles des phares.
 - Soulvez les panneaux latéraux, inclinez-le un peu vers le moteur et placez-vous au devant le tracteur. Empoignez le capot et soulvez-le du tracteur.
 - Installez la nouvelle batterie avec les bornes dans la même place comme celle de la précédente.
 - Branchez le câble de batterie ROUGE à la borne positive (+) avec un bouillon H et écrou à taquets qui serre à fond.
 - Branchez le câble de masse de batterie NOIR à la borne négative (-) avec le bouillon H et écrou à taquets qui serre à fond.

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

REPLACER LA BAILLERIE (Voir la Fig. 3/)

REVISION 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. Garder les énclilles, les flammes, les cigarettes, etc. loin des batteries. Portez toujours des lunettes protectrices lorsqu'e vous êtes près d'une batterie.



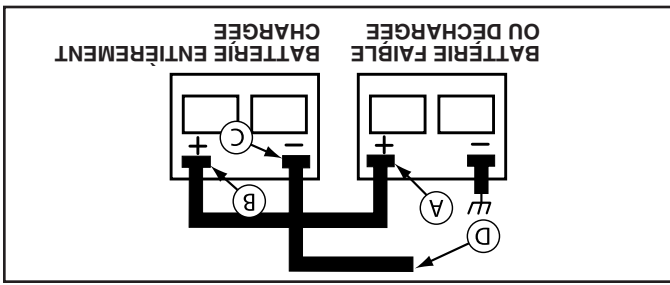
Si votre batterie est trop raidie pour démarrer le moteur, elle devra être rechargée. (Voir "BATTERIE", dans la section Entrer dans le menu).

IMPORtant: VOTRE TRACTEUR EST MUNI D'UN SYSTÈME DE 12 VOLTS. L'AUTRE VÉHICULE DOIT AUSSI AVOIR UN SYSTÈME DE 12 VOLTS. UTILISEZ PAS LA BATTERIE DU TRACTEUR POUR DEMARRER LES AUTRES VÉHICULES.

- POUR ATTACHER LES CÂBLES DE DEMARRAGE
- Brancher l'extrémité du câble ROUGE à la borne (A-B) POSITIVE (+) de chaque batterie (en faisant bien attention de ne pas court-circuiter contre le châssis).
- Brancher une extrémité du câble NOIR à la borne (C) NEUTRALE (-) de la batterie complètement chargée.
- Brancher l'autre extrémité du câble NOIR (D) au châssis mis à la masse. Maintenir les câbles loin du réservoir d'essence et de la batterie.
- POUR ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES PROCÉDURES

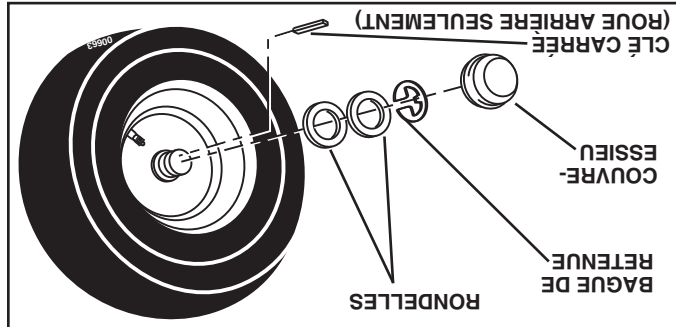
- Debranchez ensuite le câble ROUGE des deux batteries.
- Dès lors, la batterie chargée complète.
- Debranchez premièrement le câble NOIR du chassis et ensuite le câble de la batterie.

Fig. 36



CONVERGENCE DES ROUTES AVANT/GAR-ROSSAGE

Fig. 35

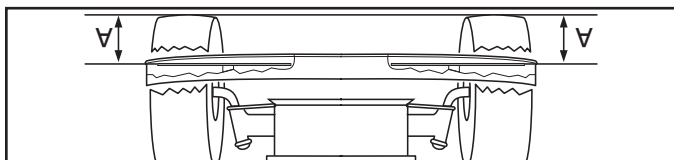


REMARQUE: Pour boucler les crevasses de pneus et pour prévenir les pneus à plat à cause des fuites, vous pouvez activer un obturateur pour pneu chez votre dépositaire de pneus. Ect obtruateur préviendt aussi l'assèchement et la corrosion du pneu.

- Fixes solidement des cales sous l'essieu.
 - Enlever le couvre-essieu, la baguette de retenue et les rondelle-s pour permettre l'enlèvement de la roue (la roue arrête-
contient une clé carree - ne la perdez pas).
 - Retirez le couvre-essieu, la baguette de retenue et les rondelle-s.
 - Enlevez le couvre-essieu, la baguette de retenue et les rondelle-s pour permettre l'enlèvement de la roue (la roue arrête-
contient une clé carree - ne la perdez pas).
 - Retirez le pneu et rassemblez-le.
 - Sur les routes arrêtées seulement, alignez les rainures dans
le moyen de route arrêtrée et l'essieu. Insérez la clé carree.
Réinstallez les rondelles et insérez à fond la baguette de retenue
dans la rainure de l'essieu.
 - Réinstallez le couvre-essieu.

23

Fig. 30



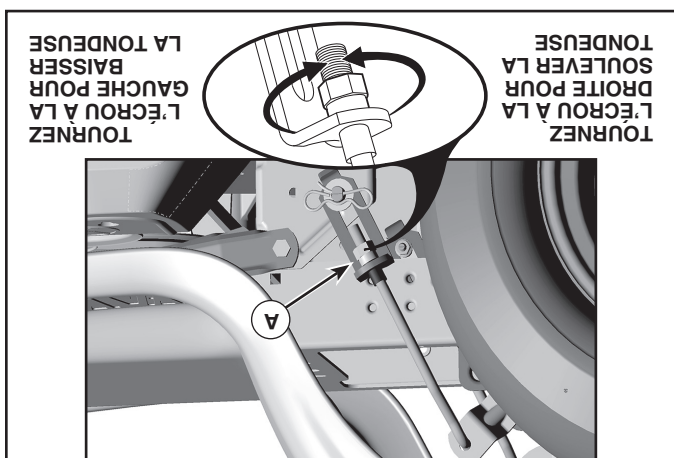
- D'un coté et de l'autre de la tondueuse, placez la lame de jusqu'à la tondeuse à sa position la plus haute.
 - De la même manière, placez la lame de jusqu'à la tondeuse à sa position la plus haute.
 - Si un ajustement est nécessaire, voyez les étapes des instructions d'ajustement ci-dessous.
 - Vérifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaires jusqu'à ce que les deux cotés soient égaux.

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



- REMARQUE:** Chaque tour complète de l'écorou de réglage modifie la hauteur de la tonduse d'environ 4,7 mm (3/16 po).
- Verifiez l'ajustement en tondant de la pelouse non coupée et en vérifiant soit apparence. Faites un autre ajustement si nécessaire, jusqu'à ce que vous soyez satisfait du résultat.
- AJUSTEMENT LATÉRAL DE PRÉCISION (Voir la Fig. 30) Assurez-vous que vos pneus sont adéquatement gonflés, puis专项行动 sur un terrain de niveau ou une entree de cour.

Fig. 29



- Alliez du côté où un ajustement est nécessaire.
 - déuse ou abaisser le côté surélevé, tel que désiré.
 - A l'aide d'une clé ajustable ou de 3/4", tournez l'écrou de réglage de la bille de levage (A) vers la gauche pour abaisser la tonduse, ou vers la droite pour la soulever.

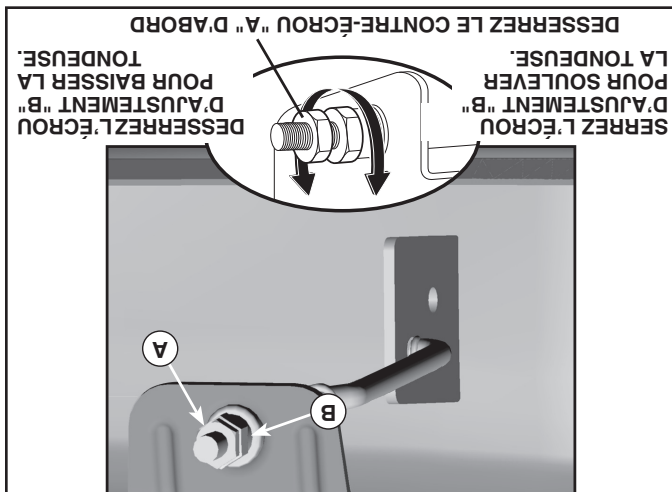
- Assurez-vous que vos pneus soient gonflés adéquatement.
- Si votre pelouse ne semble pas coupée de façon uniforme, déterminez quel côté de la tondeuse coupe plus bas.
- Vous pourrez soulever le côté abaissé de la tondeuse.

POUR AJUSTER LE NIVEAU LA TONDEUSE

- HEMAGUDE :** Chaque tour complète d'un cercou de reglage modifie la hauteur de la tonduseuse d'environ 3,1 mm (1/8 po).
- Verrou de nouveaux mesures :** ajustez si nécessaire jusqu'à ce que la pointe avart de la lame est 3,1 to 12,7 mm (1/8 à 1/2 po), inférieure à la pointe arrête.
- Maintenez l'écrou de reglage en place avec la clé et serrez le centre-écrou fermement contre l'écrou de reglage.**

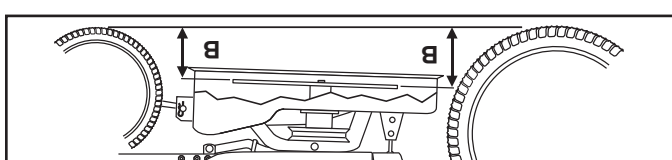
REMARQUE : Chaque tour complète de l'écrin de réglage modifie

Fig. 32



Si la pointe avant de la lame n'est pas tracée, allez à 1/8 à 1/2 po, plus basse que la pointe arrière, allez à 1/2 po pour dépasser l'écoru de 1 1/16", devisez l'écoru de serrage (A) pour dépasser l'écoru de reglage (B). A l'aide d'une clé ajustable ou de 3/4", faites tourner l'écoru de réglage de la bille avant de 3/4", faites tourner l'écoru de sens horaire (↗) dans le sens horaire (↗) puis pour soulever l'avant de la tondeuse ou dans le sens antihoraire (↖) (devisez) pour abaissier l'avant de la tondeuse.

Fig. 3



Soulevez la tondueuse à sa position la plus haute. Placez n'impose de quelle lame de fagot à ce que la pointe soit vers l'avant. Meurrez la distance (B) au sol à la pointe avant et la pointe arrière de la lame.

tegnez vos mains en portant des gants ou en enveloppant les lames d'un tissu épais.

IMPORTEANT : La plateforme doit être au même niveau qu'un coté et de l'autre.

AJUSSEMENT AVANT/AHRIEHE (voir les Figs. 31 et 32)

Pour obtenir de meilleurs résultats, les lames de la tondeuse doivent être ajustées de sorte que la pointe avant est 3,1 à 12,7 mm (1/8 à 1/2 po). Inversez à la pointe arrière lorsque la tondeuse est à sa position la plus élevée.

