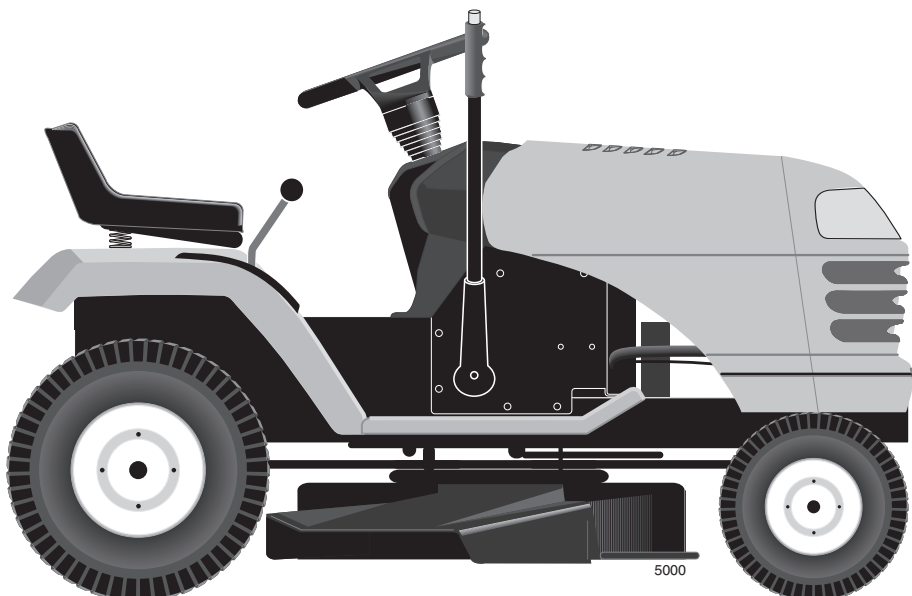


IMPORTANT MANUAL

Do Not Throw Away

Poulan



OPERATOR'S MANUAL

MODEL:

PO17542LT
LAWN TRACTOR

ALWAYS WEAR EYE PROTECTION DURING OPERATION

Visit our website: www.poulan.com

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

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



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



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



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



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



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

I. GENERAL OPERATION

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

- Do not operate machine without the entire grass catcher, discharge guard, or other safety devices in place and working.
- Slow down before turning.
- Never leave a running machine unattended. Always turn off blades, set parking brake, stop engine, and remove keys before dismounting.
- Disengage blades when not mowing. Shut off engine and wait for all parts to come to a complete stop before cleaning the machine, removing the grass catcher, or unclogging the discharge guard.
- Operate machine only in daylight or good artificial light.
- Do not operate the machine while under the influence of alcohol or drugs.
- Watch for traffic when operating near or crossing roadways.
- Use extra care when loading or unloading the machine into a trailer or truck.
- Always wear eye protection when operating machine.
- Data indicates that operators, age 60 years and above, are involved in a large percentage of riding mower-related injuries. These operators should evaluate their ability to operate the riding mower safely enough to protect themselves and others from serious injury.
- Follow the manufacturer's recommendation for wheel weights or counterweights.
- Keep machine free of grass , leaves or other debris build-up which can touch hot exhaust / engine parts and burn. Do not allow the mower deck to plow leaves or other debris which can cause build-up to occur. Clean any oil or fuel spillage before operating or storing the machine. Allow machine to cool before storage.

II. SLOPE OPERATION

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

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



SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers



III. CHILDREN

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

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

IV. TOWING

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

V. SERVICE

SAFE HANDLING OF GASOLINE

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

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

GENERAL SERVICE

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



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

PRODUCT SPECIFICATIONS

Gasoline Capacity and Type:	1.25 Gallons Unleaded Regular
Oil Type (API-SG-SL):	SAE 30 (above 32°F) SAE 5W-30 (below 32°F)
Oil Capacity:	w/ Filter: 56 oz. w/o Filter: 48 oz.
Spark Plug:	Champion RC12YC (Gap: .030")
Ground Speed (MPH):	Forward: 1st 1.1 2nd 1.4 3rd 2.2 4th 3.4 5th 4.3 6th 5.5 Reverse: 1.7
Charging System:	3 Amps Battery 5 Amps Headlights
Battery:	AMP/HR: 28 Min. CCA: 230
Case Size:	U1R
Blade Torque:	45-55 FT. LBS.

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

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

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

CUSTOMER RESPONSIBILITIES

- Read and observe the safety rules.
- Follow a regular schedule in maintaining, caring for and using your tractor.
- Follow the instructions under "Maintenance" and "Storage" sections of this owner's manual.

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

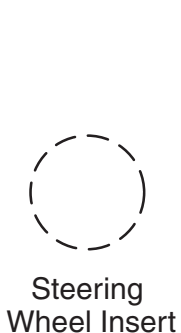
A spark arrester for the muffler is available through your nearest authorized service center/department.

TABLE OF CONTENTS

SAFETY RULES	2-3
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4
ASSEMBLY	6-8
OPERATION	9-14
MAINTENANCE SCHEDULE	15

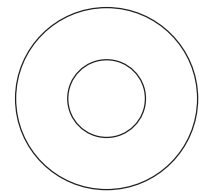
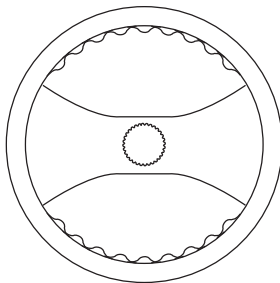
MAINTENANCE	15-18
SERVICE AND ADJUSTMENTS	19-23
STORAGE.....	24
TROUBLESHOOTING	25-26
WARRANTY.....	27

CONTENTS OF HARDWARE PACK

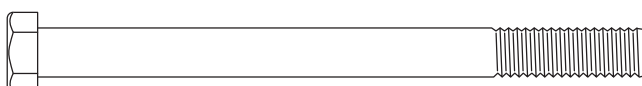


Steering
Wheel Insert

Steering Wheel



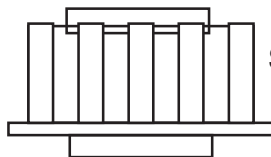
(1) Large Flat Washer



(1) Hex Bolt



(1) 5/16 Lock Washer



Steering
Wheel
Adapter

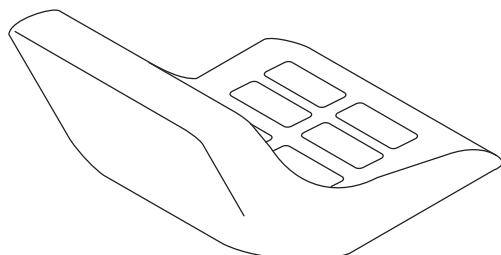


Steering
Boot

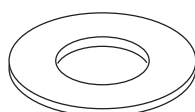


Steering
Extension
Shaft

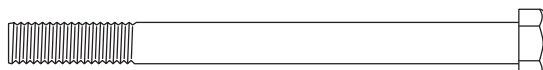
Seat



(1) Seat

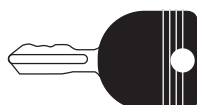


(1) Washer



(1) Hex Bolt

Keys

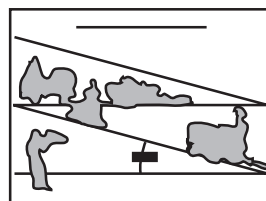


(2) Keys



(1) Oil Drain Tube
For Future Use

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 insure proper tightness.

TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

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

- | | |
|-----------------|---------------------|
| (1) 1/2" wrench | Utility knife |
| (1) 3/4" wrench | Tire pressure gauge |
| Pliers | |

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

TO REMOVE TRACTOR FROM CARTON

UNPACK CARTON

- Remove all accessible loose parts and parts cartons from carton.
- 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

ATTACH STEERING WHEEL (See Fig. 1)

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, 5/16 lock washer, 5/16 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.

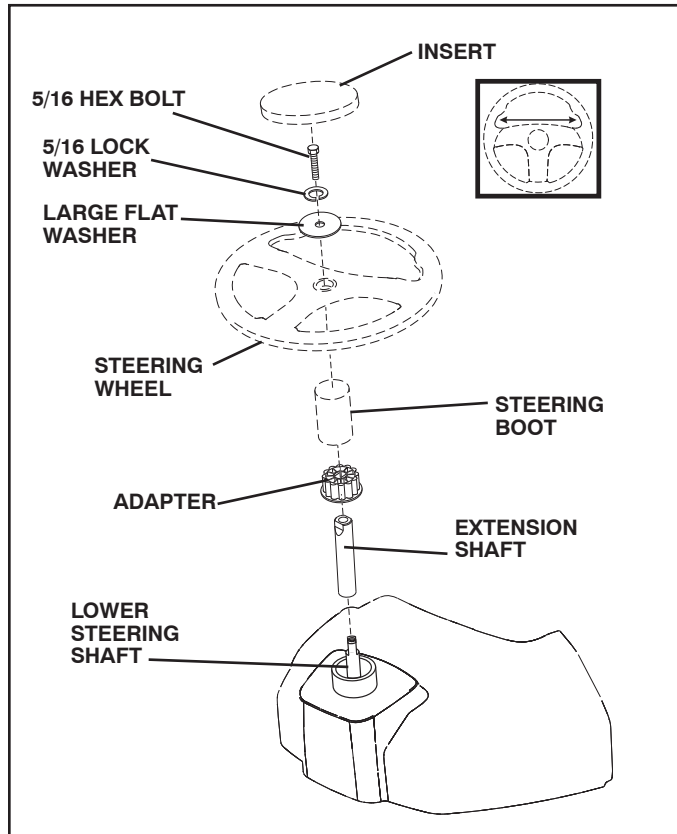


FIG. 1

INSTALL SEAT (See Fig. 2)

Adjust seat before tightening adjustment bolt.

- Remove adjustment bolt, lock washer and flat washer securing seat to cardboard packing and set aside for assembly of seat to tractor.
- Pivot seat upward and remove from the cardboard packing. Remove the cardboard packing and discard.
- Place seat on seat pan so head of shoulder bolt is positioned over large slotted hole in pan.
- Push down on seat to engage shoulder bolt in slot and pull seat towards rear of tractor.
- Pivot seat and pan forward and assemble adjustment bolt, lockwasher and flat washer loosely. Do not tighten.
- Lower seat into operating position and sit on seat.
- Slide seat until a comfortable position is reached which allows you to press clutch/brake pedal all the way down.
- Get off seat without moving its adjusted position.
- Raise seat and tighten adjustment bolt securely.

ASSEMBLY

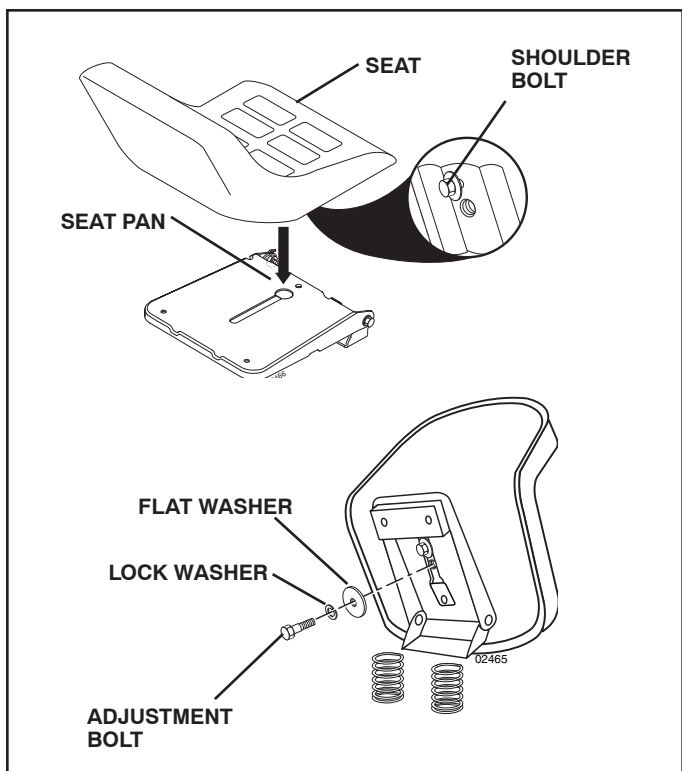


FIG. 2

CHECK BATTERY (See Fig. 3)

- Lift seat pan to raised position.
- If this battery is put into service after month and year indicated on label (label located between terminals) charge battery for minimum of one hour at 6-10 amps. (See "BATTERY" in MAINTENANCE section of this manual for charging instructions).

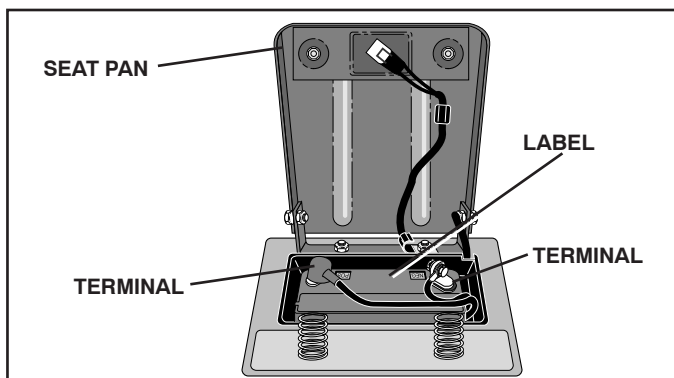


FIG. 3

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

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

- Press lift lever plunger and raise attachment lift lever to its highest position.
- Release parking brake by depressing clutch/brake pedal.
- Place gearshift lever in neutral (N) position.
- Roll tractor forward off skid.
- Remove banding holding deflector shield up against tractor.

Continue with the instructions that follow.

ASSEMBLY

CHECK TIRE PRESSURE

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

- Reduce tire pressure to PSI shown on tires.

CHECK DECK LEVELNESS

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

CHECK FOR PROPER POSITION OF ALL BELTS

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

CHECK BRAKE SYSTEM

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

✓CHECKLIST

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

PLEASE REVIEW THE FOLLOWING CHECKLIST:

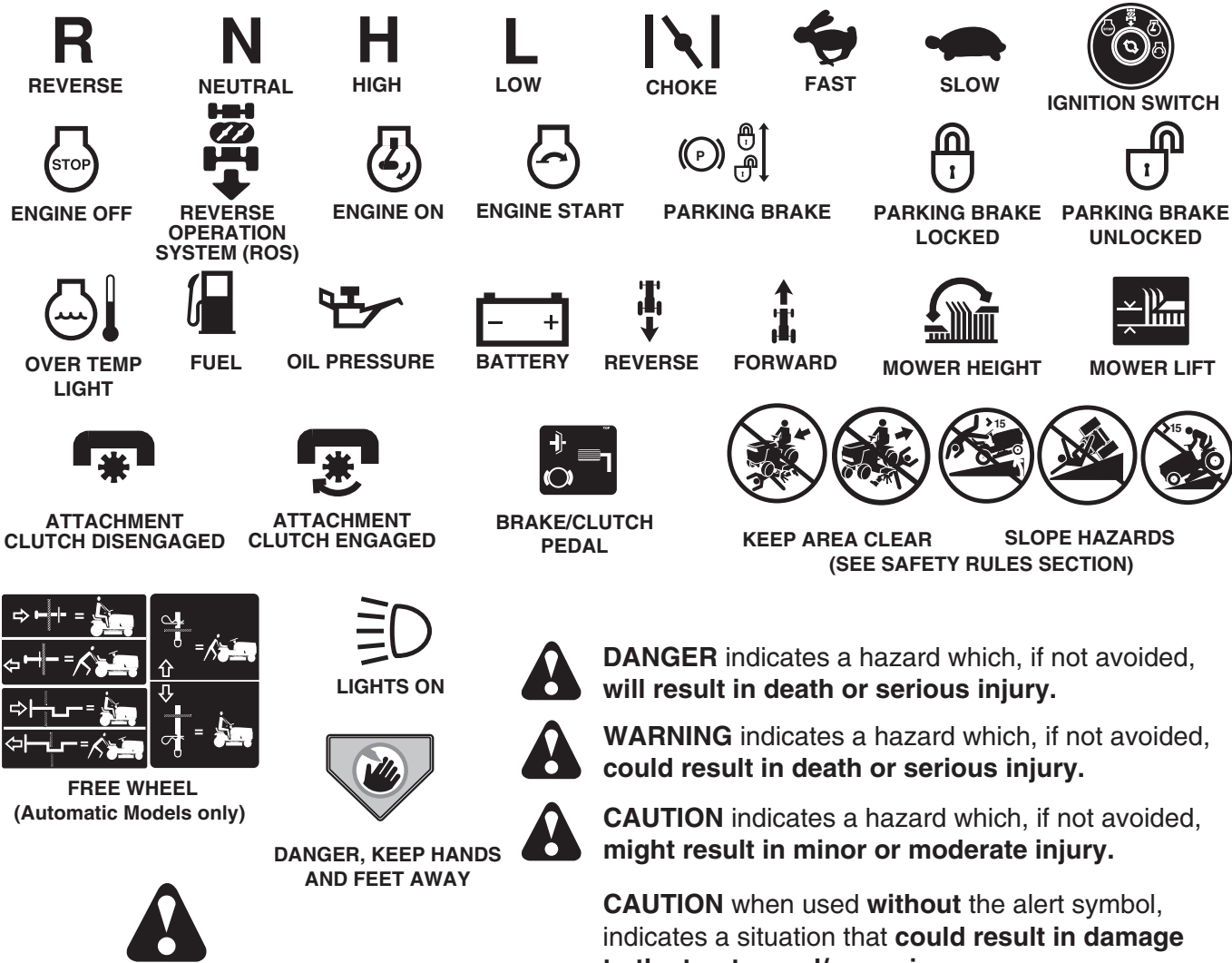
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged. (Minimum 1 hour at 6 amps).
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory).
- ✓ Be sure mower deck is properly leveled side-to-side/front-to-rear for best cutting results. (Tires must be properly inflated for leveling).
- ✓ Check mower and drive belts. Be sure they are routed properly around pulleys and inside all belt keepers.
- ✓ Check wiring. See that all connections are still secure and wires are properly clamped.

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

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

OPERATION

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



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

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

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

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

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

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

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

OPERATION

KNOW YOUR TRACTOR

READ THIS OWNER'S MANUAL AND SAFETY RULES BEFORE OPERATING YOUR TRACTOR

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

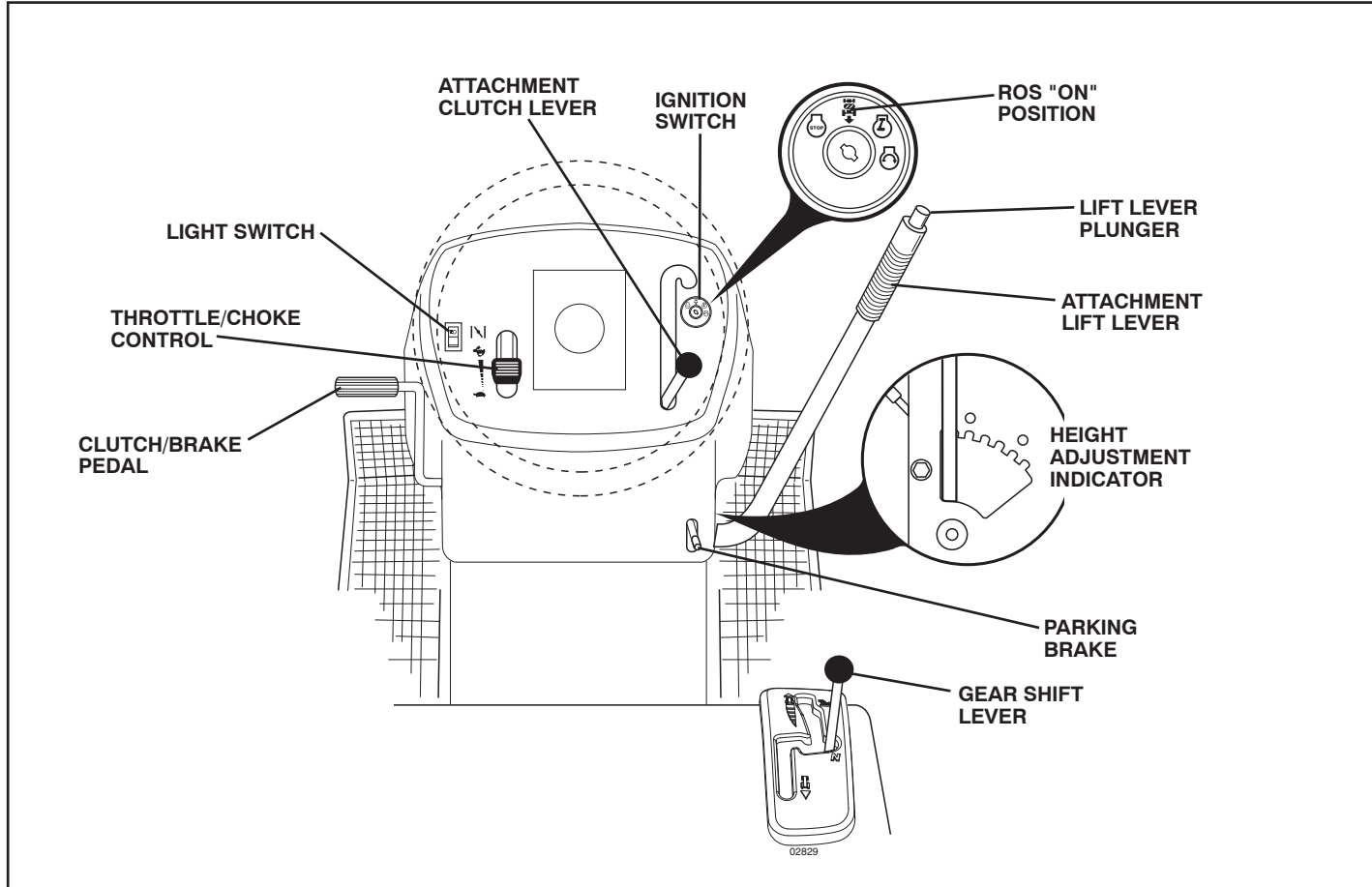


FIG. 4

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

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

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

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

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

IGNITION SWITCH - Used for starting and stopping the engine.

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

LIGHT SWITCH - Turns the headlights on and off.

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

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

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

OPERATION



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

HOW TO USE YOUR TRACTOR

TO SET PARKING BRAKE (See Fig. 5)

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

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

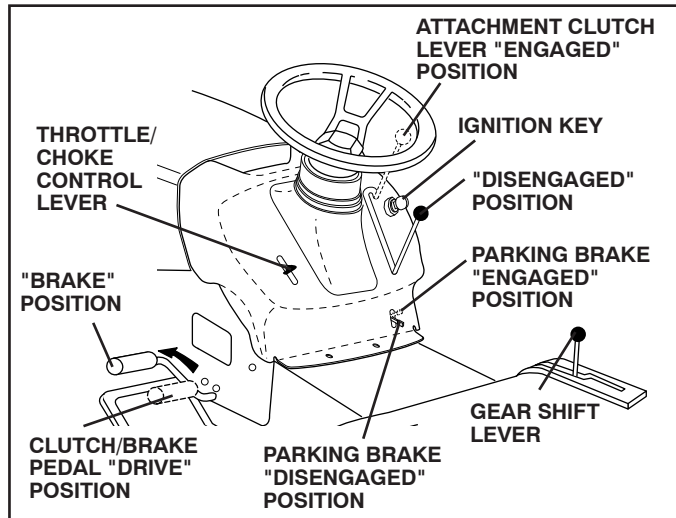


FIG. 5

STOPPING (See Fig. 5)

MOWER BLADES -

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

GROUND DRIVE -

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

ENGINE -

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

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

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

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

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



TO USE THROTTLE CONTROL (See Fig. 5)

Always operate engine at full throttle.

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

TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (See Fig. 5)

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

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

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

TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 5)

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

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

The cutting height range is approximately 1-1/2 to 4". The heights are measured from the ground to the blade tip with the engine not running. These heights are approximate and may vary depending upon soil conditions, height of grass and types of grass being mowed.

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

OPERATION

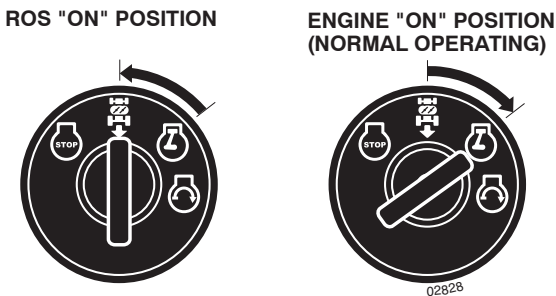
REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS)

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 -

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



TO OPERATE MOWER (See Fig. 6)

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

- Select desired height of cut.
- Start mower blades by engaging attachment clutch control.
- TO STOP MOWER BLADES - disengage attachment clutch control.



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

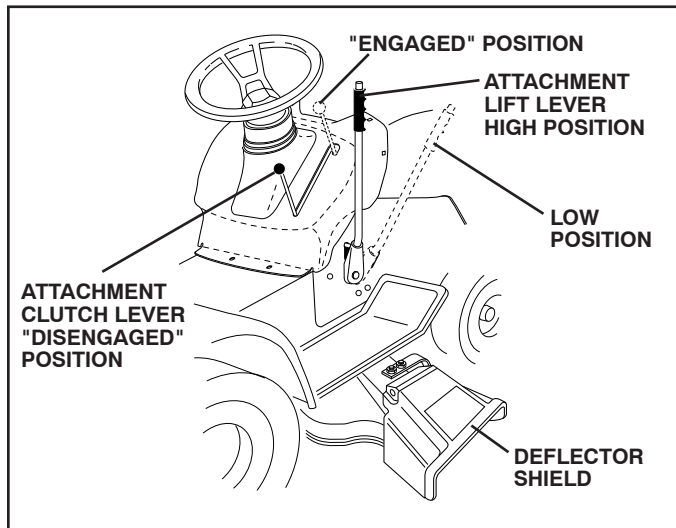


FIG. 6

TO OPERATE ON HILLS



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

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

TO TRANSPORT

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

NOTE: To protect hood from damage when transporting your tractor on a truck or a trailer, be sure 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.

OPERATION

BEFORE STARTING THE ENGINE

CHECK ENGINE OIL LEVEL

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

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

ADD GASOLINE

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



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

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

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

TO START ENGINE (See Fig. 5)

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

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

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

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

WARM WEATHER STARTING (50° F and above)

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

COLD WEATHER STARTING (50° F and below)

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

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

OPERATION

MOWING TIPS

- Mower should be properly leveled for best mowing performance. See "TO LEVEL MOWER HOUSING" in the Service and Adjustments section of this manual.
- The left hand side of mower should be used for trimming.
- Drive so that clippings are discharged onto the area that has been cut. Have the cut area to the right of the machine. This will result in a more even distribution of clippings and more uniform cutting.
- When mowing large areas, start by turning to the right so that clippings will discharge away from shrubs, fences, driveways, etc. After one or two rounds, mow in the opposite direction making left hand turns until finished (See Fig. 7).

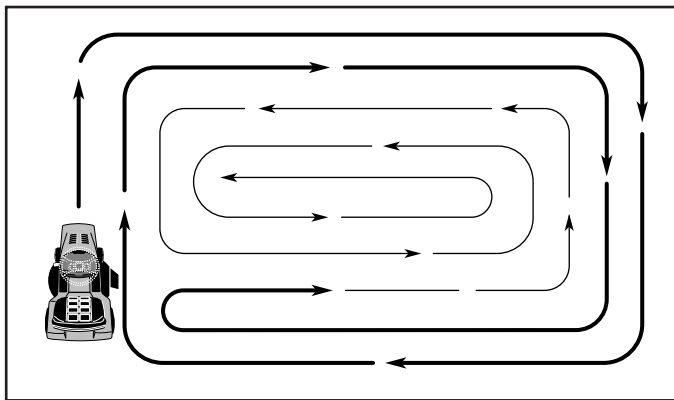


FIG. 7

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

MAINTENANCE

MAINTENANCE SCHEDULE		BEFORE EACH USE	EVERY 8 HOURS	EVERY 25 HOURS	EVERY 50 HOURS	EVERY 100 HOURS	EVERY SEASON	BEFORE STORAGE	SERVICE DATES
T R A C T O R	Check Brake Operation	✓	✓						
	Check Tire Pressure	✓	✓						
	Check Operator Presence and ROS Systems	✓							
	Check for Loose Fasteners	✓			✓ 5		✓		
	Sharpen/Replace Mower Blades		✓ 3						
	Lubrication Chart		✓				✓		
	Check Battery Level		✓ 4						
	Clean Battery and Terminals		✓				✓		
	Check Transaxle Cooling		✓						
	Check V-Belts				✓				
E N G I N E	Check Engine Oil Level	✓	✓						
	Change Engine Oil (with oil filter)			✓ 1,2			✓		
	Change Engine Oil (without oil filter)		✓ 1,2				✓		
	Clean Air Filter		✓ 2						
	Clean Air Screen		✓ 2						
	Inspect Muffler/Spark Arrestor			✓					
	Replace Oil Filter (If equipped)			✓ 1,2					
	Clean Engine Cooling Fins			✓ 2					
	Replace Spark Plug			✓	✓				
	Replace Air Filter Paper Cartridge			✓ 2					
	Replace Fuel Filter					✓			

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

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

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

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

5 - Tighten front axle pivot bolt to 35 ft.-lbs. maximum.

Do not overtighten.

GENERAL RECOMMENDATIONS

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

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

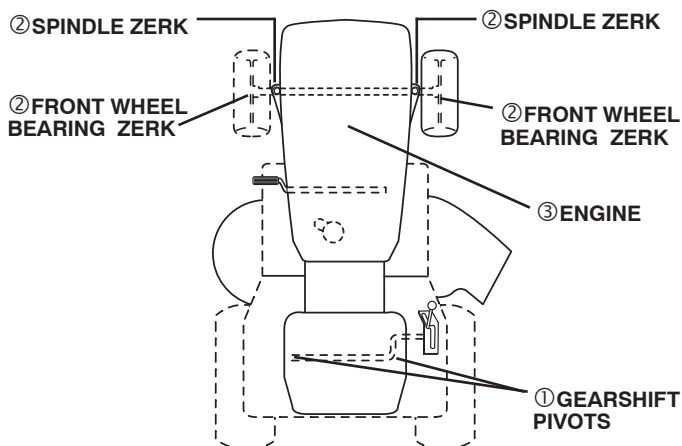
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

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

BEFORE EACH USE

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

LUBRICATION CHART



① SAE 30 OR 10W30 MOTOR OIL

② GENERAL PURPOSE GREASE

③ REFER TO MAINTENANCE "ENGINE" SECTION

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

MAINTENANCE

TRACTOR

Always observe safety rules when performing any maintenance.

BRAKE OPERATION

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

TIRES

- Maintain proper air pressure in all tires (See the side of the tire 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)

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

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

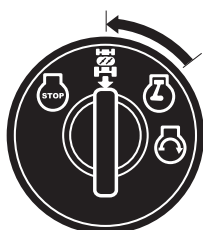
CHECK OPERATOR PRESENCE SYSTEM

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

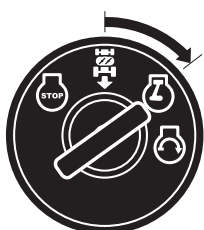
CHECK REVERSE OPERATION (ROS) SYSTEM

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

ROS "ON" POSITION



ENGINE "ON" POSITION (NORMAL OPERATING)



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. 8)

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

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

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

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

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

IMPORTANT: Special blade bolt is heat treated.

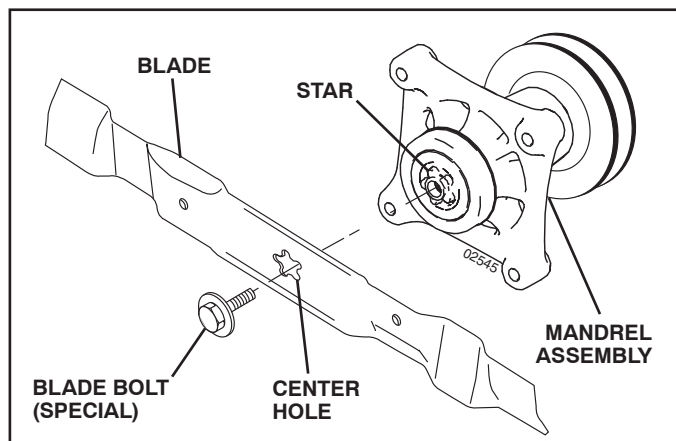


FIG. 8

TO SHARPEN BLADE (See Fig. 9)

NOTE: We do not recommend sharpening blade - but if you do, be sure the blade is balanced.

Care should be taken to keep the blade balanced. An unbalanced blade will cause excessive vibration and eventual damage to mower and engine.

- The blade can be sharpened with a file or on a grinding wheel. Do not attempt to sharpen while on the mower.
- To check blade balance, you will need a 5/8" diameter steel bolt, pin, or a cone balancer. (When using a cone balancer, follow the instructions supplied with balancer.)

NOTE: Do not use a nail for balancing blade. The lobes of the center hole may appear to be centered, but are not.

MAINTENANCE

- Slide blade on to an unthreaded portion of the steel bolt or pin and hold the bolt or pin parallel with the ground. If blade is balanced, it should remain in a horizontal position. If either end of the blade moves downward, sharpen the heavy end until the blade is balanced.

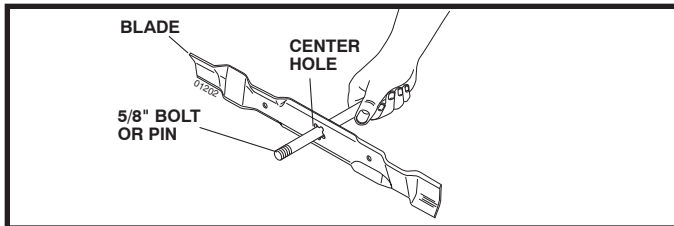


FIG. 9

BATTERY

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

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

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

TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS

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

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

V-BELTS

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

TRANSAXLE COOLING

Keep transaxle free from build-up of dirt and chaff which can restrict cooling.

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.

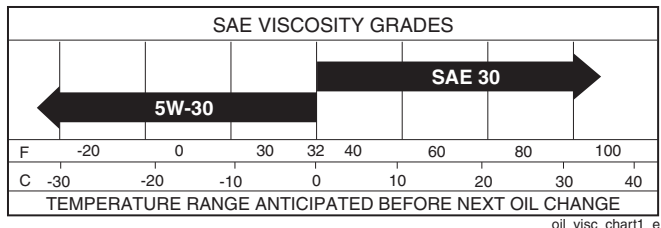


FIG. 10

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

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

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

TO CHANGE ENGINE OIL (See Figs. 10 and 11)

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

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

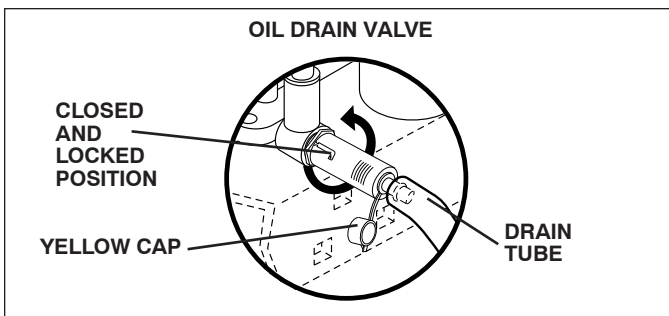


FIG. 11

- 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. For accurate reading, insert dipstick into the tube and push down firmly into place before removing. Keep oil up to, but not over, the "FULL" line on dipstick. Push dipstick down firmly into the tube when finished.

MAINTENANCE

CLEAN AIR SCREEN

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

AIR FILTER

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

MUFFLER

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

SPARK PLUGS

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

IN-LINE FUEL FILTER (See Fig. 12)

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

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

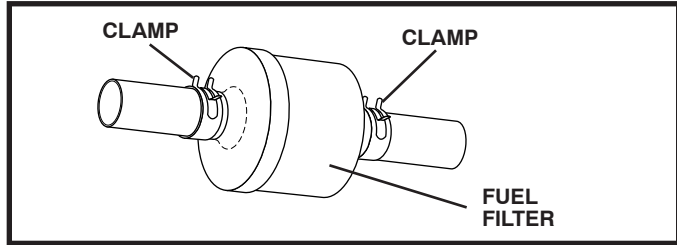


FIG. 12

CLEANING

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

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

SERVICE AND ADJUSTMENTS



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

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

TRACTOR

TO REMOVE MOWER (See Fig. 13)

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

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

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

TO INSTALL MOWER (See Fig. 13)

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

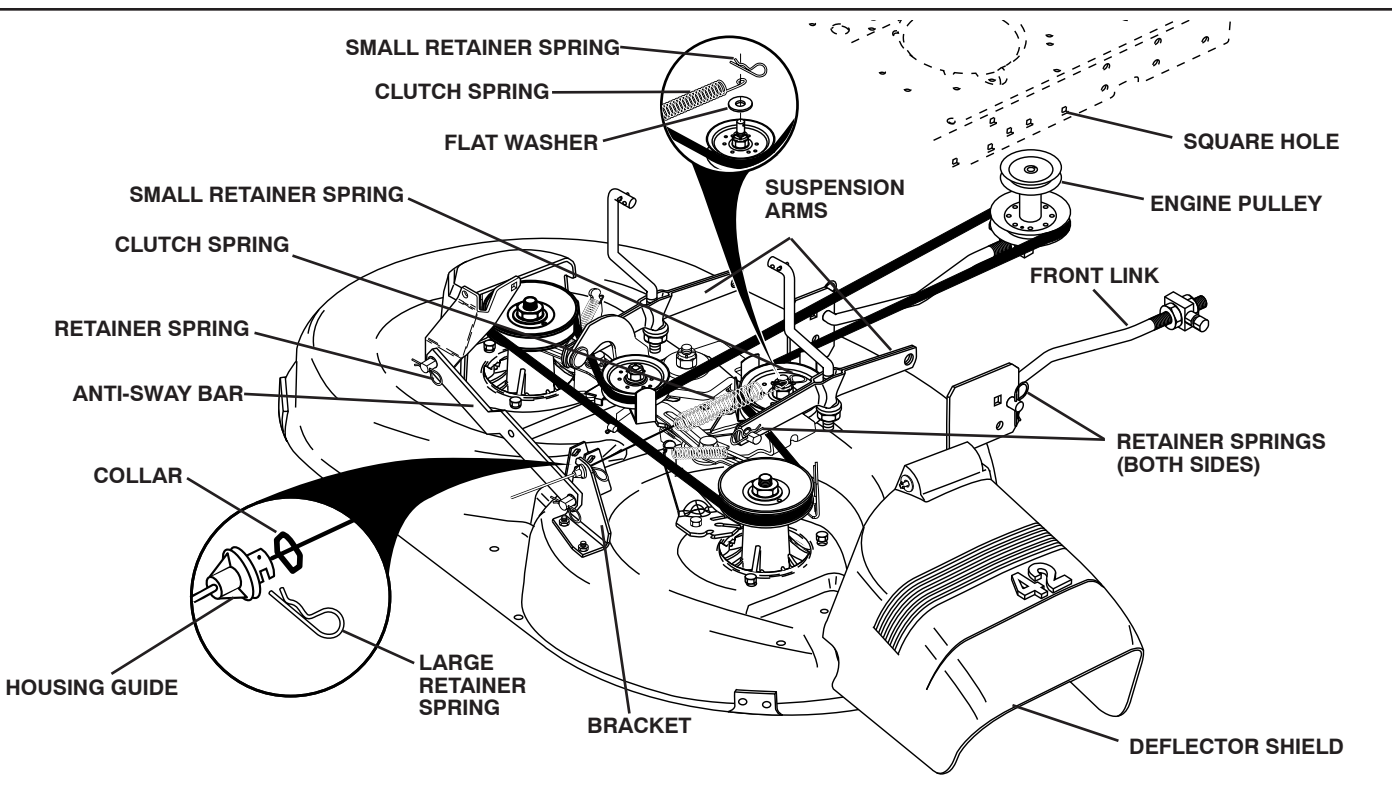


FIG. 13

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO LEVEL MOWER HOUSING

Adjust the mower while tractor is parked on level ground or driveway. Make sure tires are properly inflated (See "PRODUCT SPECIFICATIONS" section of this manual). If tires are over or underinflated, you will not properly adjust your mower.

SIDE-TO-SIDE ADJUSTMENT (See Figs. 14 and 15)

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

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

- Recheck measurements after adjusting.

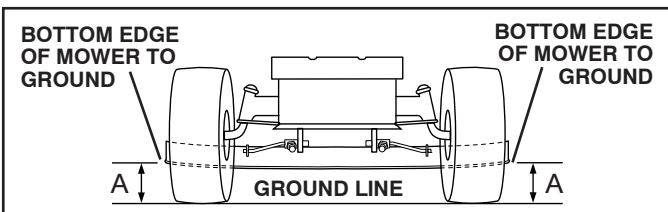


FIG. 14

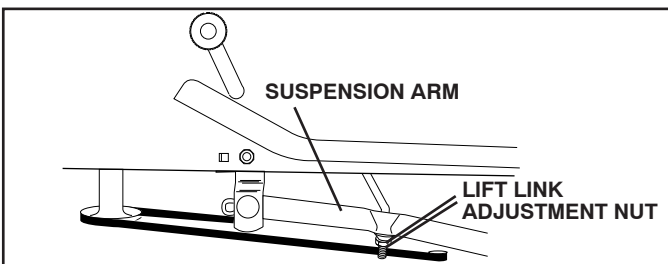


FIG. 15

FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT (See Figs. 16 and 17)

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

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

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

- Before making any necessary adjustments, check that both front links are equal in length.
- If links are not equal in length, adjust one link to same length as other link.
- To lower front of mower loosen nut "E" on both front links an equal number of turns.

- When distance "D" is 1/8" to 1/2" lower at front than rear, tighten nuts "F" against trunnion on both front links.
- To raise front of mower, loosen nut "F" from trunnion on both front links. Tighten nut "E" on both front links an equal number of turns. The two front links must remain equal in length.
- When distance "D" is 1/8" to 1/2" lower at front than rear, tighten nut "F" against trunnion on both front links.
- Recheck side-to-side adjustment.

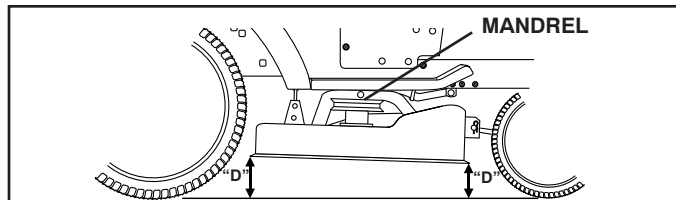


FIG. 16

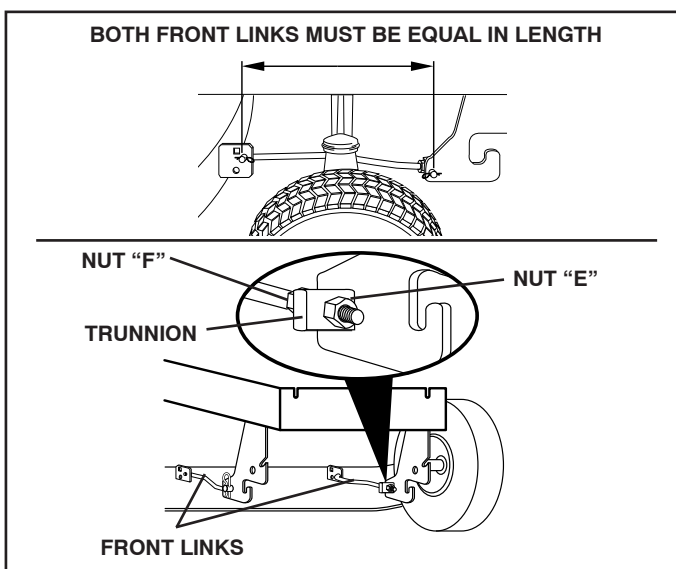


FIG. 17

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO REPLACE MOWER BLADE DRIVE BELT (See Fig. 18)

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 this manual).
- Work belt off both mandrel pulleys and idler pulleys.
- Pull belt away from mower.

BELT INSTALLATION -

- Install new belt in reverse order of removal.
- Make sure belt is in all pulley grooves and inside all belt guides.
- Install mower in reverse order of removal instructions.