REVISION ET REGLAGES

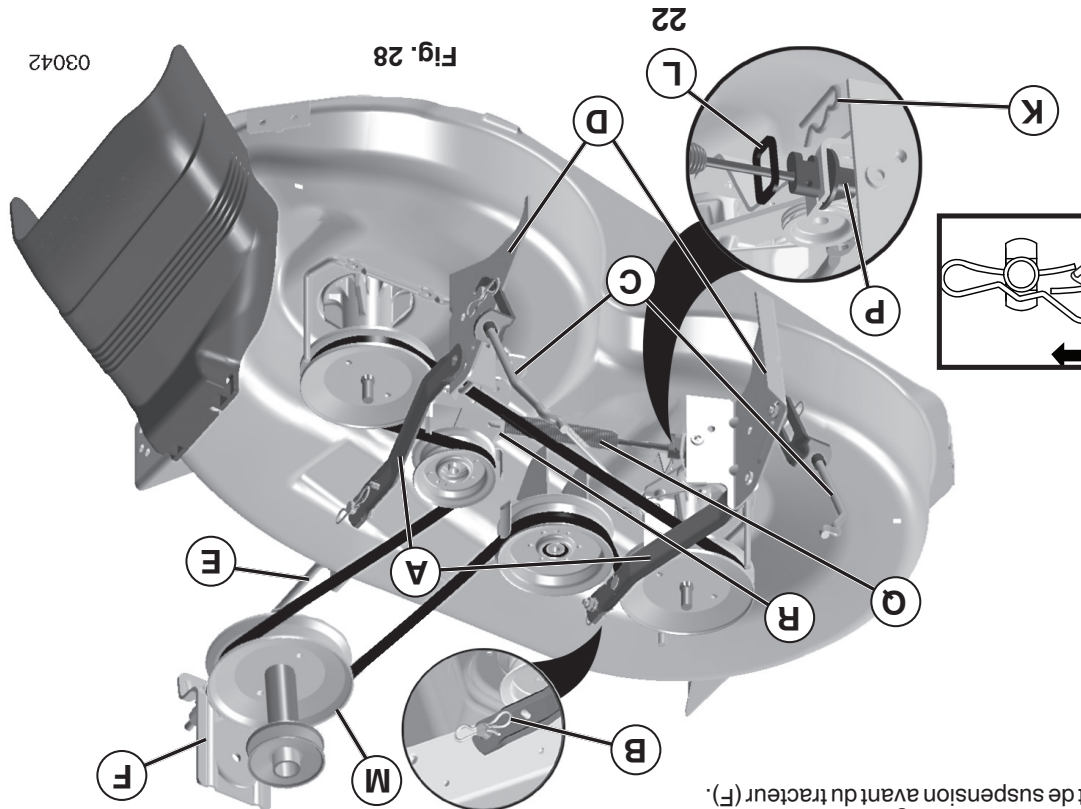
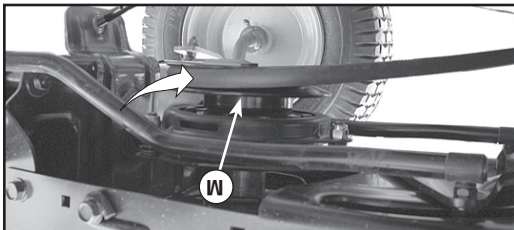


Fig. 28

03042

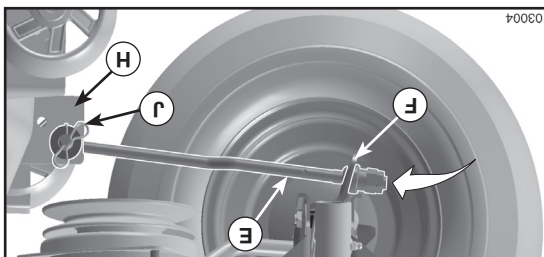
- IMPORTANT:** Assurez-vous que la courroie est bien en place dans les sillons des poulies de la tondeuse.
- Soulevez le levier de levage à sa position la plus haute.
- Si nécessaire, tournez les roues de réglage avant d'utiliser.
- la tondeuse, tel que montré dans la section "UTILISATION".
- de ce手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

Fig. 27



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

Fig. 26



03004

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

REVISION ET RÉGLAGES

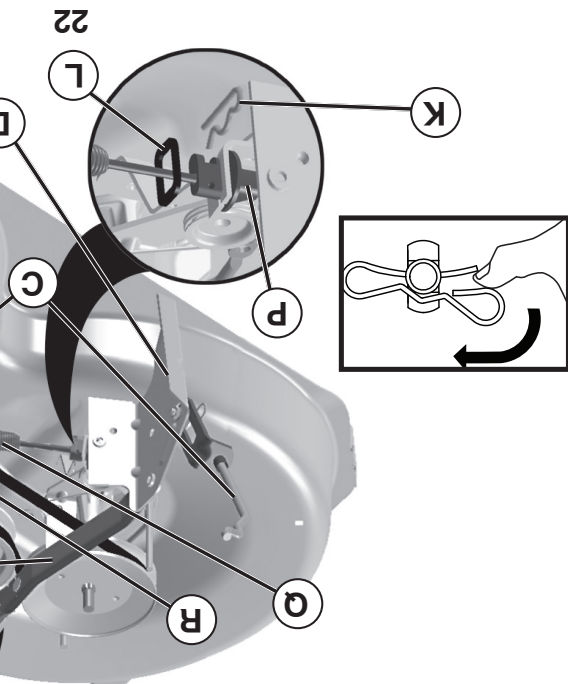
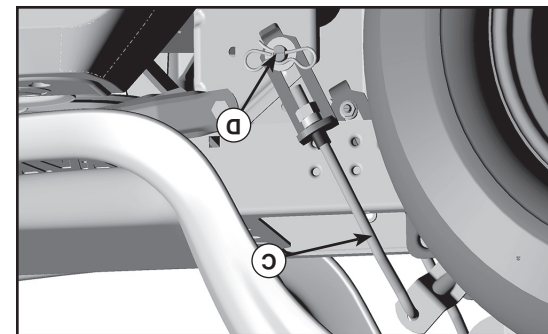


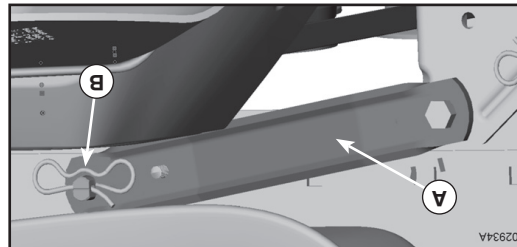
Fig. 25



Repétez de l'autre côté du tracteur.

- ARRIÈRE DE LA TONDEUSE ET POSITIONNEZ LA RANIURE DU BRAS SUR LA TIGE (D) DU SUPPORT ARRÊTEUR DE LA TONDEUSE ET FIXEZ FERMEMENT À L'AIDE D'UNE RONDELLE ET D'UN RESORT-ARRESTOIR.
- ATTACHEZ LES BIELLES SUSPENSION LATÉRAUX (C) - SOULEVEZ LE COIN ARRÊTEUR DE LA TONDEUSE ET POSITIONNEZ LA RANIURE DU BRAS SUR LA TIGE (D) DU SUPPORT ARRÊTEUR DE LA TONDEUSE ET FIXEZ FERMEMENT À L'AIDE D'UNE RONDELLE ET D'UN RESORT-ARRESTOIR.

Fig. 24

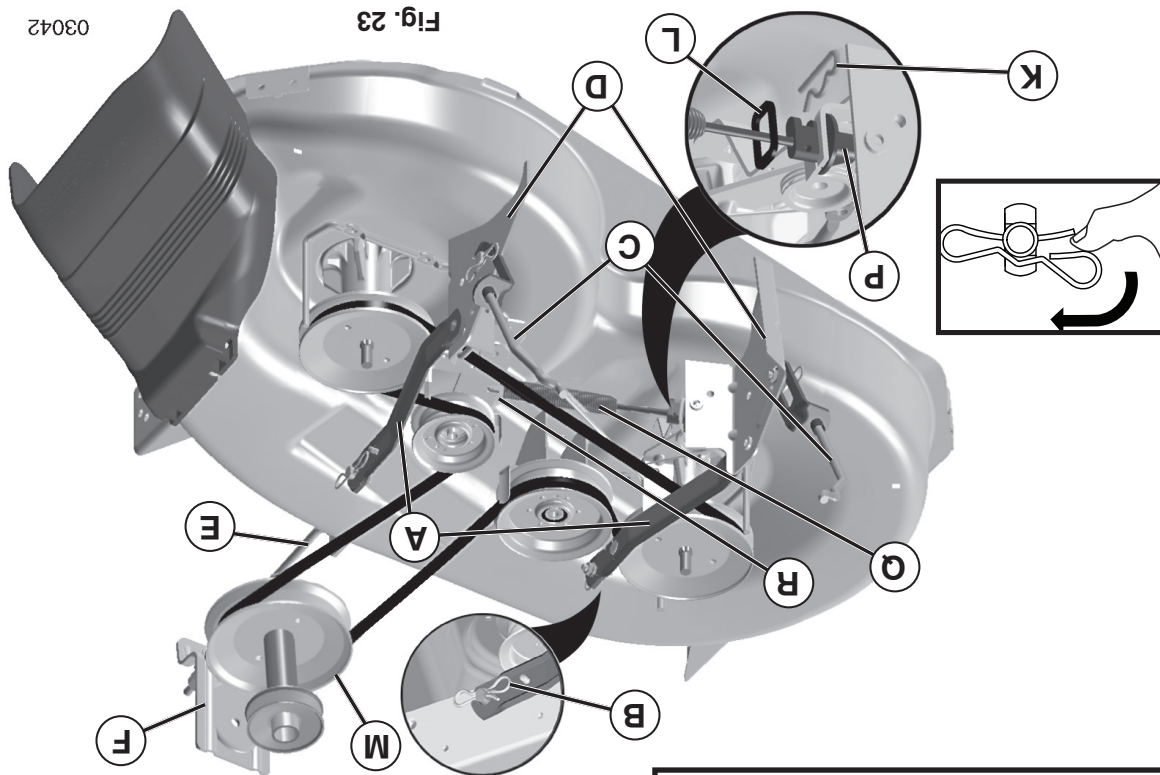


Repétez de l'autre côté du tracteur.

- À L'AIDE D'UNE RESORT-ARRESTOIR.
- TONDUEUSE AU CHASSIS - Placez l'orifice du bras sur la tige (B) à l'arrière du châssis du tracteur et fixez solidement à l'aide d'une ressort-arrestoir.
- FIXEZ LES BRAS DE SUSPENSION LATÉRAUX DE LA TONDUEUSE (B) À L'ARRIERE DU CHASSIS - Placez l'orifice du bras sur la tige (B) à l'arrière du châssis du tracteur et fixez solidement à l'aide d'une ressort-arrestoir.

03042

Fig. 23



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

- POUR ENLEVER LA TONDEUSE (Voir Fig. 23)**

 - Placez l'embarayage d'accrochage à la position "DISEN-GAGED".
 - Abaissez le levier le levage à sa position la plus basse.
 - Enlevez la courroie de la pouille d'embarayage (M) et les guides de courroie (G).
 - Enlevez le ressort de retenue (K), dégagiez le collier (L) et posez le guidage (P) de logement hors du support.
 - Enlevez le ressort le guidage (K), dégagiez le collier (L) et posez le guidage (P) de logement hors du support.
 - Enlevez le ressort d'embarayage de tondeuse (Q) du bras d'embarayage de tondeuse (R).
 - Enlevez la bille avant (E) de la tondeuse - retirez le ressort arrière et la rondelle.
 - EN COMMANDEZ LE BRAS DE SUSPENSION (A) DE LA TONDEUSE DU CHASSIS ET LA BILLE DE L'AVANT (C) DU SUPPORT ARRÈTE DE DESENGAGER LE BRAS DE SUSPENSION (A) DE LA TONDEUSE DU CHASSIS ET LA BILLE DE L'AVANT (C) DU SUPPORT ARRÈTE DE LA TONDEUSE (D) - RETIREZ LES RESSORTS-ARRÈTEZ LES RONDELLES.

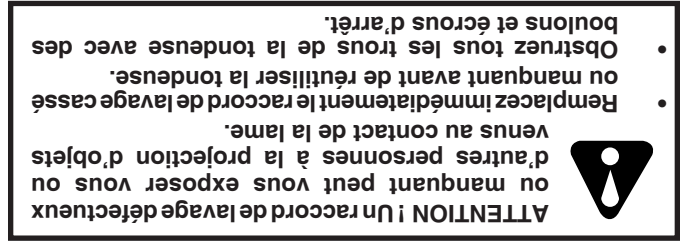
• Des branchements le cablage de bougie d'allumage et posez-le de telle façon qu'il ne puisse pas entrer en contact avec la boîte à allumeur.

- Assurez-vous que les lames et toutes les pièces tournantes se soient arrêtées.
 - Tournez la clé de contact à la position d'arrêt (STOP) et enlevez-la.
 - Placez l'embarayage d'accèssoire en position débrayée (DISENGAGED).
 - Appuyez sur la pédale de frein et engagez le frein de stationnement.
 - CINQ OS HÉLICOPILES.

ABADVERTEISSMENT: POUR EVITER DES DOMMAGES SERIEUX, AVANT DE FAIRE TOUS LES REVI-

REVISION ET REGLAGES

COUPE (Voir Fig. 22)



IMPORTANT: 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 ( "Fast").

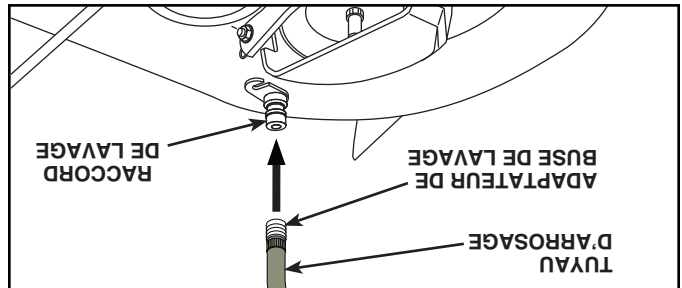
7. Déplacez-vous le contrôle d'embarayage d'accéssoire à la position "EMBRAYE". Négligez pas de siège de l'opérateur pendant que l'embarayage du plateau de coupe jusqu'à ce que le plateau soit nettoyé.

8. Assurez-vous qu'à la commande d'embarayage d'accéssoire tirez sur la cordelette déblocage de l'adaptateur de la buse pour éteindre la position "EMBRAYE". Arrêtez le moteur. Coupez l'eau.

9. Tirez sur la cordelette déblocage de l'adaptateur de la buse pour dégager l'adaptateur du raccord de la buse de lavage.

10. Conduisez le tracteur vers un endroit sec, de préférence loin de l'habitation ou de l'endroit où il a été lavé.

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 des toilettes au tuyau d'arrosage de votre jardin.

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

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

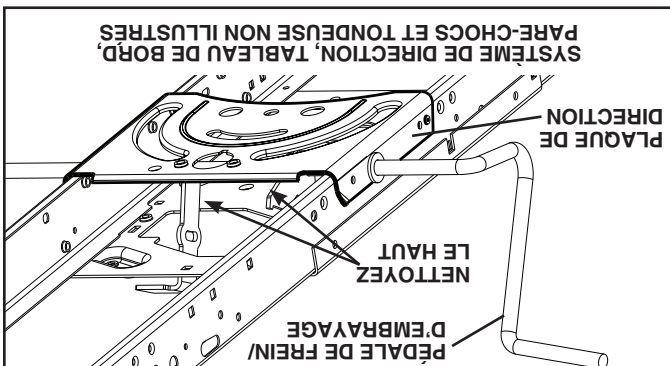
Vissez l'adaptateur de la buse de lavage (emballé avec le manuel d'utilisation de votre tracteur) sur l'extrême de votre tuyau d'arrosage.

Tirez sur la collerette de blocage de l'adaptateur de la buse de lavage puis poussez l'adaptateur sur le racord de lavage du plateau de coupe située à l'extrême gauche du plateau de lavage du plateau de coupe de la buse de lavage.

3. 4.

- Nettoyez le moteur et toutes les matières étrangères.
- Nettoyez le système de ventilation, la batterie, le siège, et la finition, etc. de toutes les parties mobiles.
- Protégez les surfaces avec une cire d'auto.
- Soinz l'environnement ! Essence, huile etc.
- Utilisez de l'air comprimé ou une souffleuse à feuilles pour retirer le moteur ou la transmission racourcir la durée utile du tracteur.
- Utilisez de l'air comprimé ou une souffleuse à feuilles pour retirer la transmission pour empêcher la pénétration de l'eau. L'eau dans la transmission peut entraîner un arrêt de la machine.
- Utilisez le tracteur, à moins d'avoir recouvert le moteur avec un paravent ou un bâche à l'avant, pour nettoyer la haute pression.
- Allongez le tracteur, à moins d'avoir recouvert le moteur avec un paravent ou un bâche à l'avant, pour nettoyer la haute pression.
- Lorsque, les feuilles et les débris sur le tracteur et la tondeuse.

Fig. 21



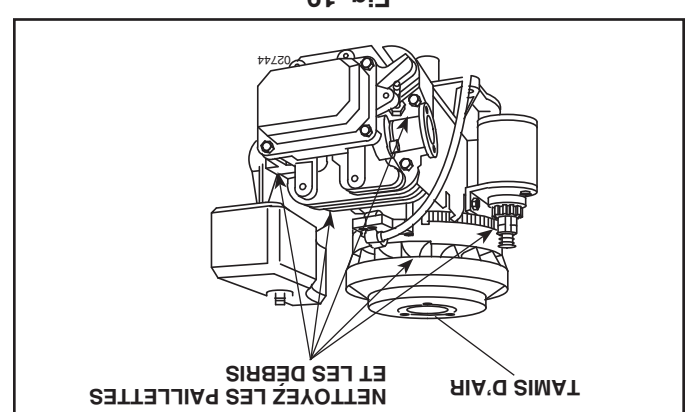
ATTENTION : Évitez les points de pinçement et les pièces mobiles.

- Les débris peuvent empêcher le mouvement de l'arbre de direction. Nettoyez toute trace de débris sur la plaque de direction.
- La courroie avec perle de entraînement. Voir Fig. 21.
- Les débris peuvent empêcher le mouvement de l'arbre de direction. Nettoyez toutes les matières étrangères.
- Pour empêcher le surchauffage ou dommages au moteur. Enlevez le logement de ventilateur et nettoyez le secteur moteur.

NETTOYAGE

SYSTÈME DE VENTILATION (Voir la Fig. 19)

ENTRETIEN



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

Inspirez le silencieux et le pare-étincelles (si y a lieu) et remplacez les bougies d'allumage au début de chaque saison de toute ou après toutes 100 heures d'utilisation selon que se présente en premier. Pour le type de bougie d'allumage et le réglage d'écartement, référez-vous à la section de "SPECIFICATIONS DU PRODUIT", de ce manuel.

- Si le filtre d'essence est bloqué et obtus, écoulez-le complètement l'essence.
- Quand le moteur est froid, enlevez le filtre et bouchez les trougones de condutte d'essence.
- Posez le nouveau filtre dans la conduite d'essence avec la flèche pointant vers le carburateur.
- Assurez-vous qu'il y ait pas de fuites de la conduite d'essence et que les brides des serre-goupilles soient bien placées.
- Nettoyez immédiatement l'essence renversée.

FILTRE D'ESSENCE INSTALLE EN LIGNE (Voir la Fig. 20)

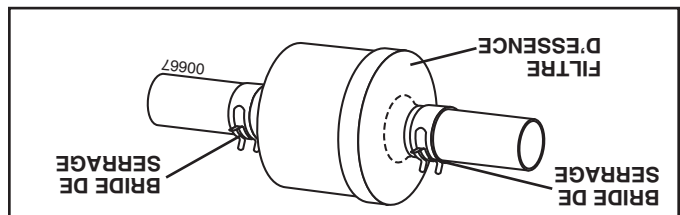


Fig. 20

d'endommagement. Ils pourraient créer des risques d'incendie et/ou remplacer-les. Ils sont recommandés pour éviter les risques d'incendie et/ou

SILENCIEUX

Fig. 19

NETTOYEZ LES PAILLETTES ET LES DÉBRIS

TAMIS D'AIR

02744

ENTRETIEN DES LAMES

Fig. 15



- MARCHE ARRIERE (ROS)
 - Si l'opérateur tente de reculer, lorsqu'il le moteur est en marche avec le commutateur d'alimentage sur ON et l'embrayage engagé, le moteur s'arrête.
 - Si l'opérateur tente de reculer, lorsqu'il le moteur est en marche avec le commutateur d'alimentage sur ON et l'embrayage engagé, le moteur ne s'arrête PAS.

VERIFIEZ SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN

- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'il entre dans un marché, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'il entre dans un marché, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsqu'il entre dans un marché, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.

VÉRIFICATION DE LA PRÉSENCE D'OPÉRATEUR

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

ARRIÈRE (ROS) (Voir la Fig. 15)

HEMAGLUE: Pour boucler les crevasses des pneus et pour prévenir les pneus à plat causés des chocs ou de l'usure. L'enduit de pluie peut être acheté chez votre fournisseur de pièces. L'enduit de pluie est une substance qui empêche le pneu de se corrodre.

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 devrez contrôler et régler le frein. Voir la section "POUR REGLER LE FREIN" dans la section Révision et Réglages de ce manuel.

FONCTIONNEMENT DU FREIN

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

ENTRETIEN

ENLEVER LA LAME (Voir la Fig. 16)

DANGERS: N'utilisez que les lampes de rechange autorisées par le fabricant de votre tondeuse. L'usage d'une autre lampe n'ayant pas été autorisée par le fabricant de votre tondeuse est dangereux et risque de dommager votre tondeuse.



IMPORTEANT! LE BOULEON SPÉCIAL DE L'AMÉ ESI SOUMIS A UN TRAITEMENT A LA CHALEUR.