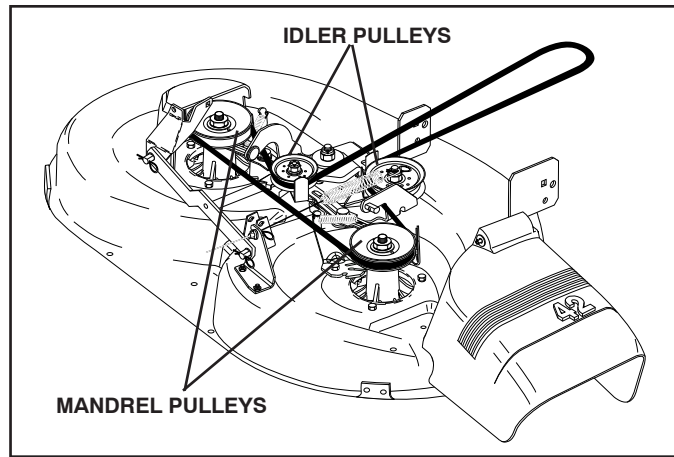


FIG. 18

TO CHECK BRAKE

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

You may also check brake by:

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

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

TO REPLACE MOTION DRIVE BELT (See Fig. 20)

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

BELT REMOVAL -

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

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

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

BELT INSTALLATION -

- Carefully work new belt down between transaxle belt keepers and onto the input pulley.
- Slide belt into the center span keeper.
- Pull belt toward front of tractor and roll around the top groove of engine pulley.
- Install belt through stationary idler and clutching idler.
- Make sure belt is in all pulley grooves and inside all belt guides and keepers.
- Install mower (See "TO INSTALL MOWER" in this section of manual).

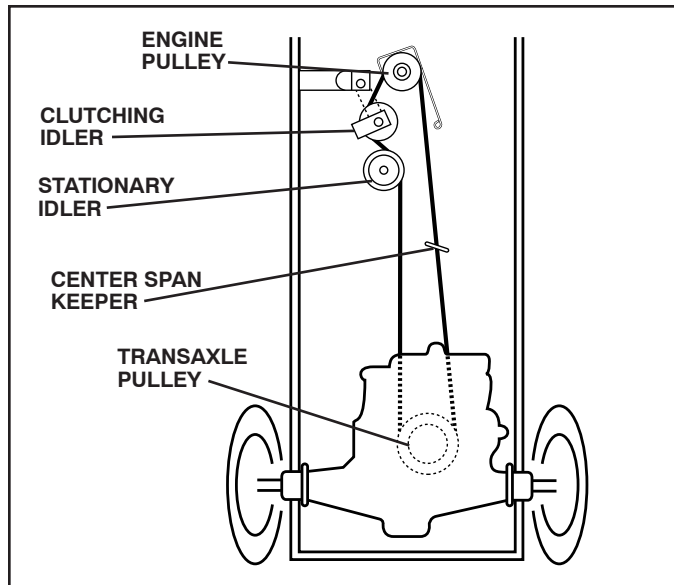


FIG. 20

SERVICE AND ADJUSTMENTS

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

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

- Make sure transaxle is in neutral (N).
- NOTE:** When the tractor rear wheels move freely, the transaxle is in neutral.
- Loosen adjustment bolt in front of the right rear wheel.
- Position the gear shift lever in the neutral (N) position.
- Tighten adjustment bolt securely.

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

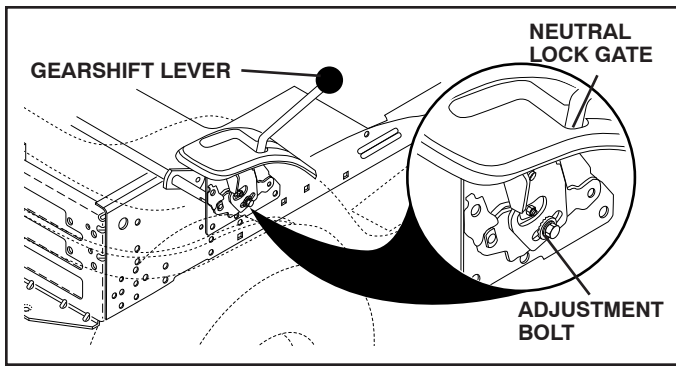


FIG. 21

TO ADJUST STEERING WHEEL ALIGNMENT

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

FRONT WHEEL TOE-IN/CAMBER

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

TO REMOVE WHEEL FOR REPAIRS

(See Fig. 22)

- Block up axle securely.
- Remove axle cover, retaining ring and washers to allow wheel removal (rear wheel contains a square key - Do not lose).
- Repair tire and reassemble.
- On rear wheels only: align grooves in rear wheel hub and axle. Insert square key.
- Replace washers and snap retaining ring securely in axle groove.
- Replace axle cover.

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

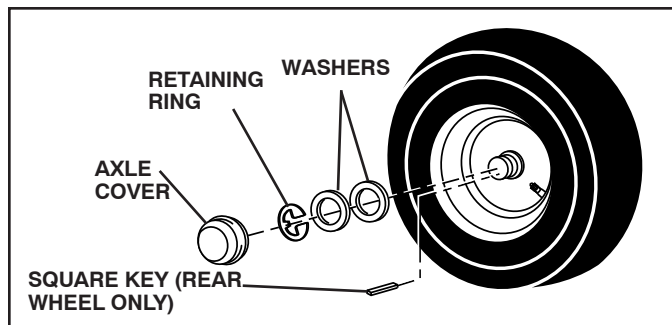


FIG. 22

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



WARNING: Lead-acid batteries generate explosive gases. Keep sparks, flame and smoking materials away from batteries. Always wear eye protection when around batteries.

If your battery is too weak to start the engine, it should be recharged. (See "BATTERY" in the Maintenance section of this manual).

If "jumper cables" are used for emergency starting, follow this procedure:

IMPORTANT: YOUR TRACTOR IS EQUIPPED WITH A 12 VOLT SYSTEM. THE OTHER VEHICLE MUST ALSO BE A 12 VOLT SYSTEM. DO NOT USE YOUR TRACTOR BATTERY TO START OTHER VEHICLES.

TO ATTACH JUMPER CABLES -

- Connect one end of the RED cable to the POSITIVE (+) terminal of each battery(A-B), taking care not to short against tractor chassis.
- Connect one end of the BLACK cable to the NEGATIVE (-) terminal (C) of fully charged battery.
- Connect the other end of the BLACK cable (D) to good chassis ground, away from fuel tank and battery.

TO REMOVE CABLES, REVERSE ORDER -

- BLACK cable first from chassis and then from the fully charged battery.
- RED cable last from both batteries.

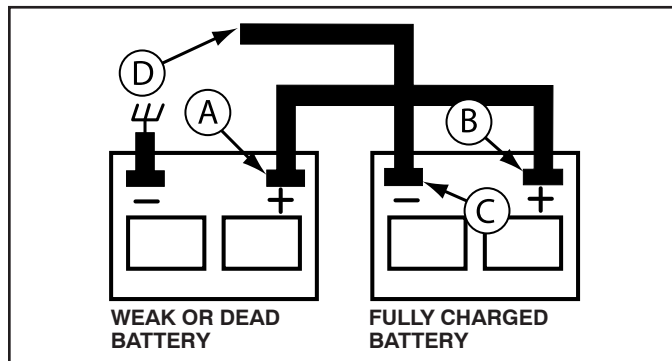


FIG. 23

SERVICE AND ADJUSTMENTS

REPLACING BATTERY (See Figs. 24 and 25)



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 hex bolt and keps nut as shown. Tighten securely. Slide terminal cover over terminal.
- Connect BLACK grounding cable to negative (-) terminal with remaining hex bolt and keps nut. Tighten securely.

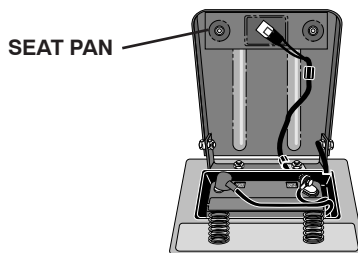


FIG. 24

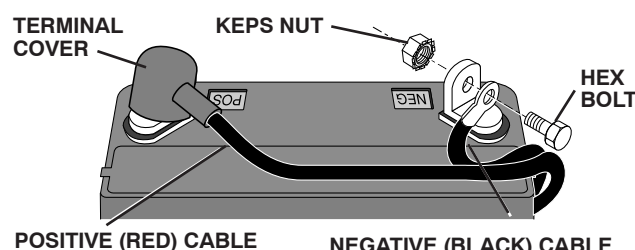


FIG. 25

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. See electrical wiring diagram in the Repair Parts section.

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. 26)

- 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.

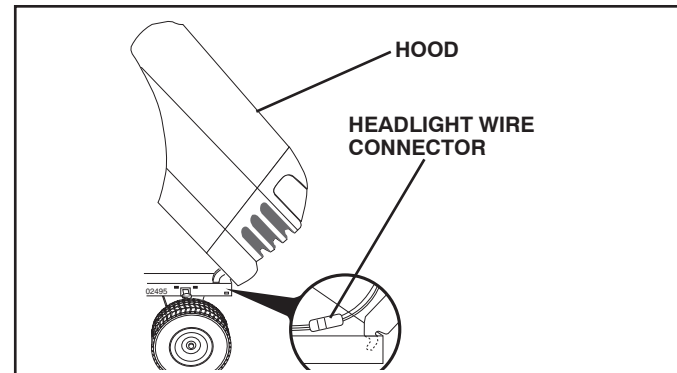


FIG. 26

ENGINE

TO ADJUST THROTTLE CONTROL CABLE

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

TO ADJUST CHOKE CONTROL

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

TO ADJUST CARBURETOR

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

STORAGE

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



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

TRACTOR

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

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

BATTERY

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

ENGINE

FUEL SYSTEM

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

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

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

ENGINE OIL

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

CYLINDER(S)

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

OTHER

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

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

TROUBLESHOOTING POINTS

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Will not start	<ol style="list-style-type: none"> 1. Out of fuel. 2. Engine not "CHOKED" properly. 3. Engine flooded. 4. Bad spark plug. 5. Dirty air filter. 6. Dirty fuel filter. 7. Water in fuel. 8. Loose or damaged wiring. 9. Carburetor out of adjustment. 10. Engine valves out of adjustment. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fill fuel tank. 2. See "TO START ENGINE" in Operation section. 3. Wait several minutes before attempting to start. 4. Replace spark plug. 5. Clean/replace air filter. 6. Replace fuel filter. 7. Empty fuel tank and carburetor, refill tank with fresh gasoline and replace fuel filter. 8. Check all wiring. 9. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section. 10. Contact an authorized service center/department.
Hard to start	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dirty air filter. 2. Bad spark plug. 3. Weak or dead battery. 4. Dirty fuel filter. 5. Stale or dirty fuel. 6. Loose or damaged wiring. 7. Carburetor out of adjustment. 8. Engine valves out of adjustment. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clean/replace air filter. 2. Replace spark plug. 3. Recharge or replace battery. 4. Replace fuel filter. 5. Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gasoline. 6. Check all wiring. 7. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section. 8. Contact an authorized service center/department.
Engine will not turn over	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clutch/brake pedal not depressed. 2. Attachment clutch is engaged. 3. Weak or dead battery. 4. Blown fuse. 5. Corroded battery terminals. 6. Loose or damaged wiring. 7. Faulty ignition switch. 8. Faulty solenoid or starter. 9. Faulty operator presence switch(es). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Depress clutch/brake pedal. 2. Disengage attachment clutch. 3. Recharge or replace battery. 4. Replace fuse. 5. Clean battery terminals. 6. Check all wiring. 7. Check/replace ignition switch. 8. Check/replace solenoid or starter. 9. Contact an authorized service center/department.
Engine clicks but will not start	<ol style="list-style-type: none"> 1. Weak or dead battery. 2. Corroded battery terminals. 3. Loose or damaged wiring. 4. Faulty solenoid or starter. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Recharge or replace battery. 2. Clean battery terminals. 3. Check all wiring. 4. Check/replace solenoid or starter.
Loss of power	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cutting too much grass/too fast. 2. Throttle in "CHOKE" position. 3. Build-up of grass, leaves and trash under mower. 4. Dirty air filter. 5. Low oil level/dirty oil. 6. Faulty spark plug. 7. Dirty fuel filter. 8. Stale or dirty fuel. 9. Water in fuel. 10. Spark plug wire loose. 11. Dirty engine air screen/fins. 12. Dirty/clogged muffler. 13. Loose or damaged wiring. 14. Carburetor out of adjustment. 15. Engine valves out of adjustment. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Raise cutting height/reduce speed. 2. Adjust throttle control. 3. Clean underside of mower housing. 4. Clean/replace air filter. 5. Check oil level/change oil. 6. Clean and regap or change spark plug. 7. Replace fuel filter. 8. Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gasoline. 9. Empty fuel tank and carburetor, refill tank with fresh gasoline and replace fuel filter. 10. Connect and tighten spark plug wire. 11. Clean engine air screen/fins. 12. Clean/replace muffler. 13. Check all wiring. 14. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section. 15. Contact an authorized service center/department.
Excessive vibration	<ol style="list-style-type: none"> 1. Worn, bent or loose blade. 2. Bent blade mandrel. 3. Loose/damaged part(s). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Replace blade. Tighten blade bolt. 2. Replace blade mandrel. 3. Tighten loose part(s). Replace damaged parts.

TROUBLESHOOTING POINTS

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
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.
Engine continues to run when operator leaves seat with attachment clutch engaged	1. Faulty operator-safety presence control system.	1. Check wiring, switches and connections. If not corrected, contact an authorized service center/department.
Poor cut - uneven	1. Worn, bent or loose blade. 2. Mower deck not level. 3. Buildup of grass, leaves, and trash under mower. 4. Bent blade mandrel. 5. Clogged mower deck vent holes from buildup of grass, leaves, and trash around mandrels.	1. Replace blade. Tighten blade bolt. 2. Level mower deck. 3. Clean underside of mower housing. 4. Replace blade mandrel. 5. Clean around mandrels to open vent holes.
Mower blades will not rotate	1. Obstruction in clutch mechanism. 2. Worn/damaged mower drive belt. 3. Frozen idler pulley. 4. Frozen blade mandrel.	1. Remove obstruction. 2. Replace mower drive belt. 3. Replace idler pulley. 4. Replace blade mandrel.
Poor grass discharge	1. Engine speed too slow. 2. Travel speed too fast. 3. Wet grass. 4. Mower deck not level. 5. Low/uneven tire air pressure. 6. Worn, bent or loose blade. 7. Buildup of grass, leaves and trash under mower. 8. Mower drive belt worn. 9. Blades improperly installed. 10. Improper blades used. 11. Clogged mower deck vent holes from buildup of grass, leaves, and trash around mandrels.	1. Place throttle control in "FAST" position. 2. Shift to slower speed. 3. Allow grass to dry before mowing. 4. Level mower deck. 5. Check tires for proper air pressure. 6. Replace/sharpen 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 this manual. 11. Clean around mandrels to open vent holes.
Headlight(s) not working (if so equipped)	1. Light 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 light 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.
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.

LIMITED WARRANTY

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

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

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

POULAN
Outdoor Products Customer Service Dept.
1030 Stevens Creek Road
Augusta, GA 30907 USA

In Canada contact:
POULAN
5855 Terry Fox Way
Mississauga, Ontario
L5V 3E4

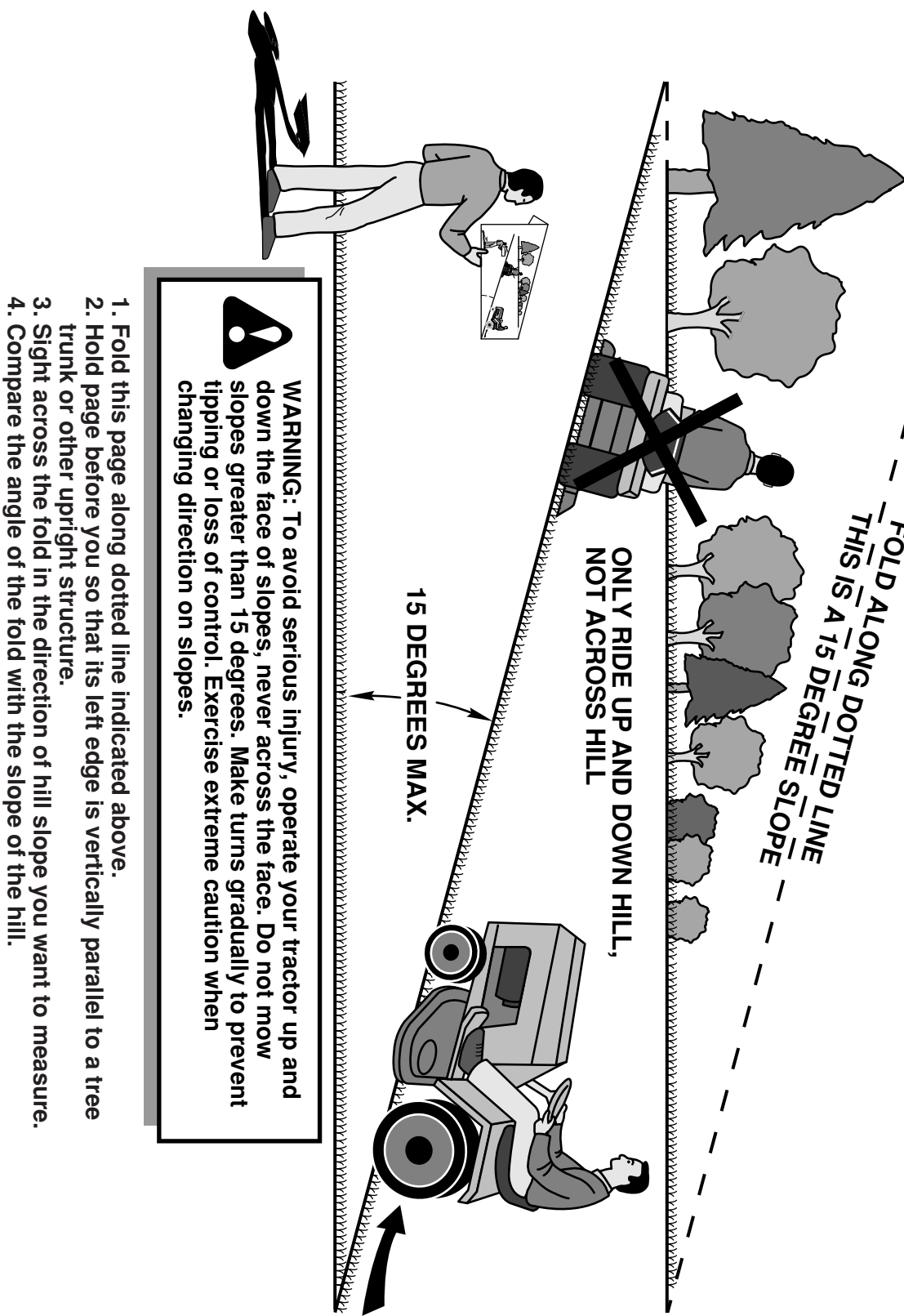
giving the model number, serial number and date of purchase of your product and the name and address of the authorized dealer from whom it was purchased.

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

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

SERVICE NOTES

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.

Poulan

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.poulan.com/support.asp

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

- Pour les pièces de rechange et l'entretien, contactez notre concessionnaire autorisé: appelez 1-800-849-1297
- Pour les pièces de rechange, appelez 1-800-829-5886
- Pour un manuel de pièces, allez à notre site web: www.poulan.com/support.asp

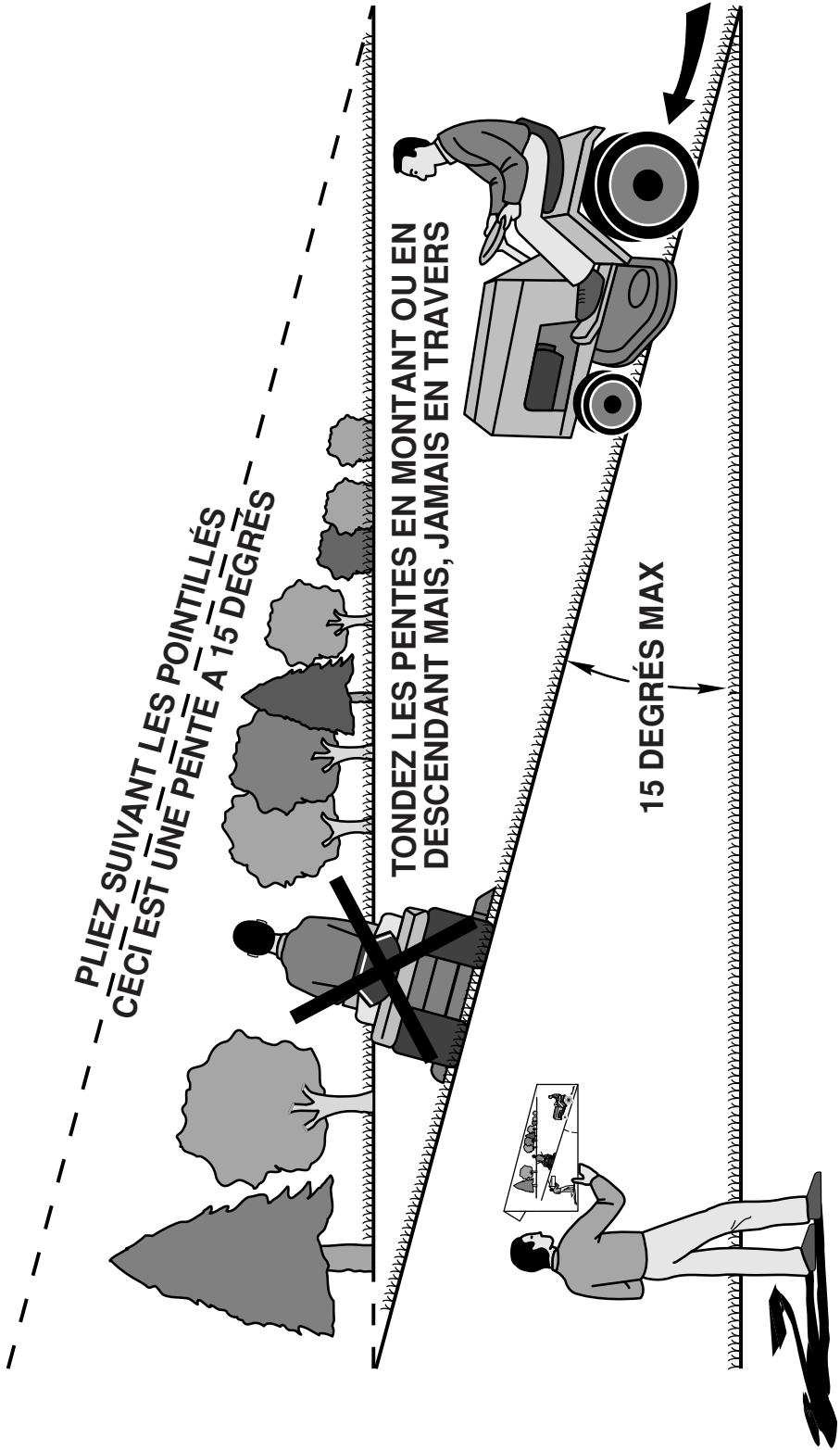
Ce produit, conçu avec les soins les plus attentifs, est fabriqué en accord avec des standards stricts. Comme pour tous les produits avec des parties mobiles, il peut être nécessaire pendant la durabilité de votre machine d'effectuer des ajustements ou le remplacement de certaines pièces.