Installez et serrez le boulon de lame solidement (62-75 Nm). 45-55 Ft. Lbs.

DU MANDRIN

MPORTANT: POUR ASSURER L'ASSEMBLAGE ADÉQUAT, MIGNEZ LE TROU DU CENTRE DE LAME AVEC LETOILE

Installlez la lame remplaçee ou aiguisee en orientant le coté indique par "GRASS SIDE" (côte herbe) vers le sol.

Étiquettez les bouteilles et la machine à café en utilisant des étiquettes autocollantes.

Enlevrez le boulon de lame en le tourmant dans le sens
a lame dans un lingue d'épais.

REMARQUE: Utilisez toujours des gants et une éponge pour démaquiller vos mains avec les produits de nettoyage.

ENLEVER LA LAME (Voir la Fig. 16) Relâchez la touche de la touche le plus haut possible pour avoir aux lames.

er à annuler sa garantie.

pour lesquelles nous sommes les plus compétents et d'annuler sa garantie.

L'usage d'une lame n'a yant pas été autorisé par le fabricant de votre tondeuse est donc interdit.

DANGER: N'utilisez que les lames de rechange autorisées par le fabricant de votre tondeuse.

IMPORTANT: NE METTEZ NI HUILE NI GRAISSE SUR LES POINTS DE PIVOT OU DES SERRURES EN NYLON. LES LUBRIFIANTS QUI ATTRIBUENT DES PLAIES ET CAUSENT DES DÉGARDEMENTS DE LA PEAU DOIVENT ÊTRE LUBRIFIANTS SPÉCIAUX. UTILISEZ SEULEMENT CE QUI EST SPÉCIFIÉ.

AVANT CHARGE UTILISATION

- La garantie pour ce tracteur ne couvre pas les éléments qui ont été sujettes soit à un abus ou à des négligences de la part de l'opérateur. Pour conserver une garantie complète, l'utilisation doit maintenir le tracteur tel que précisé dans ce manuel.

Quelques ajustements sont nécessaires périodiquement pour maintenir correctement votre tracteur.

Tous les régalages dans la section Révision et Réglages de ce manuel devraient être vérifiés au moins une fois par saison.

Une fois par an, remplacez la bougie d'allumage, nettoyez ou remplacez le filtre à air, et vérifiez la lame et les courroies pour les signes d'usure. Une nouvelle bougie d'allumage et un nouveau filtre à air propre assureront la présence d'un mélange air/essence correct et ainsi permet à votre moteur de marcher mieux et de durer plus longtemps.

Vérifiez le niveau d'huile du moteur.

Vérifiez le fonctionnement du système de frein.

Vérifiez la pression des pneus.

Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation.

LES RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

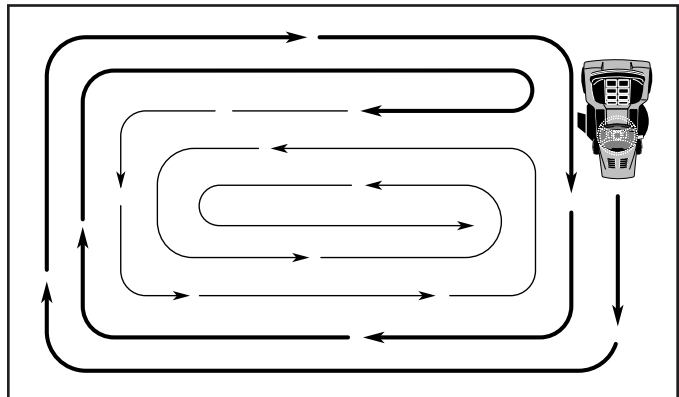
GUIDE D'ENTRETIEN						
AVANT-LENTRE-POSAGE	Saison	Chaque	Total usage	Total heures	Heures	Total 100
Vérifiez le système de pression des pneus						
Vérifiez la limite grise des systèmes de fixation						
Vérifiez le système de présence d'opérateur et le système del "ROS"						
Vérifiez l'angle de libération						
Vérifiez la batterie et les bornes						
Nettoyez la plaque de direction						
Vérifiez l'unisson de freinage						
Vérifiez les courroies trapézoïdale						
Vérifiez le niveau d'huile du moteur						
Nettoyez l'huile du moteur (pour modèles avec filtre à huile)						
Remplacez l'huile du moteur (pour modèles sans filtre à huile)						
Nettoyez le tamis à air						
Inspectez le silencieux/pare-étincelles						
Nettoyez les ailettes de refroidissement						
Réparez la bougie d'allumage						
Remplacez la cartouche en papier du filtre à air						
Réparez le filtre d'essence						
1. Changez les parties qui sont chargées avec un chargeur séparé.						
2. Réparez plus soutenu si les conditions sont possibles sur les sales.						
3. Réparez plus soutenu sur les sales dans la section ENTRETIEN de manuel.						
4. Pas exigé si équipé avec une batterie sans entretien.						
5. Voyer "Nettoyage" dans la section ENTRETIEN de manuel.						

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 TONDEUSE" dans la section Révision et Réglages de ce manuel.
- Vous devrez utiliser 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 cercle ne soit pas déversé sur les arbustes, les clôtures, les allées, etc. Après un ou deux tours, tondez en sens inverse en tournant à droite. 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 tonder une grande surface, on vous conseille de commencer par tourner à droite, de faire un cercle ne soit pas déversé sur les arbustes, les clôtures, les allées, etc. Après un ou deux tours, tondez en sens inverse en tournant à droite. Choisissez une vitesse suffisamment basse qui convient au terrain et à l'accessoire utilisé.
- Quand vous utilisez les accessoires, choisissez toujours une vitesse qui convient au terrain et à l'accessoire utilisé.
- Assurez-vous que votre tondeuse soit correctement nivellée pour le meilleur rendement. Voir la section de "POUR NIVELER LE CARTER DE TONDEUSE" dans la section Révision et Réglages de ce manuel.
- Vous devrez utiliser 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 cercle ne soit pas déversé sur les arbustes, les clôtures, les allées, etc. Après un ou deux tours, tondez en sens inverse en tournant à droite. Choisissez une vitesse suffisamment basse qui convient au terrain et à l'accessoire utilisé.

POUR DEMARRER LE MOTEUR (Voir la Fig. 4.)

UTILISATION

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

- Asséchez-vous sur le siège, enfoncez la pédale frein et engagez le frein de stationnement.
 - Déplacez l'embarayage d'accessoire à la position débrayée (DISENGAGED).
 - Déplacez le levier de commande des gaz à la position étrangleur.

REMARQUE: Avant de commencer, lisez les instructions suivantes.

- DEMARAGE PAR TEMPS CHAUD (50°F-10°C ET PLUS) Quand vous démarrez le moteur, déplacez la commande gaz lentement à la position rapide. Maintenant, les accessoires éteints commandez d'entraînement peuvent être utilisés. Si le moteur ne peut pas accéder cette charge, démarrez-le une autre fois et permettre cette chauffe pendant une minute en utilisant l'étrangleur comme déclencheur.

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

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

RECHAUFFEMENT DE LA TRANSMISSION AUTOMA-

secondes à quelques minutes pour que le moteur se chauffe, selon la température.

- DEMARAGE PAR TEMPS FROID (50°F/10°C et moins) Quand vous démarrez le moteur, faites-le marcher avec la commande d'entraînement dans la position étrangleur jusqu'à ce que le moteur réchauffe et commence à marcher mal. Une fois que cela commence, déplacez immédiatement la commande des gaz à la position rapide. Il faut de quelques

decret-a-haut.

- DEMARAGE PAR TEMPS CHAUD (50°F/10°C ET PLUS) Quand vous démarrez le moteur, déplacez la commande gaz lentement à la position rapide. Maintenant, les accessoires éteints commandez de charge, démarrez-le une autre fois et permettre cette peuvent être utilisés. Si le moteur ne peut pas accepter cette chauffe pendant une minute en utilisant l'étrangleur comme charge, démarrez-le une autre fois et permette qu'il se

mande des gaz dans la position étrangler et essayez encore.

- REMARQUE:** Avant de commencer, lisez les instructions suivantes.

Insérez et tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre à la position de démarrage (START) et relâchez la clé dès que le moteur démarre. Utilisez pas le démarreur sans interruptrions pendant plus de quinze secondes par minute. Si le moteur ne démarre pas après avoir essayé quatre ou cinq fois, déplacez la commande des gaz vers à la position rapide, attendez quelques minutes et essayez encore. Si le moteur ne démarre pas après ces deux essais, éteignez le moteur.

étrangleur.

- Asséchez-vous sur le siège, enfoncez la pédale frein et engagez le frein de stationnement.
 - Déplacez l'embaragle d'accessoire à la position débrayée (DESENGAGED).
 - Déplacez le levier de la commande des gaz à la position DÉPLACÉE.

Assurez-vous que la commande roue libre soit dans la position correcte pour la révision de la direction.

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

POUR DEMARRER LE MOTEUR (Voir la Fig. 4.)

IMPORTANT: POUR ASSURER UN BON DÉMARRAGE PAR
TEMPS FROID (SOUVENT 32°F./0°C.), VOUS DEVEZ UTILISER
DE L'ESSANCE FRACHE, PROPRE ET SPÉCIALE D'HIVER.

REMPILLESSEZ LE RÉSERVOIR JUSQU'AU NIVEAU DU GOUTI DE REMPLISSAGE. NE REMPLISSEZ PAS TROP. UTILISEZ UNE ESSENCE NEUVE, PROPRE, ORDINAIRE SANS PLOMBE D'AU MOINS 87 D'OCTANE. NE MÉLANGEZ PAS D'HUILE À L'ESSENCE. ACHETEZ DES QUANTITÉS D'ESSENCE POURVANT ÊTRE CONSOMMÉES DANS LES 30 JOURS S'AILLANT GARANTIR LA FRAÎCHEUR DE L'ESSENCE.

ATTENTION : ESSUYEZ TOUJOURS L'HUILE OU L'ESSENCE RÉNVERSEE. VOUS NE DEVREZ JAMAIS EMAGASINER, EXPANDRE OU UTILISER DE L'ESSENCE PRÈS D'UNE FLAMME NUÉE.



SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRIÈRE (ROS) (Voir la Fig. 12)

Votre tracteur est équipé d'un système de fonctionnement en marche arrière (ROS). Si l'opérateur tente de circuler en marche arrière avec l'embrayage déconnecté, il provoquera un arrêt du moteur à moins que la clé de contact ne soit placée dans la position ROS "ON".

Avertissement : Il est fortement déconseillé de faire reculer avec l'embrayage déconnecté pour pouvoir reculer avec l'embrayage. L'opérateur ne doit pas mettre le ROS sur ON, pour pouvoir reculer avec l'embrayage, due à l'estimation relative de l'embrayage de la position ROS.

EN MARCHE ARRIÈRE

Utilisation du système de fonctionnement en marche arrière :

- Utilisez que si vous êtes certain qu'aucun enfant ou tiers n'est présent sur la surface à tondre.
- Avec le moteur en marche, introduisez la clé dans le commutateur ROS et faites-la tourner en sens anti-horaire sur ON.
- Enfonnez complètement la pédale de frein sans la lâcher.
- Regardez vers le bas et vers l'arrière avant de reculer.
- Enfonnez complètement la pédale de frein sans la lâcher.
- Avec le moteur en marche, introduisez la clé dans le commutateur ROS et faites-la tourner en sens horaire sur ON.
- Enfonnez complètement la pédale de frein sans la lâcher.
- Utilisez que si vous êtes certain qu'aucun enfant ou tiers n'est présent sur la surface à tondre.

POUR TRANSPORTER LE TRACTEUR (Voir la Fig. 13)

Quand vous passez au remorquage le tracteur, assurez-vous que la transmission soit désengagée en déplaçant la commande de roue libre à une position à droite de l'axe de la roue. La commande de roue libre est située sur la barre d'attelage arrière du tracteur.

TRANSMISSION EMBRAYÉE

Tirez la commande de roue libre vers l'extérieur et bloquez-la dans cette position.

TRANSMISSION DÉBRAYÉE

Ne remouvez ou posez jamais votre tracteur à une vitesse plus de 3,2 km/h (2 mph).

REMARQUE : Pour débloquer la transmission inverser le procédé ci-dessous.

Sur la pédale de frein, éteignez le tracteur à une vitesse de 3,2 km/h (2 mph).

REMARQUE : Pour débloquer la transmission inverser le procédé ci-dessous.

Assurez-vous que la commande de levage d'accèssoires à la hauteur haute avec la commande de levage d'accèssoires à la hauteur haute.

POUR REMORQUER DES CHARRETTES AUTRES ACCESSOIRES

Remorquez seulement les accessoires recommandés, spécifications du fabricant de votre tracteur. Faites prudemment l'usage des remorques vous-même et fixez au tracteur.

Le transport de votre tracteur sur un camion ou une remorque peut entraîner des dommages.

REMARQUE : Pour protéger le capot des dommages

le transport de votre tracteur sur un camion ou une remorque peut entraîner des dommages.

Fig. 13

AVANT DE DEMARRER LE MOTEUR

VEFIFIEZ LE NIVEAU D'HUILE DU MOTEUR

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.

S'il est absolument nécessaire d'arrêter, engagez rapidement la pédale de frein jusqu'à sa position de freinage. Engagez la pédale de frein jusqu'à sa position de frein de stationnement.

Pour redémarrer, dégagerez lentement le frein de stationnement et la pédale de frein jusqu'à sa position de freinage. Engagez la pédale de frein jusqu'à sa position de frein de stationnement.

Appuyez lentement sur la pédale de marche avant jusqu'à ce que le frein de frein soit progressivement engagé.

Prenez toujours très progressivement.

POUR UTILISER DANS LES PENTES

Fig. 12

AVERTISSEMENT : N'utilisez jamais le tracteur dans des situations de traversées ou de descentes de surfaces en pente.

Position de moteur sur ROS

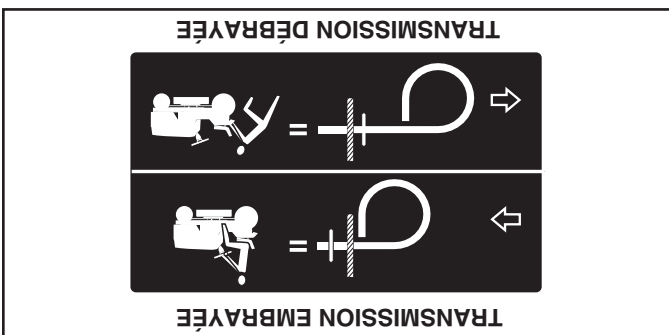
(Opération normale)

ROS SUR ON

ROS SUR OFF

Diagramme de la position de moteur sur ROS :

Le diagramme montre deux étapes de l'opération normale. Dans la première étape, la commande de levage d'accèssoires est dans la position "OFF" et la commande de roue libre est dans la position "NEUTRAL". Dans la deuxième étape, la commande de roue libre est déplacée vers l'extérieur et bloquée dans la position "LOCKED".



- roue libre à la position à route d'attelage arrêté
- Soulever le mécanisme de levage
- la plus haute avec la commande
- Triez la commande de roue libre dans cette position.
- Ne remoulez ou possèz jamais de plus de 3,2 km/h (2 mph).
- Pour débloquer la transmission, installez la pédale de frein/embrayage.

POUR TRANSPORTER LE TRACTEUR

POUR TRANSPORTER LE TRACTEUR

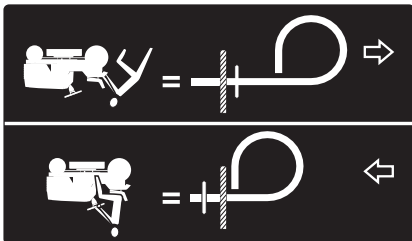


Fig. 12

POUR REMARQUER DES CHARRETTES ET

REMARGUE: Pour protéger le capot des dommages pendan-
t le transport de votre tracteur sur un chemin ou une remorque,
assurez-vous que le capot soit fixé au tracteur. Utilisez
des moyens appropriés (corde, câble, etc.).

Fig. 13



- REMARQUE : Pour débloquer la commande plus facile avec la commande de frein/embryagée.
- Tirez la commande de route libre vers l'arrière dans cette position.
- Ne remordez pas lorsque vous passez de 32 km/h (2 mph).
- Pour renégocier la transmission, insérez la pédale de frein/embrayage.

Quand vous possédez un émulateur de route, il suffit de débrancher la carte d'interface de la route et de brancher la carte d'interface de la route à la place.

INITIATION DU SYSTÈME DE GOUVERNEMENT EN MARCHE APRÈS

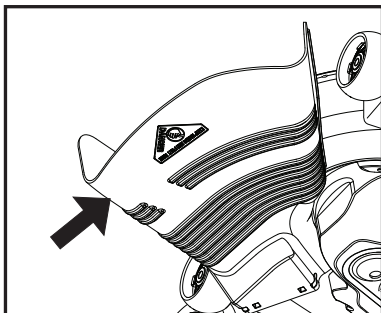
Votre traceur est équipé d'un système de fonctionnement en marche arrêtée et un système de fonctionnement en marche arrêtée avec l'embarayage de l'accèssoire engagé il provoquera arrêt du moteur à moins que la clé d'allumage soit placée dans la position ROIS "ON".

AVERTISSEMENT : Il est formellement déconseillé de faire reculer avec l'embarayage de l'accèssoire de toute engage. L'opérateur ne doit mettre le ROIS sur ON, pour pouvoir reculer avec l'embarayage de l'accèssoire engagé, due si l'estime réellement nécessaire pour repositionner la machine avec l'accèssoire engagé. Ne touchez pas en marche arrête à moins qu'absolument nécessaire.

SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRIÈRE (ROS) (Voir la Fig. 12)

UTILISATION

Fig. 11



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

POUR ARRÉTER LES LAMES DE TONDEUSE

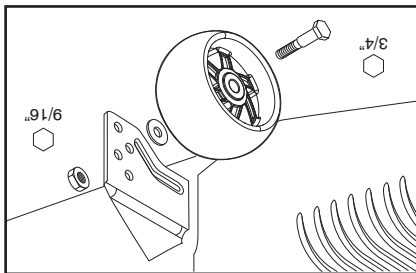
- Autre tracteur est destiné à un interrupleur de détection de présence qui opère lorsque la lame de coupe passe devant le capteur. Le moteur s'arrête si l'opérateur essaie de quitter le siège pendant que le moteur fonctionne et que l'embarayage accèssoire est engagé. Vous devrez rester bien assis au milieu du siège pour éviter que le moteur hésite ou s'arrête quand le tracteur est utilisé sur un terrain accidenté ou des collines.

• Sélectionnez la hauteur de tondeuse désirée. (Voir "POUR REGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE".)

• Engagez les lames de tondeuse en déplaçant la commande d'embrayage d'accèssoire à la position "EMBRAYAGE".

POUR UTILISER LA TONDEUSE

10



- Les routes de jauge sont bien régulières quand elles se trouvent régulièrement au-dessus du sol lorsqu'elles sont installées sur un rail plat.
 - REMARQUE : Régulez les routes quand elles se trouvent régulièrement au-dessus de la hauteur de la plupart des terrains.
 - Régulez la tonduse à la hauteur de coupe désirée (voyez la section de « TONDEUSE » dans la section fonctionnement de coupe).
 - Quand la tonduse est à la hauteur de coupe désirée démarrez l'engrenement au-dessus de la route.
 - Au-dessus de la route, installez la route dans le trou approché au-dessus de la route.
 - Au-dessus de la route, installez la route dans le trou approché comme indiqué et serrez à fond.
 - Répétez de l'autre côté. Installez la route dans le même trou régulable.

LES ROUES DE JAUZE

UTILISATION

POUR AVANTAGEER EN POUR RECULER

(Voir la Fig. 8)

6

- Démarrer le tracteur et libérer le frein à main.
- 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.

- Pédaliées de marche avant et de marche arrière.
• Démarrer le tracteur et libérer le frein à main.

La direction et la vitesse du déplacement sont contrôlées par les

(V80IF1aa Fig. 8)

Page 8

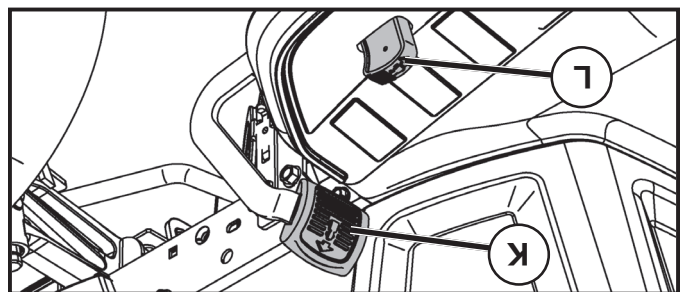


Fig. 8

POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE

(6)

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

Fig. 8

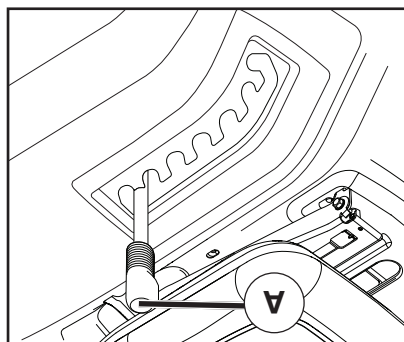


Fig. 6

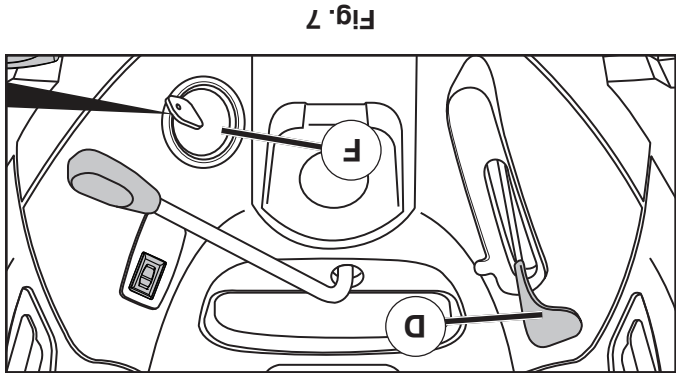
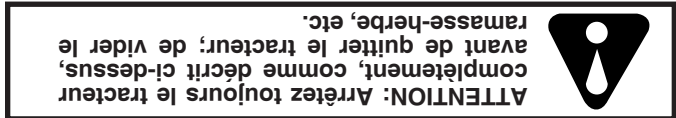


Fig. 7

- Utilisez toujours 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.