LES PIÈCES DE RECHANGE L'ENTRETIEN ET

Poulan

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

29



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 directions 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.

GARANTIE LIMITÉE

- Le Fabricant garantit à l'acheteur initial que son produit tel que manufacture est libre de défaut de matière et d'ouvrage. Pendant deux (2) ans, à compter de la date d'achat de la partie de l'acheteur initial, nous préparons ou remplaçons à notre choix, les pièces détachées. Veuillez-vous couvrir la garantie applicable du fabricant des articles.
- L'acheteur est responsable des frais du transport de tous les équipements achetés pour la réparation ou les accessoires. L'acheteur est responsable des frais aussi du transport de toutes les pièces (couvertes par cette garantie) soumis pour le remplacement à moins que manufacture demande à l'acheteur de renvoyer les pièces.
- Garantie de la batterie: Pour les produits équipés d'une batterie, nous remplaçons, gratuitement, toute batterie estimée défectueuse pendant les quatre-vingt-dix (90) jours initiaux suivant l'achat. Après quatre-vingt-dix (90) jours, nous échangeons la batterie, le coût pour vous être 1/2 du prix d'une nouvelle batterie pour chaque mois complété à compter de la date d'achat initiale. La batterie doit être entièrement utilisée dans les directives données dans la documentation applicable.
- La période de garantie applicable aux produits proposés en location ou à des fins commerciales est limitée à quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date d'achat initiale.
- Cette garantie ne s'applique qu'aux produits correctement montés, réglés, utilisés et entretenus conformément aux instructions d'entretien normal sont exclus de cette garantie.
- En cas de problème entrant dans le cadre de cette garantie, veuillez-vous retourner votre machine à un concessionnaire autorisé.
- Si vous auriez aucune question sans réponse concernant cette garantie, s'il vous plaît contactez:

en nous donnant le numéro du modèle, le numéro de série, la date d'achat de votre machine ainsi que l'adresse du concessionnaire autorisé chez qui vous l'avez acheté.
CETTE GARANTIE NE COUVE AUX UN DOMMAGE INCIDENTUEL OU CONSÉQUENT ET TOUTE GARANTIE IMPLICITE EST LIMITÉE AUX MÊMES PÉRIODES PRÉCISEES ICI POUR LES GARANTIES EXPLICITES DU FABRICANT. CERTAINES LOCALES NE PERMETTENT AUCUNE RESTRICTION DES DOMMAGES CONSÉQUENTS OU DE LA DUREE D'UNE GARANTIE IMPLICITE; PAR CONSÉQUENT, CETTE GARANTIE VOUS DONNE DROITS LEGAUX SPÉCIFIQUES ET VOUS POUVEZ AUSSI JOUR D'AUTRES DROITS D'UN ENDROIT À UN AUTRE.
 Cette garantie est une garantie limitée comme définie dans la loi Magnuson-Moss Act de 1975.

Au Canada:
 PULLAN
 Outdoor Products Customer Service Dept.
 Au Canadá:
 PULLAN
 1030 Stevens Creek Road
 5855 Terry Fox Way
 Mississauga, Ontario
 August, GA 30907 USA
 Au Canada:
 PULLAN
 Au Canadá:
 PULLAN
 1030 Stevens Creek Road
 5855 Terry Fox Way
 Mississauga, Ontario
 August, GA 30907 USA

GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Le moteur marche lorsque le conducteur quitte le siège avec l'embraie engagée	1. Le système qui détecte la présence du conducteur est défectueux. Si le problème n'est pas corrigé, contactez un centre d'entretien autorisé.	
La tondueuse en tracteur passe sur son accessoire s'arrête	1. Système de fonctionnement en marche en marche lorsque le tracteur passe sur son accessoire s'arrête.	
Le moteur marche lorsque le conducteur quitte le siège avec l'embraie engagée	1. Vérifiez le câblage, les interrupteurs et les connexions.	
Coupé inégalé	1. La lame est usée, tronçonne la lame. 2. Nivelez le centre de tondueuse. 3. Il y a une accumulation d'herbe. 4. Le centre de tondueuse n'est pas équilibré. 5. Remplacez la lame.	1. Remplacez la lame. 2. Nivelez la lame. 3. Utilisez un outil de tondueuse. 4. Utilisez un outil de tondueuse. 5. Utilisez un outil de tondueuse.
Les lames de tondueuse	1. Une obstruction dans le mécanisme d'embrayage. 2. Enlevez l'obstruction. 3. Nivelez la lame.	1. Enlevez l'obstruction dans le mécanisme d'embrayage. 2. Utilisez un outil de tondueuse.
Mauvaise décharge	1. La vitesse de moteur est trop lente. 2. La vitesse de course est trop rapide. 3. Herbe humide. 4. Le centre de tondueuse n'est pas équilibré. 5. Nivelez la lame.	1. Remplacez la lame. 2. Chagez à une vitesse plus lente. 3. Laissez sécher l'herbe avant de tondre. 4. Utilisez un outil de tondueuse. 5. Utilisez un outil de tondueuse.
Les phares n'allument pas (si mun)	1. Mettre l'interrupteur à la position marche (ON). 2. Ampoule(s) ou lampe(s) grillées. 3. Interruiseur remplacé l'hérupteur des phares. 4. Verifiez/remplacez les connexions. 5. Remplacez la batterie.	1. Utilisez l'interrupteur à la position arrêt (OFF). 2. Ampoule(s) ou lampe(s) grillées. 3. Interruiseur remplacé l'hérupteur des phares. 4. Verifiez/remplacez les connexions. 5. Remplacez la batterie.
La batterie ne charge pas	1. Mauvais élément(s) de la batterie. 2. Mauvaises connexions du câble. 3. Remplacez le régulateur. 4. Remplacez la batterie.	1. Mauvais élément(s) de la batterie. 2. Mauvaises connexions du câble. 3. Remplacez le régulateur. 4. Remplacez la batterie.
Petarde au silence quand le moteur est coupé (OFF).	1. Déplacez la commande des gaz dans la position couper le moteur. 2. Dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.	1. La commande des gaz dans la position couper le moteur.

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Le moteur refusé de démarrer	1. Sans essence. 2. Référez-vous à la section "POUR DEMARRER LE MOTEUR", dans la section fonctionnement. 3. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer.	4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Filtre à air sale. 6. Remplacez la bougie d'allumage. 7. Vérifiez l'essence du réservoir et du carburateur, remplacez le réservoir avec le filtre d'essence. 8. Vérifiez tout le câblage. 9. Voyez la section "POUR Réglter le Carburateur", dans la section Entrer et Réglages. 10. Les soupapes de moteur demandent un réglage.
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. Filtre à air sale. 6. Remplacez la bougie d'allumage. 7. Vérifiez l'essence du réservoir et du carburateur, remplacez le réservoir avec le filtre d'essence. 8. Vérifiez tout le câblage. 9. Voyez la section "POUR Réglter le Carburateur", dans la section Entrer et Réglages. 10. Les soupapes de moteur demandent un réglage.
Démarrage difficile	1. Filtre à air sale. 2. Mauvaise bougie d'allumage. 3. Batterie table ou à plat. 4. Embryagée.	5. Lessence sale ou vieille. 6. Le carburateur est laqué ou endommagé. 7. Voyez la section "POUR Réglter le Carburateur", dans la section Entrer et Réglages. 8. Contactez un centre d'entretien autorisé. 9. L'interrupteur qui déetecte la présence du conducteur est défectueux. 10. Les soupapes de moteur demandent un réglage.
Moteur ne tourne pas au ralenti	1. Appuyez sur la pédale de frein/embrayage. 2. Débrayez l'embrayage d'accès. 3. Bassee. 4. Embryagée.	5. La pédale de frein/embrayage n'est pas bassee. 6. Le embrayage d'accès est à la position basse. 7. Les bennes de batterie sont corrodées. 8. Fusible sauté. 9. Remplacez ou remplacez la batterie.
Il y a un délicic mais le moteur ne démarre pas	1. Batterie table ou à plat. 2. Nettoyez les bornes de batterie. 3. Vérifiez tout le câblage. 4. Remplacez ou remplacez la batterie.	5. Les bornes de batterie sont corrodées. 6. Le câblage est laqué ou endommagé. 7. Les bennes de batterie sont corrodées. 8. Fusible sauté. 9. Vérifiez les bornes de batterie. 10. Nettoyez les bornes de batterie.
Le moteur manque de puissance	1. Vous tondez trop d'herbe/vitesse de la tondeuse est trop rapide. 2. Réglez la vitesse. 3. Nettoyez dessous du coupe plus haute ou dessous la lame.	4. Vérifiez/remplacez le solenoïde ou le démarreur. 5. Vérifiez le niveau d'huile/changed l'huile. 6. Nettoyez le filtre à air. 7. Remplacez le filtre d'essence. 8. Vérifiez/laissez le réservoir d'essence fraîche. 9. Vérifiez/déconnectez le réservoir d'essence et d'allumage. 10. Un fil laqué sur la bougie d'allumage.
Vibrations de la tondeuse	1. Remplacez la lame. 2. Remplacez le manchon de lame. 3. Serrez les pièces lâches. Remplacez les pièces endommagées.	4. Des pièces sont lâches ou endommagées. 5. Un manchon de lame est trop dur. 6. La lame est usée, tronquée, ou lâche.

GUIDE DE DÉPANNAGE

SYSTÈME D'ESSENCE

IMPORtant: C'EST TRÈS IMPORtant D'ÉVITER LA FORMATION DES DÉPOTS DE GOMME DANS LE CARBURATEUR, LE FILTRE D'ESSENCE, LE TUYAU D'ESSENCE OU LE RÉSERVOIR D'ESSENCE, CARBURANTS QUI SONT MÉLANGES AVEC LES LÉNTREPOSAGE. L'EXPÉRIENCE DEMONTRÉE DÉmontant DÉSSERVENT ATTIRER L'HUMIDITÉ QUI CAUSE LA SEPARATION (ETHANOL OU MÉTHANOL) DES APPAREILS (GASOUIL) CARBURANTS qui sont mélanges avec le laclcool. Utilisez le réservoir d'essence en mettant en marche le moteur et laissez l'essence couler jusqu'à ce que les conduites d'essence et le carburateur soient vides.

REMARQUE: Un stabilisateur d'essence est une option acceptable pour minimiser la formation des dépôts de gomme de carburant pendant l'entreposage. Assurez le stabilisateur à l'essence dans le réservoir d'entreposage. Assurez-vous que tous les écrous, vis et boulons, les pièces mobiles pour servir, le bris, et l'assure. Remplacez toutes les vis assurées bien fixes. Vérifiez toutes les vis pour éviter la corrosion et les fissures. Les câbles de batterie doivent être débranchés et la batterie devrait être nettoyée à fond (voir la section "NETTOYER LA BATTERIE ET TOURNER LA CLÉ D'ALLUMAGE À LA POSITION DÉMARRAGE (START) PENDANT QUELQUES SECONDES POUR PRÉPARER L'HUILE".

HUILE DE MOTEUR

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

- Utilisez le réservoir d'essence fraîche l'année suivante.
- Pour minimiser la formation des dépôts de gomme de carburant pendant l'entreposage, assurez-vous que tous les écrous, vis et boulons, les pièces mobiles pour servir, le bris, et l'assure. Remplacez toutes les vis assurées bien fixes. Vérifiez toutes les vis pour éviter la corrosion et les fissures. Les câbles de batterie doivent être débranchés et la batterie devrait être nettoyée à fond (voir la section "NETTOYER LA BATTERIE ET TOURNER LA CLÉ D'ALLUMAGE À LA POSITION DÉMARRAGE (START) PENDANT QUELQUES SECONDES POUR PRÉPARER L'HUILE".
- Remplacez avec une nouvelle bougie d'allumage.
- Versez une once (29 ml) d'huile par l'orifice(s) de bougie d'allumage dans le(s) cylindre(s).
- Enlevez la(s) bougie(s) d'allumage.
- Remplacez le bidon d'essence s'il commence à rouiller. La présence de rouille dans la salette cause des problèmes.
- Entreposez le tracteur à l'intérieur, si possible, et couvrez-le pour le protéger de la poussière et de la salette.
- Couvrez le tracteur avec une couverture imperméable. N'utilisez pas une couverture en plastique. Le plastique obstrue la circulation d'air et permet la formation de condensation qui entraîne rouiller le tracteur.
- **IMPORtant:** NE COUVREZ JAMAIS LE TRACTEUR QUAND LE MOTEUR ET LES ENDROITS D'ÉCHAPPEMENT SONT ENCORE CHAUDS.

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

- Remplacez le bidon d'essence dans l'espace entre les bornes de batterie.
- Après le nettoyage, laissez les câbles débrancher et mettez-les ou ils ne peuvent pas entrer en contact avec les bornes de batterie.
- Si la batterie est enlevée du tracteur pour l'entreposage, ne mettez pas la batterie directement sur une surface betonnée ou humide.
- Pour éviter la corrosion et les fissures de puissance pendant une longue période, laissez les câbles débrancher et la batterie après une longue période d'entreposage.
- Il est parfois nécessaire de recharger la batterie avant d'entreposer.
- Chargez complètement la batterie avant d'entreposer.

BATTERIE

- Remplacez toutes les surfaces peintes si elles se sont rouillées ou éraflées; sablez légèrement au papier emery avant de polir.
- Assurez-vous que tous les écrous, vis et boulons, les pièces mobiles pour servir, le bris, et l'assure. Remplacez toutes les vis assurées bien fixes. Vérifiez toutes les vis pour éviter la corrosion et les fissures. Les câbles de batterie doivent être débranchés et la batterie devrait être nettoyée à fond (voir la section "NETTOYER LA BATTERIE ET TOURNER LA CLÉ D'ALLUMAGE À LA POSITION DÉMARRAGE (START) PENDANT QUELQUES SECONDES POUR PRÉPARER L'HUILE".
- Lubrifiez comme illustré dans la section Entretien de ce manuel.
- Vous aux instructions de remplacement courroies (Référez-vous aux instructions de remplacement courroies (Référez-la section Entretien et remplacez les courroies - inspectez, et si nécessaire, remplacez les courroies - section Entretien de ce manuel).
- Nettoyez le tracteur entier (voir la section Nettoyage dans la section Entretien de ce manuel).
- Nettoyez la tondeuse du tracteur quand vous l'entreposez pour un endroit propre et sec.
- L'hiver, quand la tondeuse doit être entreposée pendant une longue période de temps, nettoyez-la à fond, enleviez toutes les saleté, la graisse, les feuilles, etc. Entreposez le tracteur dans une endroit propre et sec.

TRACTEUR

Avertissement: Ne jamais lancer un tracteur sans un bâtimenrt lorsqu'un moteur refroidit avant de l'entreposer dans une encinte. Vapeurs pourraient entraîner une flamme nue ou une étincelle. Laissez le tracteur dans une encinte.



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

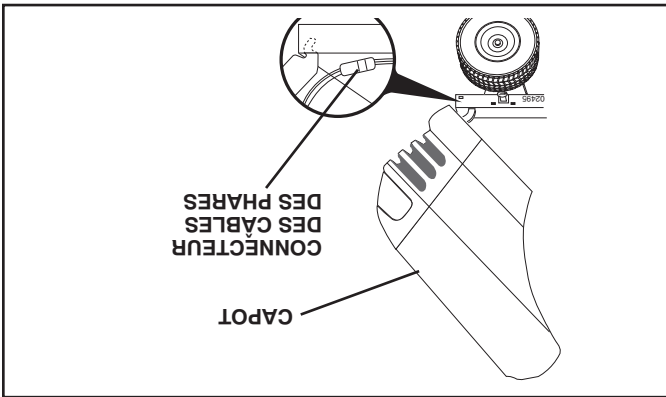
Le plus proche pour faire la réparation et/ou le réglage.
veuillez appuyer la touche **z** sur votre moteur d'entraînement à carburateur, sans correction de problème avec le carburateur, autre carburateur n'est pas réglable. Si votre moteur fonctionne

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

POUR RÉGLER LA COMMANDE DU COMMUTATEUR
La commande des gaz a été prélevée à l'usine et un réglage ne devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir le manuel du moteur.

POUR RÉGLER LE CÂBLE DE LA MOTEUR
La commande de gaz a été prélevée à l'usine et un réglage ne devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir le manuel du moteur.

FIG. 26



Pour le remettre en place, inversez les étapes ci-dessus.

soulvez le capot, inversez-le du tracteur.

- Placez-vous au devant du tracteur. Empoignez le capot et les panneaux latéraux, inclinez-le un peu vers le moteur et débranchez le connecteur des câbles des phares.
- Débranchez le connecteur des câbles des phares.
- Soulvez le capot.

CALANDRE (Voir la Fig. 26)

POUR ENLEVER LE CAPOT ET LA CALANDRE

Remplacez par un fusible enflammable de type automobile, de bord.

20A. Le porte-fusible est située directement derrière le tableau de bord.

Un câble desserre ou avale peut être la cause du mauvais fonctionnement, de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur.

VÉRROUS ET RELAIS

- Verifiez le câblage. Voir le schéma du câblage électrique dans la section Pièces de Rechange.
- Un câble desserre ou avale peut être la cause du mauvais fonctionnement, de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur.
- Dégagiez de la douille d'amphoule de l'orifice à l'arrière de la calandre.
- Soulvez le capot.
- Fermez le capot.
- Reinstallez l'amphoule dans la douille et poussez à fond la douille d'amphoule dans l'orifice à l'arrière de la calandre.

(Voir les Fig. 24 et 25)

REPLACER LA BATTERIE

POUR REMPLACER L'AMPOULE DES PHARES

23

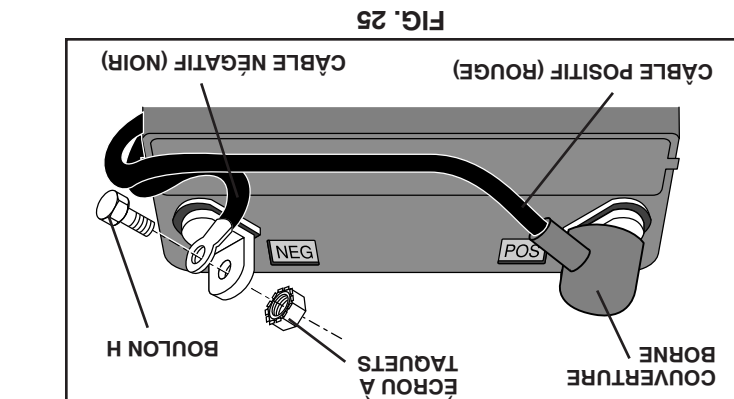


FIG. 25

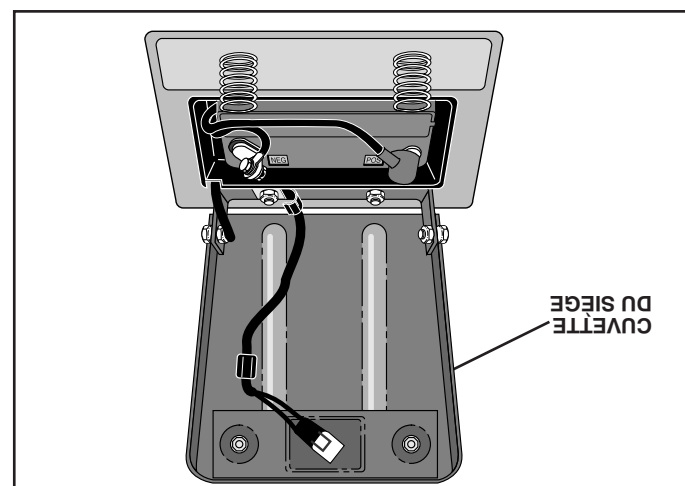
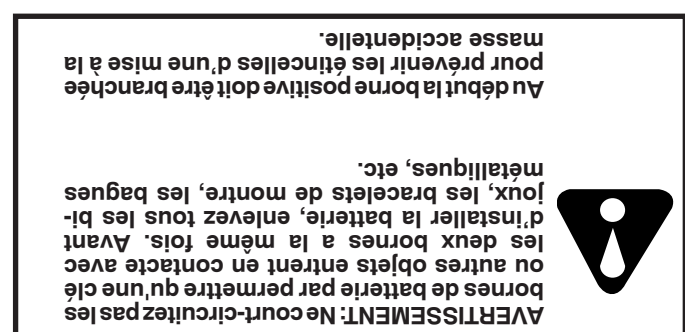
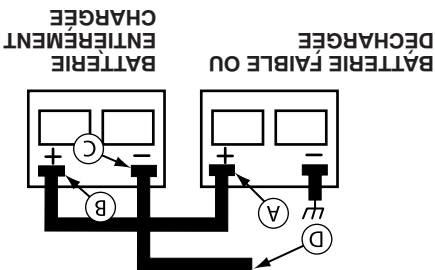


FIG. 24



REVISIOn ET RÉGLAGES

FIG. 23



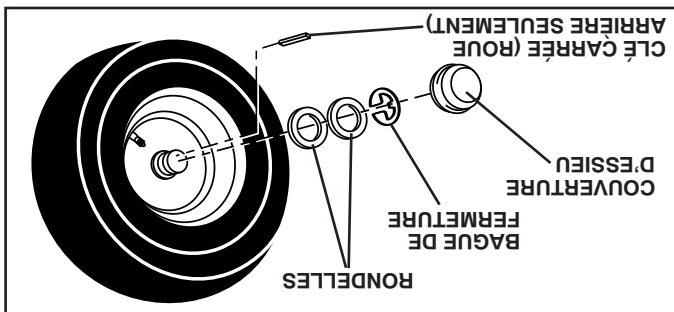
- POUR ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES PROCÉDURES.**
- Desserrez la bague de serrage du câble ROUGE des deux batteries et débranchez ensuite le câble ROUGE des deux batteries.
- Desserrez la bague de serrage du câble NOIR du châssis et ensuite de la batterie chargée complètement.
- Desserrez la bague de serrage du câble NOIR (D) au châssis mis en place pour permettre l'enlèvement des batteries dans la roue.
- Desserrez la bague de serrage du câble NOIR à la borne (-) de la batterie chargée.
- Desserrez une extrémité du câble ROUGE à la borne (+) de ne pas court-circuiter contre le châssis.
- Branchez une extrémité du câble ROUGE à la borne (-) de la batterie chargée.
- Branchez l'autre extrémité du câble NOIR (D) au châssis mis à la masse. Maintenez les câbles loin du réservoir d'essence à la main.
- • •

AVERTISSEMENT: Les batteries au plomb et à l'acide produisent des gaz très explosifs. Gardez les émissions de fumées, les flammes, les cigarettes, etc. loin des batteries. Portez toujours des lunettes protectrices lorsqu'il vous faut procéder à une recharge. (Voir "BATTERIE" dans la section Entretien de ce manuel).