POUR UTILISER LA COMMANDE DES GAZ (D)



REMARQUE: Quand le tracteur marche au ralenti, les gaz déchappement d'un moteur racheté peuvent causer des dommages au gazon. Pour éviter les dommages, coupez toujours le moteur au gazon.

IMPORTANT: SI LE CONTACT D'ALLUMAGE EST LASSE À UNE AUTRE POSITION QUÉ OFF, LA BATTERIE SE DÉCHARGE ET SERA ALLE À PLAT.

IMPORTANT: Utilisez pas la commande d'étrangleur pour arrêter le moteur.

• Utilisez pas la commande d'étrangleur pour empêcher l'emploi non autorisé.

• Tournez la clé de contact à la position coupée (F) STOP et entamez un retour de flamme.

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.

• Placer la commande des gaz en position (D) « FAST » (rapide). MOTEUR.

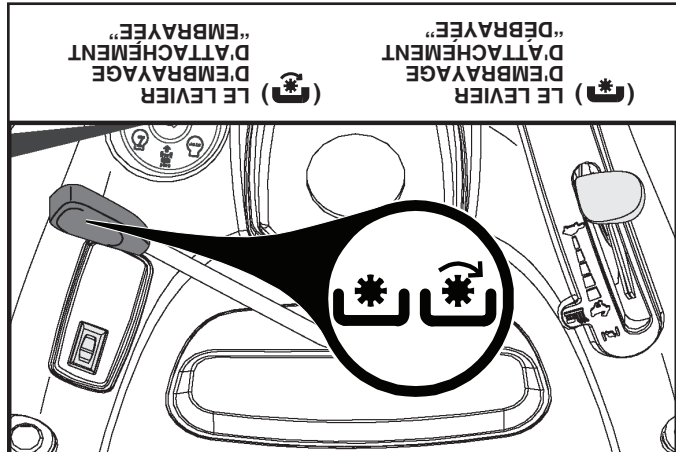
L'utilisation d'un tracteur présentée le risque de projeter des particules dans les yeux qui peuvent causer des blessures sérieuses. Portez toujours des lunettes de sécurité pendant que vous utilisez, ou que vous faites des réglages ou des préparations au tracteur. Nous recommandons des lunettes de sécurité ou un masque de sécurité porte au-dessus des lunettes.



UTILISATION

- Pour arrêter le tracteur, abaissez complètement la pédale de frein à la position « Frein ».
- Pour arrêter le tracteur, appuyez fermement sur la pédale de frein à la position « DEBRAVÉE ». MARCHE ARRÊTE REVIENNENT AU POINT MORT SI VOUS APPUYEZ PAS DESSUS.

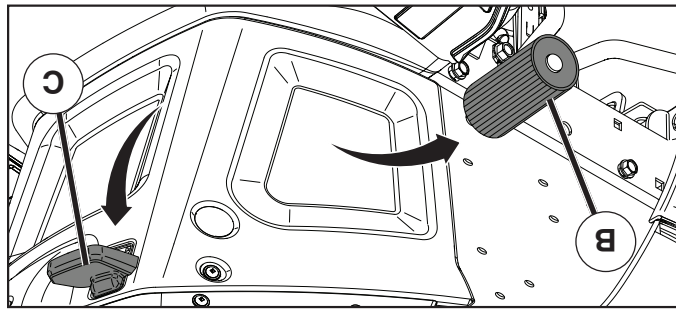
Fig. 6



- Pour arrêter les lames de tondeuse, bougez le contrôle de frein de frein à la position « DEBRAVÉE » (*).
- LAMES DE TONDEUSE -

POUR ARRÊTER (Voir la Fig. 6)

Fig. 5



- Votre tracteur est muni d'un interrupteur de détection de présence qui opérera. Le moteur s'arrêtera, si l'opérateur quitte le siège sans embrayee le frein de stationnement lorsqu'il sort de son siège.
- Appuyez à fond sur la pédale de frein/embraïage à la position de frein (BRAKE).
- Tirez sur le levier du frein fond sur la pédale de frein/embraïage à la position (C) et tenez-le, puis relâchez la pression sur la pédale de frein/embraïage à la position de frein (BRAKE).
- Assurez-vous que le frein de stationnement retienne le tracteur sans risque.

STATIONNEMENT (Voir la Fig. 5)

POUR EMBRAYÉE LE FREIN DE

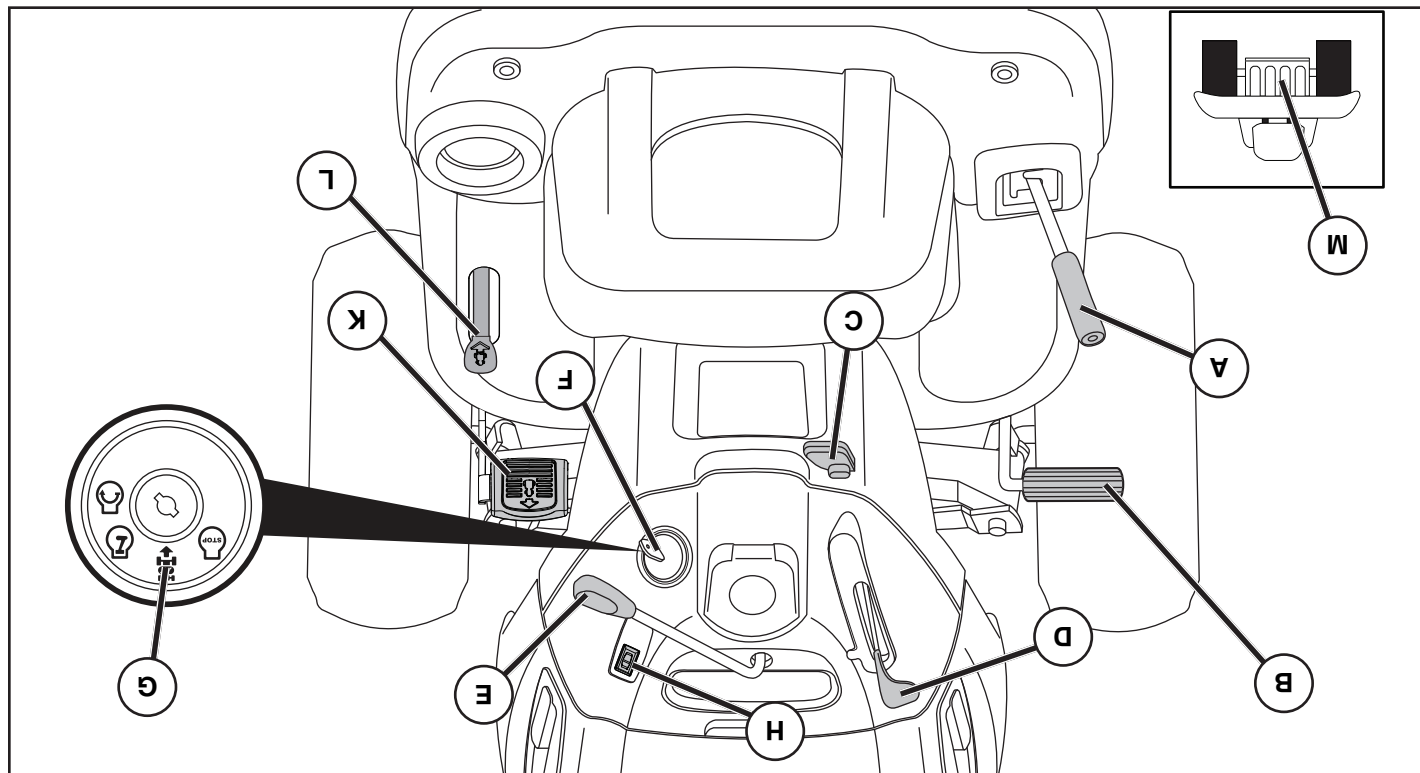
COMMENT UTILISER VOTRE TRACTEUR

Les lunettes de sécurité ou un masque de sécurité porte au-dessus des lunettes de sécurité, ou que vous faites des réglages ou des préparations au tracteur. Nous recommandons des lunettes de sécurité ou un masque de sécurité porte au-dessus des lunettes.



- CONNAISSEZ VOTRE TRACTEUR**
- Nos tracteurs sont conformes aux normes de sécurité de l'American National Standards Institute.
- (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) PÉDALE DE FREIN - permet de débrayer la transmission, d'arrêter le tracteur et de démarrer le moteur.
- (C) LEVIER DU FREIN DE STATIONNEMENT - bloque la fonctionnement de la plate-forme de faucheuze ou de tout autre attacheement de la plate-forme de faucheuze ou de toute autre attacheement actionnée tandis qu'à l'envers.
- (D) COMMANDE DES GAZ/ETRANGLER - permet de marquer 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 et éteindre les phares du tracteur.
- (I) PÉDALE DE MARCHE AVANT - Sert à faire avancer le tracteur.
- (J) PÉDALE DE MARCHE ARRIÈRE - Sert à faire reculer le tracteur.
- (K) PÉDALE DE LA ROUE LIBRE - débraye la transmission pour le transport ou le remorquage du 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.

Fig. 4



AVANT D'UTILISER 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 LEMPLACEMENT DES DIFFÉRENTES COMMANDES ET AVEC LES RÉGLAGES. GARDEZ CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE.

UTILISATION

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.

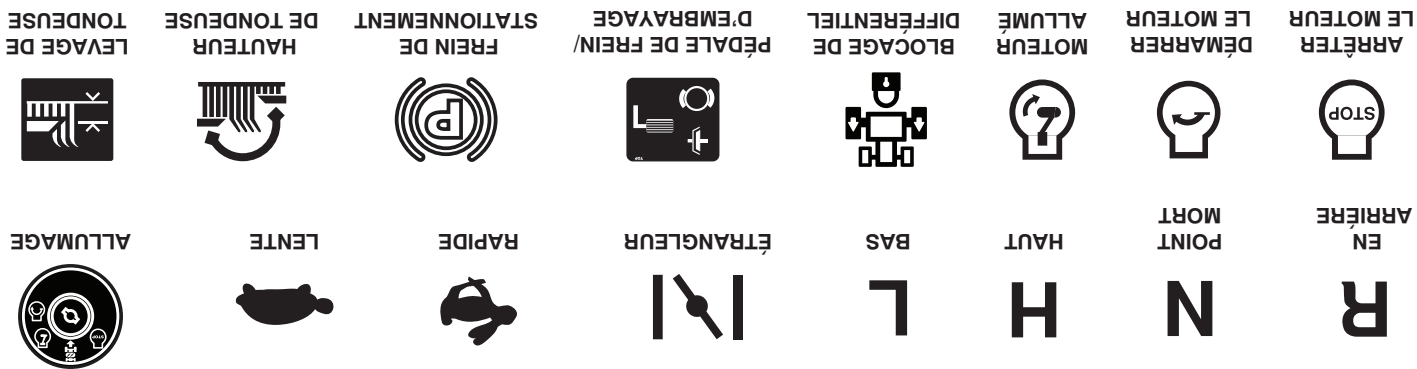
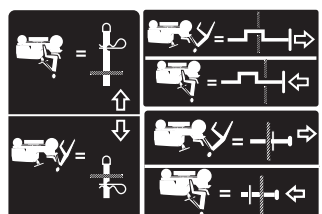
FEU indique un risque qui, si il n'est pas évité, pourraît causer des blessures sérieuses et/ou la mort, des blessures sérieuses et/ou la mort, des blessures sérieuses et/ou l'endommagement de la propriété.



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)



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

NOUS ASSURER QUE VOUS RECEVREZ LE MEILLEUR RENDEMENT DE CE 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.)

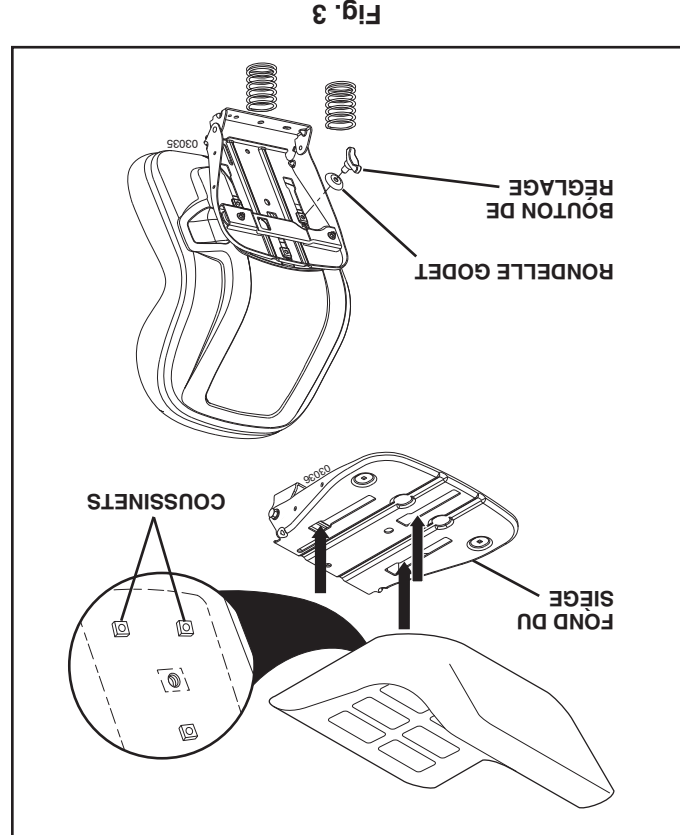
Assurez-vous que le carter de transmission soit été correctement nivelé du devant à l'arrière d'un côté à l'autre pour obtenir les meilleures résultats. (Les pneus doivent être correctement gonflés pour le nivellement.)

Vérifiez la tonduse et les courroies d'entraînement. Assurez-vous qu'elles soient toutes les connexions correctes et toutes les guides-courroie.

Assurez-vous que le cablage. Assurez-vous que toutes les commandes sont bien attachées et que les fils soient correctement serrées. Avant de conduire le tracteur, assurez-vous que la commande de la roue libre soit à la position de "TRANSMISSION EMBRAYAGE". (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.
- ✓ Réservez-vous d'essence (rempli d'essence sans plomb normale, fraîche, et propre).
- ✓ 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 marché arriver (ROSC) fonctionnent correctement. (Référez-vous à la section Utilisation de ce manuel.)



INSTALLER LE SIEGE (Voir la Fig. 3)

AVERTISSEMENT: Avant le démarrage, nous vous prions de bien lire, comprendre et suivre toutes les instructions dans la section "POUR RETIRER LE TRACTEUR DE LA PALETTE EN LE FAISANT ROULER (Voir la section fonctionnement pour connaître la section soit placée dans une zone bien aérée. S'assurer qu'il n'y a aucun personnage ou objet.

REMARQUE: Vous pouvez maintenir facilement le tracteur hors de la plateforme. Suivez les instructions ci-après pour retirer le tracteur, vérifiez si les freins fonctionnent correctement. (Voir "POUR VERIFIER LES COURROIES SONT CORRECTEMENT EN PLACE" dans la section Entrer en tracteur, assurez-vous que toutes les courroies sont illustrées pour le remplacement.

VERIFIER SI LA TONDEUSE EST DE NIVEAU

Pour les meilleurs résultats de tondeuse, le boîtier de tondeuse doit être correctement nivelé. Référez-vous à la section "POUR NIVELER LE BOUTIER DE TONDEUSE" dans la section Entrer en tracteur de tondeuse. Pour les meilleures résultats de tondeuse, le boîtier de tondeuse doit être correctement nivelé. Référez-vous à la section Entrer en tracteur de tondeuse.

VERIFIER LA PRESSION DES PNEUS

Continuer selon les instructions suivantes.

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

VERIFIER LA PRESSION DES PNEUS

Continuer selon les instructions suivantes.

- Enlevez le freinage qui tient le déflecteur de décharge contre le tracteur.
- Retirez le tracteur hors de la pente en le faisant rouler.
- Déplacez la section transmission libre à la position route libre pour débrancher la transmission. (Voir "POUR TRANSPORTER" dans la section fonctionnement pour débrancher la transmission).
- Appuyez sur la pédale de frein/membrayage pour dégager le frein de stationnement.
- Levez le levier de levage du piston et placez le levier de bascule sur la poignée à la position la plus haute.
- Abaissez le levier de levage du piston et placez le levier de bascule sur le levage vers la position le plus basse.

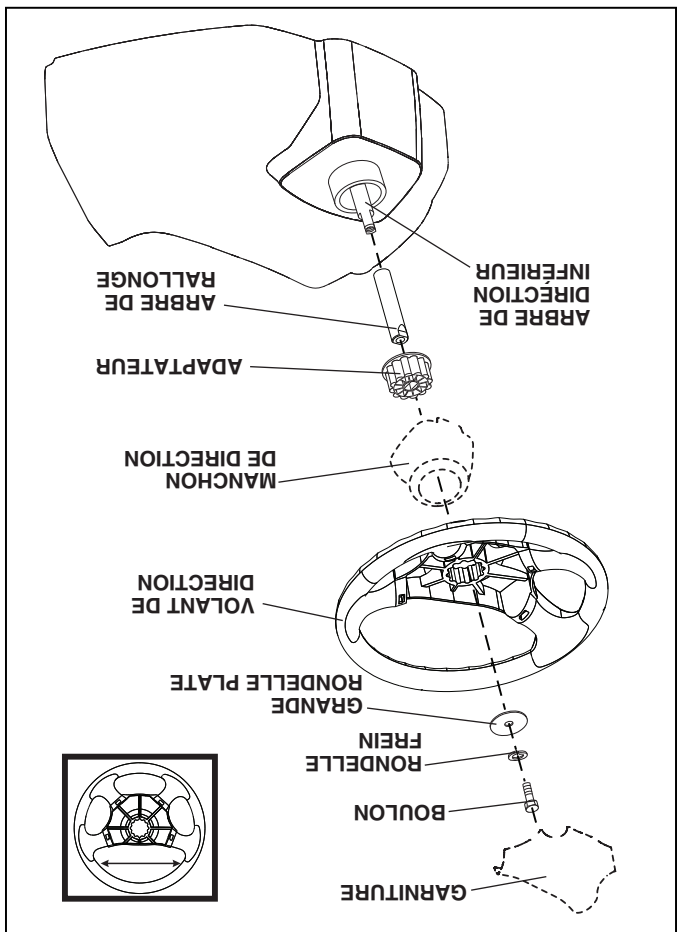
EMPLOI ET LA FONCTION DES COMMANDES.

POUR RETIRER LE TRACTEUR DE LA PALETTE EN LE FAISANT ROULER (Voir la section fonctionnement pour connaître la section soit placée dans une zone bien aérée. S'assurer qu'il n'y a aucun personnage ou objet.

AVERTISSEMENT: Avant le démarrage, nous vous prions de lire, comprendre et suivre toutes les instructions dans la section "POUR RETIRER LE TRACTEUR DE LA PALETTE EN LE FAISANT ROULER (Voir la section fonctionnement pour connaître la section soit placée dans une zone bien aérée. S'assurer qu'il n'y a aucun personnage ou objet.

REMARQUE: Vous pouvez maintenir facilement le tracteur hors de la plateforme. Suivez les instructions ci-après pour retirer le tracteur de la plateforme.

Fig. 2



- **ASSÉMBLER L'ARBRE DE RALLONGE** (Voir la Fig. 2)
 - **FIXEZ LE VOLANT DE DIRECTION**
 - **CHON DE DIRECTION**
 - **Glissez l'arbre de rallonge sur l'arbre de direction.**
 - **Mettez les pattes du manchon de direction** dans le tableau de bord et appuyez sur le Fixez.
 - **INSTALLEZ LE VOLANT DE DIRECTION.**

Votre nouveau tracteur a été montré à l'usine sur lesquels toutes les pièces qui ne sont pas montées doivent être serrées à fond. Pour assurer l'utilisation correcte et sûre de votre tracteur, toutes les pièces qui ne vous montez doivent être serrées à fond. Utilisez les bons outils pour assurer un fonctionnement sécuritaire.

MONTAGE DE VOTRE TRACTEUR
LES OUTILS EXIGES POUR LE

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

(1) Cise de 5/16" Couetteau tout usage

POUR SOUTENIR LE PROGRAMME D'EDUCATION

- Utilisez si l'a des pièces détachées et les petites boîtes contenant les pièces du carton.
- Couper le long des lignes pointillées sur les surfaces de carton. Enlever les parties situées à chaque bout et étendre à plat les panneaux des côtés.
- Utilisez si l'a des pièces détachées et les petites boîtes contenues dans les petites boîtes.

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

REMARQUE: Si cette batterie est placée après le moins d'amperes sur l'étaguette, (étiquette se trouve entre les bornes) veuillez charger la batterie pendant au moins une heure de 6-10 ampères. (Voir "BATTERIE") dans la section Entrien de ce manuel.

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

Soullever le siège ou le capot.

Retirer deux les capuchons de protection des bornes et les jeter.

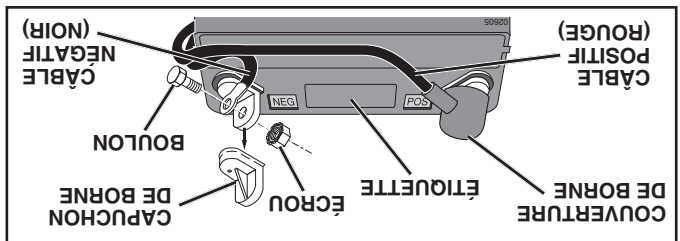
Premièrement, branchez le câble de batterie ROUGE à la borne positive (+) avec boulon et écrou, tel que montre. Bien serré. Glissez la couverture de borne sur le terminal.