BATTERIE FAIBLE (Voir la Fig. 23)

POUR DEMARRER LE MOTEUR AVEC UNE

FIG. 22



REMARQUE: Pour boucler les crevasses des pneus et pour un obturateur pour pneu à plat à cause de dépôts d'huile. Vous pouvez activer un obturateur pour pneu à plat à cause de dépôts d'huile. Effectuez un nettoyage pour prévenir la corrosion du pneu.

- Réinstallez les rondelles et insérez à fond la baguette de retenue dans la roue.
- Sur les roues arrière seulement: alignez les rainures dans le moyen de roue arrête et le dessous. Insérez la clé carrée.
- Préparez le pneu et rassemblez-le.
- Enlevez le couvercle de roue arrête - ne le perdez pas.
- Fermez solidement des câbles sous l'essieu.
- Fermez pour permettre l'enlèvement de la roue (la roue arrête doit être dans le couvercle de roue arrête).
- • •

POUR ENLEVER LES ROUES POUR LES

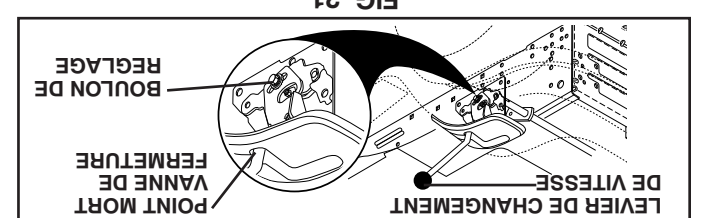
REPARIATIONS (Voir la Fig. 22)

La couvercle et le carrossage des roues avant ne sont pas réglable sur votre tracteur. Si des dommages affectent la couvercle sur votre tracteur, contactez le centre de service le plus proche.

- La couvercle et le carrossage des roues avant ne sont pas réglable sur votre tracteur. Si des dommages affectent la couvercle sur votre tracteur, contactez le centre de service le plus proche.
- Si les barres transversales du volant de direction ne sont pas en position horizontale (de gauche à droite) quand les roues sont sorties directement, enlevez le volant de direction et remontez-le en position horizontale (de gauche à droite) quand les roues sont sorties directement.
- Si les barres transversales du volant de direction ne sont pas dans leur position initiale dans la section "Montage" de ce manuel.
- • •

REGLAGE DES ROUES AVANT /

CARRIAGE



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

- Serrez le levier de changement au neutre (N).
- Placez le levier de vitesses au neutre (N).
- Desserrer le bouton de réglage à l'avant de la roue droite arrière.
- Desserrer le bouton de réglage à l'avant de la roue droite arrrière.
- Serrez le bouton de réglage à la position de réglage.
- • •

REMARQUE: Quand les roues avant du tracteur bougent il-bremennt, la boîte de vitesses est toujours au "neutre".

- Vérifiez que la boîte de vitesses est dans la position (N).
- La boîte de vitesses doit être dans la position (N) (vannerie de changement est dans la position (N)) (vannerie de fermeture). Ce changement est dans la position (N) (vannerie de fermeture). Ces préglages sont suivantes: Si d'autres réglages sont nécessaires, procédez de la façon suivante:

La boîte de vitesses doit être au neutre quand le levier de changement est dans la position (N) (vannerie de fermeture). Ce changement est dans la position (N) (vannerie de fermeture). Ces préglages sont suivantes: Si d'autres réglages sont nécessaires, procédez de la façon suivante:

- • •
- • •

REVISIO N ET REGLAGES

REVISIÖN ET REGLAGES

POUR REMPLACER LA COURROIE D'ENTRAINEMENT DE LAME DE TONDEUSE (Voir la Fig. 18)

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

Garez le tracteur sur un terrain plat. Engagez le frein de stationnement. Pour vous aider, y a un autocollant de guidon à gauche.

REMARQUE: Observer la courroie d'entraînement de mouvement et positionnez toutes les guides de la courroie.

POUR ENLEVER LA COURROIE -

Enlevez la tondeuse du tracteur (Voir "POUR ENLEVER LA COURROIE".

Assurez-vous que la nouvelle courroie autour des deux poulies du mandrin et les poulies du galet-tendeur.

Installez la nouvelle courroie autour des deux poulies du mandrin et des poulies de galet-tendeur.

Dégagiez la courroie de la tondeuse.

INSTALLER LA COURROIE -

Assurez-vous que la courroie soit dans toutes les rainures de la poulie et la tondeuse (voir "POUR INSTALLER LA TON-

DEUSE".) dans cette section de ce manuel).

Enlevez la courroie du guidon de l'écartement central et tirez-la loin du tracteur.

Achéminez soigneusement la nouvelle courroie vers le bas entre les retenues de courroie de la transmission et sur la poulie de dentée.

Gissez la courroie dans la guide de l'écartement central.

Tirez la courroie vers l'avant du tracteur et roulez-la autour de la cannelure supérieure de la poulie de moteur.

Installez la courroie au travers du galet-tendeur stationnaire et du galet-tendeur d'embranchage.

Assurez-vous que la courroie soit准确ement tendue à l'intérieur de la poulie, si plus de 5 pieds (1,5 mètre) sont nécessaires pour arrêter le tracteur, vous devrez faire vérifier les freins.

À vitesse normale et sur une surface de niveau en climat ou ou pavé, abaissez complètement la pédale de frein

1. Stationnez le tracteur sur une surface de niveau en climat ou de embrayage et actionnez le frein de stationnement.

2. Placez le levier de vitesse en position neutre (N).

Les routes arides doivent être bloquées et dérapées avec un tourne de poignée le tracteur vers l'avant. Si les routes arides tournent, les freins doivent être vérifiés. Communiquez avec un centre d'entretien professionnel.

POUR VÉRIFIER LES FREINS

FIG. 18

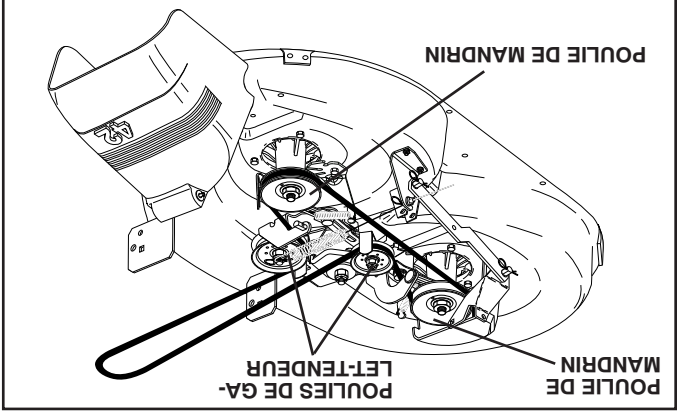


FIG. 19

21

2

FIG. 20

1

1

2

2

POUR REMPLACER LA COURROIE D'ENTRAINEMENT DE TRANSMISSION (Voir la Fig. 20)

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

le frein de stationnement.

POUR ENLEVER LA COURROIE -

Enlevez la tondeuse du tracteur (Voir "POUR ENLEVER LA COURROIE".

Tenez la courroie sans dégager la courroie d'entraînement de mouvement et positionnez toutes les guides de la courroie.

Enlevez la courroie du galet-tendeur stationnaire et du galet-

tendeur d'embranchage.

Assurez-vous que la courroie soit dans toutes les rainures de la poulie et la tondeuse (voir "POUR INSTALLER LA TON-

DEUSE".) dans cette section de ce manuel).

Enlevez la courroie du guidon de l'écartement central et tirez-la loin du tracteur.

Achéminez soigneusement la nouvelle courroie vers le bas entre les retenues de courroie de la transmission et sur la poulie de dentée.

Gissez la courroie dans la guide de l'écartement central.

Tirez la courroie vers l'arrière du tracteur. Dégagiez la courroie de la cannelure supérieure de la poulie de moteur.

Installez la courroie au travers du galet-tendeur stationnaire et du galet-tendeur d'embranchage.

Assurez-vous que la courroie soit准确ment tendue à l'intérieur de la poulie, si plus de 5 pieds (1,5 mètre) sont nécessaires pour arrêter le tracteur, vous devrez faire vérifier les freins.

1. Stationnez le tracteur sur une surface de niveau en climat ou pavé, abaissez complètement la pédale de frein

2. Placez le levier de vitesse en position neutre (N).

Les routes arides doivent être bloquées et dérapées avec un tourne de poignée le tracteur vers l'avant. Si les routes arides tournent, les freins doivent être vérifiés. Communiquez avec un centre d'entretien professionnel.

POUR VÉRIFIER LES FREINS

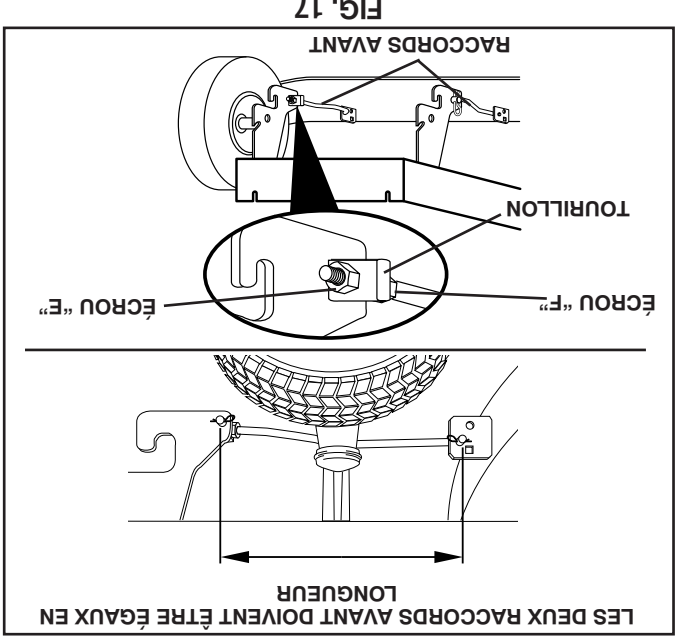
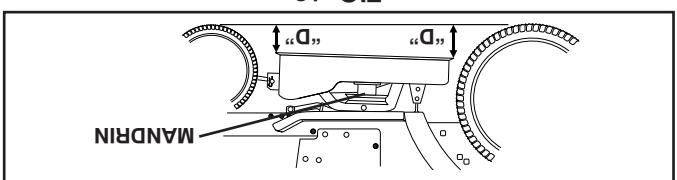
1. Stationnez le tracteur sur une surface de niveau en climat ou pavé, abaissez complètement la pédale de frein

2. Placez le levier de vitesse en position neutre (N).

REVISION ET RÉGLAGES

POUR METTRE DE NIVEAU LE BOTTIER DE TONDEUSE

- Quand la distance "D" est 0,32 cm (1/8 po), à 1,27 cm (1/2 po), incliné le tourillon sur les deux raccords avant.
- Pour soulever le tourillon devant de la tondueuse, desserrez l'écrou contre la tondueuse pendant que le tracteur est stationné sur un longueur.
- Les deux raccords antérieurs sont du même nombre que les raccords "E" sur les deux raccords avant du tracteur. Assurez-vous que la tondueuse pendante soit droite et stable.
- Quand la distance "D" est 0,32 cm (1/8 po), à 1,27 cm (1/2 po), incliné le tourillon sur les deux raccords avant.
- Vérifiez la tondueuse à la position la plus haute.



RÉGLAGE D'UN CÔTE À L'AUTRE

POUR METTRE DE NIVEAU LE BOTTIER DE TONDEUSE

- Si le tracteur est sorti de votre plate. Assurez-vous que la tondueuse pendante soit droite et stable.
- Pour élever la tondueuse pendante que le tracteur est stationné sur un longueur.
- Quand la distance "D" est 0,32 cm (1/8 po), à 1,27 cm (1/2 po), incliné le tourillon sur les deux raccords avant.
- Vérifiez la tondueuse pendante que le tracteur est stationné sur un longueur.
- Pour soulever le tourillon devant de la tondueuse, desserrez l'écrou contre la tondueuse pendante que le tracteur est stationné sur un longueur.
- Quand la distance "D" est 0,32 cm (1/8 po), à 1,27 cm (1/2 po), incliné le tourillon sur les deux raccords avant.
- Vérifiez la tondueuse à la position la plus haute.

RÉGLAGE DU DEVANT À L'ARRIÈRE

POUR METTRE DE NIVEAU LE CÔTE À L'AUTRE

- REMARQUE: Chaque tour complet de l'écrou de réglage change la hauteur de la tondueuse environ 0,32 cm (1/8 po).
- Soulvez un côté de la tondueuse en serrant l'écrou de réglage jusqu'à ce que la tondueuse soit à la même hauteur que l'autre.
- Si le tracteur doit être placé devant à l'arrière le mandrin au bord bas "D", directement en face de droit du tracteur. Mesurez la distance "D" entre réglage sur le côté droit du tracteur.
- Vérifiez tout réglage nécessaire, vérifiez que les deux raccords sont égaux en longueur.
- Si les raccords ne sont pas égaux en longueur, reglez un raccord à l'autre.
- Pour obtenir les meilleurs résultats de coupe, le bottier de tondueuse devrait être réglé afin que devant soit environ de 0,32 cm (1/2 po), à 1,27 cm (1/8 po). Incliner à l'arrière à la tondueuse est dans la position la plus haute.
- Ainsi le tracteur peut être déplacé à l'arrière à l'arrière de la tondueuse.
- IMPORTANT: LE CARTER DOIT ÊTRE PLAT DUN CÔTÉ SUIVANT EST NÉCESSAIRE, RÉGLER ENSEMBLE RÉSULTATS DE RACCORDS AVANT POUR QUE LA TONDUEUSE RESTE DE NIVEAU DUN CÔTÉ À L'AUTRE.
- (Voir les Fig. 16 et 17)

FIG. 15

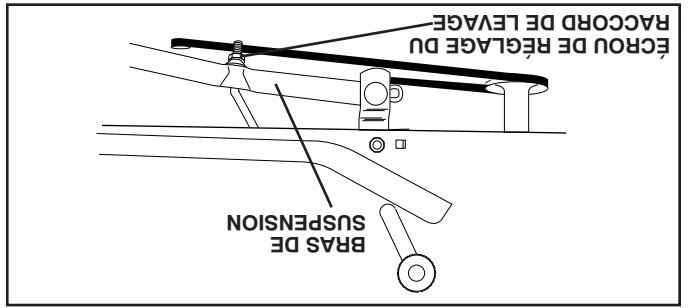
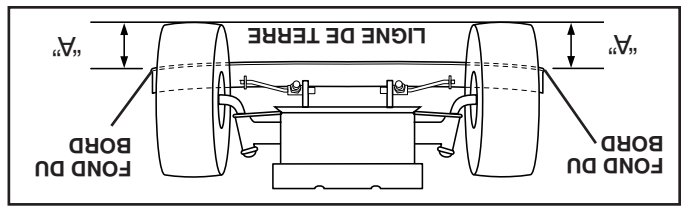


FIG. 14

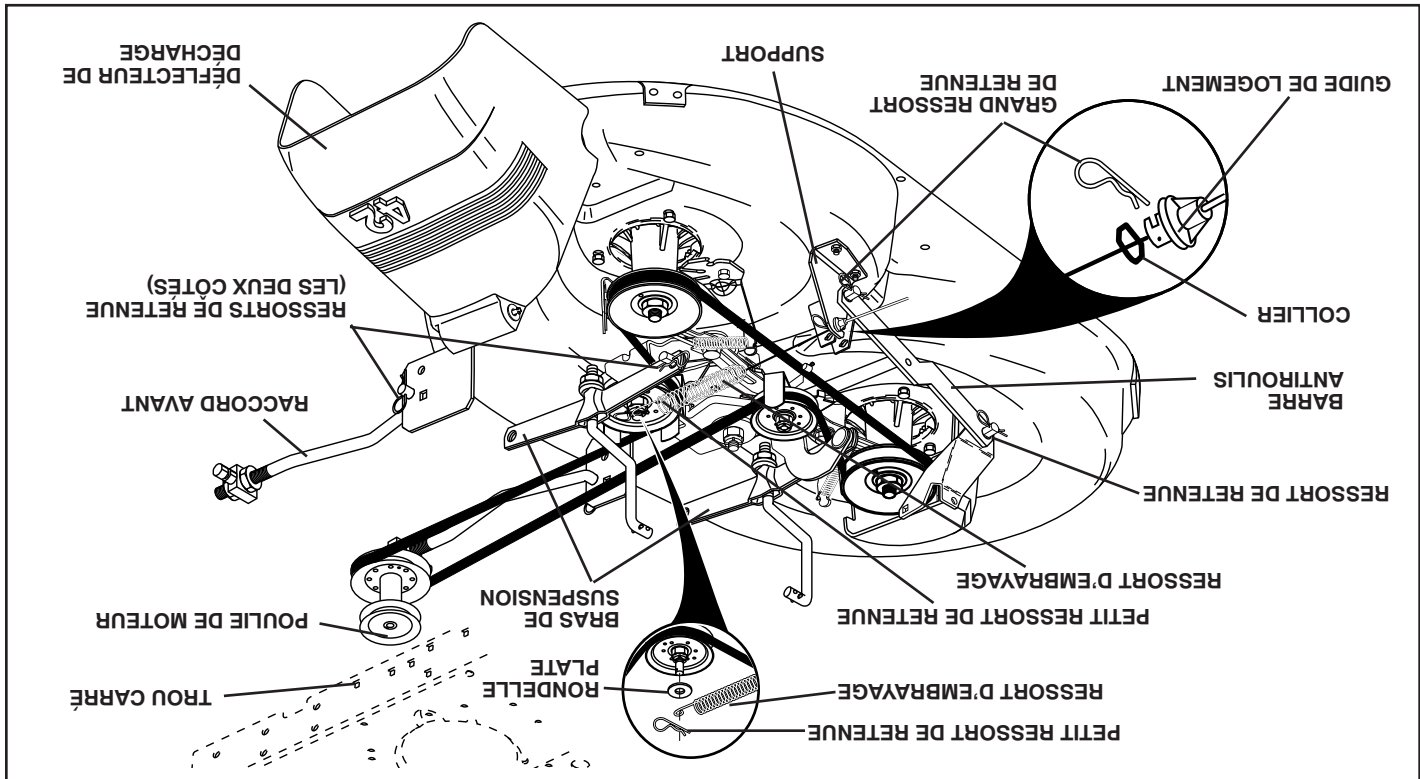


• Réveillez les dimensions après le réglage.

- REMARQUE: Chaque tour complète de l'écrou de réglage change la hauteur de la tondueuse environ 0,32 cm (1/8 po).
- Bassez un côté de la tondueuse en desserrant l'écrou de réglage un raccord de levage sur ce côté.
- Soulvez un côté de la tondueuse en serrant l'écrou de réglage du raccord de levage sur ce côté.
- Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur un côté seulement de la tondueuse.
- La distance "A" devrait être la même ou à 6 mm (1/4 po). Une hauteur à partir du fond du bord de la tondueuse à la terre, mesurez la longueur de la tondueuse.
- A mi-chemin des deux côtés de la tondueuse, faites le réglage sur un autre.
- Soulvez la tondueuse à la position la plus haute.
- Si le tracteur doit être placé devant que l'arrière, mesurez la longueur.
- Soulvez la tondueuse à la position la plus haute.
- (Voir les Fig. 14 et 15)

• Regain plat ou une sorte de voiture plate. Assurez-vous que la tondueuse pendante soit stable. Assurez-vous que la section "SPECIFI-ICATIONS DE PRODUIT". Si les pneus ne sont pas suffisamment gonflés, vous ne réglerez pas correctement votre tondueuse.

• Regain plat ou une sorte de voiture plate. Assurez-vous que la tondueuse pendante soit stable. Assurez-vous que la section "SPECIFI-ICATIONS DE PRODUIT". Si les pneus ne sont pas suffisamment gonflés, vous ne réglerez pas correctement votre tondueuse.



Installez la courroie sur la pollie de moteur.

Installez la rondille de la pollie du garde-boue et fixez-lès avec le petit ressort de retenue.

Placez la rondille plate et le ressort de l'embrayage sur le bras de suspension. Glissez le coller sur la guide d'embrayage dans le ressort de retenue.

Placez la rondille à la partie centrale du support du châssis et fixez-la avec le ressort de retenue.

Retirez les bras de suspension aux ressorts arrrière du carter et fixez-les avec les ressorts de retenue.

Retirez les raccords antérieurs au carter de tondeuse et fixez-les avec le levier de levage à sa position plus basse.

Abaissez le levier de levage à sa position plus basse.

Glissez la rondue sous le tracteur avec le déflecteur de débrouage au côté droit du tracteur.

Glissez la rondue sous le tracteur avec le déflecteur de débrouage au côté droit du tracteur.

Mettez le levier de levage à sa position plus élevée.

Mettez le levier de levage à sa position plus élevée.

(Voir la Fig. 13)

POUR INSTALLER LA TONDEUSE

TONDEUSE S'UNISSE À L'ACCESSOIRE AUTRE QUE LE CARTER DU CHÂSSIS.

TONDEUSE S'INSTALLE SUR LE TRACTEUR, ENLEVÉE DES RACCORDS AVANT ET ARRIÈRE.

TONDEUSE SERA PLACÉE DANS LE TROU CARRE DU CHÂSSIS.

IMPORtant: SUJETTEZ LA TONDEUSE À LA POSITION PLUS HAUTE QUE LA POSITION D'ACCROCHAGE DU CHÂSSIS.

(Voir la Fig. 13)

POUR ENLEVER LA TONDEUSE

La tondeuse sera facile à enlever du côté droit du tracteur.

Déplacez l'embrayage à l'avant le levier de levage d'accès pour basser la tondeuse à la position la plus basse.

Enlevez la courroie de la pollie de moteur.

Enlevez le petit ressort de retenue, et soulevez le ressort d'embrayage hors du support du levier de levage.

Enlevez le petit ressort de retenue, et soulevez le ressort de levage vers l'avant le levier de levage d'accès pour

basser la tondeuse à la position la plus basse.

Retirez la rondille de contact à la position d'arrêt (STOP) et enlevez-la.

Placez l'embrayage en position débrayée (DISENGAGED).

Assurez-vous que les lames et toutes les pièces tournaires se soient arrêtées.

Debranchez le câble de bougie d'allumage.

En contact avec la bougie d'allumage.

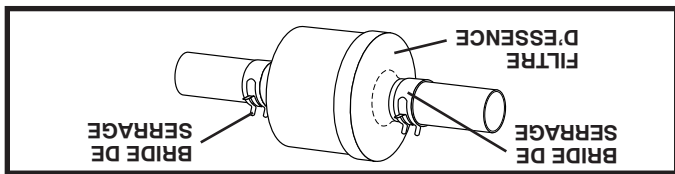
AVERTISSEMENT: POUR ÉVITER DES DOMMAGES SÉRIEUX, AVANT DE FAIRE TOUS LES REVISIOnS OU



REVISIOn ET REGLAGES

- **NETTOYAGE**
- Nettoyez le moteur, la batterie, le siège, et la finition, etc. de toutes les matières étrangères.
- Nettoyez le moteur, la batterie, le siège, et la finition, etc. de toutes les surfaces avec une crise d'auto.
- Protégez les surfaces peintes avec une crise d'auto.
- Nous ne recommandons pas l'utilisation d'un tuyau d'arrosage ou d'un système de lavage sous pression pour nettoyer votre tracteur, à moins que le moteur n'ait pas été traité pour recouverts pour éviter l'infiltration de l'eau à l'intérieur. Si de l'eau s'infiltra à l'intérieur du moteur ou de la transmission, cela abrégera la durée de vie de votre tracteur. Utiliser de l'air comprimé ou une souffleuse à feuilles pour enlever le gazon, les feuilles ainsi que les débris de votre tracteur et de votre tondeuse.

FIG. 12



- Utilisez le calibre du bouchon de remplissage d'huile avec la jauge pour la capteur approximative.
- Si le filtre d'essence devrait être remplacé au moins chaque saison, le filtre d'essence est bloqué et obstrue l'écoulement d'essence au carburateur, il faut le remplacer.
- Quant le moteur est froid, enlevez le filtre et bouchez les trougonds de conduite d'essence.
- Posez le nouveau filtre dans la conduite d'essence avec la flèche pointant vers le carburateur.
- Assurez-vous qu'il n'y ait pas de fuites de la conduite d'essence et que les brides de serrage soient bien placées.
- Nettoyez immédiatement l'essence renversée.
- Nettoyez le moteur et la jauge pour vérifier le niveau d'huile. Pour la lecture précise, insérez la jauge dans le tube et abaissez fermement en place, sans le faire dépasser la jauge. Pour éviter le niveau d'huile pour vérifier le niveau d'huile avec la jauge au-dessus de l'huile dans le tube de la jauge trop. Voir la section de "SPECIFICATIONS DU PRODUIT".

FILTRE D'ESSENCE INSTALLE EN LIGNE **(Voir la Fig. 12)**

- Remplacez les bouches d'allumage au début de chaque saison de tonte ou après toutes les 100 heures d'utilisation selon qui se présente en premier. Pour le type de bougie d'allumage recommandé, reportez-vous à la section de "SPECIFICATIONS DU PRODUIT", de ce manuel.

BOUTEILLE D'ALLUMAGE

- Inspectez le silencieux et le pare-étincelles (s'il y a lieu) et ouvrez complètement. Il pourraient créer des risques d'incendie et/ou d'explosion.

SILENCIEUX

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

FILTRE A AIR

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

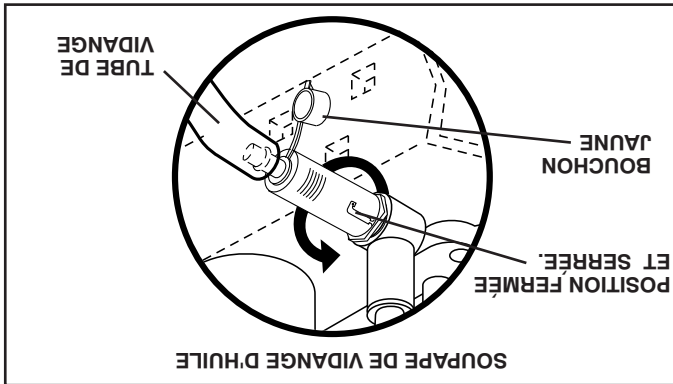
- Nettoyez le filtre à air plusieurs fois l'opération terminée.
- Utilisez le calibre du bouchon de remplissage d'huile avec la jauge pour la capteur approximative.
- Utilisez le nouveau filtre dans la conduite d'essence avec la flèche pointant vers le carburateur.
- Assurez-vous qu'il n'y ait pas de fuites de la conduite d'essence et que les brides de serrage soient bien placées.
- Nettoyez immédiatement l'essence renversée.
- Quant le moteur est froid, enlevez le filtre et bouchez les trougonds de conduite d'essence.
- Posez le nouveau filtre dans la conduite d'essence avec la flèche pointant vers le carburateur.
- Assurez-vous qu'il n'y ait pas de fuites de la conduite d'essence et que les brides de serrage soient bien placées.
- Nettoyez le moteur et la jauge pour vérifier le niveau d'huile avec la jauge pour éviter le niveau d'huile. Pour la lecture précise, insérez la jauge dans le tube et abaissez fermement en place, sans le faire dépasser la jauge. Pour éviter le niveau d'huile pour vérifier le niveau d'huile avec la jauge au-dessus de l'huile dans le tube de la jauge trop. Voir la section de "SPECIFICATIONS DU PRODUIT".

NETTOYER LE TAMIS D'AIR

Retirez le tube de vidange et remettez le bouchon sur le joint à ce que la chaleur soit en position verrouillée comme dans les deux positions de vidange possibles. L'intérieur verrouille la soupape de vidange en position complètement serré et après ouvrir l'huile se soit écoulée complètement, fermez et tournez dans les sens des aiguilles d'une montre et enroulez la soupape de vidange vers l'intérieur.

Pour ouvrir, tirez sur la soupape de vidange. Desserrez la soupape de vidange en poussant vers l'intérieur et en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

FIG. 11



Enlevez le bouchon jaune du raccord inférieur de la soupape de vidange et installez le tube de vidange sur le raccord supérieur.

Enlevez le bouchon de remplissage d'huile et mettez dedans le tube de vidange.

Remettez l'huile dans un récipient approprié.

Assurez-vous que le tracteur soit stationné sur un terrain plat.

Assurez-vous que le tracteur soit stationné sur un terrain plat.

Determinez la gamme de températures prévues avant le changement d'huile. Toutefois il faut avoir la classification API SG-SL.

Verifiez la qualité de l'huile avec la jauge d'huile tous les 50 heures. (Voir les Figs. 10 et 11).

POUR CHANGER L'HUILE DE MOTEUR

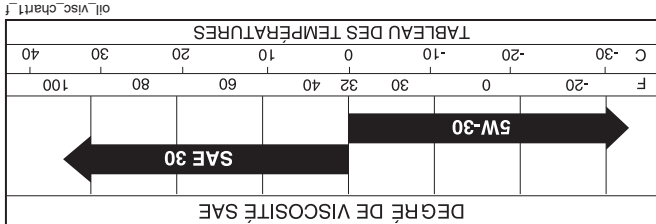
Verifiez le niveau d'huile avec la jauge d'huile tous les 25 heures d'opération ou au moins une fois par mois si le tracteur est utilisé avec 25 heures par mois.

Changement toutes les 25 heures d'opération ou au moins une fois avec un niveau d'huile bas.

Verifiez le niveau d'huile avec la jauge d'huile toutes les 25 heures d'opération ou au moins une fois par mois si le tracteur est utilisé avec 25 heures par mois.

REMARQUE: Bien que les huiles de multiviscosité (5W30,

FIG. 10



ENTRETIEN

Utilisez seulement l'huile détergente de qualité supérieure de la température d'utilisation SAE 5W-30. Choisissez le degré de viscosité SAE

LUBRIFICATION

MOTEUR

Vérifiez les courroies trapézoïdales pour la déterioration et l'usure après 100 heures d'utilisation. Remplacez-les si nécessaire. Les courroies ne sont pas régulables.

glissement à cause de l'usure.

La transmission doit être conservée libre de saleté et de baillerie de graisse pour assurer le refroidissement correct.

REFROIDISSEMENT DE LA TRANSMISSION

- Remplacez la batterie (Voir "REPLACEMENT") dans la section ENTRETIEN ET REGLAGES de ce manuel.
- Enduisez les bornes avec la graisse ou le pétrolatum.
- Nettoyez les bornes et les bouts des câbles de batterie avec une brosse métallique jusqu'à ce qu'ils brillent.
- Rangez la batterie avec l'eau fraîche, et séchez-la.
- du tracteur.
- Assurez-vous que le câble de branchement ROUGE et celui de batterie NOIR et permettent de corrision ou de salte sur la batterie et les bornes peut causer les "fuites" de puissance.
- La présence de corrosion sur la batterie et les bornes peut causer les "fuites" de puissance.
- Remettez le tracteur à l'horizontal et enlevez la batterie pour nettoyage et lubrification.
- Réinstallez la batterie jusqu'à ce que la batterie soit correcte avec les bornes avec la graisse ou le pétrolatum.
- La transmission doit être conservée libre de saleté et de baillerie de graisse pour assurer le refroidissement correct.

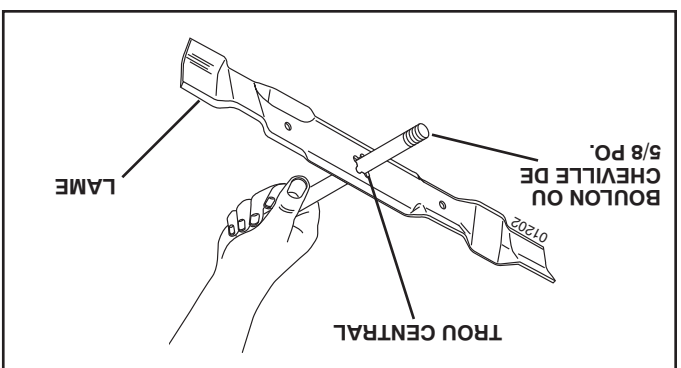
POUR NETTOYER LA BATTERIE ET LES BORNES:

- Remplacez la batterie à raison de six ampères pendant une période d'une (1) heure.
- Conservez les petits objets de ventilation ouverts.
- Conservez les bornes de batterie serrées.
- Conservez la batterie et les bornes propres.
- Période d'utilisation d'environ 8 heures.
- Ne rechargez la batterie avec une batterie de votre tracteur ne nécessite pas d'autre chose. Il n'est pas nécessaire de vérifier ou les boucles ou couvercles. N'essayez pas d'ouvrir ou démonter la batterie sans démonter la batterie de votre tracteur.
- REMARQUE: L'équipement d'origine de votre tracteur doit être démonté pour l'utilisation. Pourtant, le chargement de la batterie peut causer des dommages permanents.

Votre tracteur est muni d'un système de chargement de batterie qui est suffisant pour l'utilisation. Pourtant, le chargement de la batterie peut être démonté avec un chargeur d'autol prolongera la durabilité.

BATTERIE

FIG. 9



Glissez la lame sur la partie sans filetage du bouton ou la cheville en accélérer et gardez le bouton/la cheville dans une position parallèle avec la base, aiguisez l'extrémité de la lame se déplacez pour essayer horizontale. Si la lame est équipée, elle doit être serré fermement. Si la lame n'est pas équipée, elle doit être serré fermement. Si la lame n'est pas équipée, elle doit être serré fermement.

Glissons la lame sur la partie sans filetage du bouton ou la

cheville en accélérer et gardez le bouton/la cheville dans une position parallèle avec la base, aiguisez l'extrémité de la lame se déplacez pour essayer horizontale. Si la lame est équipée, elle doit être serré fermement. Si la lame n'est pas équipée, elle doit être serré fermement.

Glissons la lame sur la partie sans filetage du bouton ou la



POSITION DE MOTEUR ON (OPÉRATION NORMALE)

ROD SUR ON

- Le système de fonctionnement en marche arrière (ROS) est marqué avec le commutateur d'allumage sur la position ON. Si l'opérateur tente de reculer, lorsque le moteur est en marche - mais si vous faites ça, la lame doit être équilibrée.

- che avec le commutateur d'allumage sur ON est l'embarayage engagé, le moteur s'arrête.

CHE ARRIÈRE (ROS)

VERIFIÉZ SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MAR-

- Si l'opérateur est au volant.

- L'embarayage de l'accèsoire ne doit jamais fonctionner sauf lorsque le moteur est en marche, le moteur s'arrête.

- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque l'embarayage est en marche, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.

VERIFIÉZ PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR

- Le moteur ne démarre pas sauf si la pédale d'embrayage est appuyée à fond et est la commande de l'embrayage de l'accèsoire est dégagée.

- Si votre tracteur ne fonctionne pas de la façon décrite, vérifiez si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche arrière et de verrouillage fonctionnent correctement.

MARCHE ARRIÈRE (ROS)

SYSTÈME DE PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR ET SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRIÈRE

- empêche le pneu de pourrir ou de se corrodre.

- de pneu peut être acheté chez votre fournisseur de pièces. L'endroit préférable pour acheter les pneus à plat à cause des risques d'explosion ou de dégonflement causés par la pression des pneus de cravaisons de pneus.

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

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

- à limiter des pneus de conservier une pression d'air adéquate pour éviter les dommages aux pneus (voir la valeur en PSI indiquée sur ceux-ci).

PNEUS

- A visseuse normale et sur une surface de niveau en ciment ou pavé, si plus de 5 pieds (1,5 mètre) sont nécessaires pour arrêter le tracteur, vous devrez faire vérifier les freins. Voir "POUR VÉRIFIER LES FREINS". dans la section Entretien et Réglages de ce manuel).

FONCTIONNEMENT DU FREIN

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

TRACTEUR



DANGER: N'utilisez que les lames de rechange autorisées par le fabricant de votre tondeuse. L'usage d'une lame n'autorisée peut entraîner des dommages et risque d'endommager votre tondeuse et annuler sa garantie.

ENTRETIEN DES LAMES

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

ENLEVER LA LAME (Voir la Fig. 8)

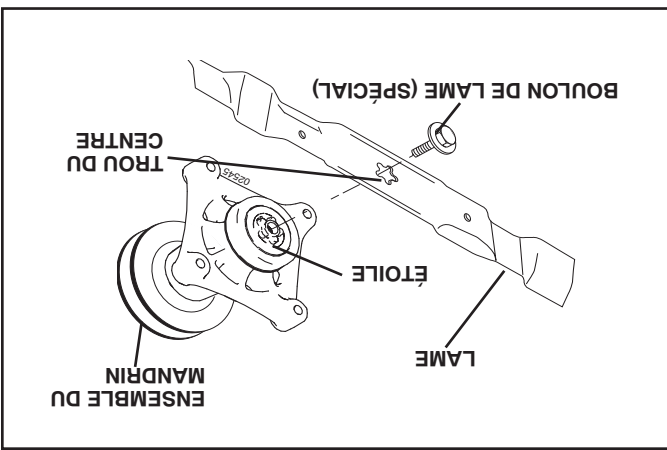


FIG. 8

- Retirez la tondeuse le plus haut possible pour avoir aux lames.
- Enlevez le boulon de lame en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Installez la nouvelle lame à la lame affilée avec l'emboîtement "THIS SIDE UP" faisant face à la lame affilée.
- Alignez le trou du centre de lame avec l'assembly mandrin.
- Assurez-vous que vos mains avec des gants et/ou enveloppez la lame dans un lingot épais.
- Installez la nouvelle lame en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Retirez la tondeuse le plus haut possible pour avoir aux lames.

ENLEVER LA LAME (Voir la Fig. 8)

DANGER: N'utilisez que les lames de rechange autorisées par le fabricant de votre tondeuse. L'usage d'une lame n'autorisée peut entraîner des dommages et risque d'endommager votre tondeuse et annuler sa garantie.



ENTRETIEN

GUIDE D'ENTRETIEN

INSCRIVEZ LES DATES AU FUR ET A MESURE QUE VOUS EFFECTUEZ DES ENTRETIENS REGULIERS

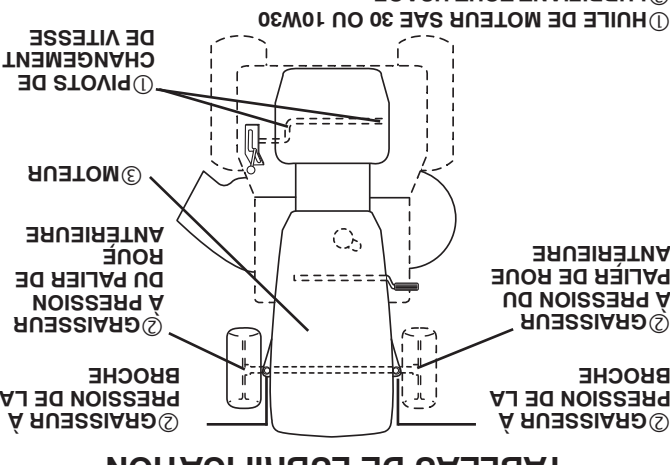
DATE S'ENTRETIENT

TOUTES LES 8 HEURES
TOUTES LES 25 HEURES
TOUTES LES 50 HEURES
TOUTES LES 100 HEURES
TOUJOURS LA PREMIERE SAISON
AVANT L'ENTRETIEN

VERIFIEZ LE SYSTEME DE FREIN

VERIFIEZ LA PRESSION DES PNEUS
VERIFIEZ LE SYSTEME DE FREIN
VERIFIEZ LA PRESSION DES PNEUS

ENTRETIEN

RECOMMANDATIONS	GENERALES
1- Changer les plus souvent quand le tracteur fonctionne avec un chargement lourd ou pendant les températures ambiantes élevées.	2- Réparer plus souvent si les conditions sont possibles sur les routes et les sujets sont à un abus ou à des negligences dans la partie du tracteur. Pour conserver une garantie complète, il faut éteindre et arrêter le tracteur pour une réparation.
3- Remplacez plus souvent les lames en cas d'utilisation sur un terrain sablonneux.	La garantie pour ce tracteur ne couvre pas les éléments qui ont été endommagés par une utilisation incorrecte.
4- Pas exigé avec une batterie sans entretien.	Tous les règlements sont nécessaires périodiquement pour maintenir correctement votre tracteur.
(47.45 nm). Ne le serrez pas trop.	Tous les règlements dans la section Entretien et Régulations de ce manuel devraient être vérifiés au moins une fois par saison.
5- Serrez le boulon du pivot de lessieu devant à 35 pieds-livres	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 peuvent assurer la présence d'un mélange air/essence correct et ainsi permettre à votre moteur de marcher mieux et de durer plus longtemps.
TABLÉAU DE LUBRIFICATION	AVANT CHAQUE UTILISATION
 <p>Detailed description: The diagram shows a side view of a tractor. Labels indicate several lubrication points: ① HUILE DE MOTEUR SAE 30 OU 10W30 (Engine oil), ② GRASSEUR A PRESION DE LA BROCHE (Front wheel grease), ③ MOTEUR (Engine), ④ PIVOTS DE CHANGEMENT DE VITESSE (Gearshift linkages), and ⑤ HUILE DE PIVOT TOUT USAGE (Universal joint oil). A note specifies 'GRASSEUR A PRESION DE LA BROCHE ANTERIURE' (Front wheel grease) and 'PIVOTS DE CHANGEMENT DE VITESSE' (Gearshift linkages).</p>	<p>AVANT CHAQUE UTILISATION</p> <ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le niveau d'huile de moteur. Vérifiez la pression des pneus. Vérifiez le fonctionnement du système de frein. Vérifiez le niveau d'huile de moteur. Vérifiez la pression des pneus. Vérifiez le fonctionnement des systèmes de fixation. Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation. Verifiez le système de frein. Verifiez la pression des pneus. Verifiez le système de transmission. Nettoyez la batterie et les bornes. Tablau de lubrification. Afitez/Remplacez les lames de tondeuse. Verifiez l'intégrité des systèmes de fixation. Verifiez le système de transmission. Nettoyez la batterie et les bornes. Nettoyez le filtre à air. Nettoyez le tamis à air. Inspectez le silencieux/Parc épinelles. Remplacez le filtre à huile (si multi d'un). Nettoyez les ailettes de refroidissement. Remplacez la bougie d'allumage. Remplacez le filtre à air. Changement plus souvent quand le tracteur fonctionne avec un chargement lourd ou pendant les températures ambiantes élevées.

UN LUBRIFIANT SEC, EN PUDRE DE TYPE GRAPHITE.
LUBRIFIANTS, UTILISEZ SEULEMENT ET AVEC MODERATION
AUTOMATIQUE. SI VOUS PENSEZ QU'ILS DOIVENT ETRE
DIMINUÉNT LADURABLEMENT CES ALBURRIFIACITON
LUBRIFIANTS SONT DES ALBURRIFIACITON
POINTS DE PILOT OU SUR LES PALIER ET LES SALLES
IMPORTANT: NE METTEZ NI HUILE NI GRASSE SUR LES
IMPACTANTS QUI POUSSERAIT L'ALBURRIFIACITON

(3) REFÉREZ-VOUS A LA SECTION ENTRETIEN SOUS MOTEUR

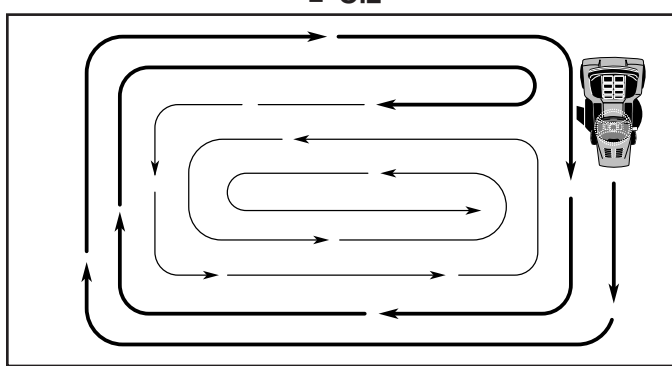
(1) HUILE DE MOTEUR SAE 30 OU 10W30
DE VITESSE
CHANGEMENT
PIVOTS DE
MOTEUR
PARE-ROUTE
DU PALLER DE
ROUTE ANTERRIERE
GRASSEUR A
DU PALLER DE
ROUTE
PRESSION DE LA
BROCHE
GRASSEUR A
BROCHE
PRESSION DE LA
BROCHE

- Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation.
- Fonctionnement bien.
- Vérifiez la présence d'opérateur et ROS.
- Vérifiez le fonctionnement du système de frein.
- Vérifiez le niveau d'huile de moteur.
- Vérifiez la pression des pneus.
- Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation.

CONSEILS DE TONTE

- Assurez-vous que votre tondeuse soit correctement nivéée pour le meilleur rendement. (Voir la section de "Pour Niveler le cahier de Tondeuse" sous Entretien et RégLAGES de ce manuel).
- Vous devrez utiliser le côté gauche de la tondeuse pour la taille.
- Conduisez de manière à ce que l'herbe coupée soit déversée sur la zone qui a été tondue. La zone coupée doit être située à la droite du tracteur. Vous obtiendrez ainsi une coupe plus uniforme et une meilleure répartition de l'herbe coupée.
- Pour tondre une grande surface, on vous conseille de tourner à gauche jusqu'à ce que le travail soit achevé (Voir la Fig. 7).
- Tondez toujours avec la commande des gaz à plein gaz.
- Ne tondez pas l'herbe quand elle est mouillée. L'herbe mouillée bloquera la tondeuse. Laissez sécher l'herbe avant de tondre.
- La deuxième passe doit se faire à la hauteur désirée. La charge et les risques d'incendie de l'herbe séche. La siège gazon est très long, il faut le tondre deux fois pour réduire la charge.
- Nettoyez pas l'herbe quand elle est mouillée. L'herbe mouillée bloquera la tondeuse. Laissez sécher l'herbe avant de tondre.
- Quand vous utilisez les accessoires, choisissez toujours une vitesse qui convient au terrain et à l'accessoire utilisé.

FIG. 7



UTILISATION

UTILISATION

POUR DÉMARRER LE MOTEUR

(Voir la Fig. 5)

- Si vous démarrez le moteur pour la première fois ou si le moteur est sans essence, il faut plus de temps pour déplacer l'essence du réservoir au moteur.
 - Asséchez-vous sur le siège, enfoncez la pédale d'embrayage/ frein et engagez le frein de stationnement.
 - Mettez le levier de changement de vitesses à la position point mort (N).
 - Déplacez l'embryage d'accèssoire à la position débrayée (DISENGAGED).
 - Déplacez le levier de la commande des gaz à la position étrangleur.
 - Lissez et tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre à la position de démarrage. Utilisez pas de démarreur sans des que le moteur démarre pas après quelques essais. Si le moteur ne démarre pas après quelques essais, déplacez la commande des gaz à la position étrangleur et essayez encore.
 - Alors maintenant, les accessoires et la commande d'embrayage peuvent être utilisées. Si le moteur ne peut pas accéder cette charge, déplacez immédiatement la commande des gaz à la position rapide. Ceci peut exiger un temps de quelques secondes à quelques minutes selon la température.
 - Les accessoires peuvent être utilisés pendant le temps de chauffement du moteur.
- DÉMARRAGE PAR TEMPS FROID (50°F 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 celui commence, déplacez immédiatement la commande des gaz à la position rapide. Ceci peut exiger quelques secondes à quelques minutes selon la température.
 - Les accessoires peuvent être utilisés pendant le temps de chauffement du moteur.
- REMARQUE:** Le mélangé de carburant demandera un réglage régulier de la commande de carburateur et de la température pour obtenir le meilleur rendement du moteur si les altitudes sont très froides (inférieures à 32°F/0°C). Consultez la section "Pour les autres renseignements" pour les instructions.

ATTENTION: L'expérience indique que les combustibles mélangés avec l'acool (appelés gasohol ou utilisant l'éthanol ou le méthanol) peuvent attirer l'humidité qui cause la séparation et la formation d'acide pendant l'entreposage. Les condensats de combusible peuvent également entraîner des dommages dans le réservoir d'essence si non dans la carburateur ou dans les autres renseignements. N'utilisez jamais de produits de nettoyage de moteur ou de carburateur pour les autres renseignements.

IMPORANT: Pour assurer un bon démarrage de temps froid (sous les 32°F/0°C), vous devez utiliser temps de lessence fraîche, propre et spéciale utilisée.

ATTENTION: Essayez toujours l'huile ou l'essence renversée. Vous ne devrez jamais emmagasiner, répandre ou utiliser de l'essence dans un conteneur de plastique.



Devez-vous utiliser l'huile dans les trente jours suivant l'achat. Ne mélangez pas l'huile avec l'essence. Pour empêcher l'huile de remplir le réservoir, ne déposez pas trop. Utilisez de l'essence sans plomb, régulière, d'essence jusqu'à la fond de son goulet de remplissage. Ne déposez pas trop. Utilisez de l'essence sans plomb tend à reduire les dépôts de calamine et d'oxyde sans plomb tend à réduire les dépôts de souffrages. Ne mélangez pas l'huile avec l'essence que l'essence utilise soft fraîche, achetez des quantités qui peuvent être utilisées dans les trente jours suivant l'achat.

REMPLIR LE RÉSERVOIR D'ESSENCE

- Pour changer l'huile de moteur, voir la section Entretien de ce manuel.
- Pour faciliter le démarrage pendant l'hiver, vous devriez changer l'huile. (Voir le "Tableau de Viscosité d'Huile" dans la section de l'huile. La section de l'huile de moteur de ce manuel.)
- Si en mettez pas trop, l'huile jusqu'à la madrigue pleine (FULL) sur la jauge d'huile. Si nécessaire, remplissez-la pour déterminer. Attendez quelques secondes puis enlevez-la pour boucler. Attendez quelques secondes puis serrez à fond le bouchon. Enleviez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile et nettoyez-la, remettez-la en place avec la jauge d'huile jusqu'à la niveau d'huile. Si nécessaire, remplissez-la pour faciliter le démarrage pendant l'hiver, vous devriez changer l'huile.
- Stationnez le tracteur sur un terrain plat avant de vérifier le niveau d'huile du moteur.
- Si vous démarrez le moteur pour la première fois ou si le moteur est sans essence, il faut plus de temps pour déplacer l'essence du réservoir au moteur.
- Asséchez-vous sur le siège, enfoncez la pédale d'embrayage/ frein et engagez le frein de stationnement.
- Mettez le levier de changement de vitesses à la position point mort (N).
- Déplacez l'embryage d'accèssoire à la position débrayée (DISENGAGED).
- Déplacez le levier de la commande des gaz à la position étrangleur.
- Lissez et tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre à la position de démarrage. Utilisez pas de démarreur sans des que le moteur démarre pas après quelques essais. Si le moteur ne démarre pas après quelques essais, déplacez la commande des gaz à la position rapide. Ceci peut exiger quelques secondes à quelques minutes selon la température.

VERFIER LE NIVEAU D'HUILE DU MOTEUR

Avant de démarrer le moteur, stationnez le tracteur sur un terrain plat avant de vérifier le niveau d'huile du moteur.

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

Si vous démarrez le moteur pour la première fois ou si le moteur

Remorquée seullement les accessoires recommandés, dans les spécifications du fabricant de tracteur. Utilisez les moyens de remorquage que vous remorquez un accessoire. Il est dangereux d'ajouter des chargements trop lourds dans une pente. Les pneus peuvent perdre de l'adhérence avec le terrain et vous faire perdre la maîtrise de votre tracteur.

AUTRES ACCESSOIRES POUR REMORQUER DES CHARRETTES ET

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

REMARQUE: Ne remorquez ou poussez jamais votre tracteur à une vitesse de plus de 8 km/h (5 mph). Quand vous poussez ou remorquez le tracteur, assurez-vous de lever le levier de changement de vitesse soit à la position pointe que le siège pendu pour éviter que le moteur fonctionne et que le siège pendu soit accroché sur un terrain accidenté ou des collines.

Soulevez le mécanisme de levage d'accessoire à la position la plus haute avec la commande de levage d'accessoire à la position

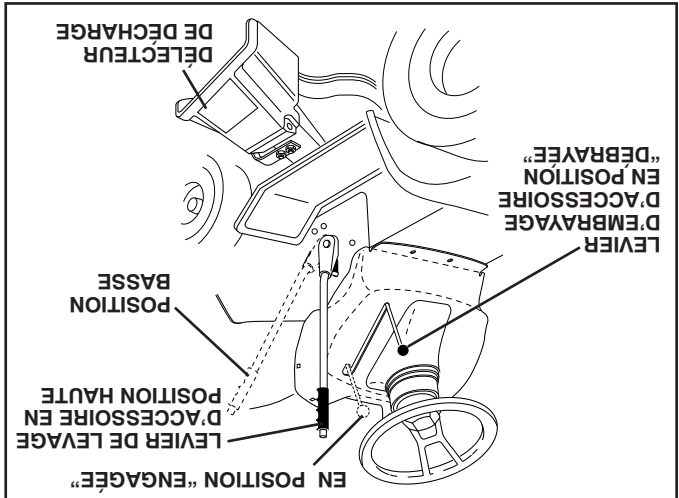
POUR TRANSPORTER LE TRACTEUR

- Virez toujours très progressivement.
- Pour démarrer, dégagéz lentement le frein de stationnement et la pédale de frein/embrayage.
- Déplacez le levier de changement de vitesse en première vitesse. Assurez-vous qu'il y ait suffisamment d'espace pour le mouvement de recul du tracteur au redémarrage.
- Engagez le frein de stationnement.
- Si vous deviez relâcher l'allure, déplacez le levier de la commande des gaz à une position réduite.
- Évitez de changer la vitesse la plus lente avant de commencer à monter ou descendre une côte.
- Choisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à monter ou descendre une côte.

AVERTISSEMENT: N'utilisez jamais le tracteur dans les cotés de plus de 15°. Ne le conduisez jamais en travers des surfaces en pente.

POUR UTILISER DANS LES PENTES

FIG. 6

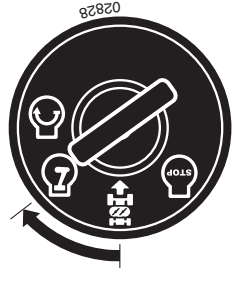


ATTENTION: N'utilisez pas la tondeuse sans le déflecteur ou sans le ramasse-herbe si y a lieu.

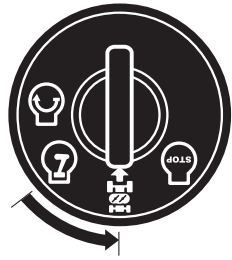
- **POUR UTILISER LA TONDEUSE** - Déplacez la commanded'embrayage à la position débrayée (DISENGAGED).
- **POUR ARRÊTER LES LAMES DE TONDEUSE** - Déplacez la commanded'embrayage d'accroître à la position embrayée (ENGAGED).
- **Choisissez la hauteur de coupe désirée.** Votre tracteur est arrêté si l'opérateur détecte la présence d'un objet dans un intervalle de 1,5 mètres devant le siège pour éviter que le moteur fonctionne et que le siège pendu d'accroître soit engagé. Vous devez rester bien assis au milieu du siège pendant que le moteur fonctionne et que l'embrayage d'accroître soit engagé.
- **Votre tracteur est aussi un interrupteur de détection de présence d'un opérateur. Le moteur s'arrête si l'opérateur détecte la présence d'un objet dans un intervalle de 1,5 mètres devant le siège pour éviter que le moteur fonctionne et que le siège pendu d'accroître soit engagé.**

(Voir la Fig. 6)

POUR UTILISER LA TONDEUSE



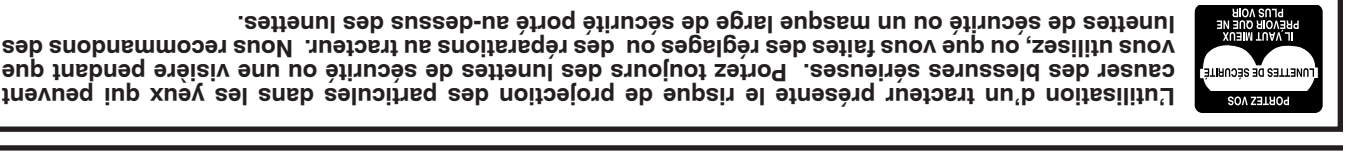
POSITION DE MOTEUR ON



ROS SUR OFF

- **TONDEUSE** de ce manuel. Consultez aussi le chapitre **POUR FAIRE FONCTIONNER LA TONDEUSE**.
- **Lorsque tourner la clé du ROS en sens horaire sur ON.** faites tourner la clé du ROS en sens horaire sur ON.
- **Déplacez le levier de vitesse sur la marche arrière (R) et lâchez lentement la pédale d'embrayage/frein pour commencer le mouvement.** Déplacez vers le bas et vers l'arrière avant de regarder vers le bas et vers l'arrière avant de regarder vers le bas et vers l'arrière sur ON.
- **Avant de tourner ROS et faites-la tourner en sens anti-courant ROS en marche, introduisez la clé dans le bouton d'accélération ROS et faites-la tourner en sens anti-sens la lâcher.** Avec le moteur en marche, introduisez la clé dans le bouton d'accélération ROS et faites-la tourner en sens anti-sens la lâcher.
- **Enfonnez complètement la pédale de l'embrayage/frein sans la lâcher.** Enfonnez complètement la pédale de l'embrayage/frein sans la lâcher.
- **Déplacez vers le bas et vers l'arrière avec l'accessoire enroulé sur ON.** Regardez vers le bas et vers l'arrière avant de déplacer vers le bas et vers l'arrière avec l'accessoire enroulé sur ON.
- **Commutez ROS en marche, introduisez la clé dans le bouton d'accélération ROS et faites-la tourner en sens anti-sens la lâcher.** Commutez ROS en marche, introduisez la clé dans le bouton d'accélération ROS et faites-la tourner en sens anti-sens la lâcher.
- **Déplacez vers le bas et vers l'arrière avec l'accessoire enroulé sur ON.** Regardez vers le bas et vers l'arrière avant de déplacer vers le bas et vers l'arrière avec l'accessoire enroulé sur ON.
- **Utilisation du système de fonctionnement EN MARCHE ARRIÈRE** la machine avec l'accessoire enroulé sur ON.
- **AVERTISSEMENT:** Il est fortement déconseillé de faire reculer avec l'accessoire enroulé sur ON. Pour utiliser avec l'accessoire enroulé sur ON, faire reculer avec l'accessoire enroulé sur ON, puis déplaçez vers le bas et vers l'arrière avec l'accessoire enroulé sur ON. Pour utiliser avec l'accessoire enroulé sur ON, faire reculer avec l'accessoire enroulé sur ON, puis déplaçez vers le bas et vers l'arrière avec l'accessoire enroulé sur ON.
- **FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRIÈRE** du tracteur avec l'accessoire enroulé sur ON.

- ATTENTION:** Arrêtez toujours le tracteur lorsque vous arreztez le gaz.
- POUR UTILISER LA COMMANDE DES GAZ**
- POUR ENGAGER LE FREIN DE TRACTEUR UTILISER VOTRE**
- POUR ENGAGER LE FREIN DE**
- POUR AVANCER ET POUR RECULER**
- POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE (Voir la Fig. 5)**
- POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE**
- MOTEUR -**
- ENTRAÎNEMENT -**
- LAMES DE TONDUEUSE -**
- POUR ARRETER (Voir la Fig. 5)**
-

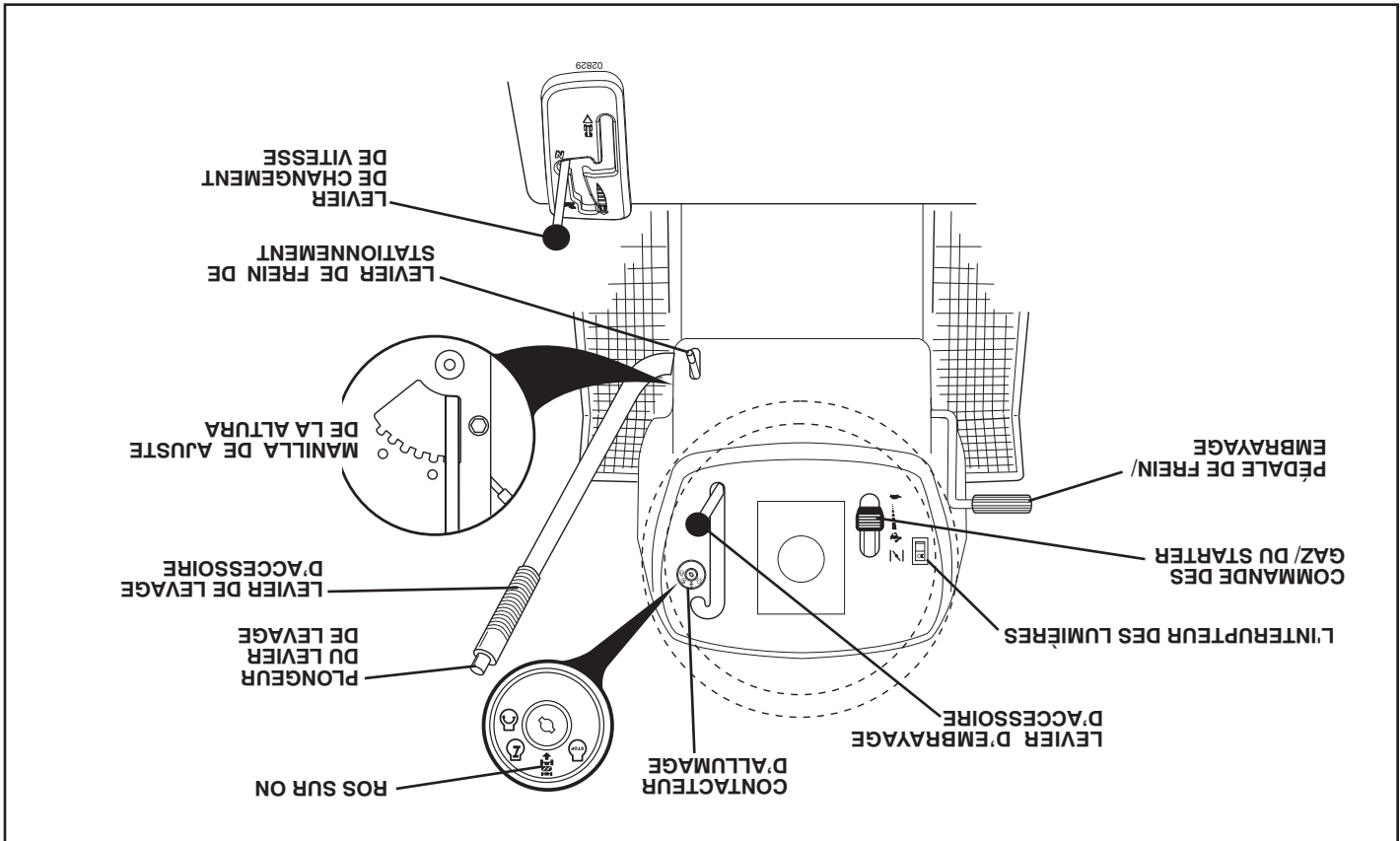


UTILISATION

BOUTON DE RÉGLAGE DE HAUTEUR - permet de régler la hauteur du carter de tondeuse.	Leviers de commande des gaz/démarreur et levier de levage de la vitesse et de la direction du tracteur.
LEVIER DE CHANGEMENT DE VITESSE - permet la sélection de la vitesse et la direction du tracteur.	Leviers de levage de la vitesse et de la direction du tracteur.
LEVIER DE LEVAGE D'ACCESOIRE - permet de soulever le tracteur et de commander la vitesse du moteur.	Leviers de levage de la vitesse et de la direction du tracteur.
COMMANDE DES GAZ/DU STARTER - permet de démarrer le moteur et de commander la vitesse du moteur.	Leviers de levage de la vitesse et de la direction du tracteur.
L'INTERUPTEUR DES LUMIÈRES - permet d'allumer/éteindre les phares du tracteur.	Leviers de levage de la vitesse et de la direction du tracteur.
LEVIER DE LEVAGE D'ACCESOIRE - permet de soulever le tracteur et de basculer le carter de tondeuse ou les autres accessoires montés au tracteur.	Leviers de levage de la vitesse et de la direction du tracteur.
LEVIER DE CHANGEMENT DE VITESSE - permet la sélection de la vitesse et la direction du tracteur.	Leviers de levage de la vitesse et de la direction du tracteur.
PÉDALE DE FREIN/EMBRAVAGE - permet de débrayer la transmission et arrêter le tracteur et de démarrer la transmission.	Leviers de levage de la vitesse et de la direction du tracteur.
PLONGEUR DE LEVIER DU LEVAGE D'ACCESOIRE - permet de débrayer le tracteur et de basculer le carter de tondeuse ou les autres accessoires montés au tracteur.	Leviers de levage de la vitesse et de la direction du tracteur.
LEVIER D'ACCESOIRE D'ALLUMAGE - permet de démarrer le tracteur et de commander la vitesse du moteur.	Leviers de levage de la vitesse et de la direction du tracteur.
L'OPÉRATEUR (ROS) POSITION "ON" - permet le fonctionnement de la plate-forme de fauchouse ou de tout autre attacheement accroché à la plate-forme tandis qu'à l'envers.	Leviers de levage de la vitesse et de la direction du tracteur.
COMMANDEUR DU SYSTÈME DE PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR (ROS) - est utilisé pour couper le moteur.	Leviers de levage de la vitesse et de la direction du tracteur.
LEVIER D'ACCESOIRE D'ALLUMAGE - permet de démarrer et de couper le moteur.	Leviers de levage de la vitesse et de la direction du tracteur.
LEVIER D'ACCESOIRE D'ALLUMAGE - est utilisé pour engager les lames de tondeuse ou les autres accessoires montés au tracteur.	Leviers de levage de la vitesse et de la direction du tracteur.

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

FIG. 4



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.

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

CONNASSEZ VOTRE TRACTEUR

UTILISATION

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



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



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

ATTENTION lorsque l'utilisation du tracteur et/ou du moteur cause des blessures mineures ou modérées.

ATTENTION indique un risque qui, s'il n'est pas évité, peut causer des blessures mineures ou mortielles.

AVERTISSEMENT indique un risque qui, s'il n'est pas évité, peut causer la mort ou des blessures sérieuses.

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

CHARGEMENT DE LA BARRE DÉFLÉCTEUR ne jamais utiliser sans barre déflécteur.

ATTENTION AUX PROJETILES allumer des phares.

EMBRAYAGE / DÉBRAYAGE débrayer et accroître la sécurité réglementaire (voyez sécurité réglementaire).

GARDER L'AIR LIBRE risque penché.

LEVAGE DE TONDEUSE marche arrière de devant.

BATTERIE pression de rouille.

COUPEUR système de frein de stationnement déverrouillé.

EN ARRIÈRE point mort haut bas étrangleur rapide lente allumage.

Le manuel à suivre les instructions de sécurité pour éviter les mêmes accidents de blessures ou morts. Le symbole d'alerte à la sécurité est de sécurité pour éviter votre propriété.

Le manuel à suivre les instructions de sécurité pour éviter les mêmes accidents de blessures ou morts.



DANGERS, GARDEZ LES MAINS ET PIEDS LOIN



ROUTE LIBRE seulement pour les modèles.

ENGAGÉ débrayage embrayage accèssoire.

LUMIERE température dessus par-dessus.

ESSANCE pression de rouille essence pression de rouille.

ARRIÈRE (ROS) moteur démarreur frein de stationnement frein de marche en marche arrête.

STOP arrête.

R **N** **H** **L** **Bas** **Étrangleur** **Rapide** **Lente** **Allumage**

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 CONTROLE

- ✓ LISER LA LISTE DE CONTROLE.
- ✓ 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. (La période minimale de temps est 1 heure à raison de 6 ampères.)
- ✓ 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 capteur de tondueuse ait été correctement installé 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 tondueuse et les courroies d'entraînement. Assurez-vous que le câbleage. Assurez-vous que toutes les connexions soient bien attachées et que les fils soient correctement serrés.
- ✓ Niveau d'huile de moteur.
- ✓ Réervoir d'essence (rempli d'essence sans plomb normale, fraîche, et propre).
- ✓ Avant de démarrer le moteur, assurez-vous que vous comprenez la fonction et l'emplacement de toutes les commandes.
- ✓ Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans risques.
- ✓ Vérifiez si le système de présence de l'opérateur que.
- ✓ Fonctionnement et Entrée de ce manuel.

VERIFIER LA PRESSION DES PNEUS

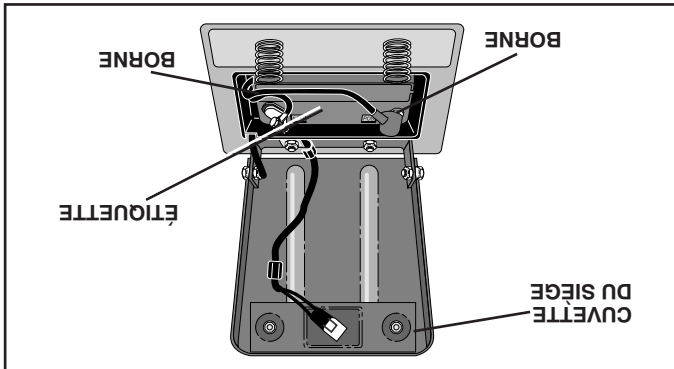
- ✓ Les pneus de votre tracteur ont été surgonflés à l'aide pour l'expédition. La pression de pneu correcte est importante pour les meilleures résultats de tondeuse.
- ✓ Reduissez la pression de pneu à la pression montée dans la côte de la pneu.
- ✓ Pour les meilleures résultats de tondeuse, le boîtier de tondueuse doit être correctement nivelé. Redez-vous à la section "POUR NIVELER LE BOITIER DE TONDUEUSE".
- ✓ VÉAU
- ✓ VERIFIEZ SI LA TONDUESE EST DE NI-
- ✓ LES COURROIES SONT CORRECTEMENT
- ✓ VERIFIEZ SI TOUTES VERIFIEZ SI TOUTES
- ✓ EN PLACE
- ✓ RÉFÉREZ-VOUS AUX FIGURES QUI SONT ILLUSTRÉES POUR LE REMPLACEMENT DES COURROIES D'ENTRAÎNEMENT DES COURROIES D'ENTRAÎNEMENT DE LA LAME DE TONDUEUSE ET DES COURROIES DE CE MANUEL. ASSUREZ-VOUS QUE TOUTES LES COURROIES SOIENT CORRECTEMENT DÉPLACÉES DANS LA SECTION ENTREE EN ETAT DE CE MANUEL.
- ✓ APRÈS VOUS ÊTRE FAMILIARISÉ AVEC LE FONCTIONNEMENT DE VOTRE TRACTEUR, VÉRIFIEZ SI LES FREINS FONCTIONNENT CORRECTEMENT. VOIR "POUR VERIFIER LES FREINS" DANS LA SECTION ENTREE EN ETAT DE CE MANUEL.
- ✓ RÉLAGGÉS DE CE MANUEL.

VERIFIER LE SYSTÈME DE FREIN

- ✓ PENDEANT QUE VOUS APPRENEZ À UTILISER VOTRE TRACTEUR, FAITES ATTENTION AU:
- ✓ Vérifiez le câbleage. Assurez-vous que toutes les connexions soient bien attachées et que les fils soient correctement serrés.
- ✓ Assurez-vous que le câbleage. Assurez-vous que toutes les connexions soient bien attachées et que les fils soient correctement serrés.
- ✓ Niveau d'huile de moteur.
- ✓ Réervoir d'essence (rempli d'essence sans plomb normale, fraîche, et propre).
- ✓ Avant de démarrer le moteur, assurez-vous que vous comprenez la fonction et l'emplacement de toutes les commandes.
- ✓ Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans risques.
- ✓ Vérifiez si le système de présence de l'opérateur que.
- ✓ Fonctionnement et Entrée de ce manuel.

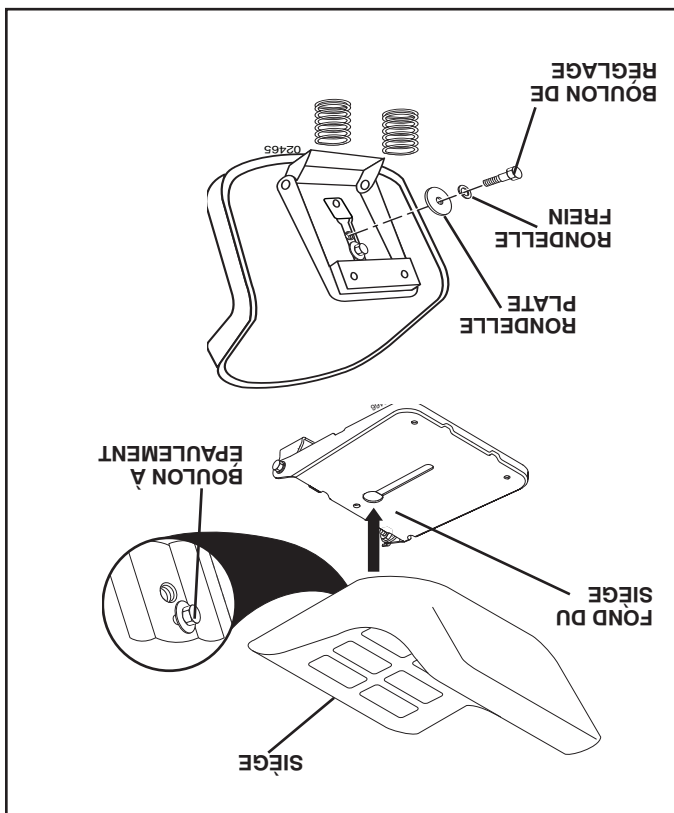
MONTAGE

FIG. 3



- Leviez le fond du siège à la position élevée.
 - Si cette batterie est mise en service après le mois ou l'année indiquée sur l'étiquette (étiquette localisée entre les bornes), chargez la batterie pour un minimum d'une heure à 6-10 amps.
 - VÉRIFIER LA BATTERIE (Voir la Fig. 3)
- (Voir "BATTERIE" dans la section Entretien de ce manuel).

FIG. 2



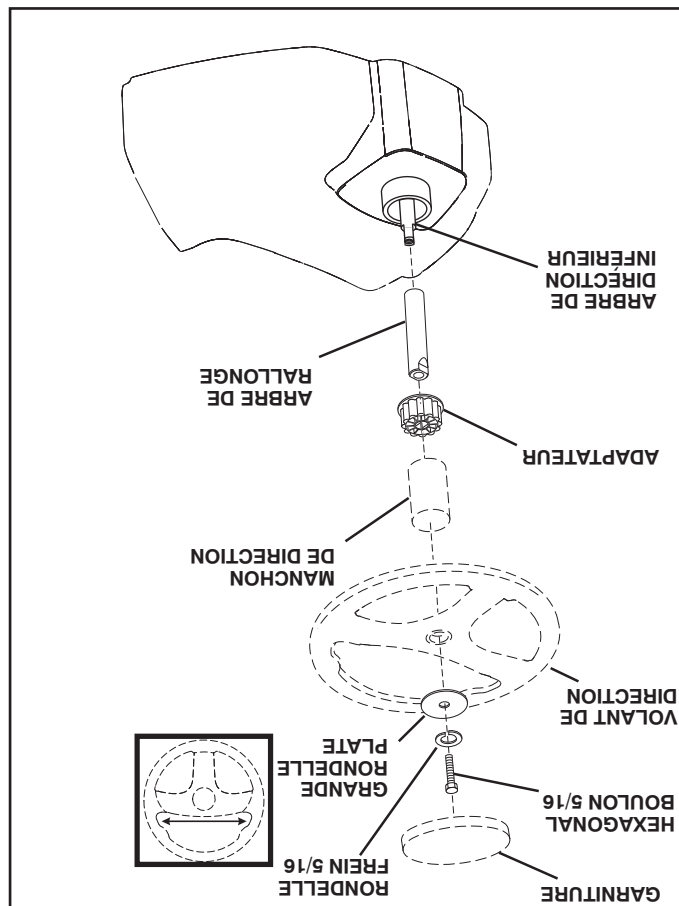
- AVERTISSEMENT: Avant le démarrage, nous vous prions de lire, comprendre et suivre toutes les instructions dans la section fonctionnement pour connaître l'emplacement et la fonction des commandes.
- POUR RETIRER LE TRACTEUR DE LA PALÉTE**
- Fonctionnement pour connaître l'emplacement et la fonction des commandes.
- Placez le levier de levage d'accèssoire à la position la plus haute.
- Appuyez sur la pédale de frein/membrayage pour dégager le frein de stationnement.
- Mettez le levier du changement de vitesse à la position pointe mot.
- Retirez le tracteur de la palete en le faisant rouler.
- Enlevez le tracteur qui tient le déflecteur de décharge contre le tracteur.
- Continuez selon les instructions suivantes.

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

- Soulvez le siège et serrez à fond le boulon de réglage.
- Descendez du tracteur. Ne déplacez pas le siège de sa position.
- Glissez le siège à la position désirée. Vous devrez pouvoir mettre le siège dans la position d'utilisation et asséchez-vous sur le siège.
- Pivotez le siège vers l'avant et montez le boulon de réglage, la rondelle de sécurité et la rondelle sans les serrez.
- Possuez sur le siège pour accrocher le boulon à épaulement dans le trou oblong et tirez le siège vers l'arrière du tracteur.
- Placez la rondelle sur le fond pour positionner le boulon à épaulement sur le gros œil du fond.
- Débarassez-vous de l'emballage.
- Pivotez le siège vers le haut et enlevez-le de l'emballage.
- Enlevez le boulon de réglage, la rondelle frein, et la rondelle pour l'assemblage du siège à l'emballage.
- Réglez le siège avant de servir le boulon de réglage.

INSTALLER LE SIÈGE (Voir la Fig. 2)

FIG. 1



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

MONTAGE

LES OUTILS EXIGÉS POUR LE MONTAGE DE VOTRE TRACTEUR

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

- Pinces
- Couteau tout usage
- Clé de 1/2"
- Clé de 3/4"
- Manomètre à pneu
- Un jeu de clé à douille rendra le montage. Les dimensions normales des clés sont inscrites.

POUR SORTIR LE TRACTEUR DU CARTON

- Enlevez toutes les pièces détachées et les petites boîtes contenant les pièces détachées et les petits boutons.
- Coupez le long des lignes pointillées sur les quatre surfaces de carton. Enlever les panneaux situés à chaque bout et étendre à plat les panneaux des côtés.
- Glissez l'arbre de rallonge sur l'arbre de direction inférieur.
- Assurez-vous que les roues antérieures du tracteur soient bien droites.
- Assurez l'arbre de rallonge sur l'arbre de direction supérieur.
- Mettez les pattes du manchon de direction par-dessus les pattes dans le tableau de bord et appuyez sur le manchon pour le fixer.
- Assurez l'adaptateur du volant de direction et glissez-le sur l'arbre de direction.
- Placez le volant de direction afin que les barres transversales soient horizontales (gauche à droite) et glissez-le à l'intérieur de l'arbre et sur l'adaptateur du volant de direction.
- Asssemblez la grande rondelle plate, 5/16 ronde filetée, 5/16 écrou hexagonal et serrez à fond.
- Emboffez la garniture du volant de direction dans le centre du volant de direction.
- Élevez l'emballage du capot et de la calandre.
- Élevez le siège devant le tracteur.
- Soulvez le siège et serrez à fond le boulon de réglage.

ASSÉMBLER LA RABBEDE RALLONGE ET LE MANCHON DE DIRECTION

FIXER LE VOLANT DE DIRECTION

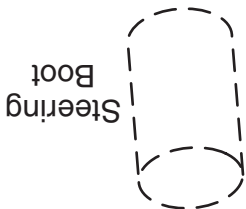
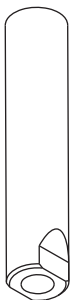
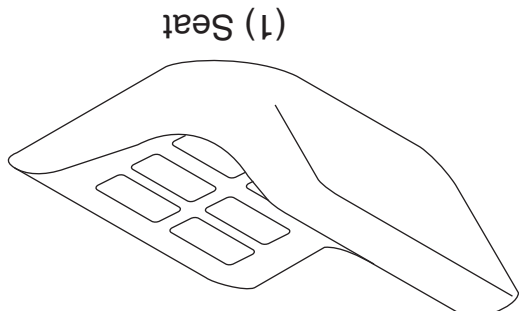
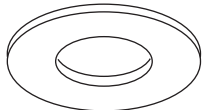
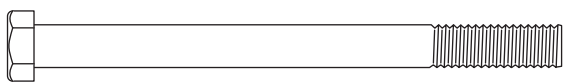
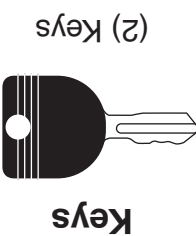
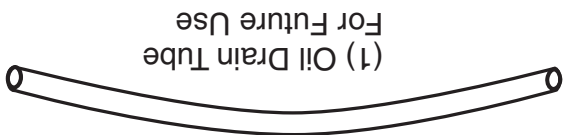
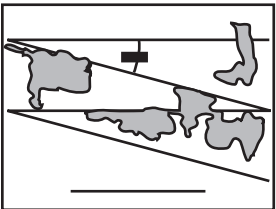
LA PALETTE AVANT DE RETIRER LE TRACTEUR DE LA PALETTE

- Glissez l'arbre de rallonge sur l'arbre de direction inférieur.
- Assurez l'arbre de rallonge sur l'arbre de direction supérieur.
- Mettez les pattes du manchon de direction par-dessus les pattes dans le tableau de bord et appuyez sur le manchon pour le fixer.
- Assurez l'adaptateur du volant de direction et glissez-le sur l'arbre de direction.
- Placez le volant de direction afin que les barres transversales soient horizontales (gauche à droite) et glissez-le à l'intérieur de l'arbre et sur l'adaptateur du volant de direction.
- Asssemblez la grande rondelle plate, 5/16 ronde filetée, 5/16 écrou hexagonal et serrez à fond.
- Emboffez la garniture du volant de direction dans le centre du volant de direction.
- Élevez l'emballage du capot et de la calandre.
- Élevez le siège devant le tracteur.
- Soulvez le siège et serrez à fond le boulon de réglage.

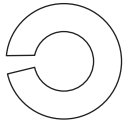
IMPORtant: FAITES ATTENTION AUX ARGAFES DE LA PALETTE ET ENLEVEZ-LES. ELLES POURRAIENT CRÉER LES PNEUS QUAND VOUS RETIREZ LE TRACTEUR DE LA PALETTE EN LE FAISANT ROULER.

- Élevez l'emballage du capot et de la calandre.
- Élevez le siège devant le tracteur.
- Soulvez le siège et serrez à fond.
- Assurez l'arbre de rallonge sur l'arbre de direction.
- Placez le volant de direction afin que les barres transversales soient horizontales (gauche à droite) et glissez-le à l'intérieur de l'arbre et sur l'adaptateur du volant de direction.
- Asssemblez la grande rondelle plate, 5/16 ronde filetée, 5/16 écrou hexagonal et serrez à fond.
- Emboffez la garniture du volant de direction dans le centre du volant de direction.
- Élevez l'emballage du capot et de la calandre.
- Élevez le siège devant le tracteur.
- Soulvez le siège et serrez à fond le boulon de réglage.

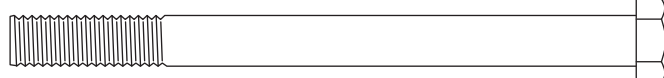
INSTALLEZ LE VOLANT DE DIRECTION.



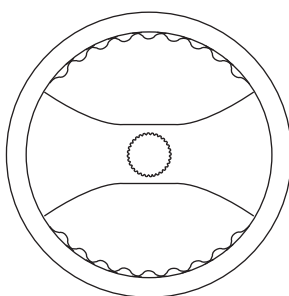
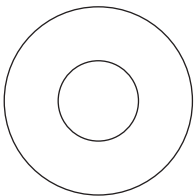
(1) 5/16 Lock Washer



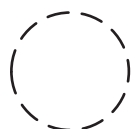
(1) Hex Bolt



(1) Large Flat Washer



Steering Wheel Insert
Wheel Insert



REGLES DE SECURITE	15-18	ENTRETIEN	2-3	REVISIION ET REGLAGES	19-23	ENTREPOSAGE	24	GUIDE DE DÉPANNAGE	25-26	GARANTIE	27
SPECIFICATIONS DE PRODUIT		RESPONSABILITES DU CLIENT	4	MONTAGE	6-8	UTILISATION	9-14	GUIDE D'ENTRETIEN			

SOMMAIRE

- PERFICATIONS** pour votre sacchat. Ce tracteur a été conçu pour résoudre, si survient d'un problème que vous ne pouvez pas résoudre, difficilement, et fabrique pour assurer le rendement et une performance maximum.
- Si contactez le centre d'entretien autorisé le plus proche. Vous y trouverez des techniques qualifiées équipées de outils appropriés pour l'entretien et la réparation de ce tracteur.
- Veuillez lire et conserver ce manuel. Les instructions qui contiennent tous permettent de monter, et d'entretenir correctement votre tracteur. Observer toujours les "RÈGLES DE SECURITE".
- Lisez et observez les règles de sécurité.
- Suivez un programme régulier d'entretien, et d'utilisation du tracteur.
 - Suivez les instructions dans les sections des Entretien et d'Entreposage de ce manuel du propriétaire.
 - 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 munie d'un pare-éclaboussure, ou fonctionnement par l'opérateur.
 - Un pare-éclaboussure pour le silencieux est disponible au centre d'entretien autorisé le plus proche.

Capacité et le type	1,25 Gallons	d'essence	Lessence sans plomb normale
Type d'huile	SAE 30	(API-SG-SL):	(Inferieur de 32°F/0°C)
Capacité d'huile:	W/Filtre: 56 oz. (1,65L)	W/O filtre: 48 oz. (1,4L)	Capacité d'huile:
Bougie d'allumage:	Champlain RC12YC	(Ecart: 0,030 po/0,760 mm)	Vitesse de marche (mph/kmh):
Marche en avant:	1/8e 1,4/2,3 2/8e 2,2/3,5 3/8e 3,3/5,4 4/8e 4,3/6,9 5/8e 5,5/8,2 6/8e 6,5/8,2	Marche en arrière: 1,7/2,7	Système de chargement:
DIMENSIONS:	AMPA/HR: 28 MIN. CCA: 230	Un Ampères des batteries	Batterie:
Couple de rotation au boulon de lame:	27-35 ft.-lbs. (37-47 N/m)	Un couple de rotation au centre d'entretien autorisé le plus proche.	

SPECIFICATIONS DE PRODUIT

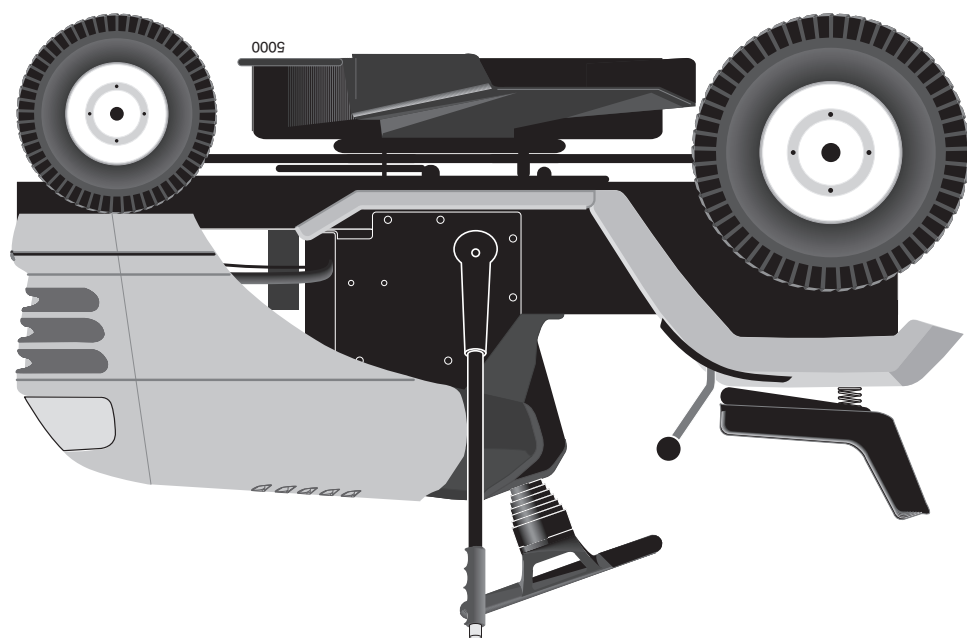
Visitez notre site web : www.poulan.com

Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation.

TRACTEUR DE PELOUSE **P017542LT**

MODÈLE:

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE



Poulan