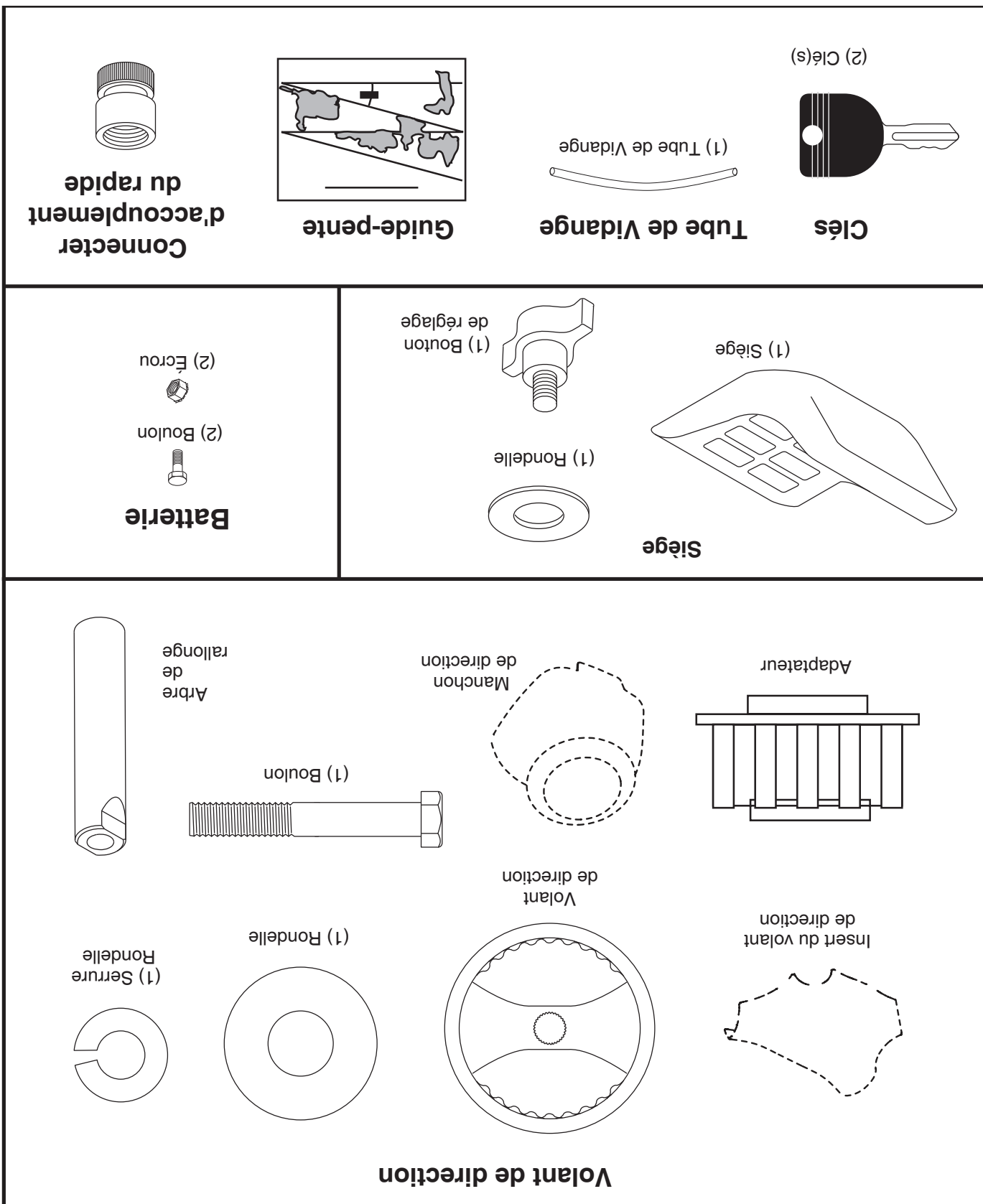
Connectez le câble de prise de terre NOIR (-) avec le boulon et l'écrou restant. Bien serré.

Fermer le siège ou le capot.

REMARQUE: Pour installer batterie suivre procédé décrit dans la section "REPLACEZ LA BATTERIE" dans la section Revision de ce manuel.

Fig. 1





RÈGLES DE SÉCURITÉ	2-3	SPECIFICATIONS DES PRODUITS	4
GUIDE D'ENTRETIEN	16	RESPONSABILITÉS DU CLIENT	4
ENTRETIEN ET RÉGLAGES	16-20	MONTAGE	6-8
REVISIÖN ET RÉGLAGES	21-26	ENTREPOSAGE	27
ENTREPOSAGE	27	GUIDE DE DÉPANNAGE	28-29
		UTILISATION	9-15

SOMMARE

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

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

- Lisez et observez les règles de sécurité.
 - Suivez un programme régulier d'entretien, et d'utilisation du tracteur.
 - Suivez les instructions dans les sections Entretien et En-tréposage de ce manuel.
 - Portez de l'équipement de protection individuelle lors de l'utilisation de cette machine, y compris (à tout le moins) des souliers résistant, des lunettes de sécurité et un protège-oreilles antibruit. Ne pas tenir le gazon avec des couteuses étou 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, préférablement, et fabriqué pour assurer un rendement et une sécurité maximum.

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

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

Capacité de lubrification:	1.50 Gallons/5,67 L	L'essence sans plomb normale
Type d'huile (API):	SAE 30 (Superéure de 32°F/0°C)	SAE 5W30 (Inférieure 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:	Champion XC92YC	(Écart: 0,030 po/0,76 mm)
Système de chargement:	3 ampères de batterie	5 ampères des phares
Batterie:	AMP/H.R.: 28	MIN. C.C.A.: 230
DIMENSION:	U1R	45-55 ft. lbs. (62-75 Nm)
Couple de rotation au boulon de lame:	45-55 ft. lbs. (62-75 Nm)	

II. FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL

Faites extrêmement attention et éteignez le moteur si un enfant penètre dans la zone.

Regardez toujours si il y a pas d'enfants en bas âge vers le bas et vers l'arrière avant de pendre la machine.

Ne regardez jamais à l'arrière avec les lames nute tournent pas. Il suffit toutefois tomber et se blesser gravement ou même si les lames nute tournent le fonctionnement de la machine. Les enfants qui ont déjà été transportés auparavant suspendre le prédictif dans la zone de toute pour faire un autre tourne d'être renversés par la machine.

Ne laissez jamais les enfants utiliser la machine.

Faites extrêmement attention à proximité des angles morts, des arbustes, des arbres ou d'autres objets susceptibles de causer un enfant à la vue.

LESSURES SERIEUSES ET MÈMES MORTELLES.

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

AVERTISSEMENT : LES ENFANTS PEUVENT ÊTRE GRAVEMENT BLESSÉS OU TUÉS PAR CET ÉQUIPEMENT. Lisez attentivement et respectez toutes les consignes de sécurité ci-dessous.

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

I. ENFANTS

Les bornes des batteries, ainsi que toutes les bornes et leurs accessoires contenant du plomb, des dérivés du plomb ou des produits chimiques à base de plomb, sont dangereux pour l'environnement, parce que certains d'entre eux peuvent contenir du plomb, des dérivés du plomb ou des produits chimiques à base de plomb, soit dans les batteries, soit dans les accessoires et les bornes. Les mains apres les avoir touchées.

AVERTISSEMENT: Les gaz d'échappement contiennent ou émettent des véhicules chimiques reconnus dangereux pour l'Etat de la Californie, parce que certains composants des véhicules contiennent ou émettent des produits chimiques reconnus cancérogènes ou tératogènes ou responsables d'autres troubles de la reproduction.

AVERTISSEMENT: Remorduez vous faire perdre la commande de votre tracteur. Operez seulement avec la vitesse la plus reduite lorsque vous allez sur une pente. Il est dangereux d'avoir un chargement trop lourd pendant que vous opérez sur une pente. Les pneus peuvent détruire la traction avec la force et vous faire perdre la commande de votre tracteur.

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

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

DANGERE; CE1, IHC1, EOH PERT AMPOULE R LES MAINS, LES REGLES DE SECURITE SUIVANTES PEUT ETRE LA CAUSE D

Conseils pour l'utilisation efficace de la méthode de travail à distance

MEALIES BAG

BÉGI ES DE

L'utilisation d'essence contenant plus de 10 % d'éthanol annule 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

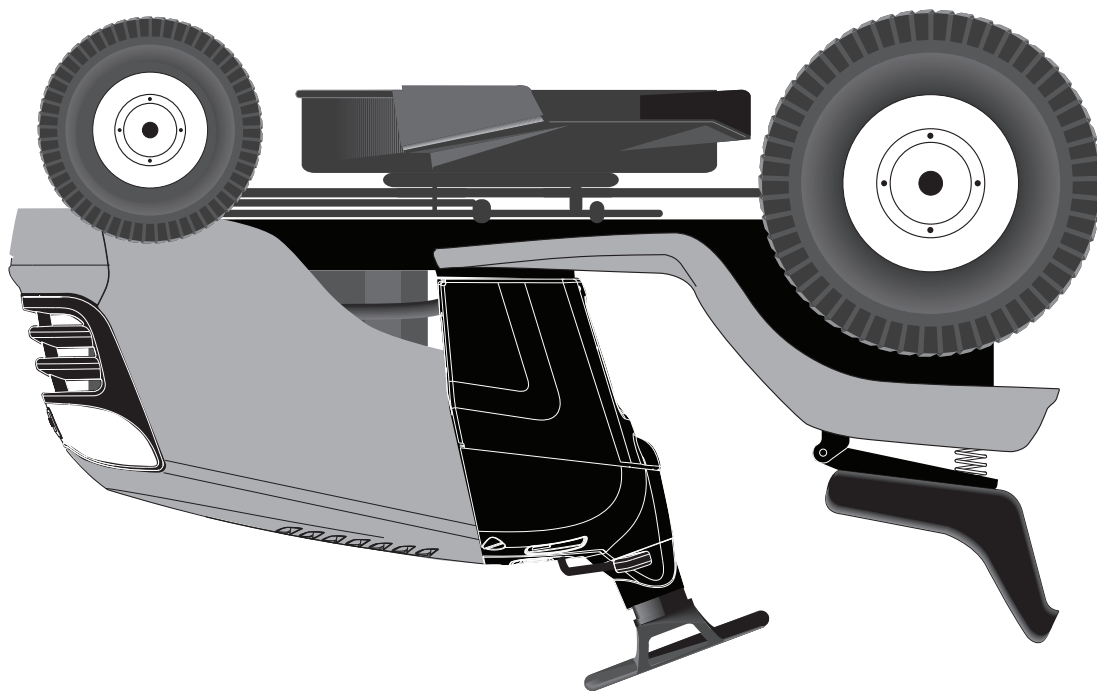
PORTEZ TOUJOURS DES LUNETTES DE SÉCURITÉ LORS DE L'UTILISATION.

TRACTEUR DE PELOUSE

PP185A42

MODÈLE:

MANUEL DE L'OPÉRATEUR



Poulan Pro

NE JETEZ PAS

MANUEL IMPORTANT

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 sont destinés à vous aider à utiliser l'appareil de manière sûre et efficace.

AVERTISSEMENT: