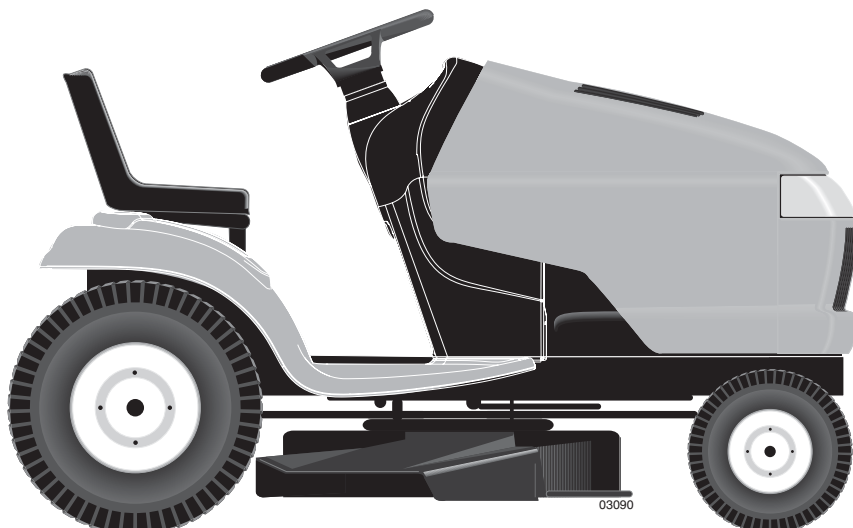


IMPORTANT MANUAL

Do Not Throw Away

Poulan PRO



OPERATOR'S MANUAL

MODEL:

PB22H54BFX
LAWN TRACTOR

ALWAYS WEAR EYE PROTECTION DURING OPERATION

Visit our website: www.poulan-pro.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

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



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



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



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



WARNING

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



WARNING

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

I. GENERAL OPERATION

- Read, understand, and follow all instructions on the machine and in the manual before starting.
- Do not put hands or feet near rotating parts or under the machine. Keep clear of the discharge opening at all times.
- Only allow responsible adults, who are familiar with the instructions, to operate the machine.
- Clear the area of objects such as rocks, toys, wire, etc., which could be picked up and thrown by the blades.
- 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:	4 Gallons Unleaded Regular
Oil Type (API-SG-SL):	SAE 30 (above 32°F) SAE 5W-30 (below 32°F)
Oil Capacity:	W/ Filter: 64 oz W/O Filter: 60 oz
Spark Plug:	Champion QC12YC (Gap: .040")
Ground Speed (MPH):	Forward: 0 – 5.5 Reverse: 0 – 2.4
Charging System:	16 AMPS @ 3600 RPM
Battery:	AMP/Hr: 28 Min. CCA: 230 Case Size: U1R
Blade Bolt Torque:	45-55FT. 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 servicecenter/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.

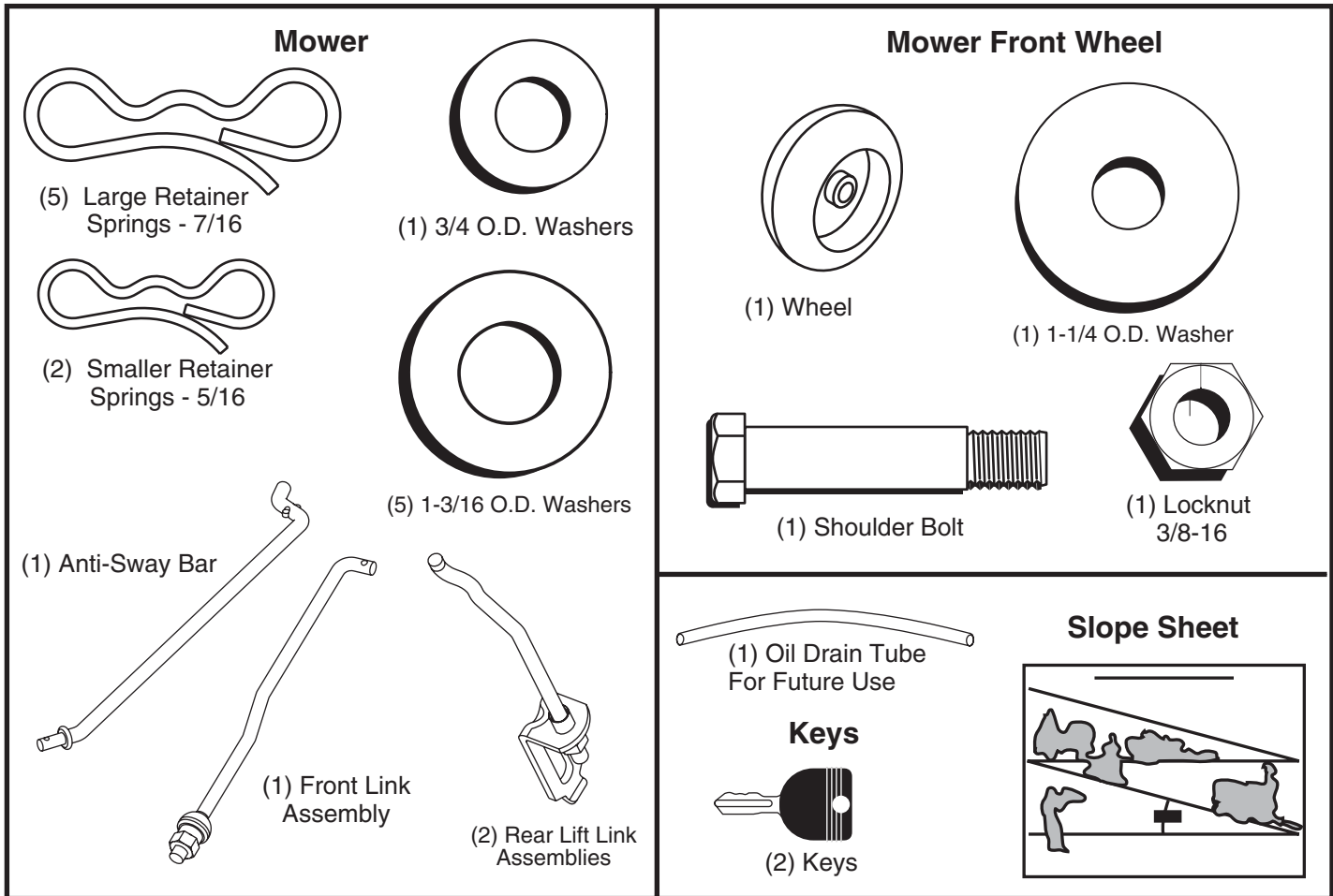
In the state of California the above is required by law (Section 4442 of the California Public Resources Code). Other states may have similar laws. Federal laws apply on federal lands.

A spark arrester for the muffler is available through your nearest authorized service center/department (See REPAIR PARTS section of this manual).

TABLE OF CONTENTS

SAFETY RULES	2-3
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4
ASSEMBLY	6-8
OPERATION	9-15
MAINTENANCE SCHEDULE	16
MAINTENANCE	16-19
SERVICE AND ADJUSTMENTS	20-24
STORAGE.....	25
TROUBLESHOOTING	26-27
WARRANTY.....	28

UNASSEMBLED PARTS



ASSEMBLY

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

When right or left hand is mentioned in this manual, it means from your point of view, 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 dashed 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.

CHECK BATTERY (See Fig. 1)

- Lift hood to raised position.

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

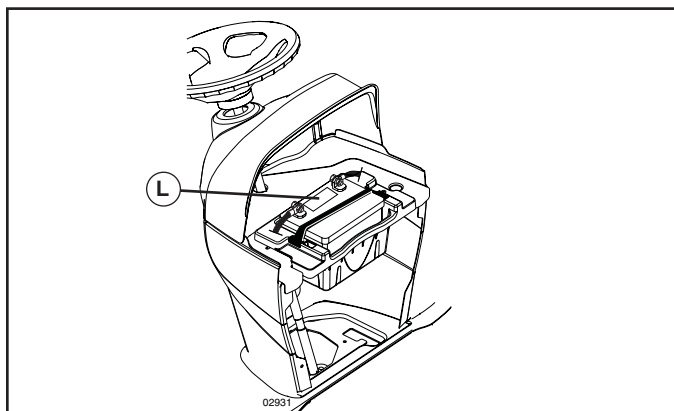


FIG. 1

ADJUST SEAT (See Fig. 2)

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

ASSEMBLY



FIG. 2

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

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

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

- Raise attachment lift lever to its highest position.
- Release parking brake by depressing brake pedal.
- Place freewheel control in disengaged position to disengage transmission (See "TO TRANSPORT" in the Operation section of this manual).
- Roll tractor forward off skid.

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

- Be sure all the above assembly steps have been completed.
- Check engine oil level and fill fuel tank with gasoline.
- Place freewheel control in "transmission engaged" position (see "TO TRANSPORT" in Operation section of this manual).
- Sit on seat in operating position, depress brake pedal and set the parking brake.
- Raise attachment lift lever to its highest position.
- Remove key from bag and start the engine (see "TO START" in the Operation section of this manual). After engine has started, move throttle control to idle (slow) position.
- Release parking brake.
- Slowly depress forward drive pedal and drive tractor off skid.
- Apply brake to stop tractor and set parking brake.
- Turn ignition key to "STOP" position.

Continue with the instructions that follow.

ASSEMBLE FRONT WHEEL TO MOWER (See Fig. 3)

- Using shoulder bolt, washer and locknut from parts bag, assemble front wheel to mower as shown. Tighten securely.

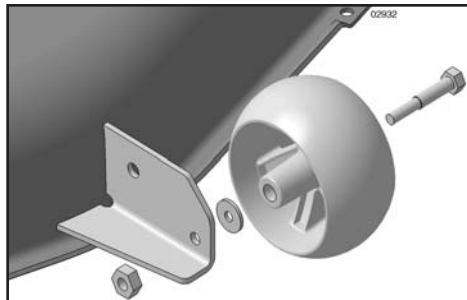


FIG. 3

INSTALL MOWER AND DRIVE BELT (See Figs. 4-12)

See MOWER AND DRIVE BELT ASSEMBLY Supplement Sheet for additional guidance on this assembly.

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

- Lower attachment lift lever to lowest position.



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

- Turn steering wheel to the left as far as it will go and position mower on right side of tractor with deflector shield to the right.

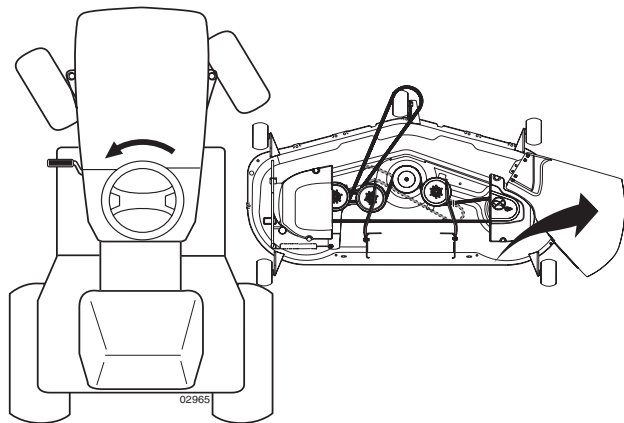


FIG. 4

- Remove plastic tie securing belt, bring belt forward and check belt for proper routing in all mower pulley grooves.

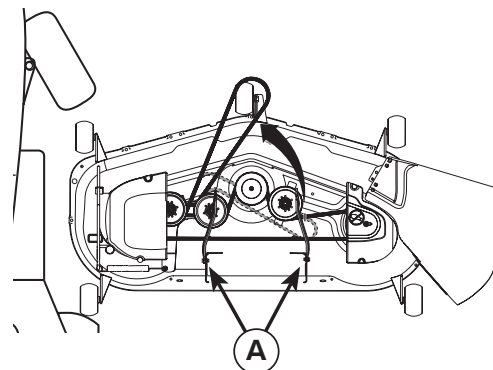


FIG. 5

ASSEMBLY

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

- Slide mower under tractor until it is centered under tractor.
- **FIRST INSTALL ANTI-SWAY BAR (S).**
 - From right side of mower, insert anti-sway bar into hole in transmission bracket (T).

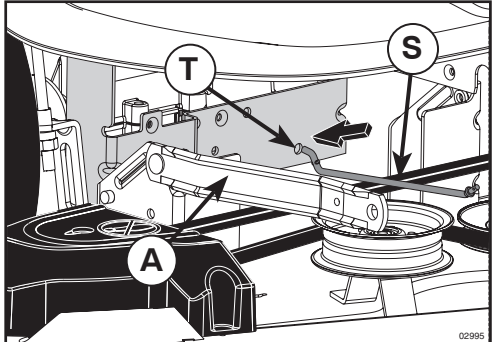


FIG. 6

- Pivot bar towards you and insert other end of bar into hole in rear mower bracket (D). Move mower as needed to insert bar.
- Secure with washer and retainer spring as shown using small 5/16 retainer spring.

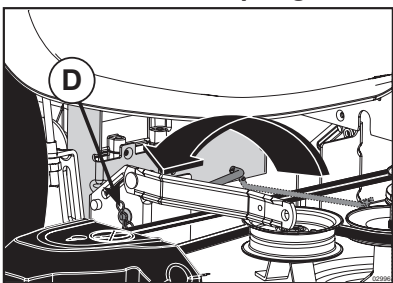


FIG. 7

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

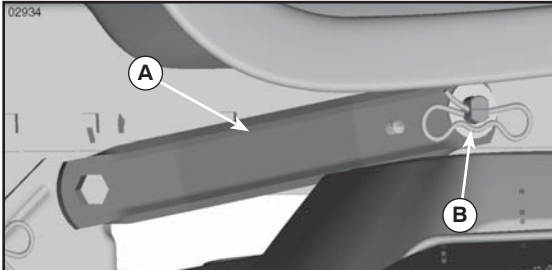


FIG. 8

- **ATTACH REAR LIFT LINKS (C) -** Insert rod end of lift link assembly into hole in tractor lift shaft suspension arm (L) and pivot link down to mower. Lift rear corner of mower and position slot in link assembly over pin on rear mower bracket (D) and secure with washer and retainer spring.
- Repeat on opposite side of tractor.

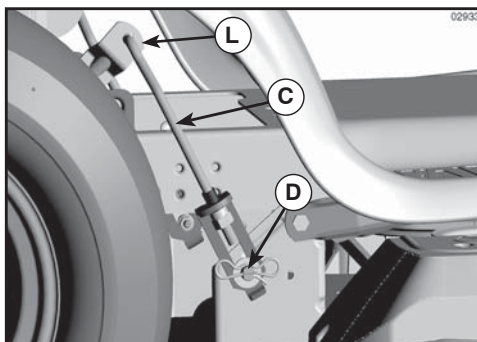


FIG. 9

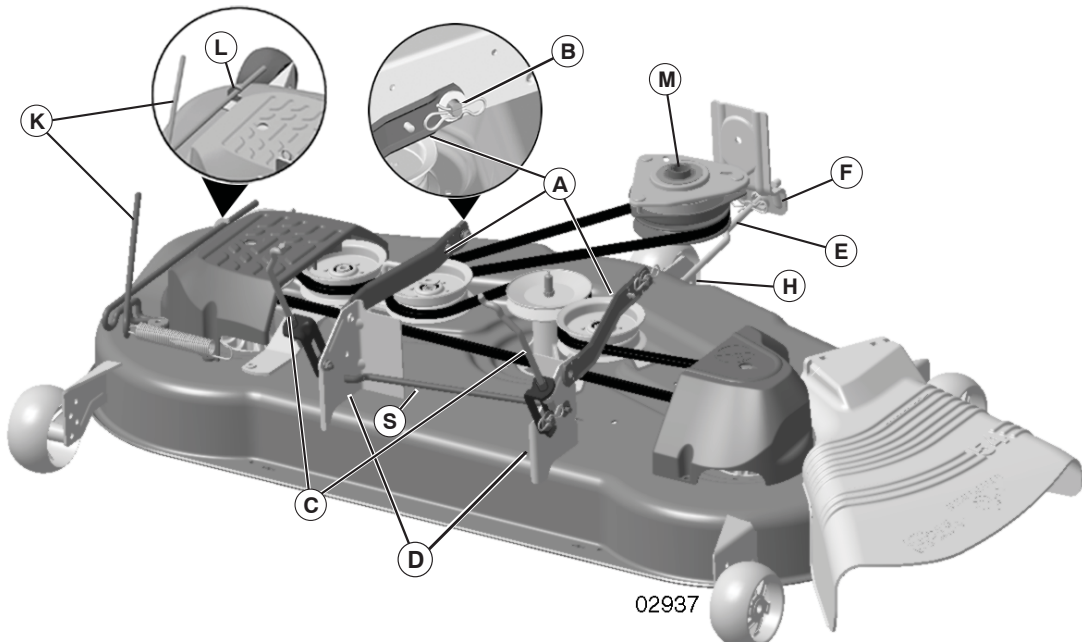


FIG. 10

ASSEMBLY

- Turn steering wheel to position wheels straight forward.
- ATTACH FRONT LINK (E) - Work from left side of tractor. Insert rod end of link assembly through front hole in tractor front suspension bracket (F) and secure with 7/16 retainer spring (G) through hole in link located behind the bracket.
- Insert other end of link (E) into hole in front mower bracket (H) and secure with washer and 5/16 retainer spring (J).

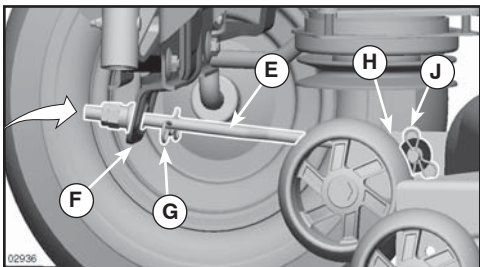


FIG. 11

- Disengage belt tension rod (K) from locking bracket (L).
- Install belt onto engine clutch pulley (M).

IMPORTANT: Check belt for proper routing in all mower pulley grooves.

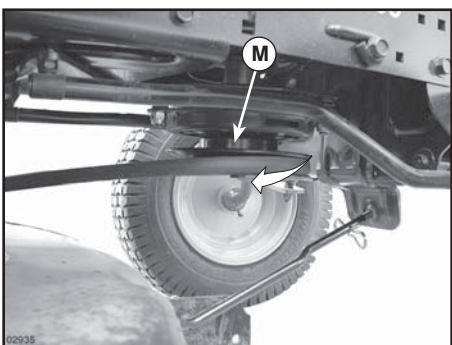


FIG. 12

- Engage belt tension rod (K) on locking bracket (L).



CAUTION: Belt tension rod is spring loaded. Have a tight grip on rod and engage slowly.

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

CHECK TIRE PRESSURE

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

- Reduce tire pressure to PSI shown on tires.

CHECK DECK LEVELNESS

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

CHECK FOR PROPER POSITION OF ALL BELTS

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

CHECK BRAKE SYSTEM

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

✓CHECKLIST

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

PLEASE REVIEW THE FOLLOWING CHECKLIST:

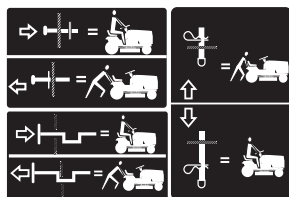
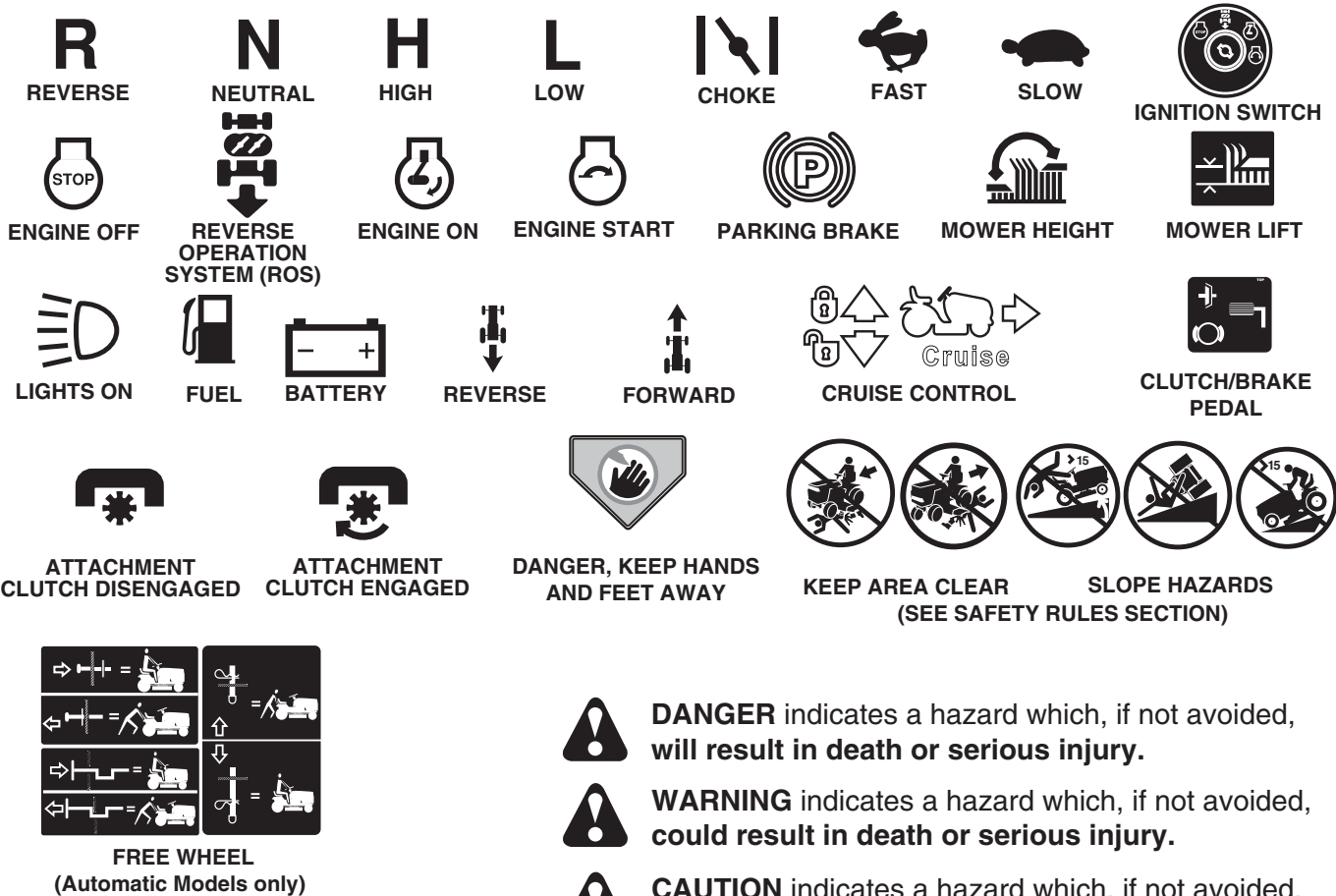
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory).
-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

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

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

OPERATION

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



FREE WHEEL
(Automatic Models only)



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



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



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



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

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



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



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

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.

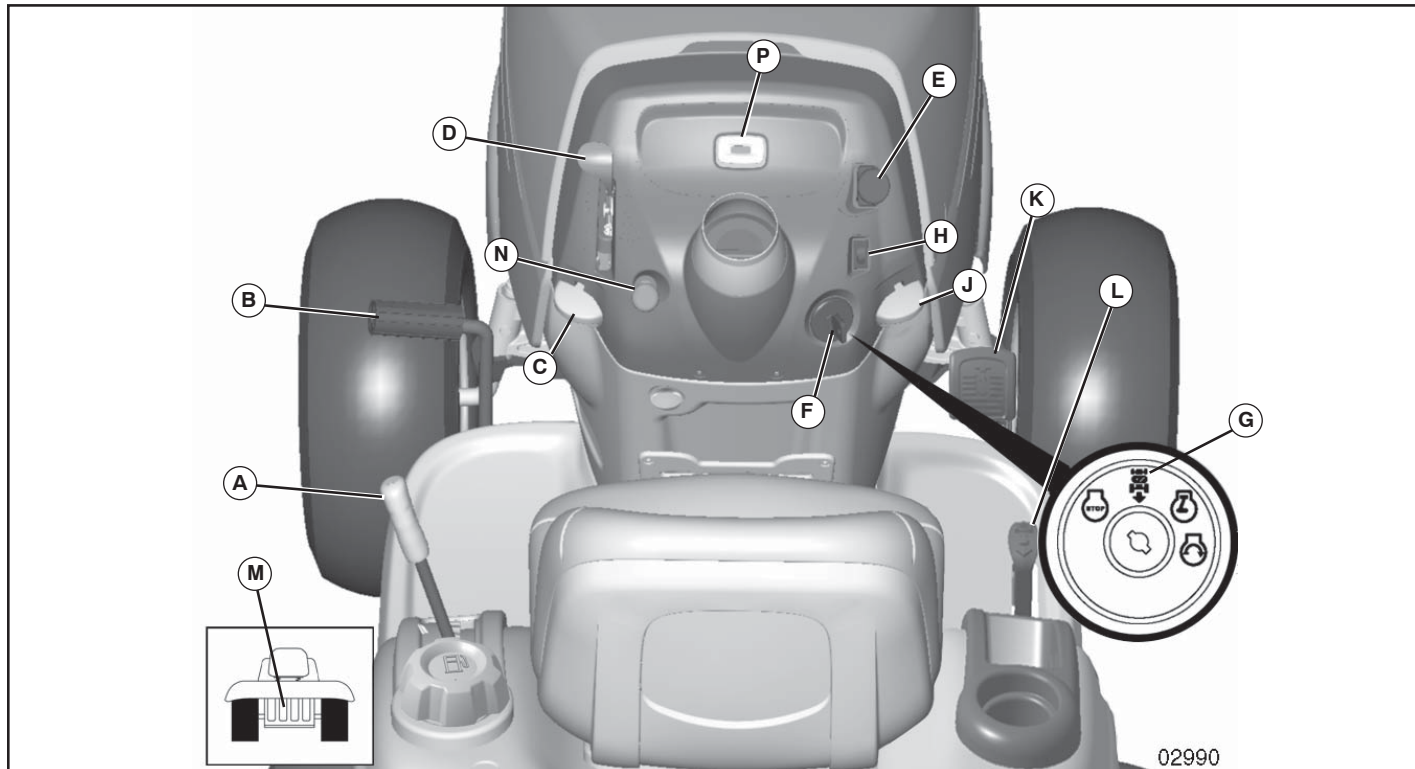


FIG. 13

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

(A) ATTACHMENT LIFT LEVER – Used to raise and lower the mower or other attachments mounted to your tractor.
(B) BRAKE PEDAL – Used for braking the tractor and starting the engine.
(C) PARKING BRAKE – Locks clutch/brake pedal into the brake position.
(D) THROTTLE CONTROL – Used to control engine speed.
(E) ATTACHMENT CLUTCH SWITCH – Used to engage the mower blades, or other attachments mounted to your tractor.
(F) IGNITION SWITCH – Used for starting and stopping the engine.
(G) REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) "ON" POSITION – Allows operation of mower or other powered attachment while in reverse.

(H) LIGHT SWITCH – Turns the headlights on and off.
(J) CRUISE CONTROL LEVER – Used to set forward movement of tractor at desired speed without holding the forward drive pedal.
(K) FORWARD DRIVE PEDAL – Used for forward movement of tractor.
(L) REVERSE DRIVE PEDAL – Used for reverse movement of tractor.
(M) FREEWHEEL CONTROL – Disengages transmission for pushing or slowly towing the tractor with the engine off.
(N) CHOKE CONTROL – Used when starting a cold engine.
(P) SERVICE REMINDER / HOUR METER – Indicates when service is required for the engine and mower.

OPERATION



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

HOW TO USE YOUR TRACTOR

TO SET PARKING BRAKE(See Fig. 14)

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

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

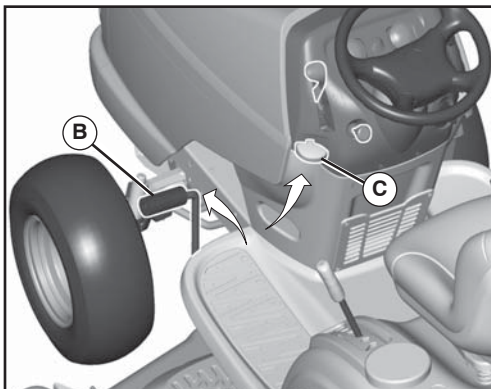


FIG. 14

STOPPING

MOWER BLADES

- To stop mower blades, push attachment clutch switch in to disengaged position.



FIG. 15

ATTACHMENT
CLUTCH SWITCH
PULL OUT TO "ENGAGE"



PUSH-IN TO
"DISENGAGED"



GROUND DRIVE -

- To stop ground drive, depress brake pedal all the way down.

ENGINE -

- Move throttle control (D) 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 (F) to "STOP" position and remove key. Always remove key when leaving tractor to prevent unauthorized use.
- Never use choke (N) to stop engine.

IMPORTANT: Leaving the ignition switch in any position other than "STOP" will cause the battery to discharge and go dead.

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



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

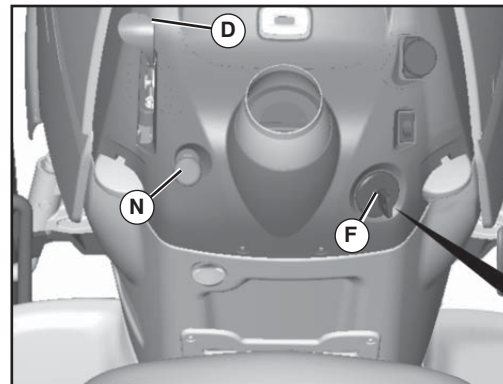


FIG. 16

TO USE THROTTLE CONTROL (See Fig. 16)

Always operate engine at full speed (fast).

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

TO USE CHOKE CONTROL -D (See Fig. 16)

Use choke control whenever you are starting a cold engine. Do not use to start a warm engine.

- To engage choke control, pull knob out. Slowly push knob in to disengage.

OPERATION

TO MOVE FORWARD AND BACKWARD - N (See Fig. 17)

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

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

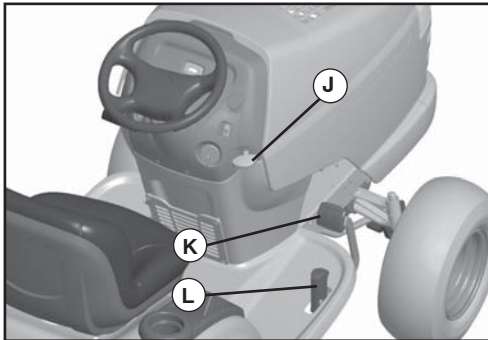


FIG. 17

TO USE CRUISE CONTROL - J (See Fig. 17)

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

SYSTEM CHARACTERISTICS

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

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

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

TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 18)

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

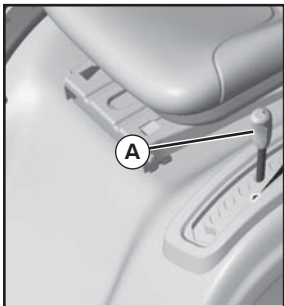


FIG. 18

- Put attachment lift lever in desired cutting height slot.

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

- The average lawn should be cut to approximately 2-1/2 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.

TO ADJUST GAUGE WHEELS (See Fig. 19)

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

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

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

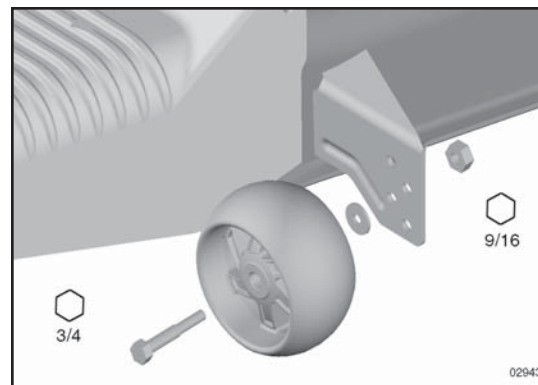


FIG. 19

OPERATION

TO OPERATE MOWER

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

1. Select desired height of cut with attachment lift lever.
2. Start mower blades by engaging attachment clutch control.

TO STOP MOWER BLADES -
disengage attachment clutch control.



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

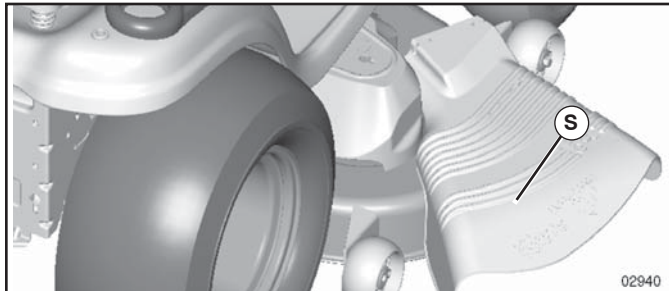


FIG. 20

REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS)

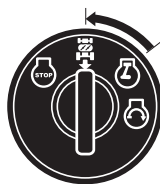
Your tractor is equipped with a Reverse Operation System (ROS). Any attempt by the operator to travel in the reverse direction with the attachment clutch engaged will shut off the engine unless ignition key is placed in the ROS "ON" position.

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

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

ROS "ON" POSITION



ENGINE "ON" POSITION
(NORMAL OPERATING)



TO OPERATE ON HILLS



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

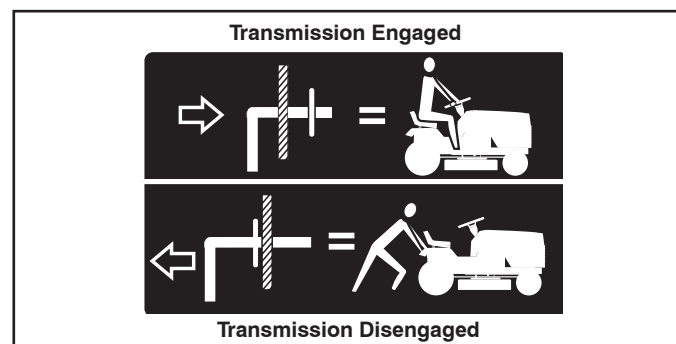
- Choose the slowest speed before starting up or down hills.
- Avoid stopping or changing speed on hills.
- If stopping is absolutely necessary, push brake pedal quickly to brake position and engage parking brake.
- To restart movement, slowly release parking brake and brake pedal.
- Slowly depress appropriate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

TO TRANSPORT (See Figs. 13 and 21)

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

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

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



OPERATION

SERVICE REMINDER/HOUR METER

Service reminder shows the total number of hours the engine has run and flashes to indicate that the engine or mower needs servicing. When service is required, the service reminder will flash for two hours. To service engine and mower, see the Maintenance section of this manual.

NOTE: Service reminder runs when the ignition key is in any position but "STOP". For accurate reading, be sure key remains in the "STOP" position when engine is not running.

TOWING CARTS AND OTHER ATTACHMENTS

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

BEFORE STARTING THE ENGINE

CHECK ENGINE OIL LEVEL

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

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

ADD GASOLINE

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



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

IMPORTANT: WHEN OPERATING 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. 13)

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

- Be sure freewheel control is in the transmission engaged position.
- Sit on seat in operating position, depress brake pedal and set parking brake.
- Move attachment clutch to "DISENGAGED" position.
- Move throttle control to fast position
- Pull choke control out for a cold engine start attempt. For a warm engine start attempt the choke control may not be needed.

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, push choke control in, wait a few minutes and try again. If engine still does not start, pull the choke control out and retry.

WARM WEATHER STARTING (50° F and above)

- When engine starts, slowly push choke control in until the engine begins to run smoothly. If the engine starts to run roughly, pull the choke control out slightly for a few seconds and then continue to push the control in slowly.
- 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, slowly push choke control in until the engine begins to run smoothly. Continue to push the choke control in small steps allowing the engine to accept small changes in speed and load, until the choke control is fully in. If the engine starts to run roughly, pull the choke control out slightly for a few seconds and then continue to push the control in slowly. This may require an engine warm-up period from several seconds to several minutes, depending on the temperature.

OPERATION

AUTOMATIC TRANSMISSION WARM UP

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

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.

PURGE TRANSMISSION



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

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

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

- Place tractor safely on level surface with engine off and parking brake set.
- Disengage transmission by placing freewheel control in freewheeling position (See "TO TRANSPORT" in this section of manual).
- Sitting in the tractor seat, start engine. After the engine is running, move throttle control to slow position. Disengage parking brake
- Depress forward drive pedal to full forward position, hold for five (5) seconds and release pedal. Depress reverse drive pedal to full reverse position, hold for five (5) seconds and release pedal. Repeat this procedure three (3) times.

NOTE: During this procedure there will be no movement of drive wheels. The air is being removed from hydraulic drive system.

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

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

MOWING TIPS

- 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. 22).

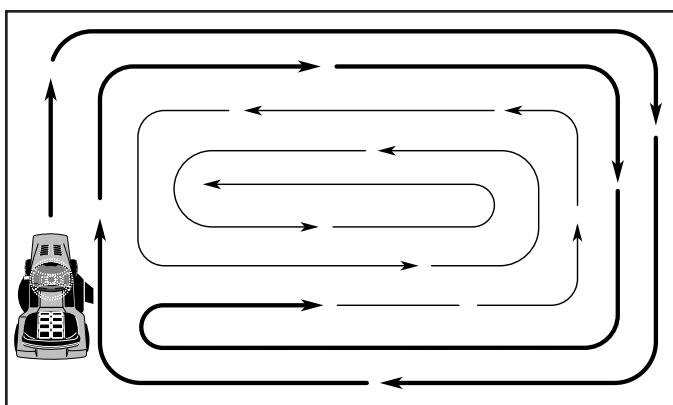


FIG. 22

- 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
Check Brake Operation	✓	✓					
Check Tire Pressure	✓	✓					
Check Operator Presence & ROS Systems	✓						
Check for Loose Fasteners	✓				✓		✓
Check/Replace Mower Blades			✓ ₃				
Lubrication Chart			✓				✓
Check Battery Level			✓ ₄				
Clean Battery and Terminals			✓				✓
Check Transaxle Cooling			✓				
Check Mower Levelness				✓			
Check V-Belts					✓		
Check Engine Oil Level	✓	✓					
Change Engine Oil (with oil filter)				✓ _{1,2}			✓
Change Engine Oil (without oil filter)			✓ _{1,2}				✓
Clean Air Filter			✓ ₂				
Clean Air Screen			✓ ₂				
Inspect Muffler/Spark Arrestor				✓			
Replace Oil Filter (If equipped)					✓ _{1,2}		
Clean Engine Cooling Fins					✓ ₂		
Replace Spark Plug					✓	✓	
Replace Air Filter Paper Cartridge					✓ ₂		
Replace Fuel Filter						✓	

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

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

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

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

main_sch-tractor.ROS.e

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.

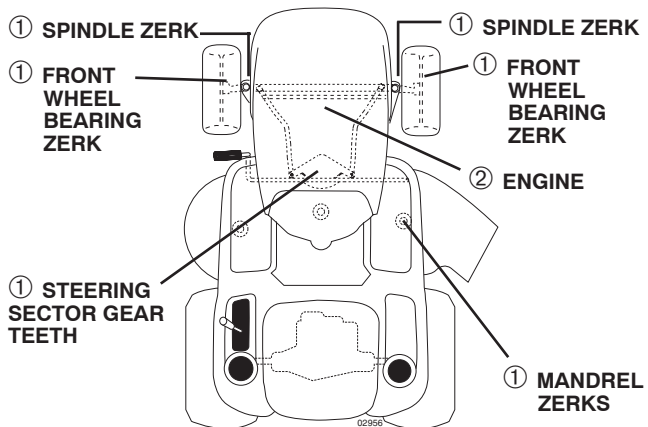
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

- 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 General Purpose Grease

② Refer to Maintenance "ENGINE" Section

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

MAINTENANCE

TRACTOR

Always observe safety rules when performing any maintenance.

BRAKE OPERATION

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

TIRES

- Maintain proper air pressure in all tires (See PSI on tires).
- 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.

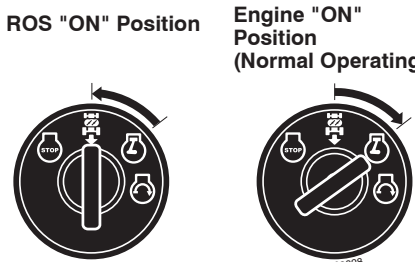
OPERATOR PRESENCE SYSTEM AND REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS)

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.

BLADE CARE

For best results mower blades must be sharp. Replace worn, 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. 23)

- 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 "GRASS SIDE" facing the ground.

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

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

IMPORTANT: Special blade bolt is heat treated.

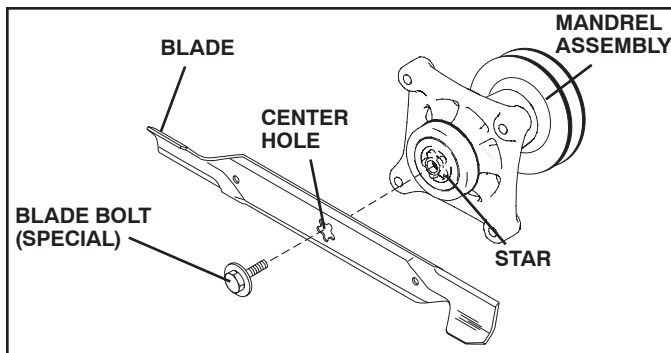


FIG. 23

BATTERY

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

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

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

TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS

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

- Remove terminal guard.
- Disconnect BLACK battery cable first then RED battery cable and remove battery from tractor.

MAINTENANCE

- Rinse the battery with plain water and dry.
- Clean terminals and battery cable ends with wire brush until bright.
- Coat terminals with grease or petroleum jelly.
- Reinstall battery (See "REPLACING BATTERY" in the SERVICE AND ADJUSTMENTS section of this manual).

V-BELTS

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

TRANSAXLE COOLING

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

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

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

TRANSAXLE PUMP FLUID

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

ENGINE

LUBRICATION

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

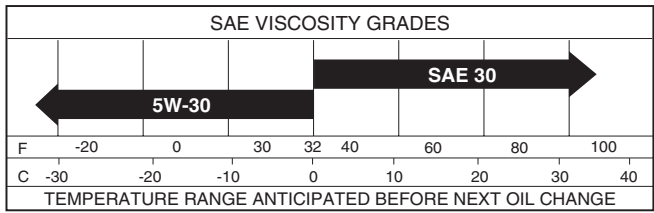


FIG. 24

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

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

TO CHANGE ENGINE OIL (See Figs. 24 and 25)

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.

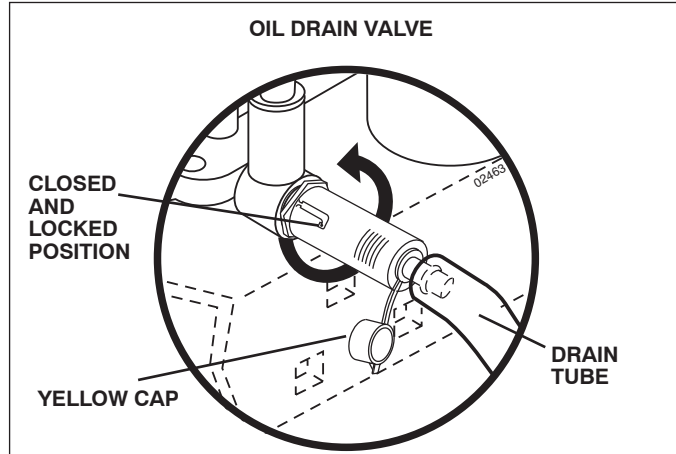


FIG. 25

- 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 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. Be sure dipstick cap is tightened securely for accurate reading. Keep oil at "FULL" line on dipstick. Tighten cap onto the tube securely when finished.

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.

MAINTENANCE

ENGINE OIL FILTER

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

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 operation, whichever occurs first. Spark plug type and gap setting are shown in "PRODUCT SPECIFICATIONS" section of this manual.

IN-LINE FUEL FILTER (See Fig. 26)

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.

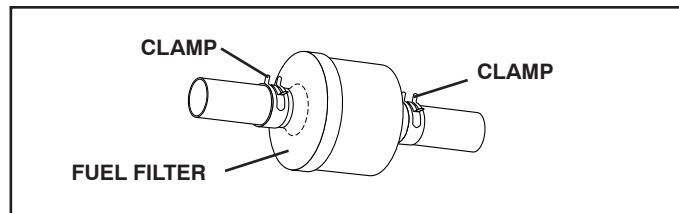


FIG. 26

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

TRACTOR (See Fig. 27)

TO REMOVE MOWER

- Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
- Lower attachment lift lever to its lowest position.
- Disengage belt tension rod (K) from lock bracket (L).



CAUTION: Belt tension rod is spring loaded. Have a tight grip on rod and release slowly.

- Remove mower belt from electric clutch pulley (M).
- Disconnect front link (E) from mower - remove retainer spring and washer.
- Go to either side of mower and disconnect mower suspension arm (A) from chassis and rear lift link (C) from rear mower bracket (D) - remove retainer springs and washers.
- Go to other side of mower and disconnect the suspension arm and rear lift link.



CAUTION: After rear lift links are disconnected, the attachment lift lever will be spring loaded. Have a tight grip on lift lever when changing position of the lever.

- From right side of mower, disconnect anti-sway bar (S) from right rear mower bracket (D) - remove retainer spring and washer and pull mower toward you until the bar falls from the hole in bracket.
- Turn tractor steering wheel to the left as far as it will go.
- Slide mower out from under right side of tractor.

TO INSTALL MOWER

Follow procedure described in "INSTALL MOWER AND DRIVE BELT" in the Assembly section of this manual.

TO LEVEL MOWER

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

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

- With all tires properly inflated and if your lawn appears unevenly cut, determine which side of mower is cutting lower.

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

- Go to side of mower you wish to adjust.

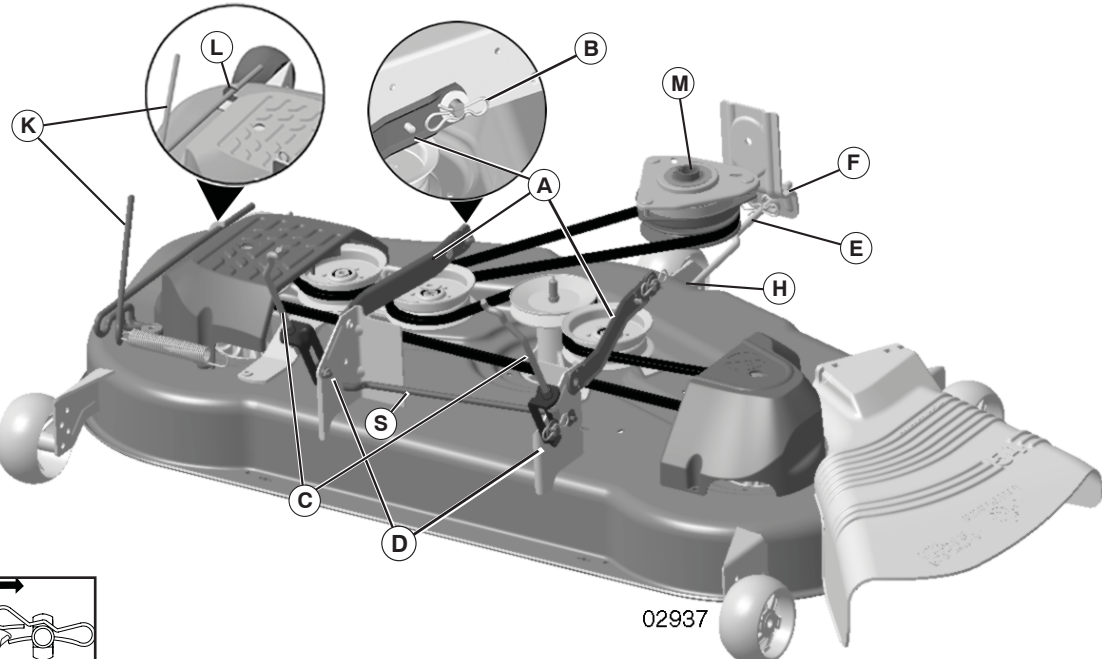


FIG. 27

SERVICE AND ADJUSTMENTS

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

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

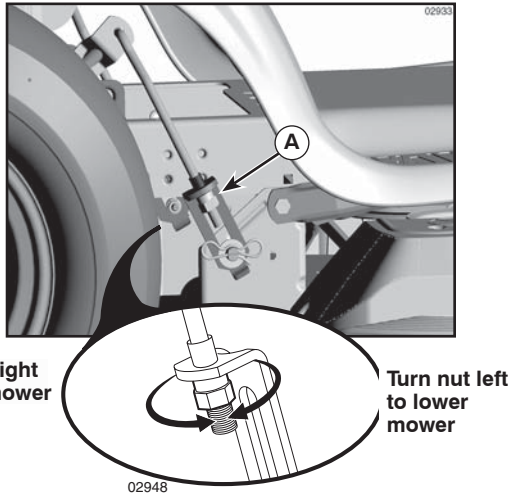


FIG. 28

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

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

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



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

- Raise mower to its highest position.
- At both sides of mower, position blade at side and measure the distance (A) from bottom edge of blade to the ground. The distance should be the same on both sides.
- If adjustment is necessary, see steps 2 and 3 in Visual Adjustment instructions above.
- Recheck measurements, adjust if necessary until both sides are equal.

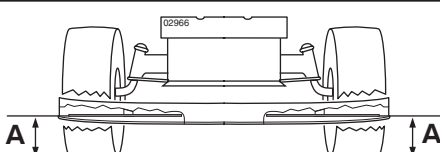


FIG. 29

FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT (See Figs. 30 and 31)

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

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



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

- Raise mower to highest position.
- Position any blade so the tip is pointing straight forward. Measure distance (B) to the ground at front and rear tip of the blade.
- If front tip of blade is not 1/8" to 1/2" lower than the rear tip, go to the front of tractor.
- With an 11/16" or adjustable wrench, loosen jam nut A several turns to clear adjustment nut B.
- With a 3/4" or adjustable wrench, turn front link adjustment nut (B) clockwise (tighten) to raise the front of mower, or, counterclockwise (loosen) to lower the front mower.

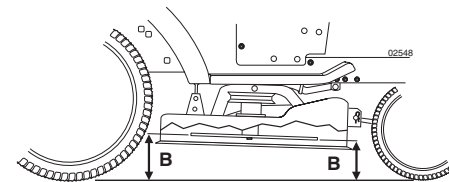


FIG. 30

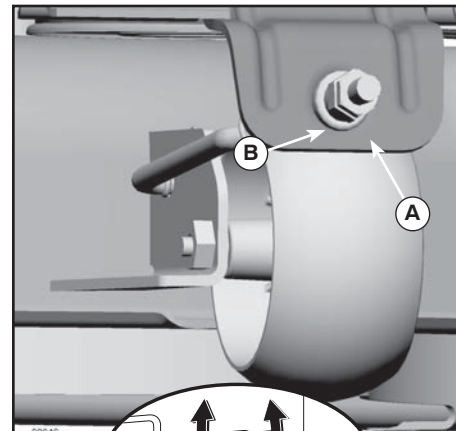


FIG. 31

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

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

SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO REPLACE MOWER BLADE DRIVE BELT

MOWER DRIVE BELT REMOVAL (See Fig. 32)

- Park tractor on a level surface. Engage parking brake.
- Lower attachment lift lever to its lowest position.
- Disengage belt tension rod (K) from lock bracket (L).



CAUTION: Belt tension rod is spring loaded. Have a firm grip on rod and release slowly.

- Remove screws (P) from mandrel covers (Q) and remove covers.
- Remove any dirt or grass clippings which may have accumulated around mandrels and entire upper deck surface.
- Remove belt from electric clutch pulley (M), both mandrel pulleys (R) and all idler pulleys (S).

MOWER DRIVE BELT INSTALLATION

- Install belt around all mandrel pulleys (R) and around idler pulleys (S) as shown.
- Install belt onto electric clutch pulley (M).
- IMPORTANT:** Check belt for proper routing in all mower pulley grooves.
- Reassemble mandrel covers (Q). Securely tighten all screws.
- Engage belt tension rod (K) on locking bracket (L).



CAUTION: Belt tension rod is spring loaded. Have a tight grip on rod and engage slowly.

- Raise attachment lift lever to highest position.

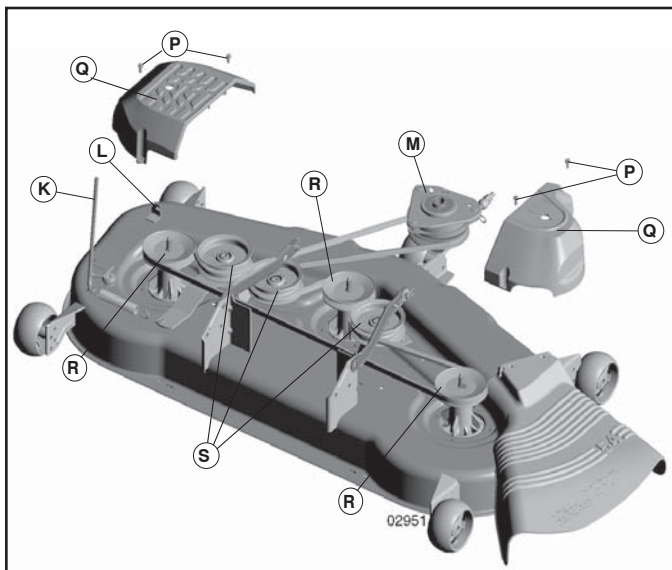


FIG. 32

TO CHECK BRAKE

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

You may also check brake by:

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

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

TO REPLACE MOTION DRIVE BELT

(See Fig. 33)

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.

- Disconnect clutch wire harness (A).
- Remove anti-rotation link (B) on right side of tractor.
- Remove belt from stationary idler (C) and clutching idler (D).
- Remove belt from centerspan idler (E).
- Pull belt slack toward rear of tractor. Carefully remove belt upwards from transmission input pulley and over cooling fan blades (F).
- Remove belt downward from engine pulley and around electric clutch (G).
- Slide belt toward rear of tractor, off the steering plate (H) and remove from tractor.

BELT INSTALLATION -

- Install new belt from tractor rear to front, over the steering plate (H) and above clutch brake pedal shaft (J).
- Pull belt toward front of tractor and roll belt around electric clutch and onto engine pulley (G).
- Pull belt toward rear of tractor. Carefully work belt down around transmission cooling fan and onto the input pulley (F). Be sure belt is inside the belt keeper.
- Install belt on centerspan idler (E).
- Install belt through stationary idler (C) and clutching idler (D).
- Reinstall anti-rotation link (B) on right side of tractor. Tighten securely.
- Reconnect clutch harness (A).
- 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).

SERVICE AND ADJUSTMENTS

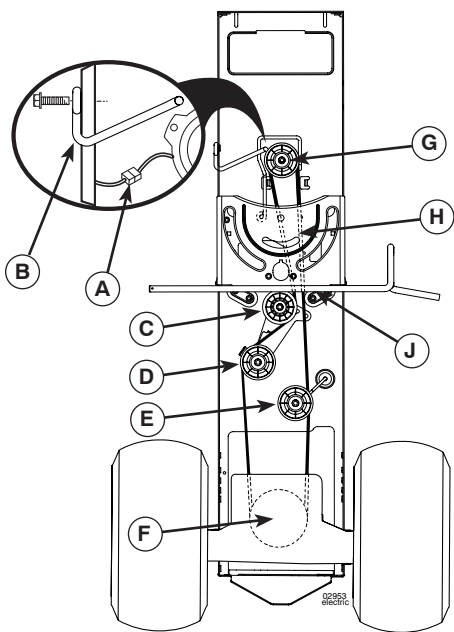


FIG. 33

FRONT WHEEL TOE-IN/CAMBER

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

TO REMOVE WHEEL FOR REPAIRS (See Fig. 34)

- 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.

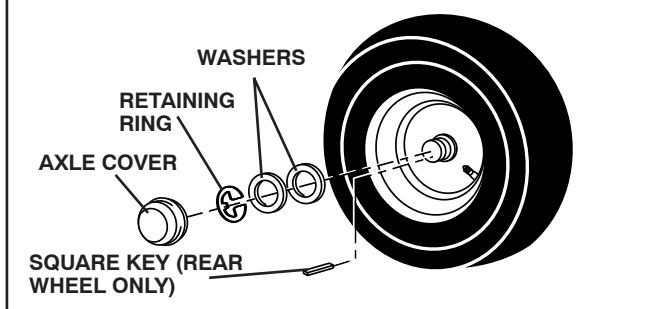


FIG. 34

TO START ENGINE WITH A WEAK BATTERY (See Fig. 35)



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.

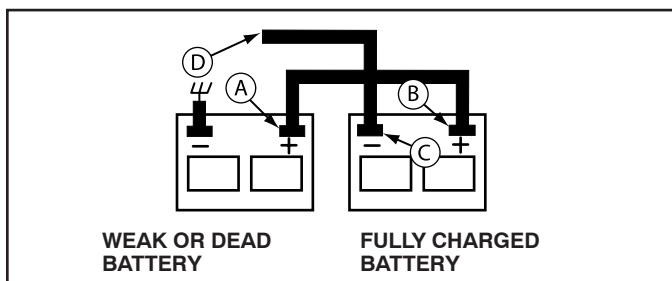


FIG. 35

SERVICE AND ADJUSTMENTS

REPLACING BATTERY (See Fig. 36)

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 hood to raised position.
- Disconnect BLACK battery cable (A) 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 (B) to positive (+) battery terminal with hex bolt and keps nut as shown. Tighten securely. Slide terminal cover (C) over terminal.
- Connect BLACK grounding cable to negative (-) battery terminal with remaining hex bolt and keps nut. Tighten securely
- Close hood.

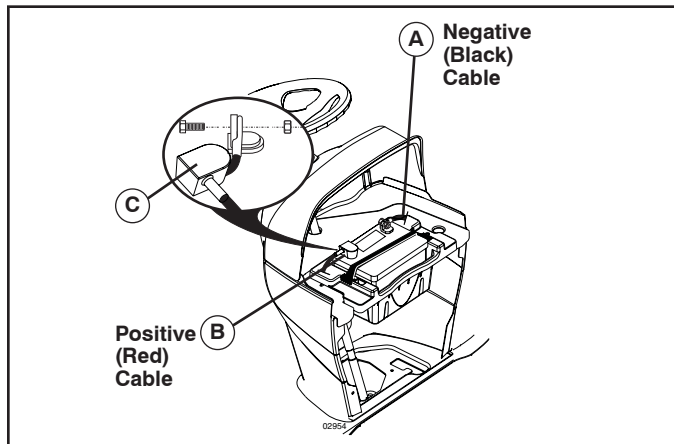


FIG. 36

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. 37)

- 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.

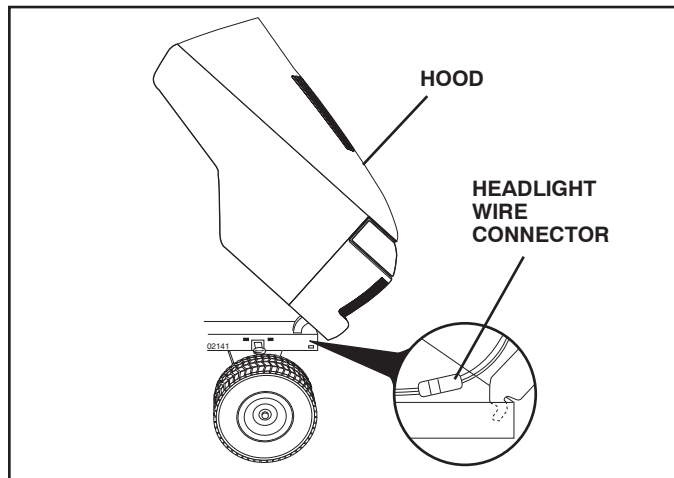


FIG. 37

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. Brake pedal not depressed. 2. Attachment clutch is engaged. 3. Weak or dead battery. 4. Blown fuse. 5. Corroded battery terminals. 6. Loose or damaged wiring. 7. Faulty ignition switch. 8. Faulty solenoid or starter. 9. Faulty operator presence switch(es). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Depress brake pedal. 2. Disengage attachment clutch. 3. Recharge or replace battery. 4. Replace fuse. 5. Clean battery terminals. 6. Check all wiring. 7. Check/replace ignition switch. 8. Check/replace solenoid or starter. 9. Contact an authorized service center/department.
Engine clicks but will not start	<ol style="list-style-type: none"> 1. Weak or dead battery. 2. Corroded battery terminals. 3. Loose or damaged wiring. 4. Faulty solenoid or starter. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Recharge or replace battery. 2. Clean battery terminals. 3. Check all wiring. 4. Check/replace solenoid or starter.
Loss of power	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cutting too much grass/too fast. 2. Throttle in "CHOKE" position. 3. Build-up of grass, leaves 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.
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. Switch is "OFF". 2. Bulb(s) or lamp(s) burned out. 3. Faulty light switch. 4. Loose or damaged wiring. 5. Blown fuse.	1. Turn switch "ON". 2. Replace bulb(s) or lamp(s). 3. Check/replace light switch. 4. Check wiring and connections. 5. Replace fuse.
Battery will not charge	1. Bad battery cell(s). 2. Poor cable connections. 3. Faulty regulator (if so equipped). 4. Faulty alternator.	1. Replace battery. 2. Check/clean all connections. 3. Replace regulator. 4. Replace alternator.
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:

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

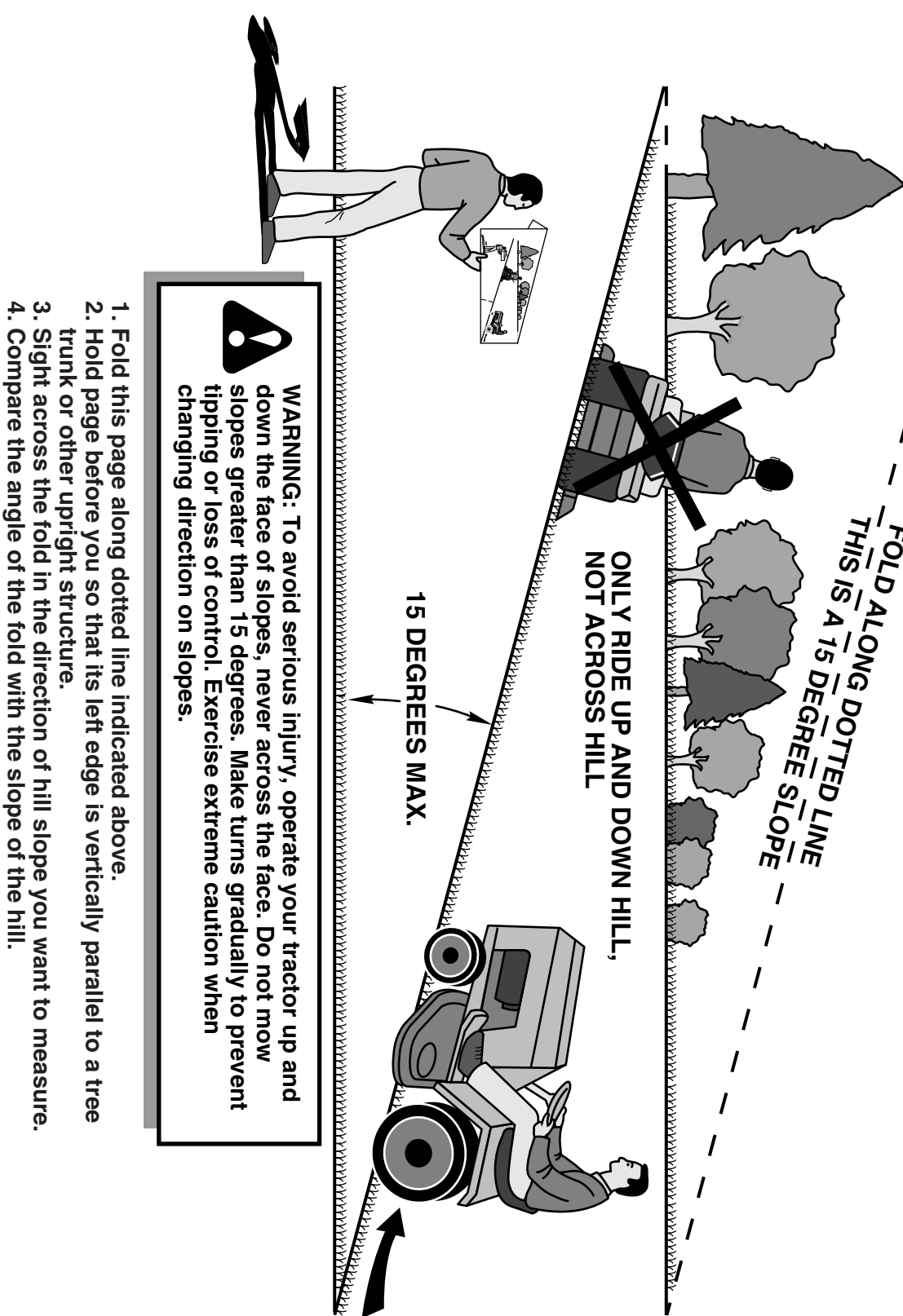
In Canada contact:
HOP
7075 Ordan Drive
Mississauga, Ontario
L5T 1K6

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

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

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

SUGGESTED GUIDE FOR SIGHTING SLOPES FOR SAFE OPERATION



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

SERVICE NOTES

SERVICE NOTES

Poulan PRO

PARTS AND SERVICE

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

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

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

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

For a Parts Manual, go to our website: www.poulan-pro.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.

Poulan PRO

LES PIÈCES DE RECHANGE LENTRÉTIEN ET

Ce produit, conçu avec les soins les plus attentifs, est fabriqué en accord avec des standards stricts. Come 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.

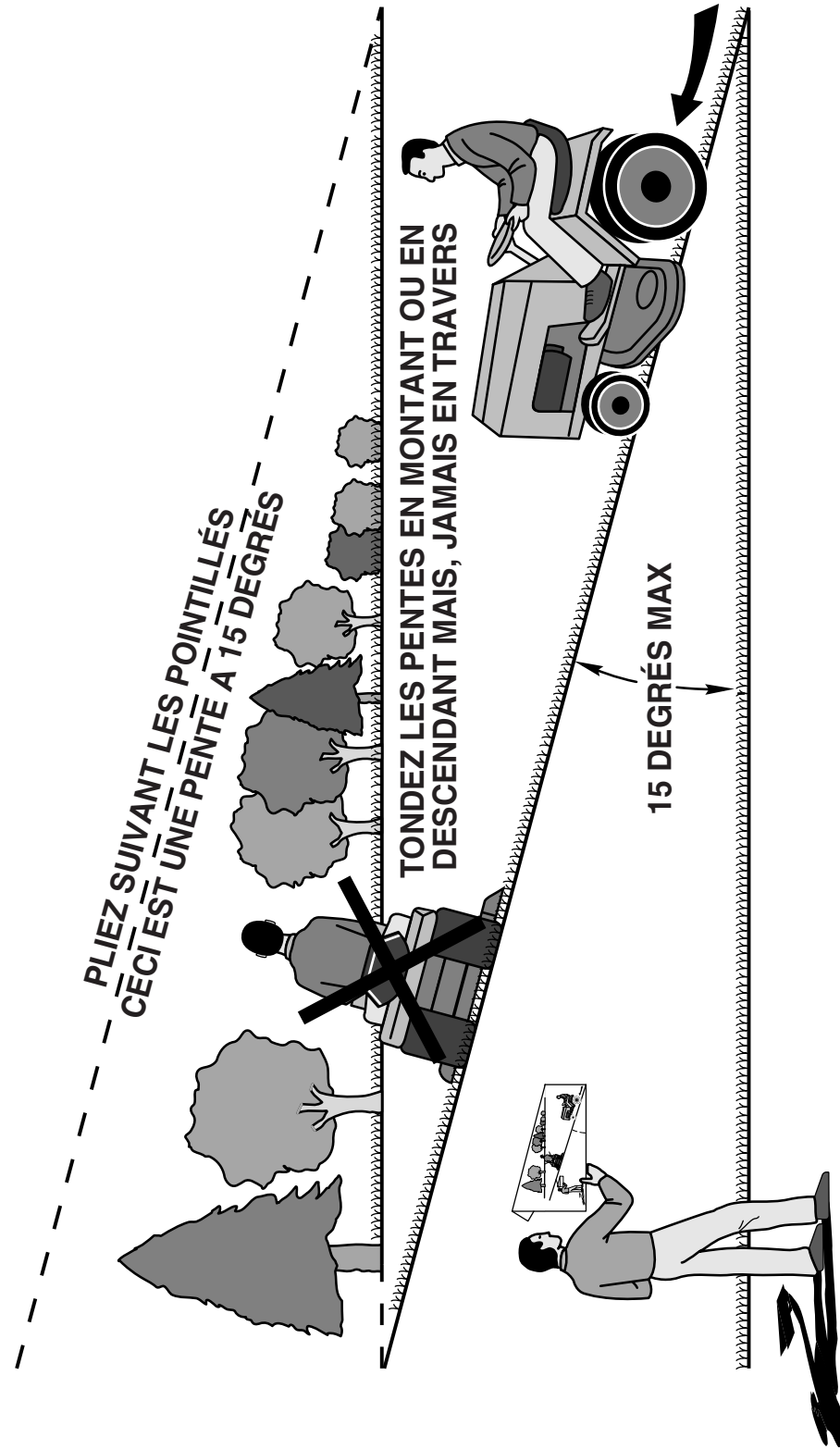
Pour les pièces de rechange et l'entretien, contactez notre concessionnaire autorisé: appelez 1-800-849-1297

A. Numéro du modèle/Référence numéro du manufacturier
Pour l'assistance technique:appelez 1-800-829-5886

B. Description de la pièce
Pour un manuel de pièces, allez à notre site web: www.poulan-pro.com/support.aspx

N.B.: HOP assure la distribution des pièces de rechange et l'entretien de ses produits par l'intermédiaire des concessions 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 HOP 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.

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



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

1. Cette garantie ne couvre pas le moteur, la transmission/composants, la batterie (sauf comme mentionnée ci-dessous) ou les pièces détachées. Veuillez-vous soumettre la garantie applicable du fabricant des articles.
2. L'acheteur est responsable des frais du transport de tous les équipements demandés à l'acheteur de renvoyer les pièces. L'acheteur est responsable des frais du transport de toutes les pièces (couvertes par cette garantie) soumis pour le remplacement à moins que l'acheteur demande à l'acheteur de renvoyer les pièces.
3. Garantie de la batterie: Pour les produits équipés d'une batterie, nous remplaçons, gratuitement, toute batterie estimée défectueuse pendant les quatre-vingt-dix (90) jours initiaux suivant l'achat. Après quatre-vingt-dix (90) jours, nous échangeons la batterie, le coût pour vous être 1/12 du prix d'une nouvelle batterie pour chaque mois complété à compter de la date d'achat initiale. La batterie doit être entretenue selon les directives données dans la documentation appropriée.
4. La période de garantie applicable aux produits proposés en location ou à des fins commerciales est limitée à quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date d'achat initiale.
5. Cette garantie ne s'applique qu'aux produits correctement montés, réglés, utilisés et entretenus conformément aux instructions données dans la documentation approfondie. Cette garantie ne s'applique pas aux produits qui ont été modifiés, utilisés incorrectement, abusés, mal assemblés, mal installés ou avaries lors de la livraison ou usage normal.
6. Exclusions: Les courroies, les lames, les adaptateurs de lame, l'usage normal, les réglages normaux, la visserie standard, et l'entretien normal sont exclus de cette garantie.
7. 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 permet aucun dommage conséquent ou de la durée d'une garantie implicite et, par conséquent, il se pourrait que les restrictions des dommages conséquents ci-dessus ne s'appliquent pas à vous. Cette garantie ne couvre pas les dommages et excluise aussi tout autre droit à un autre.

EST LIMITEE AUX MÊMES PERIODES 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 ET, PAR CONSEQUENT, IL SE POURRAIT QUE LES RESTRICTIONS DES DOMMAGES CONSÉQUENTS CI-DESSUS NE S'APPLIQUENT PAS À VOUS. CETTE GARANTIE NE COUVRE AUCUN INCIDENT OU CONSÉQUENT ET TOUTE GARANTIE IMPLICITE

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Vibrations excessives de la tondeuse	1. La lame est usée, tranchée, ou lâche. 2. Un mandrin de lame est tranché. 3. Des pièces sont lâches ou endommagées.	1. Remplacez la lame. Serrez à fond le boulon de lame. 2. Remplacez le mandrin de lame. 3. Serrez les pièces lâches. Remplacez les pièces endommagées.
La tondeuse qui arrête lorsquée le tracteur passe en marche	1. Le système qui détecte la présence du conducteur est défectueux. Si le problème n'est pas corrigé, contactez un centre d'entretien autorisé. Avec l'embarayage d'accessoire engagé	
Le moteur marche	1. Le système de fonctionnement en marche est défectueux.	
Coupe inégale	1. La lame est usée, tranchée ou lâche. 2. Le centre de tondeuse n'est pas équilibré. 3. Nivelez le centre de tondeuse. 4. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame.	1. Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. 2. Nivelez le centre de tondeuse. 3. Nivelez la lame avant de tondre. 4. Changez à une vitesse plus lente. 5. Nivelez le bâti avant de tondre.
Les lames de tondeuse	1. Une obstruction dans le mécanisme d'embrayage. 2. Enlevez l'obstruction.	1. Enlevez l'obstruction. 2. Remplacez la coupe la tondeuse.
Mauvaise décharge de l'herbe	1. La vitesse de moteur est trop lente. 2. La vitesse de course est trop rapide. 3. Nivelez le bâti avant de tondre. 4. Changez à une vitesse plus lente. 5. Nivelez le bâti avant de tondre.	1. Déplacez la commande des gaz dans la position rapide (FAST). 2. Changez à une vitesse plus lente. 3. Nivelez le bâti avant de tondre. 4. Changez à une vitesse plus lente. 5. Nivelez le bâti avant de tondre.
Les lames de tondeuse	1. Une obstruction dans le mécanisme d'embryage. 2. Enlevez l'obstruction.	1. Déplacez la commande des gaz dans la position rapide (FAST).
Mauvaise réception de l'herbe	1. La vitesse de moteur est trop lente.	
Les phares n'allument pas (si mun)	1. L'interrupteur est dans la position d'arrêt (OFF). 2. Ampoule(s) ou lampe(s) grillées.	1. Mettez l'interrupteur dans la position marche (ON). 2. Remplacez les ampoules.
La batterie ne charge pas	1. Mauvaises éléments(s) de la batterie. 2. Remplacez le régulateur de tension. 3. Vérifiez/remplacez toutes les connexions. 4. Remplacez la batterie.	1. Remplacez la commande de la roue libre en position engagée. 2. Courroie d'entraînement de remplacement est usagée. 3. Purgez la transmission. 4. Remplacez l'alternateur.
Une perte d'entraînement	1. La commande de la roue libre est en position engagée. 2. Remplacez la courroie d'entraînement de remplacement.	1. Mettez la commande de la roue libre en position engagée. 2. Remplacez la courroie d'entraînement de remplacement.
Pétralade au silencieux quand le moteur est coupé (OFF).	1. La commande des gaz du moteur n'est pas dans la position de coupe le moteur.	1. Déplacez la commande des gaz dans la position de coupe le moteur.

GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION	
Le moteur refuse de démarrer	1. Sans essence. 2. Remplissez le réservoir d'essence. 2. Référez-vous à la section "POUR DÉMARRER LE MOTEUR", dans la section fonctionnement.	3. Le moteur est noyé. 3. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 4. Malavaisie bougie d'allumage. 4. Remplacez la bougie d'allumage. 5. Nettoyez/remplacez le filtre à air. 5. Nettoyez ou remplacez la batterie. 3. Batterie flable ou à plat. 2. Débrayage d'accouplement est à la position basse. 1. Appuyez sur la pédale de frein.	1. Filtre à air sale. 2. Malavaisie bougie d'allumage. 2. Remplacez la bougie d'allumage. 1. Nettoyez/remplacez le filtre à air. 1. Rechargez ou remplacez la batterie. 2. Débrayage d'accouplement est à la position basse. 3. Batterie flable ou à plat. 4. Fusible sauté. 5. Nettoyez tout le fusible. 6. Remplacez le fusible. 7. Embayée. 2. Débrayage d'accouplement est à la position basse. 1. Appuyez sur la pédale de frein.
Démarrage difficile	1. Filtre à air sale. 2. Malavaisie bougie d'allumage. 2. Remplacez la bougie d'allumage. 1. Nettoyez/remplacez le filtre à air. 1. Rechargez ou remplacez la batterie. 3. Batterie flable ou à plat. 4. Filtre d'essence sale. 5. Remplacez le filtre d'essence. 5. Vidangez l'essence du réservoir d'essence et remplissez avec de l'essence fraîche. 6. Remplacez ou remplacez la batterie. 6. Nettoyez tout le cablage. 7. Embayée. 2. Débrayage d'accouplement est à la position basse. 1. La pédale de frein n'est pas	8. Les soupapes de moteur demandent un réglage. 8. Contactez un centre d'entretien automobile. 7. Voyez la section "Pour Réglage le Carburateur" dans la section Entrien et Régagages. 6. Remplacez tout le cablage. 5. Vidangez l'essence du réservoir d'essence et remplissez avec de l'essence fraîche. 4. Remplacez ou remplacez la batterie. 3. Batterie flable ou à plat. 4. Filtre d'essence sale. 5. Remplacez le filtre d'essence. 5. Vidangez l'essence du réservoir d'essence et remplissez avec de l'essence fraîche. 6. Remplacez ou remplacez la batterie. 7. Embayée. 2. Débrayage d'accouplement est à la position basse. 1. La pédale de frein n'est pas	
Moteur ne tourne pas	1. Batterie flable ou à plat. 2. Les bornes de batterie sont corrodées. 2. Nettoyez les bornes de batterie. 3. Vérifiez les bornes de batterie. 1. Rechargez ou remplacez la batterie.	4. Vérifiez/remplacez le filtre à air. 3. Nettoyez dessous du boîtier de tondeuse. 2. Réglez la commande des gaz. 1. Mettez en position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse.	1. Vous tondez trop d'herbe/la vitesse de la tondeuse est trop rapide. 2. La commande des gaz est à la position étrangler. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et de débris sous la tondeuse. 3. Nettoyez dessous du boîtier de tondeuse. 4. Vérifiez/remplacez le filtre à air. 5. Vérifiez le niveau d'huile/échange l'huile. 6. La bougie d'allumage est défectueuse. 7. Filtre à air sale. 8. Niveau d'huile bas/huile sale. 9. Vérifiez le niveau d'huile/échange l'huile. 10. Un fil à cheveux sur la bougie d'allumage. 11. Tamis d'air du moteur/allettes sont sales. 12. Silencieux sale ou encrasé. 13. Nettoyez/remplacez le silencieux. 14. Vérifiez tout le cablage. 15. Voyez la section "Pour Réglage le Carburateur" dans la section Entrien et Régagages.
Le moteur manque de puissance	1. Vous tondez trop d'herbe/la vitesse de la tondeuse est trop rapide. 2. La commande des gaz est à la position étrangler. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et de débris sous la tondeuse. 3. Nettoyez dessous du boîtier de tondeuse. 4. Vérifiez/remplacez le filtre à air. 5. Vérifiez tout le cablage. 6. La bougie d'allumage est défectueuse. 7. Filtre à air sale. 8. Niveau d'huile bas/huile sale. 9. Vérifiez le niveau d'huile/échange l'huile. 10. Un fil à cheveux sur la bougie d'allumage. 11. Tamis d'air du moteur/allettes sont sales. 12. Silencieux sale ou encrasé. 13. Nettoyez/remplacez le silencieux. 14. Vérifiez tout le cablage. 15. Contactez un centre d'entretien automobile.	1. Remplacez le filtre à essence. 2. Remplacez le filtre à air. 3. Remplacez le filtre à huile. 4. Remplacez la batterie. 5. Vérifiez tout le cablage. 6. La bougie d'allumage est défectueuse. 7. Filtre à air sale. 8. Lessence sale ou huile. 9. Il y a de l'eau dans l'essence. 10. Remplacez le filtre à essence. 11. Branchez le filtre à essence. 12. Nettoyez le tamis d'air du moteur/allettes. 13. Nettoyez/remplacez le silencieux. 14. Vérifiez tout le cablage. 15. Contactez un centre d'entretien automobile.	

GUIDE DE DÉPANNAGE

ENTREPOSAGE

SYSTÈME D'ESSENCE

IMPORТАНТ! C EST TRÈS IMPORTANT D'ÉVITER

LA FORMATION DES DEPOTS DE GOMME DANS LE CARBURATEUR, LE FILTRE D'ESSENCE, LE TUYAU D'ESSENCE OU LE RÉSERVOIR D'ESSENCE, LE TUYAU D'ENTREPOSAGE.

CARBURANTS QUI SONT MELANGES AVEC DE L'EAU ET LA FORMATION D'ACIDE PENDANT LA STABILISATION (ETHANOLUEMTHANOLETPARFOISAPPLESGASOOL) PEUVENT ATTIRER L'HUMIDITÉ QUI CAUSE LA SEPARIATION (HIVIER. QUAND LA TONDEUSE DOIT ÊTRE ENTREPOSÉE PENDANT UN LONGUE PÉRIODE DE TEMPS, NETTOYEZ-LA A FOND, ENLEVEZ TOUTES LES SALETÉS, LA GRASSEUR, LES REUILLES, ETC. ENTREPOSER LE TRACTEUR DANS UN ENDROIT PROPRE ET SEC.

HUILE DE MOTEUR

REMARQUE: UN STABILISATEUR D'ESSENCE EST UNE OPTION AC-DE CARBURANT PENDANT L'ENTREPOSAGE. AJOUTER LE GOMME A L'ESSENCE DANS LE RÉSERVOIR D'ESSENCE ET LE BIDON DE CARBURANT PENDANT L'ENTREPOSAGE. MISE EN MARCHE LE MOTEUR ET LE CARBURATEUR DANS LE RÉSERVOIR D'ESSENCE. UTILISER JAMAIS LES PRODUITS SPÉCIAUX POUR NETTOYER LE BIDON DE CARBURANT. SUVEZ TOUJOURS LE DÉSAGE DE MELANGE INSERT SUR LE RÉSERVOIR D'ESSENCE ET LE CARBURATEUR. NE VIDANGEZ PAS LA HUILE D'UN RÉSERVOIR D'ESSENCE VIDE.

Vidangez l'huile (quand le moteur est chaud) et remplacez dans la section Entretien de ce manuel).

AVANT DE L'ENTREPOSER, VIDANGEZ L'huile (quand le moteur est froid). (Voir la section "MOTEUR", dans la section Entretien de ce manuel).

CYLINDRE(S)

- Utilisez toujours la forme (29 ml) d'huile par l'orifice(s) de bougie.
- Enlevez la(s) bougie(s) d'allumage.
- Verssez une once (29 ml) d'huile par l'orifice(s) de bougie.
- (START) pendant quelques secondes pour démarquer.
- Tirez la clé d'allumage à la position de démarrage plusieurs fois.
- Remplacez avec une nouvelle bague d'allumage.

- Ne conservez pas d'essence d'une saison à l'autre.
- Remplacez le bidon d'essence si il commence à rouiller.
- La présence d'eau dans l'essence cause des problèmes.
- Évitez le pour le tracteur de la posse être de la saleté.
- Couvrez le tracteur avec une couverture plastique.
- Utilisez pas une couverture en plastique. Le plastique obstrue la circulation d'air et permet la formation de condensation qui rouille le tracteur.
- LE MOTEUR ET LES ENDROITS D'ECHAUFFEMENT SONT IMPORТАНТ! NE COUVREZ JAMAIS LE TRACTEUR QUAND IL EST EN COURSE CHAUDS.

INFORMATION SUPPLEMENTAIRE

AVERTISSEMENT: N'entreposez jamais le tracteur dans un endroit où il y a une flamme nue ou une source de chaleur dans un bâtiment où les vapeurs pourraient provoquer une explosion ou une éruption. Pour empêcher le moteur de rétrograder avant de l'entreposer dans une enclosse.

ENTREPOSAGE: 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.



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 tracteur dans un bâtiment où il y a une flamme nue ou une source de chaleur dans un bâtiment où les vapeurs pourraient provoquer une explosion ou une éruption. Pour empêcher le moteur de rétrograder avant de l'entreposer dans une enclosse.

TRACTEUR

Évitez de tondreuse du tracteur quand vous l'entreposez pour l'hiver. Quand la tonduse doit être entreposée pendant une longue période de temps, nettoyez-la à fond, enlevez toutes les saletés, la grasseur, les reuilles, etc. Enlevez toutes les saletés, la grasseur, les reuilles, etc. Enlevez toutes les saletés, la grasseur, les reuilles, etc. Dans la section Nettoyage Nettoyez le tracteur entier (voir à la section Nettoyage (Référence, et si nécessaire, remplacez les courroies courroie dans la section de remplacement, les courroies assurez-vous que tous les écrous, les boulons, et les manuels). Lubrifiez comme illustré dans la section Entretien de ce manuel).

Lubrifiez comme illustré dans la section Entretien de remplacement, les courroies courroie dans la section de remplacement, les courroies assurez-vous que tous les écrous, les boulons, et les manuels.

(Référence, et si nécessaire, remplacez les courroies courroie dans la section de remplacement, les courroies assurez-vous que tous les écrous, les boulons, et les manuels.

Assurez-vous que tous les écrous, les boulons, et les manuels.

Pour éviter la corrosion et les fuites de puissance pen- une longue période d'entreposage.

Chargez complètement la batterie avant d'entreposer.

BATTERIE

Retirez toutes les surfaces peintes si elles se sont rouillées ou égratigées; sablez légèrement au papier emery avant de peindre.

Pour éviter la corrosion et les fuites de puissance pen- une longue période d'entreposage.

Chargez complètement la batterie avant d'entreposer.

CYLINDRE(S)

Après le nettoyage, laissez débrancher les câbles et les bornes de batterie.

Si la batterie est enlevée du tracteur pour l'entreposage, ne mettez pas la batterie directement sur une superficie métallique ou illes puissent pas entrer en contact avec les bornes de batterie.

Toyer la batterie ET LES BORNES " dans la section de NET- être nettoyée à fond (référez-vous à la section de la batterie devant être débranché et la batterie devrait être nettoyé pendant une longue période d'entreposage, les câbles de batterie être nettoyé à fond (référez-vous à la section de la batterie devant être débranché et la batterie devrait être nettoyé pendant une longue période d'entreposage.

Pour éviter la corrosion et les fuites de puissance pen- une longue période d'entreposage.

Charger complètement la batterie avant d'entreposer.

Apres le nettoyage, laissez débrancher les câbles et les bornes de batterie.

Si la batterie est enlevée du tracteur pour l'entreposage, ne mettez pas la batterie directement sur une superficie métallique ou illes puissent pas entrer en contact avec les bornes de batterie.

Votre carburation n'est pas réglable. Si votre moteur ne fonctionne pas correctement à cause des problèmes avec le carburateur, veuillez appuyer la tondueuse à gazon au centre et/ou le réglage.

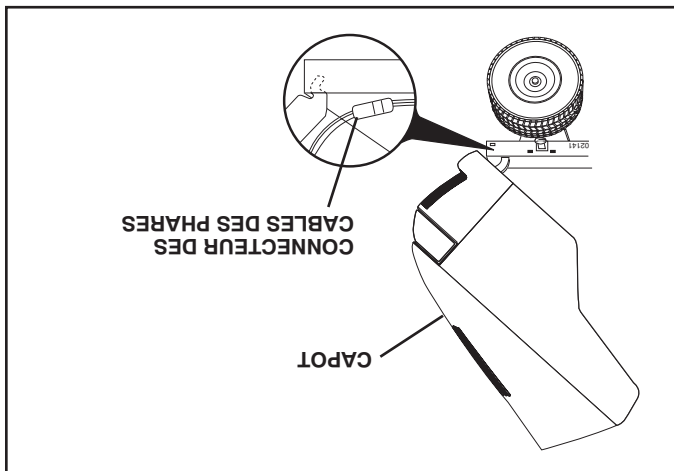
POUR RÉGLER LE CARBURATEUR

La commande du moteur n'a pas été prélevée à l'usine et un réglage n'est pas nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir le manuel du moteur.

POUR RÉGLER LA COMMANDE DU MOTEUR

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

FIG. 37



Pour le réinstaller, inversez les étapes ci-dessous.

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

CALANÇAGE (Voir la Fig. 37)

POUR ENLEVER LE CAPOT ET LA

AVERTISSEMENT: Ne court-circuitez pas les bornes de batterie par permettre qu'une clé ou autres objets entrent en contact avec les deux bornes à la même fois. Avant d'installer les batteries à la batterie, enlevez tous les bijoux, les bracelets de montre, les bagues métalliques, etc.

AU DÉBUT LA BORNE POSITIVE DOIT ÊTRE BRANCHEE Pour prévenir les émissions d'une mise à la masse accidentelle.

REPLACER LA BATTERIE (Voir la Fig. 36)

- Le portefusible est situé directement derrière le tableau de bord.
- Remplacez par un fusible enjambable de type automobile.
- Un câble désserré ou arraché peut être la cause du mauvais fonctionnement, de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur.
- Verifiez le câblage. Voir le schéma du câblage électrique dans la section Pièces de Rechange.
- Un câble désserré ou arraché peut être la cause du mauvais fonctionnement, de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur.
- Fermez le capot.
- la douille d'amphoule dans la douille et poussez à fond.
- Réinstallez l'amphoule dans la douille à l'aide de la clé à douille.
- de la clé à douille d'amphoule de l'orifice à l'arrière.
- Dégagez de la douille d'amphoule de l'orifice à l'arrière.
- Soulevez le capot.
- de la clé à douille d'amphoule dans la douille à l'arrière.
- fermez le capot.

POUR REMPLAÇER L'AMPOULE DES PHARES

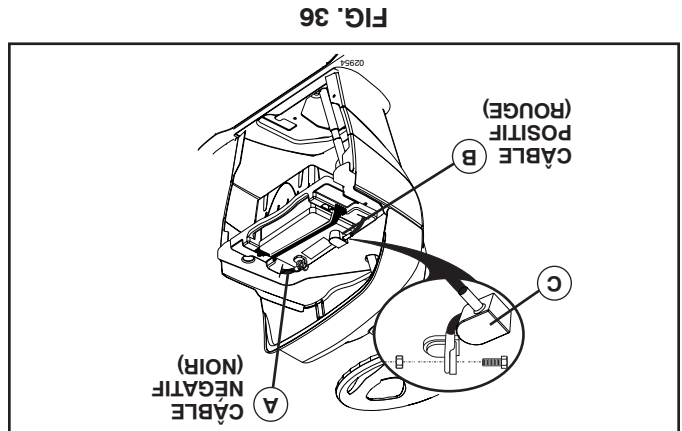
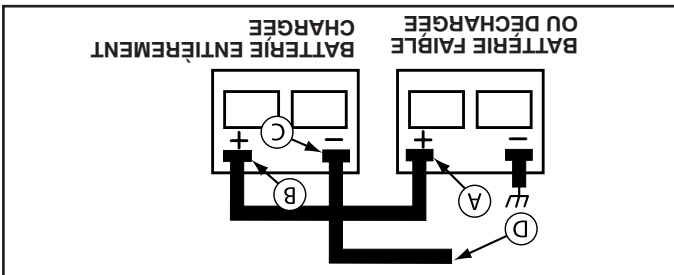


FIG. 36

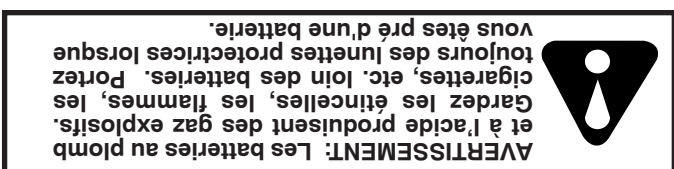
- Fermez le capot.
- Branchez le câble de masse de batterie NOIR à la borne négative (-) avec le boulon H et écrou à taquets qui res-tent. Serrez à fond.
- Premierement branchez le câble de batterie ROUGE à la borne positive (+) avec un boulon H et écrou à taquets comme montré. Serrez à fond. Glissez la couverture bosse au-dessus de la borne.
- Installez la nouvelle batterie avec les bornes dans la même place comme veuillez battre.
- ensuite le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie du tracteur.
- Lever le capot.



FIG. 35

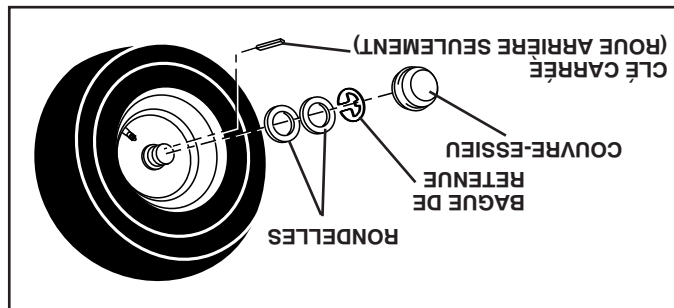


- PROCÉDURES -
- POUR ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES
BORNES DE LA BATTERIE.
- BRANCHEZ UNE EXTREMITE DU CÂBLE ROUGE À LA BORNE (+) DE LA BATTERIE.
- BRANCHEZ UNE EXTREMITE DU CÂBLE NOIR À LA BORNE (-) DE LA BATTERIE.
- ATTENTION DE NE PAS COURT-CIRCUITER LES BORNES.
- BRANCHEZ CHAQUE EXTREMITE DU CÂBLE ROUGE À LA BORNE (+) DE LA BATTERIE.
- BRANCHEZ CHAQUE EXTREMITE DU CÂBLE NOIR À LA BORNE (-) DE LA BATTERIE.
- DEBRANCHER PREMIEREMENT LE CÂBLE NOIR DU CHASSIS ET
ENSUITE DE LA BATTERIE CHARGÉE COMPLÈTEMENT.
- DEBRANCHER ENSUITE LE CÂBLE ROUGE DES DEUX BATTERIES.
- DÉBRANCHER ENSUITE LE CÂBLE ROUGE DES DEUX BATTERIES.
- DÉBRANCHER ENFIN LES CÂBLES SOUS L'ESSIEU.



POUR DEMARRER LE MOTEUR AVEC UNE BATTERIE FAIBLE (Voir la Fig. 35)

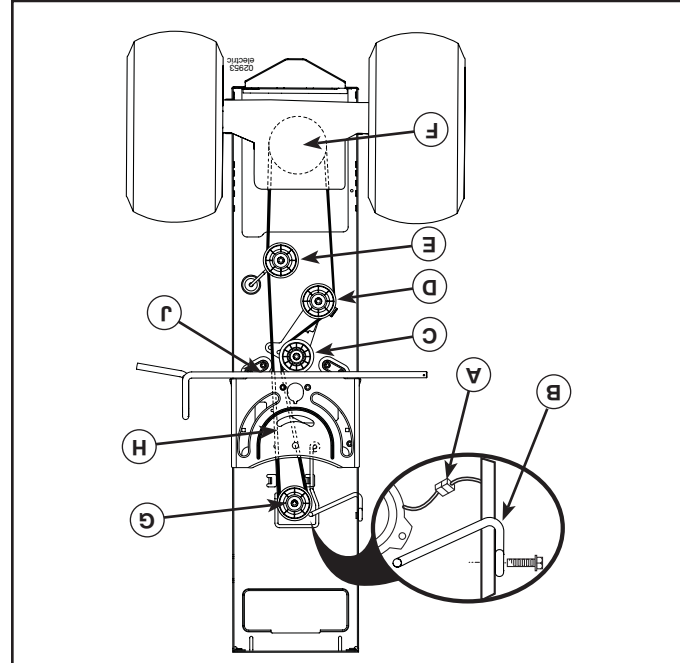
FIG. 34



REVISIOn ET REGLAGES

- PINCEMENT/CARROSAGE DE LA ROUE AVANT
- Les pinces de la roue avant sont déterminées par rapport à la carrosserie de la roue avant, communiquant avec l'entretien de la roue avant.
- Ces caractéristiques ne peuvent être ajustées. Si votre roue subit des dommages ayant affecté le fonctionnement de la roue avant, contactez votre fabricant de sorte que les réparations soient effectuées.
- Fixez solidement des câbles sous l'essieu.
- Enlevez le couvre-essieu, la bague de retenue et les rondelles pour permettre l'enlevement de la roue (la roue arrivera contre l'arbre de la roue-essieu, la bague de retenue et les rondelles pourront être arrachées).
- Sur les roues arrière seulement; alignez les rainures dans le moyeu de roue arrière et l'essieu. Insérez la clé dans l'arbre de roue arrière et enroulez la roue (la roue arrivera contre l'arbre de roue-essieu, la bague de retenue et les rondelles pourront être arrachées - ne la perdez pas).
- Préparez le pneu et rassemblez-le.
- Dans les roues arrière seulement; alignez les rainures dans le moyeu de roue arrière et l'essieu. Insérez la clé dans l'arbre de roue arrière et enroulez la roue (la roue arrivera contre l'arbre de roue-essieu, la bague de retenue et les rondelles pourront être arrachées).
- Réinstallez les rondelles et insérez la bague de retenue dans l'arbre de roue arrière et l'essieu.
- Réinstallez le couvre-essieu.
- Remettez le pneu et couvrez-le.
- Remettez le couvre-essieu le couvercle de la roue.
- REMARQUE: Pour boucler les crevasses de pneus et pour prévenir les pneus à plat à cause des fuites, vous pouvez activer un obturateur pour pneu chez votre dépositaire de pneus. Pour éviter les crevasses de pneus et pour prévenir les pneus à plat à cause des fuites, vous pouvez activer un obturateur pour pneu chez votre dépositaire de pneus.

FIG. 33



REVISION ET REGLAGES

POUR VERIFIER LES FREINS

A vitesse 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.

Stationnez le tracteur sur une surface de niveau en ciment ou pavé, abaissez une surface de niveau en ciment ou

dembryage et actionnez le frein de stationnement.

Désenclenchez la transmission en plaquant le contrôle de roue libre et placez dans la position « transmission désengagée ». Retirez la clé de la position « transmission désengagée » de roue libre et placez dans la position en plaquant le contrôle de roue libre et placez dans la position de la transmission avec d'entretien professionnel.

Vous pouvez également vérifier les freins ainsi :

Stationnez le tracteur sur une surface de niveau en ciment ou pavé, abaissez une surface de niveau en ciment ou

arrêtez le tracteur sur une surface de niveau en ciment ou pavé, serrez le frein de stationnement. En cas de besoin, un autocollant sera placé à l'endroit où le frein de stationnement a été actionné.

RETRIEVER LA COURROIE (Voir la Fig. 33)

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

RETRIEVER LA COURROIE (Voir la Fig. 33)

DE LA TONDEUSE

RETRIEVEMENT DE LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT

Retirez la courroie autour des poulies des mandrins (R) et au bout des poulies de tension (S) tel que montre.

RETRIEVER LA COURROIE D'EMBRYAGE (A).

Retirez la courroie libre anti rotation (B) à la droite du tracteur.

Retirez la courroie de la poulie de tension fixe (C) et la poulie d'embryage (D).

Retirez la courroie de la poulie de tension centrale (E).

Déroulez la courroie de la poulie motrice vers le bas et autour de l'embryage électrique et de la poulie motrice.

Tirez la courroie vers l'avant du tracteur et enroulez-la autour de l'embryage électrique et de la poulie motrice (J).

Installez une nouvelle courroie en partant de l'arbre du tracteur vers l'avant, sur la plaque de direction (H) et au-dessus de l'arbre de la poulie de direction (F). Assurez-vous que la courroie est bien à l'intérieur de l'entrelacé. Fixez la courroie vers l'avant du tracteur et enroulez-la autour de l'embryage électrique et de la poulie motrice (G).

Installez la courroie sur la plaque de direction (H) et au-dessus de l'arbre de la poulie de direction (F). Assurez-vous que la courroie est bien à l'intérieur de l'entrelacé. Enroulez soi-

gnement la courroie vers l'arrière du tracteur. Enroulez soi-

gnement la courroie vers l'arrière du tracteur. Enroulez soi-

gnement la courroie vers l'arrière du tracteur. Enroulez soi-

gnement la courroie vers l'arrière du tracteur. Enroulez soi-

gnement la courroie vers l'arrière du tracteur. Enroulez soi-

gnement la courroie vers l'arrière du tracteur. Enroulez soi-

gnement la courroie vers l'arrière du tracteur. Enroulez soi-

gnement la courroie vers l'arrière du tracteur. Enroulez soi-

gnement la courroie vers l'arrière du tracteur. Enroulez soi-

gnement la courroie vers l'arrière du tracteur. Enroulez soi-

gnement la courroie vers l'arrière du tracteur. Enroulez soi-

gnement la courroie vers l'arrière du tracteur. Enroulez soi-

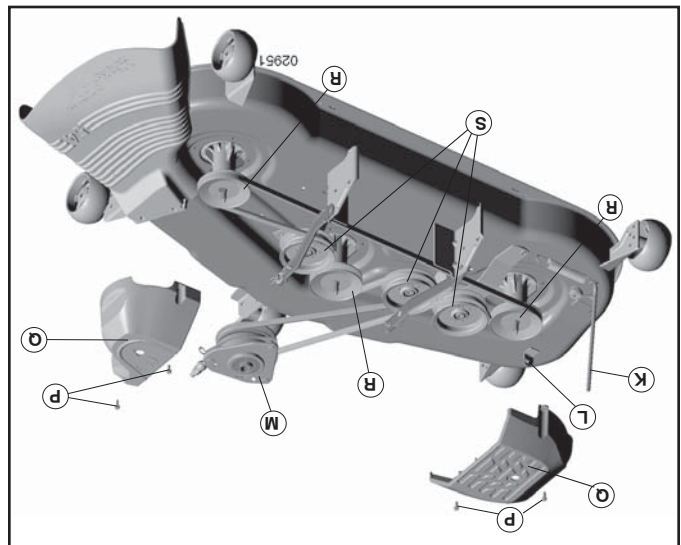
gnement la courroie vers l'arrière du tracteur. Enroulez soi-

gnement la courroie vers l'arrière du tracteur. Enroulez soi-

gnement la courroie vers l'arrière du tracteur. Enroulez soi-

22

FIG. 32



Soulevez le levier de levage à sa position la plus haute.



ATTENTION : La tige de tension de la courroie possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement la tige et encachez-la lentement.



IMPORTANT : Assurez-vous que la courroie est bien en place dans les sillons des poulies de la tonduse.



IMPORTEZ : Assurez-vous que la courroie est bien en place dans les sillons des poulies de la tonduse.



DE LA TONDEUSE



RETRIEVEMENT DE LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT



Retirez la courroie de la poulie de l'embryage électrique (M), les deux poulies des mandrins (R) et toutes les poulies de tension (S).



Retirez la tige de la poulie de l'embryage électrique (M) et toutes les vis (P) des couvercles des mandrins gauches et droites.



ATTENTION : La tige de tension de la courroie possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement la tige et relâchez-la lentement.



Retirez la tige de tension de la courroie (L) de la manette de verrouillage (L).



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



Stationnez le tracteur sur une surface de niveau. Actionnez le frein de stationnement.



RETRIEVER LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT DE LA TONDEUSE (Voir la Fig. 32)



POUR REMPLACER LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT DE LA TONDEUSE

REVISION ET RÉGLAGES

AJUSTEMENT AVANT/ARRIÈRE (Voir les Figs. 30 et 31)

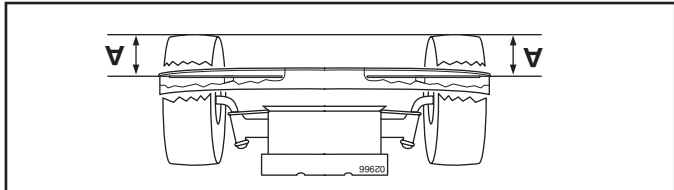
REMARQUE : Chaque tour complet de l'éroux de réglage modifie la hauteur de la tondeuse d'environ 1/8".

- Verifiez que la nouvelle lame mesure 1 1/2" à 1 1/2" jusqu'à ce que la pointe avant de la lame soit 1/8" à 1/2" inférieure à la pointe arrière.
- Verifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaire le centre-éroux fermement contre l'éroux de réglage.
- Maintenez l'éroux de réglage en place avec la clé et serrez la tondeuse à la position la plus élevée.

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

côte et de l'autre.

FIG. 29



- Verifiez que les deux côtés soient égaux.
- Verifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaire 3 des instructions d'ajustement visuel ci-dessus.
- Si un ajustement est nécessaire, voyez les étapes 2 et 3 du ajustement nécessaire, placez la lame des deux côtés.
- D'un côté et de l'autre de la distance (A) du bord inférieur de la lame jusqu'à au sol. La distance devrait être la même des deux côtés.
- Soulevez la tondeuse à sa position la plus haute.

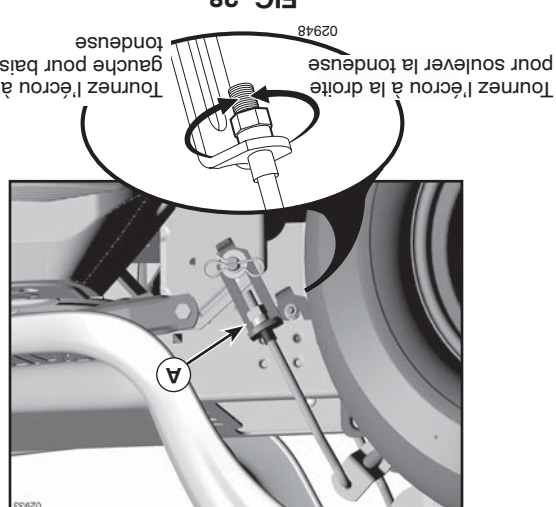
ATTENTION : Les lames sont tranchantes.
Protégez vos mains en portant des gants ou en enveloppant les lames d'un tissu épais.

AJUSTEMENT LATÉRAL DE PRÉCISION (Voir la Fig. 29)

REMARQUE : Chaque tour complet de l'éroux de réglage modifie la hauteur de la tondeuse d'environ 3 1/16".

- Assurez-vous que vos pneus sont dégonflés, puis stationnez le tracteur sur un terrain de niveau ou une entrée de cour.
- Verifiez l'ajustement tonduant de la pelle (B) dans le sens antihoraire (détasser) pour abaisser l'avant et en verifiant que la lame soit à la même hauteur que l'arrière (A) pour dépasser l'éroux de réglage (B).
- Si la pointe avant de la lame n'est pas de 1/2" plus basse que la pointe arrière, allez à l'avant du tracteur.
- Placez n'impose quelle lame de facon à ce que la pointe avant et la pointe arrière de la lame soit vers l'avant. Mesurez la distance (B) au sol à la pointe avant et la tondeuse à sa position la plus haute.
- Soulevez la tondeuse à sa position la plus haute.

FIG. 28



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

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

- Verifiez que la nouvelle lame mesure 1 1/2" à 1 1/2" jusqu'à ce que la pointe avant de la lame soit 1/8" à 1/2" inférieure à la pointe arrière.
- Verifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaire le centre-éroux fermement contre l'éroux de réglage.
- Maintenez l'éroux de réglage en place avec la clé et serrez la tondeuse à la position la plus élevée.

IMPORtant : Pour obtenir de meilleurs résultats, les lames de la tondeuse doivent être arrêtées lorsque la tondeuse est à 1/2" inférieure à la pointe avant est 1/8" à 1/2" à la position la plus élevée.

côte et de l'autre.

FIG. 31

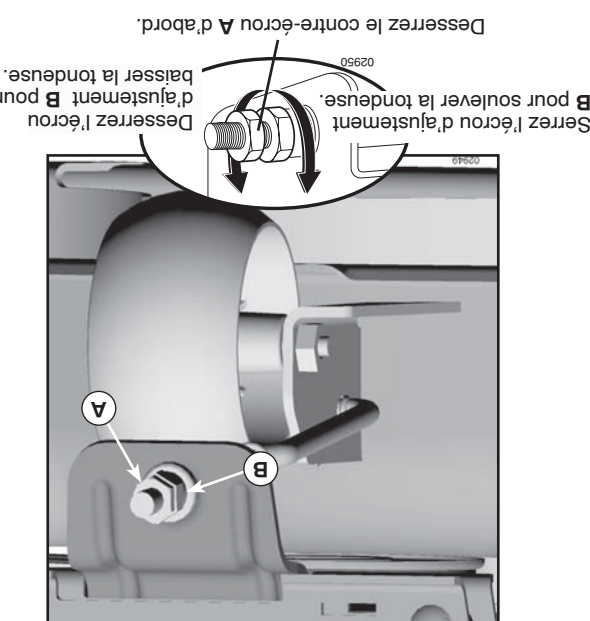
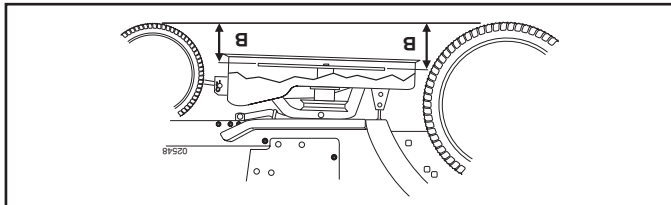
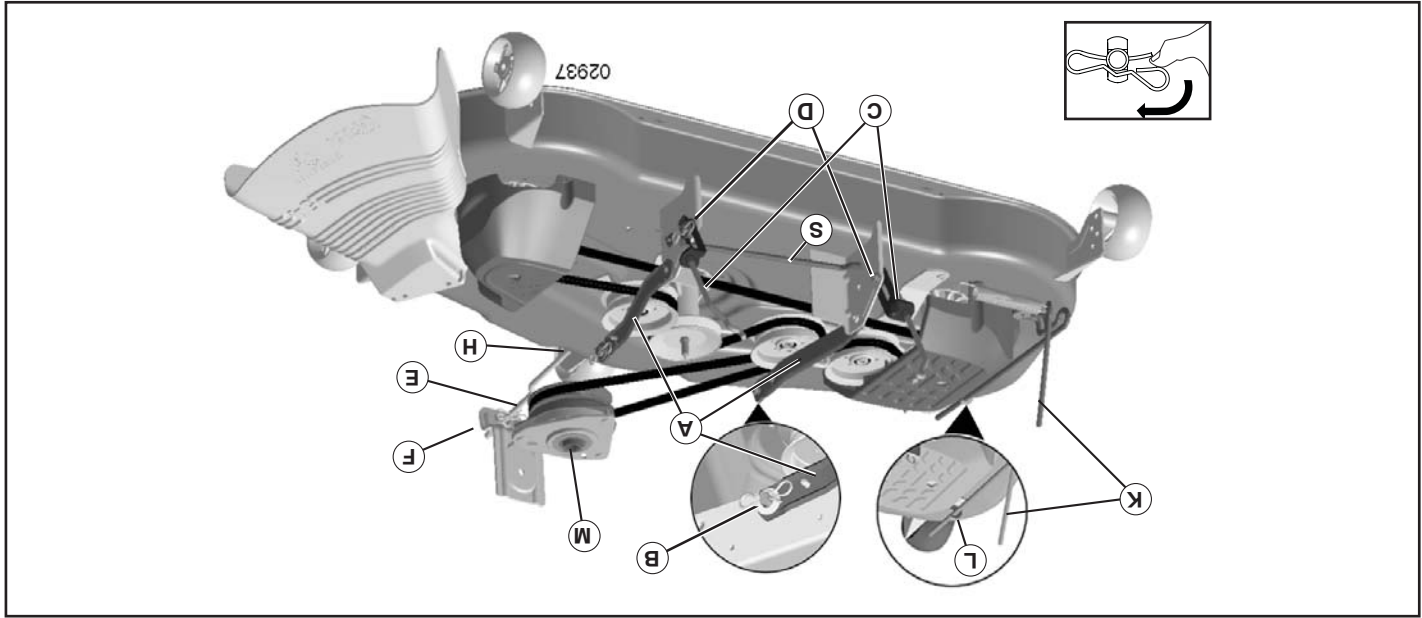
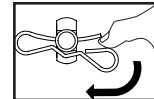


FIG. 30





ATTENTION : Après avoir désenclavé les bielles, le levier d'accrochage possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement le bras de suspension et la bielette arrrière.

- Alliez de l'autre côté de la tondueuse et desengagéz le bras de suspension et la bielette arrrière.
- Alliez de l'autre côté de la tondueuse et desengagéz le bras de suspension et la bielette arrrière.

- Aidez du côté où un ajustement est nécessaire.
- Assurez-vous que vos pneus soulèver le côté abaisse de la tondueuse.

- REMARQUE : Vos pneus peuvent soulèver le côté abaisse de la tondueuse.
- Assurez-vous que vos pneus soulèvent gommes jusqu'à la pression en PSI indiquée sur ceinture. Assurez-vous que vos pneus sont gonflés adéquatement. Si ils sont trop ou pas assez gonflés, cela peut affecter la présence de râlage.
- Assurez-vous que vos pneus sont gonflés jusqu'à la pression recommandée. Si vous faites circuler que votre tondueuse n'est pas assez gonflée, cela peut entraîner des dommages sur ceinture. Assurez-vous que vos pneus sont gonflés jusqu'à la pression recommandée.
- AJUSTEMENT LATÉRAL VISUEL (Voir la Fig. 28)

et vous faire circuler que votre tondueuse n'est pas assez gonflée, cela peut entraîner des dommages sur ceinture. Assurez-vous que vos pneus sont gonflés jusqu'à la pression recommandée.

POUR AJUSTER LE NIVEAU LA TONDUEUSE

ET LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT « INSTALLENLA TONDUEUSE SUIVEZ PROCÉDURE décrite sous « INSTALLENLA TONDUEUSE » dans la section As-

POUR INSTALAR LA TONDUEUSE

- Glissez la tondueuse du dessous du tracteur, vers la gauche.
- Tournez le volant du tracteur aussi loin que possible pour que la barre tombe de l'orifice du support.
- Ajoutez de la tondueuse à l'arrière droite de la tondueuse (D) — retirez le ressort-arriétre droit de la tondueuse (D) — retirez le embrayage arriétre droit de la tondueuse (M).
- Assurez-vous que toutes les pièces tournantes se sont arrêtées.
- Placez l'embrayage d'accrochage à la position « DISEN-GAGED ». GAGDE
- Abaissez le levier le long de la tondueuse de la manière détaillée ci-dessous.
- Enlevez la bielette avant (E) de la tondueuse — retirez le embrayage de la bielette avant (M).
- Assurez-vous que tous les pneus sont gonflés jusqu'à la pression recommandée.
- Assurez-vous que toutes les pièces tournantes se sont arrêtées.
- Tournez la clé de contact à la position d'arrêt (STOP) et enlevez-la.
- Placez l'embrayage d'accrochage en position débrayée (DISEN-GAGED).
- Appuyez sur la pédale de frein et engagez le frein de stationnement.

POUR ENLEVER LA TONDUEUSE

(Voir la Fig. 27)

- Assurez-vous que toutes les pièces tournantes se sont arrêtées.
- Deboutez le câble de bougie d'allumage.
- Assurez-vous que la tondueuse n'est pas entre les lames et toutes les pièces tournantes se sont arrêtées.
- Deboutez le câble de bougie d'allumage.
- Assurez-vous que toutes les lames et toutes les pièces tournantes se sont arrêtées.
- Assurez-vous que toutes les lames et toutes les pièces tournantes se sont arrêtées.

REVISION ET REGLAGES

ADVERTISSEMENT : POUR ÉVITER DES DOMMAGES SERIEUX, AVANT DE FAIRE TOUS LES REVISIIONS OU



FILTRE D'HUILE DE MOTEUR

(Voir la Fig. 26)

FILTRE D'ESSENCE INSTALLE EN LIGNE

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

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

Remplacez les bougies d'allumage au début de chaque saison de toute ou après toutes les 100 heures d'utilisation ou si elles sont éteintes en permanence. Pour le type de bougie d'allumage et le réglage d'écartement, référez-vous à la section de "SPECIFICATIONS DU PRODUIT" de ce manuel.

BOUGIE D'ALLUMAGE

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

Assurez-vous qu'il n'y ait pas de fuites de serrage soitent bien plates.

d'essence et que les brides de serrage soitent bien plates.

Nettoyez immédiatement l'essence renversée.

Assurez-vous que l'huile soit pas de fuite de la conduite cesse.

Assurez-vous que l'huile soit pas de fuite de la conduite avec la conduite de carburation.

Assurez-vous que l'huile soit pas de fuite de la conduite d'essence avec la conduite de carburation.

Assurez-vous que l'huile soit pas de fuite de la conduite d'essence avec la conduite de carburation.

Assurez-vous que l'huile soit pas de fuite de la conduite d'essence avec la conduite de carburation.

Assurez-vous que l'huile soit pas de fuite de la conduite d'essence avec la conduite de carburation.

Assurez-vous que l'huile soit pas de fuite de la conduite d'essence avec la conduite de carburation.

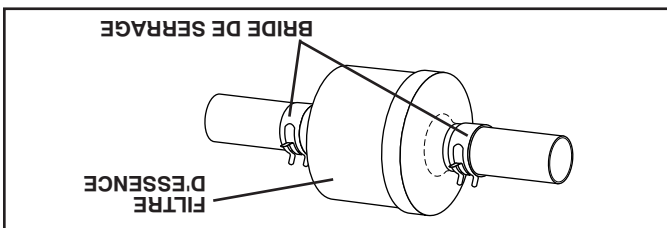
Assurez-vous que l'huile soit pas de fuite de la conduite d'essence avec la conduite de carburation.

Assurez-vous que l'huile soit pas de fuite de la conduite d'essence avec la conduite de carburation.

Assurez-vous que l'huile soit pas de fuite de la conduite d'essence avec la conduite de carburation.

NETTOYAGE

FIG. 26



- ainsi que les débris de votre tracteur et de votre tondeuse.
- soufflent à feuilles pour enlever le gazon, les feuilles virent de votre tracteur. Utiliser de l'air comprimé ou une motrice ou de la transmission, ceci abrégera la durée de l'eau à l'intérieur. Si de l'eau s'infiltra à l'intérieur du transmission solente recouverts pour éviter l'infiltration pour nettoyer votre tracteur, à moins que le moteur et la d'arrosage ou d'un système de lavage sous pression.
- Nous ne recommandons pas l'utilisation d'un tuyau d'aspiration pour nettoyer votre tracteur, à moins que la conduite de lavage sous pression.
- Protégez les surfaces peintes avec une crème d'auto.
- Conservez la propreté de la finition et des roues en enlevant solignes et lessives, l'huile etc.
- Nettoyez toutes les matières étrangères.
- Nettoyez le moteur, la batterie, le siège, et la finition, etc.

ENTRETIEN

Votre moteur ne fonctionne pas correctement avec un filtre à air sale. Nettoyez le filtre à air plus souvent si vous utilisez dans les endroits très poussiéreux ou sales. Voir le manuel du moteur.

FILTRE À AIR

Nettoyez toutes les saletés, la paille, et les fibres de gomme sèches. Pour éviter d'endommager le moteur à cause du surchauffage, le tamis d'air doit être libre de saleté et de balle de céréale pour éviter que la température interne dépasse 60 °C.

NETTOYER LE TAMIS D'AIR

Utilisez le calibre du bouchon de remplissage d'huile quand vous avez fini. Assurez-vous que la jauge d'huile serrée soit serrée à fond avec la jauge d'huile pour vérifier le niveau d'huile. Mainnez le niveau de l'huile correcte du niveau d'huile.

Assurez-vous que la jauge de remplissage d'huile. Serré à la main le bouchon sur le tube de vidange.

Retirez le tube de vidange et remettez le bouchon sur le raccord inférieur de la soupape de vidange.

Retirez le tube de vidange et remettez le bouchon sur le raccord supérieur de la soupape de vidange.

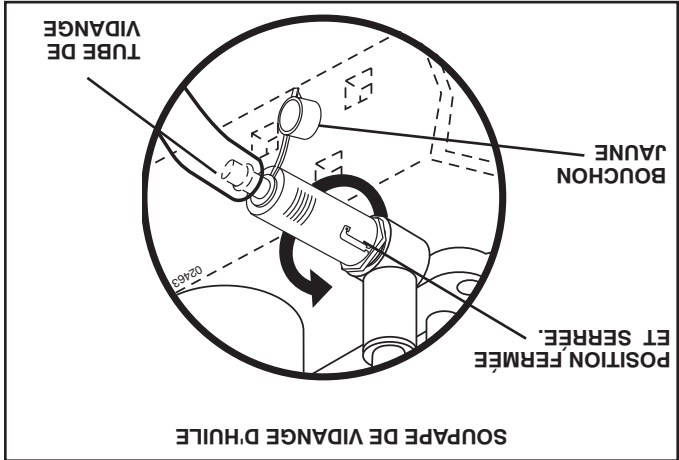
Appliquez l'huile sur la soupape de vidange.

Pour ouvrir, tirer sur la soupape de vidange.

L'interieur et en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

Desserrez la soupape de vidange en possasant vers le

FIG. 25



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

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

Enlevez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile. Ne permettez pas que des saletés entrent dans le moteur quand vous changez l'huile.

Recueillez l'huile dans un récipient approprié. Assurez-vous que le terrain est plat.

L'huile se vidangera plus librement quand elle est chaude.

Determinez la gamme de température prévue avant le changement d'huile. Toute l'huile doit avoir la classification API SG-SL.

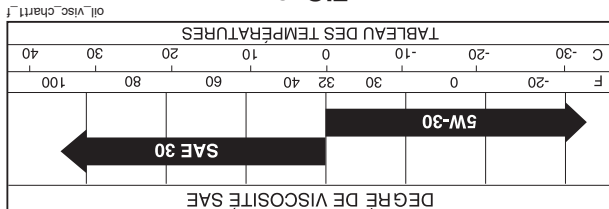
Assurez-vous que le tracteur soit stationné sur un terrain plat.

Voir les Figs. 24 et 25.

POUR CHANGER L'HUILE DE MOTEUR

REMARQUE: Bien que les huiles de multiviscosite (5W30, 10W30 etc.), améliorent le démarrage par temps froid, ces huiles de multiviscosite augmentent la consommation d'huile (10W30 etc.). Utilisez l'huile de démarrage par temps froid, ces huiles doivent être utilisées avec un niveau d'huile d'environ 10W30.

FIG. 24



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

LUBRIFICATION

MOTEUR

La transmission doit ou doit être remplacée, contactez votre centre de réparation autorisé le plus proche. Utilisez seulement l'huile détergente à l'usage et l'entretien de la transmission.

FLUIDE MOTEUR DE LA TRANSMISSION

Inspectez les ailettes de refroidissement pour la transmission neuves ou le pulvérisateur à haute pression pour complaire aux joints d'étanchéité, n'utilisez pas la lubrification de la transmission. Les ailettes de refroidissement sont intactes.

Assurez-vous que les lames de ventilateur soient propres et pendantes des ailettes de refroidissement pour la transmission.

Le ventilateur et les ailettes de refroidissement de la transmission doivent être conservées pour assurer le bon fonctionnement correct.

N'essuyez pas de nettoyer le ventilateur ou la transmission avec un chiffon sec.

Assurez-vous que l'huile est propre pour assurer le bon fonctionnement correct.

Assurez-vous que les courroies trapézoïdales pour la déterioration et les courroies si elles glissent à cause de l'usure.

Verifiez les courroies trapézoïdales pour la déterioration et les courroies si elles glissent à cause de l'usure.

Assurez-vous que les bornes avec la graisse ou le pétrolatum dans la section ENTRETIEN ET REMPLACEMENT de ce manuel.

Assurez-vous que les bornes avec la graisse ou le pétrolatum dans la section ENTRETIEN ET REMPLACEMENT de ce manuel.

Rincez la batterie avec l'eau fraîche, et séchez-la.

- Enlever la lame.
- Retirez le protecteur des bornes.
- Ensuite le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie NOIR et du tracteur.

La présence de corrosion ou de salété sur la batterie est les bornes peut causer les "fuites" de puissance.

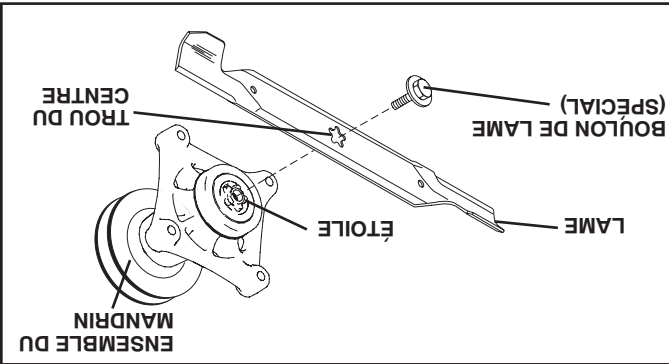
POUR NETTOYER LA BATTERIE ET LES BORNES:

- Saisissez pas d'ouvrir ni dévisser les bouchons ou couvercles. N'essayez pas d'ouvrir la partie ne nécessite pas d'entretien.
- Rechargez la batterie à raison de six ampères pendant une période d'une (1) heure.
- Conservez les petites offrîces de ventilation ouvertes.
- Conservez les boutons de batterie serrés.
- Conservez la batterie et les bornes propres.

Votre tracteur est muni d'un système de chargement de batterie qui est suffisant pour l'usage normal. Pourtant, le chargement périodique de la batterie avec un chargeur d'autoprolongera la durabilité.

BATTERIE

FIG. 23



- IMPORTANT: Le boulon spécial de lame est soumis à un serrage au frottement à la chaîne.
- Installez et serrez le boulon de lame solidement (couple de torsion 45-55 pieds par livre 62-75 Nm.).
- Installez le boulon de lame avec l'étoile du mandrin trou du centre de la lame assémblage adéquat, alignez le "GRASS SIDE" faisant face à la tige.
- Installez la nouvelle lame ou la lame affilée avec l'embouti central des aiguilles d'une montre.
- Enlevez le boulon de lame en le tournant dans le sens horlogique.
- Retirez la tondeuse le plus haut possible pour avoir aux lames.
- REMARQUE: Protégez vos mains avec des gants et/ou enveloppez la lame dans un lingé épais.
- REMARQUE: Protégez vos mains avec des gants et/ou enleviez la tondeuse le plus haut possible pour avoir aux lames.

ENLEVER LA LAME (Voir la Fig. 23)

DANGER: N'utilisez que les lames de re-tondeuse autorisée par le fabricant de votre tondeuse. L'usage d'une lame n'ayant pas été autorisé par le fabricant de votre tondeuse domagera votre tondeuse et risque de domager certains éléments de votre tondeuse.



Pour de meilleurs résultats, les lames de la tondeuse doivent être bien affûtées. Remplacez les lames usées, déformées ou endommagées.

ENTRETIEN DES LAMES



ROS SUR ON (OPÉRATION NORMALE)
ROS SUR OFF (ARRÊT)

- Si l'opérateur tente de reculer, lorsque le moteur est en marche avec le commutateur d'allumage sur ON est ON du système de commutation d'allumage sur la position (ROS). Si l'opérateur tente de reculer, lorsque le moteur ne s'arrête pas.
- Si l'opérateur tente de reculer, lorsque le moteur est en marche avec le commutateur d'allumage sur ON est MARCHE ARRÊTE (ROS).
- Sauf si l'opérateur est au volant.
- L'embarayage de l'accèsoire ne doit jamais fonctionner sans freinage.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque le embrayage est arrêté, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque le embrayage est arrêté le poste de conduite, lorsque le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque le embrayage est arrêté sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête.
- L'embarayage de l'accèsoire ne doit jamais fonctionner sans freinage.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque le embrayage est arrêté le poste de conduite, lorsque le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque le embrayage est arrêté le poste de conduite, lorsque le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque le embrayage est arrêté le poste de conduite, lorsque le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque le embrayage est arrêté le poste de conduite, lorsque le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque le embrayage est arrêté le poste de conduite, lorsque le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque le embrayage est arrêté le poste de conduite, lorsque le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque le embrayage est arrêté le poste de conduite, lorsque le moteur s'arrête.
- Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque le embrayage est arrêté le poste de conduite, lorsque le moteur s'arrête.

SYSTÈME DE PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR ET SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRÊTE (ROS)

- REMARQUE: Pouroucher les crevasses de pneus et corriger.
- Pour prévenir les pneus à plat à cause d'un accident d'étranglement des pneus, lorsque vous êtes hors du tracteur et que vous éteignez le moteur, lorsque vous éteignez le moteur pour éviter les pneus à plat à cause de l'étranglement des pneus, lorsque vous éteignez le moteur pour empêcher les crevasses de pneus et pour empêcher les pneus à plat à cause d'un accident.

- Assurez-vous que vos pneus ne soient pas en contact avec des objets tranchants et les autres dangers qui pourraient causer des degâts aux pneus.
- Évitez les sources, les pierres, les ornières profondes, roches, souches, racines, etc. qui pourraient endommager le contact.
- Avec des essences de l'huile ou des produits chimiques dans la zone, assurez-vous que vos pneus ne soient pas en contact avec ces substances.
- Assurez-vous de conserver une pression d'air adéquate sur les pneus.

- Assurez-vous de conserver une pression d'air adéquate sur les pneus.

- Assurez-vous de conserver une pression d'air adéquate sur les pneus.
- Assurez-vous de conserver une pression d'air adéquate sur les pneus.
- Assurez-vous de conserver une pression d'air adéquate sur les pneus.
- Assurez-vous de conserver une pression d'air adéquate sur les pneus.
- Assurez-vous de conserver une pression d'air adéquate sur les pneus.
- Assurez-vous de conserver une pression d'air adéquate sur les pneus.
- Assurez-vous de conserver une pression d'air adéquate sur les pneus.

FONCTIONNEMENT DU FREIN

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

- Assurez-vous de conserver une pression d'air adéquate sur les pneus.

PNEUS

- Assurez-vous de conserver une pression d'air adéquate sur les pneus.

ENTRETIEN DES PNEUS

- Assurez-vous de conserver une pression d'air adéquate sur les pneus.

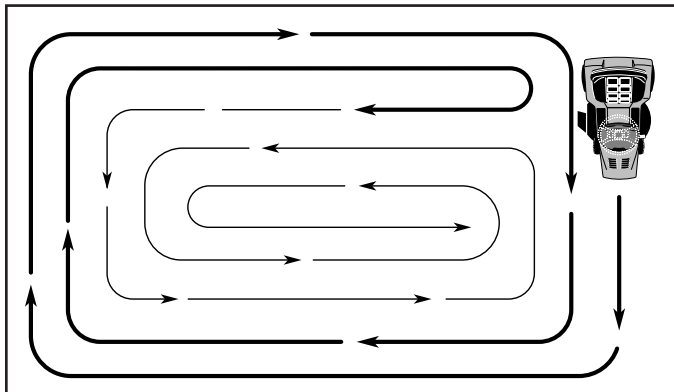
ENTRETIEN

UTILISATION

PURGER LA TRANSMISSION

- Assurer l'utilisation correcte et le rendement, il est recommandé que la transmission soit purgée avant d'utiliser pour la première fois. Ce procédé enlève l'air emprisonné à l'intérieur de la transmission soit purgée avant d'utiliser pour la première fois. Pour assurer l'utilisation correcte et le rendement, il est recommandé que la transmission soit purgée avant d'utiliser pour la première fois.
- Vous devrez utiliser le côté gauche de la tondue pour la taille. Vous devrez utiliser le côté gauche de la tondue 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 commencer par tourner à droite, de faire un cercle de 50 cm et de continuer à tourner à droite, de faire un cercle de 50 cm et de continuer à tourner à droite. Après un ou deux tours, tondez sens inversé avec le tracteur et engagez le frein de stationnement.
- REMARQUE: Pendant ce procédé il n'y aura aucun mouvement des roues motrices. L'air est enlevé de l'entraînement moteur et tenu dans la transmission en mettant la commande de position de roue libre dans la position roue libre (Référez-vous à la section de "POUR TRANSPORTER" dans cette section de ce manuel).
- Lorsque vous assuyez sur le siège du tracteur, déplacez la commande des gaz à la position lente. Déplacez le moteur et engagez le frein de stationnement.
- Couppez le moteur et engagez le frein de stationnement.
- Embraquez la transmission en déplaçant la commande de la roue libre en position de mesure (Référez-vous à la section de "POUR TRANSPORTER" dans cette section de ce manuel).
- Lorsque vous assuyez sur le siège du tracteur, déplacez la commande des gaz à la position lente. Déplacez le moteur et engagez le frein de stationnement.
- Détachez le tracteur de la transmission normale.
- Avancez le tracteur de 150 cm (5 pieds) approximativement et ensuie, reculez de 150 cm (5 pieds). Répétez ce procédé de conduire trois (3) fois.
- Votre tracteur est maintenant purgé et prêt pour l'utilisation.
- Tondez toujours avec la commandedes gaz à plein gaz pour assurer le meilleur rendement de la tondue et la meilleure coupe.
- Quand vous utilisez les accessoires, choisissez toujours une vitesse de course qui convient au terrain et à l'accoupe.

FIG. 22



(Voir la Fig. 22).

ATTENTION: N'engagiez jamais ou ne pendez jamais le tracteur de la roue libre lorsque vous êtes sur le tracteur pour la première fois. Ce procédé enlève l'air emprisonné à l'intérieur de la transmission qui se développerait pendant l'expédition de votre tracteur.

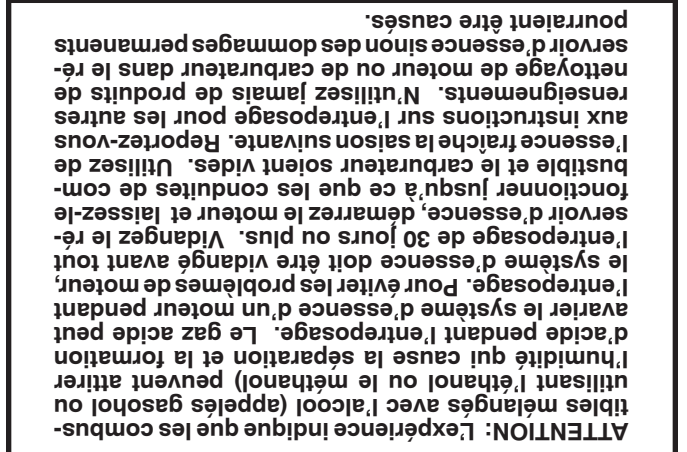


CONSÉILS DE TONDRÉ

- Démarrage à froid. Pour le démarrage d'un moteur chaud ceci ne sera pas nécessaire.
- Tirez la commande d'étrangleur pour tenir de faire un démarrage à froid. Pour la démarreuse à position rapide.
- Déplacez l'embryage d'accèssoire à la position débrayée (DISENGAGED).
- AVANT DE DEMARRER LE MOTEUR VÉRIFIER LE NIVEAU D'HUILE DU MOTEUR
 - Ce moteur a été rempli à l'aide avec l'huiile d'être avant l'exposition.
 - Stationnez le tracteur sur un terrain plat avant de vérifier le niveau d'huile du moteur.
 - Enlevez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile et nettoyez-la en place et serrez à nouveau.
 - Trouvez le réservoir de l'huile de moteur.
 - Remplissez le réservoir de l'essence. Remplissez le réservoir d'essence jusqu'à au fond de son goulot de remplissage.
 - Ne mettez pas trop. Utilisez de l'essence sans plomb tend à réduire les dépôts de calamine et d'oxyde d'octane au moins 87.
 - Resservoir d'essence jusqu'à au fond de son goulot de remplissage. Ne mettez pas trop. Utilisez de l'essence sans plomb, régulière, ou sans éthanol.
 - Remplissez le réservoir d'essence. Remplissez le réservoir d'essence jusqu'à au fond de son goulot de remplissage.
 - Resservoir d'essence jusqu'à au fond de son goulot de remplissage. Ne mettez pas trop. Utilisez de l'essence sans plomb, régulière, ou sans éthanol.
- DÉMARRAGE PAR TEMPS CHAUD (50° F et moins)
 - Quand vous démarrez le moteur, enfonsez document la commande d'étrangleur jusqu'à ce que la commande d'étrangleur l'enlève le moteur commence à fonctionner bien.
 - Continuez à fonctionner jusqu'à ce que la commande d'étrangleur l'enlève le moteur commence à fonctionner bien. Continuez à fonctionner jusqu'à ce que la commande d'étrangleur l'enlève le moteur commence à fonctionner bien.
 - Quand vous démarrez le moteur, enfonsez document la commande d'étrangleur jusqu'à ce que la commande d'étrangleur l'enlève le moteur commence à fonctionner bien.
- DÉMARRAGE PAR TEMPS FROID (50° F et plus)
 - Quand vous démarrez le moteur, enfonsez document la commande d'étrangleur jusqu'à ce que la commande d'étrangleur l'enlève le moteur commence à fonctionner bien.
 - Alors maintenant, les accessoires et la commande secondes plus recommandez à étrangler jusqu'à une minute en utilisant l'étrangleur comme décrit ci-haut.
 - D'entraînement dépendant le petit à petit la commande de vitesses et de charge, jusqu'à ce que la commande permettant que le moteur accepte des petits changements de vitesses et de charge, jusqu'à une minute en utilisant l'étrangleur comme décrit ci-haut.
 - Quand vous démarrez le moteur, enfonsez document la commande d'étrangleur jusqu'à ce que la commande d'étrangleur l'enlève le moteur commence à fonctionner bien.

- VÉRIFIER LE NIVEAU D'HUILE DU MOTEUR
 - Ce moteur a été rempli à l'aide avec l'huiile d'être avant l'exposition.
 - Stationnez le tracteur sur un terrain plat avant de vérifier le niveau d'huile du moteur.
 - Enlevez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile et nettoyez-la en place et serrez à nouveau.
 - Trouvez le réservoir de l'huile de moteur.
 - Remplissez le réservoir de l'essence. Remplissez le réservoir d'essence jusqu'à au fond de son goulot de remplissage.
 - Ne mettez pas trop. Utilisez de l'essence sans plomb, régulière, ou sans éthanol.
 - Remplissez le réservoir de l'essence. Remplissez le réservoir d'essence jusqu'à au fond de son goulot de remplissage.
 - Resservoir d'essence jusqu'à au fond de son goulot de remplissage. Ne mettez pas trop. Utilisez de l'essence sans plomb, régulière, ou sans éthanol.
- REMPLIR LE RÉSERVOIR D'ESSENCE
 - Resservoir d'essence jusqu'à au fond de son goulot de remplissage. Ne mettez pas trop. Utilisez de l'essence sans plomb, régulière, ou sans éthanol.
 - Remplissez le réservoir d'essence. Remplissez le réservoir d'essence jusqu'à au fond de son goulot de remplissage.
 - Ne mettez pas trop. Utilisez de l'essence sans plumb, régulière, ou sans éthanol.
- IMPORTANT: POUR ASSURER UN BON DÉMARRAGE PAR TEMPS FROID (Sous les 32°F/0°C), VOUS DEVEZ UTILISER DE L'ESSENCE FRAICHE, PROPRE ET SPÉCIALE D'HIVER.
 - ATTENTION: Essayez toujours l'huile utilisante l'éthanol ou le méthanol (appelé gasohol ou tibles mélanges avec l'acool) (appelés gasohol ou tibles mélanges indique que les combus-

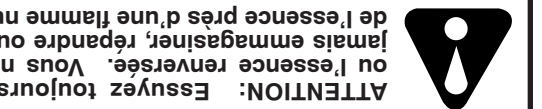
POUR DEMARRER LE MOTEUR (Voir la Fig. 13)



ATTENTION: L'expérience indique que les combus-tibles mélanges avec l'acool (appelés gasohol ou tibles mélanges) qui cause la séparation et la formation d'acide dans les combus-

bles utilisant l'éthanol ou le méthanol peuvent entraîner le syndrome de la grippe du moteur. Le gaz acide peut entraîner le système de sécurité de la préparation et la transmission. Les combus-tibles utilisant l'éthanol ou le méthanol peuvent entraîner l'acidification de la préparation et la transmission. Les combus-tibles utilisant l'éthanol ou le méthanol peuvent entraîner l'acidification de la préparation et la transmission.

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



ATTENTION: Essayez toujours l'huile utilisante l'éthanol ou le méthanol (appelé gasohol ou tibles mélanges avec l'acool) (appelés gasohol ou tibles mélanges indique que les combus-)

bles utilisant l'éthanol ou le méthanol peuvent entraîner le système de sécurité de la grippe du moteur. Le gaz acide peut entraîner le système de sécurité de la préparation et la transmission. Les combus-tibles utilisant l'éthanol ou le méthanol peuvent entraîner l'acidification de la préparation et la transmission.

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

ATTENTION: Essayez toujours l'huile utilisante l'éthanol ou le méthanol (appelé gasohol ou tibles mélanges avec l'acool) (appelés gasohol ou tibles mélanges indique que les combus-)

bles utilisant l'éthanol ou le méthanol peuvent entraîner le système de sécurité de la grippe du moteur. Le gaz acide peut entraîner le système de sécurité de la préparation et la transmission. Les combus-tibles utilisant l'éthanol ou le méthanol peuvent entraîner l'acidification de la préparation et la transmission.

REMARQUE : L'indicateur d'entretien est en fonction lorsqu'un moteur ne tourne pas.

L'indicateur d'entretien montre le total d'heures de fonctionnement du moteur et de la tonduse, consultez la section Entrer dans les cotes de plus de 15°. Ne le démontez jamais en travers des surfaces en pente.

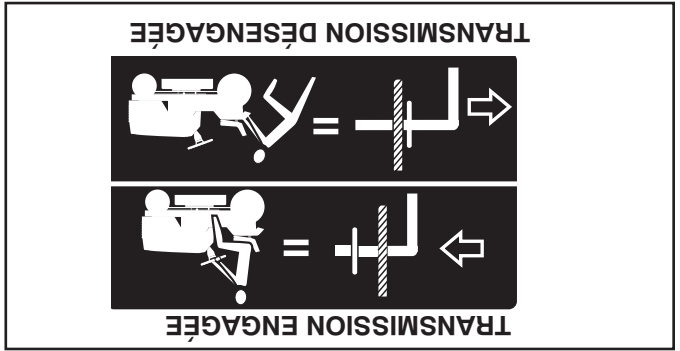
INDICATEUR D'ENTRETIEN/HOROMETRE

Remarquez seulement vous faire perdre la maîtrise de votre tracteur. Les pneus peuvent perdre de l'adhérence avec une pression de remorquage vous remouvez un accessoire. Il est dangereux de remorquer des chargements trop lourds dans le jugeement lorsque vous êtes tracteur. Faites preuve de spécifications du fabricant recommandées, dans

autres accessoires recommandés, assurez-vous de votre tracteur d'entretien montre le total d'heures de fonctionnement du moteur et de la tonduse. Consultez la section Entrer dans les cotes de plus de 15°. Ne le démontez jamais en travers des surfaces en pente.

POUR REMORQUER DES CHARRETTES ET AUTRES ACCESSOIRES

FIG. 21



REMARQUE: Pour protéger le capot des dommages pendant le transport, vous due le capot soit fermé et fixe au tracteur. Utilisez les moyens appropriés (cordes, câble, etc.).

Assurez-vous que le tracteur sur un camion ou une remorque, il est nécessaire de porter le capot des dommages pendant

que le tracteur a une vitesse de roue de 3,2 km/h (2 mph).

Ne remorquez pas sur une route à la fois pour une distance.

Tirez la commande de roue libre au-delà de la ramure et relâchez-la pour une route à la fois.

Soulvez la plaque haute avec la commande de levage d'accèssoire.

Position le mécanisme de levage d'accèssoire à la commande de roue libre.

Assurez-vous que la transmission soit déconnectée en déplaçant la commande de roue libre est située sur la barre d'attelage arrière du tracteur.

Vous que la transmission soit déconnectée en déplaçant la commande de roue libre à la position de roue libre. La

Quand vous possédez un remorquez le tracteur, assurez-

(Voir les Fig. 13 et 21)

POUR TRANSPORTER LE TRACTEUR

- Pour redémarrer, dégagéz l'entretien le frein de stationnement.
- Nemontez la plaque de roue de frein.
- Appuyez lentement sur la pédale de marche avant jusqu'à ce que le réglage le plus lent.
- Virez toujours très progressivement.

- Si il est absolument nécessaire d'arrêter, étonez rapidement la pédale de frein jusqu'à sa position de freinage complète.
- Évitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une situation où descendre la plus lente avant de commencer à monter ou descendre une côte.
- Choisissez la vitesse la plus lente dans une côte.

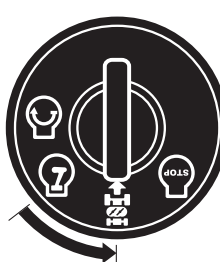
AVERTISSEMENT: N'utilisez jamais le tracteur dans les cotes de plus de 15°. Ne le conduisez jamais en travers des surfaces en pente.



POUR UTILISER DANS LES PENTES



POSITION DE MOTEUR ON



ROD SUR ON

- Utilisez la clé de contact en sens horaire sur ON.
- Lorsque l'utilisation du ROS n'est plus nécessaire, faites arriver (R) pour commuter sur la marche.
- Déplacez lentement le levier de vitesse sur la marche tout en reculant.
- Regardez sur le sol et derrière vous avant de reculer, et sans la lâcher.
- Avec le moteur en marche, introduisez la clé dans le combinateur ROS et faites-la tourner en sens anti-horaire jusqu'à ce que la partie supérieure ROS sur ON.
- Enfonchez complètement la pédale de frein/embrayage.
- Utilisez si vous êtes certain qu'aucun enfant ou tiers n'est présent sur la surface à tondre.
- MARCHE ARRÊTE

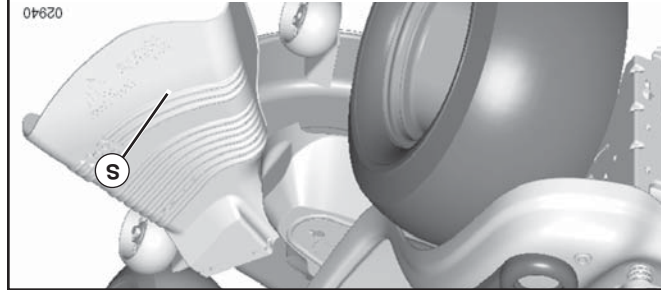
- UTILISATION DU SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN ABSOLUTELY NECESSAIRE.
- Accèssoire engagé. Ne tondez pas en marche arrière à moins de 1,6 mètres de l'accessoire engagé, que si l'ensemble remorque nécessaire pour positionner la machine avec l'embryon de l'accessoire engagé, que si l'ensemble remorque nécessaire pour positionner la machine avec l'embryon de l'accessoire engagé.
- Avec l'embryon de l'accessoire engagé, que si l'ensemble remorque nécessaire pour positionner la machine avec l'embryon de l'accessoire engagé.
- L'opération de l'embryon de l'accessoire de tondeuse engagé.
- Reculer avec l'embryon de l'accessoire de tondeuse engagé.
- Avertissement: Il est fortement déconseillé de faire tout autre chose avec l'embryon de l'accessoire de tondeuse engagé.
- UTILISATION DU SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRÊTE

- Voter de l'embryon de l'accessoire de tondeuse engagé soit placé dans la position ROS "ON".
- en marche arrière (ROS). Si l'opérateur tente de fonctionnement provoque la arrière avec l'embryon de l'accessoire engagé il provoque la arrière avec l'embryon de l'accessoire engagé il
- Voter de l'embryon de l'accessoire de tondeuse engagé soit placé dans la position ROS "OFF".
- Voter de l'embryon de l'accessoire de tondeuse engagé soit placé dans la position ROS "ON".
- Voter de l'embryon de l'accessoire de tondeuse engagé soit placé dans la position ROS "OFF".
- Voter de l'embryon de l'accessoire de tondeuse engagé soit placé dans la position ROS "ON".

CHE ARRÊTE (ROS)

SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRÊTE

FIG. 20

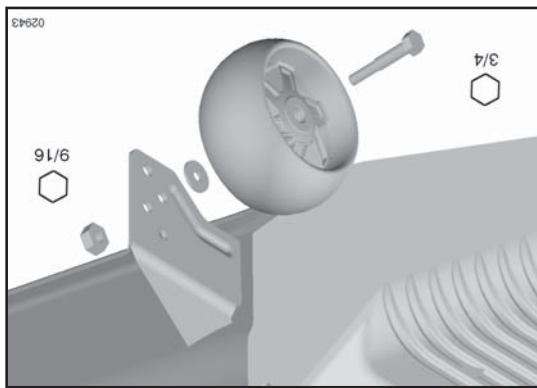




- Déplacez la commande d'embryagage d'accessoire à la position embrayée (ENGAGED).
- Engagez les lames de tondeuse en déplaçant la commande d'embrayage.
- Sélectionnez la hauteur de tondeuse désirée à l'aide du levier d'accrochage.
- Votre tracteur est prêt pour l'opération. Le moteur s'arrête si l'opérateur presse le bouton de détection de sécurité d'un interrupteur de sécurité munie d'un interrupteur de sécurité de détection de présence.

POUR UTILISER LA TONDEUSE

FIG. 19



- Terrein plat. Réglez les roues quand le tracteur est sur un terrain plat.
- Les routes sont bien réglées quand elles se trouvent légèrement au-dessus du sol lorsque la tondeuse est à la hauteur de coupe désirée. Dans ce cas, les roues gardent le centre en place pour prévenir le dégazonnement de la carter des terriains.
- REMARQUE: Réglez les roues quand le tracteur est sur un terrain plat.
- La section de "POUR REGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE" dans la section fonctionnement de la tondeuse à la hauteur de coupe désirée (Voyez la figure 19).
- Quand la tondeuse est à la hauteur de coupe désirée pour la hauteur de coupe désirée, les roues devraient être montées légèrement au-dessus du sol. Installez la roue dans le trou appropié. Serrez à fond.
- Repétez de l'autre côté. Installez la roue dans le même trou réglable.

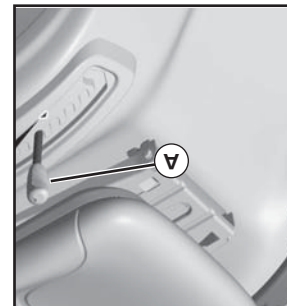
POUR REGLER LES ROUES DE JAUZE

- Pour le meilleur rendement, si l'herbe mesure plus de 15,24 cm (6 po), vous devrez la tondeuse deux fois. La première fois laissez-la plus longtemps que la deuxième fois à la hauteur désirée.

- La plaque de réglage de la hauteur de coupe est environ de 3,81 cm (1-1/2 po) à 10,16 cm (4 po). Les hauteurs sont mesurées du terrain à l'extrême de la lame quand le moteur ne marche pas. Ces hauteurs sont approximatives et elles pourraient changer à cause des conditions du terrain, de la hauteur de haubert et des types d'herbe qui sont tondus.
- La saison fraîche et à plus de 7,62 cm (3 po) pendant la saison chaude. Tondez souvent pour les meilleures résultats.

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

FIG. 18



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

POUR REGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE (Voir la Fig. 18)

- Le régulateur de vitesse ne devrait être utilisé que lors du transport ou lorsque le tracteur est arrêté sur une pente.
- La vitesse voulue soit atteinte, posez le régulateur sur la pédale ("SET") et maintenez-le tout en soulevant votre pied de la pédale, puis lâchez le régulateur.
- Appuyez sur la pédale de déclenchage de finition ou en tournant.
- La vitesse voulue soit atteinte, posez le régulateur sur la pédale ("SET") et maintenez-le tout en soulevant votre pied de la pédale, puis lâchez le régulateur.
- Pour désempêcher le régulateur de vitesse sur les pentes, les terrains rocaillueux ou lors du déclenchage de finition ou en tournant.
- Le régulateur de vitesse n'est utilisable qu'en marche avant.

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME VITESSE - J (Voir la Fig. 17)

COMMENT UTILISER LE RÉGULATEUR DE VITESSE - J

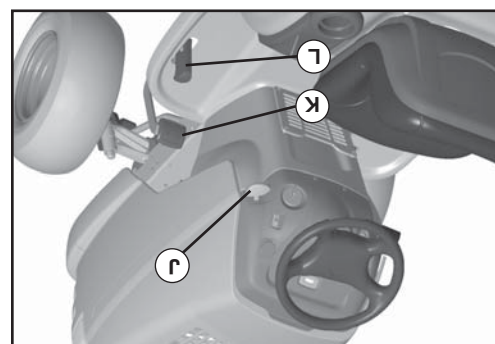


FIG. 17

- Appuyez doucement sur la pédale de marche avant (K) à vous déplacer. Plus vous appuyez sur la pédale, plus la vitesse au sol augmente.
- Démarrer le tracteur et libérez le frein à main.
- La direction et la vitesse du déplacement sont contrôlées par les pédales de marche avant et de marche arrière.

POUR AVANCER ET POUR RECULER (Voir la Fig. 17)

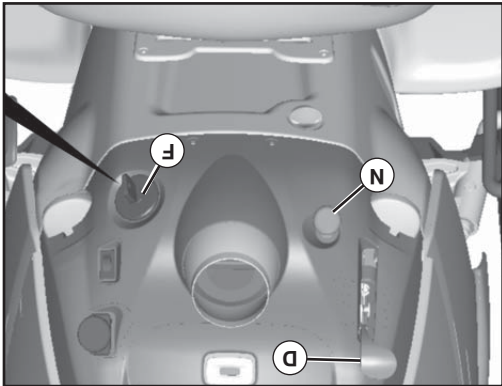
- Pour engager l'étrangleur (N), tirez du bouton. Poussez lentement le bouton pour dégager l'étrangleur.
- Utilisez l'étrangleur quand vous démarrez un moteur froid. Ne l'utilisez pas pour démarrer un moteur chaud.
- Pour arrêter l'entraînement, abaissez complètement la pédale frein à la position "Frein".

POUR UTILISER L'ÉTRANGLEUR - N (Voir la Fig. 16)

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

POUR UTILISER LA COMMANDE DES GAZ - D (Voir la Fig. 16)

FIG. 16



ATTENTION: Arrêtez toujours le tracteur complètement, comme décrit ci-dessus, avant de quitter le tracteur; de vider le réservoir d'essence, etc.

REMARQUE: Quand le tracteur marche au ralenti, les gaz échappement du moteur éventrer les dommages, coupe toujours le moteur quand vous arrêtez le tracteur sur le gazon.

REMARQUE: Quand le tracteur marche au ralenti, les gaz échappement du moteur éventrer les dommages, coupe toujours le tracteur sur le gazon.

DÉCHARGEZA (A PLAT)

A UNE AUTRE POSITION QUÉ OFF, LA BATTERIE SE

IMPORTE: SI LE CONTACT D'ALLUMAGE EST LASSE

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

- Tournez la clé de contact à la position coupée (F) STOP et enlevez-la. Enlevez toujours la clé de contact quand vous quittez le tracteur pour empêcher l'emploi non autorisé.
- N'utilisez pas la commande des gaz (N) pour arrêter le tracteur.

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

MOTEUR - Placez la manette des gaz en position (D) intermédiaire (entre rapide et lent).

POUR ARRÊTER L'ENTRAÎNEMENT, ABASISSEZ COMPLÈTEMENT, LA PÉDALE FREIN À LA POSITION "FREIN".

ENTRAÎNEMENT -



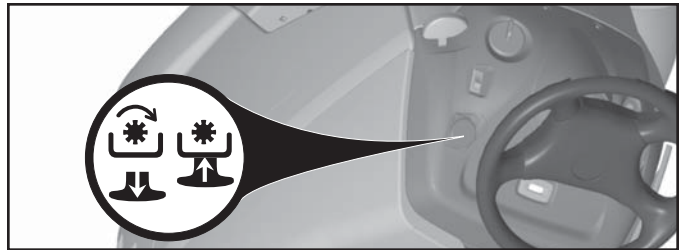
"ACCÈSSEUR D'EMBRAYAGE

"ENGAGER"

"APPUYEZ POUR

"DESENGAGER"

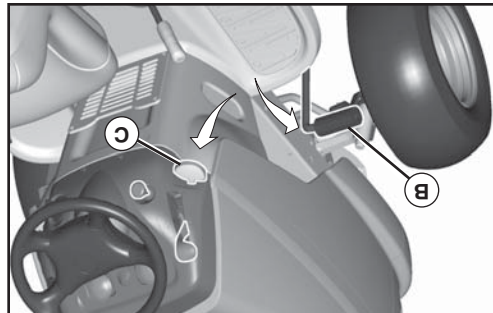
FIG. 15



- Pour arrêter les lames détachées, poussez l'interrupteur d'embrayage d'accèssoire à la position "d'arrêt".

POUR ARRÊTER (Voir la Fig. 15)

FIG. 14



- Assurez-vous que le frein de stationnement est relâché (B), puis dérelâchez le levier du frein de stationnement (C) et tenez-le, relâchez le frein de stationnement (C) et tenez-le, poussez (B), puis dérelâchez le levier du frein de stationnement (C) et tenez-le, assurez-vous que le frein de stationnement (C) est relâché et poussez (B) pour arrêter le tracteur sans risque.

POUR ENGAGER LE FREIN DE STATIONNEMENT (C) ET TENIR

DE FREIN (BRAKE). Maintenez le pied sur la pédale de moteur marche.

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

POUR ENGAGER LE FREIN DE STATIONNEMENT (C) ET TENIR

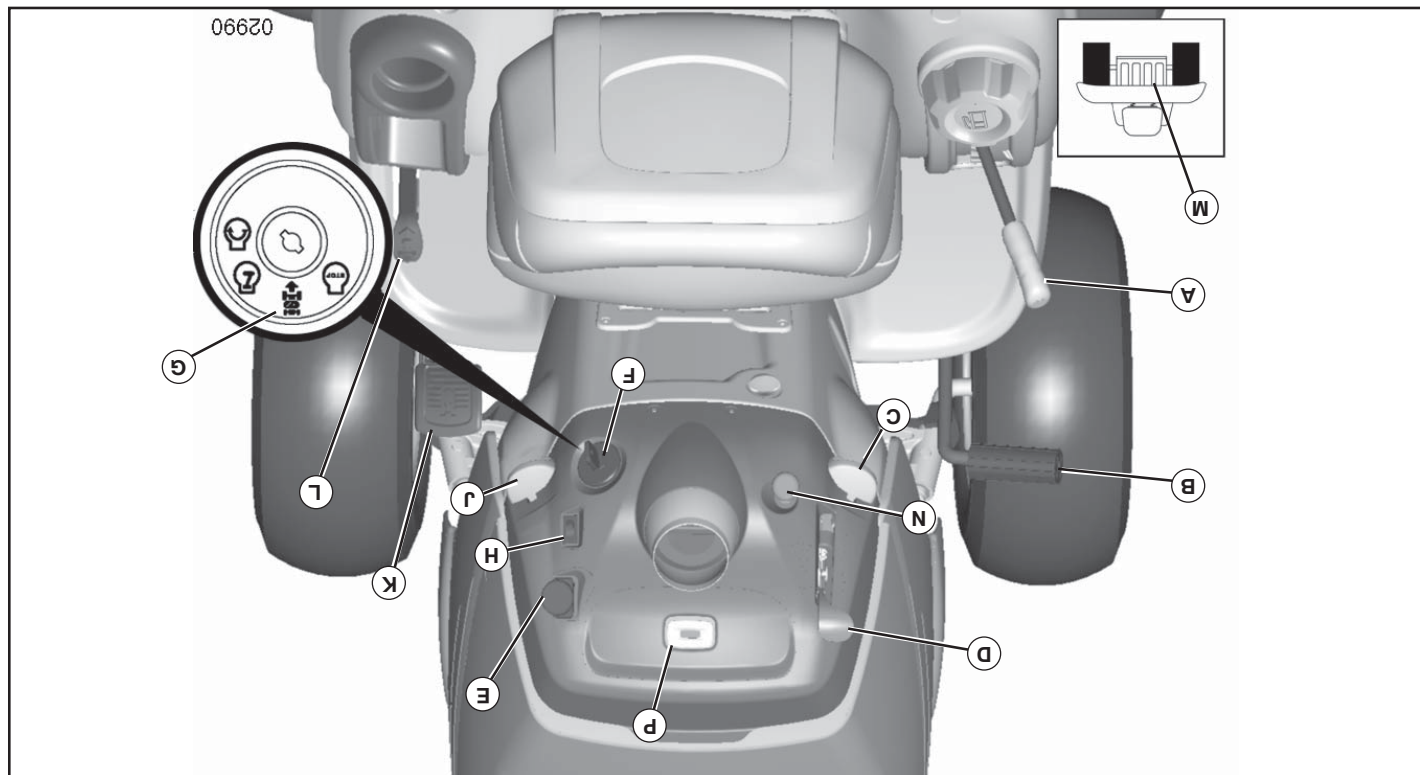
DE FREIN SUR LA PÉDALE (B) DE FREIN À LA POSITION

DE FREIN (BRAKE). Maintenez le pied sur la pédale de moteur marche.

- CONNAISSEZ VOTRE TRACTEUR**
- AVANT D'UTILISER VOTRE TRACTEUR, LISSEZ CE MANUEL DE PROPRIÉTAIRE ET LES RÈGLES DE SECURITÉ
- Comparez les illustrations ci-dessous à celles de votre tracteur afin de vous familiariser avec l'emplacement des différentes commandes et avec les réglages. Gardez ce manuel pour référence.
- (A) LEVIER D'ÉLEVAGE D'ACCESSOIRES - permet de soulever et débaisser le carter de tondeuse ou les autres accessoires montés au tracteur.**
- (B) PÉDALE DE FREIN - permet de déclencher la transmission, d'arrêter le tracteur et de débrayer la transmission.**
- (C) LEVIER DU FREIN DE STATIONNEMENT - bloque la pédale de frein/embrayage en position de frein (BRAKE).**
- (D) COMMANDE DES GAZ - permet de commander la vitesse de moteur.**
- (E) INTERRUPTEUR D'EMBRAYAGE D'ACCESOIRE - est utilisé pour engager les lames de tondeuse ou les autres accessoires montés sur le tracteur.**
- (F) COMMUTATEUR DU SYSTÈME DE PRÉSENCE DE L'OEUF - permet de faire fonctionner (ROS) POSITION "ON".**
- (G) COMMUTATEUR D'ENTRETIEN/HOROMÈTRE - indique lorsque l'entretien du moteur et de la tondeuse est nécessaire.**
- (H) LIEN D'INTERRUPTEUR DES LUMIÈRES - permet d'allumer/éteindre les phares du tracteur.**
- (I) LEVIER DE COMMANDE DE VITESSE - Sert à faire avancer le tracteur à la vitesse souhaitée sans appuyer sur la pédale de marche avant.**
- (J) PÉDALE DE MARCHE AVANT - Sert à faire avancer le tracteur.**
- (K) PÉDALE DE MARCHE ARrière - Sert à faire reculer le tracteur.**
- (L) PÉDALE DE MARCHE ARrière - Sert à faire reculer le tracteur.**
- (M) COMMUNIQUEUR DE LA ROUTE LIBRE - débraye la transmission pour le transport ou le remorquage quand le moteur froid.**
- (N) COMMUNIQUEUR D'ENTRANGLEMENT - permet de démarer un moteur froid.**
- (O) INDICATEUR D'ENTRETIEN/HOROMÈTRE - indique lorsque l'entretien du moteur et de la tondeuse est nécessaire.**

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

FIG. 13



UTILISATION

AVANT D'UTILISER VOTRE TRACTEUR, LISSEZ CE MANUEL DE PROPRIÉTAIRE ET LES RÈGLES DE SECURITÉ

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

R	EN ARRIÈRE	POINT MORT	HAUT	BAS	ÉTRANGLEUR	RAPIDE	LENTE	ALLUMAGE	COUPER	SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT	LE MOTEUR	ALLUME	MOTEUR	DÉMARRER	LE MOTEUR	ALLUME	LEVAGE DE TONDEUSE	LEVIER DE COMMANDE	MARCHE	MARCHE	DE VITESSE	LEVIER DE FREIN / PÉDALE	DÉMARRAGE	EMBRAYAGE	ACCÈS SOUS-CAISSE	ROUTE LIBRE	(Seullement pour les modèles)
																										(Seullement pour les modèles)	
																										(Seullement pour les modèles)	
																										(Seullement pour les modèles)	

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

UTILISATION

- ✓ LISEZ LA LISTE DE CONTRÔLE :
- ✓ Toutes les instructions ont été exécutées.
- ✓ Il n'y a pas de pièces détachées dans le carton.
- ✓ La bâtière a été correctement préparée et chargée.
- ✓ Le siège a été ajusté à une position confortable et il a été serré à fond.
- ✓ Tous les pneus ont été correctement gonflés. (Les pneus ont été surgonflés pour l'expédition.)
- ✓ Assurez-vous que le centre de tondueuse ait été correctement gommé. (Les pneus doivent être devant à l'arrière/d'un côté à l'autre pour obtenir les meilleurs résultats. (Les pneus doivent être correctement gonflés pour le nivellement.)
- ✓ Verifiez la tondueuse et les courroies d'entraînement. Assurez-vous qu'elles soient engagées sur les poulies et à l'intérieur de toutes les guides-courroie.
- ✓ Verifiez le câblage. Assurez-vous que toutes les connexions soient bien attachées et que les fils soient correctement serrés.
- ✓ Avant de conduire le tracteur, assurez-vous que la transmission fonctionne correctement.
- ✓ Commande de la route libre soit à la position de "transmission en engagement". (Assurez-vous aux sections de "POUR DEMARRER LE MOTEUR", et "POUR la transmission (Refrez-vous aux sections de "POUR démarrer le moteur", et "POUR les transmissions correctes pour la première fois. Suivez les instructions correc-
- ✓ Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans comande.
- ✓ Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans risque.
- ✓ Verifiez si le système de présence de l'opérateur est le système de fonctionnement de frein fonctionne sans risque.
- ✓ Utilisez la tondueuse, tel que monté dans la section Fonctionnement de tondueuse, tel que monté dans la section Fonctionnement de tondueuse.
- ✓ Les pneus de votre tracteur ont été surgonflés à l'usine pour l'expédition. La pression de pneu correcte est importante pour les meilleures résultats de tondeuse.
- ✓ Les pneus de votre tracteur ont été surgonflés à l'usine pour l'expédition. La pression de pneu correcte est importante pour les meilleures résultats de tondeuse.
- ✓ Réduisez la pression à l'intérieur des pneus à la valeur en PSI indiquée sur ceux-ci.
- ✓ Pour les meilleures résultats de tondeuse, le boîtier de tondeuse doit être correctement nivéle. Refrez-vous à la section "POUR NIVELER LE BOÎTIER DE TONDEUSE", dans la section Entrer et Régagages de ce manuel.

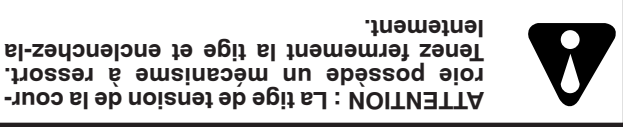
VERIFIEZ SI TOUTES LES COURROIES SONT CORRECTEMENT EN PLACE

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

Référez-vous aux figures qui sont illustrées pour le remplacement des courroies qui sont illustrées dans la section Entrer et Régagages de ce manuel. Assurez-vous que toutes les courroies soient correctement en position dans les guides-courroie.

Référez-vous aux figures qui sont illustrées pour le remplacement des courroies qui sont illustrées dans la section Entrer et Régagages de ce manuel. Assurez-vous que toutes les courroies soient correctement en position dans les guides-courroie.

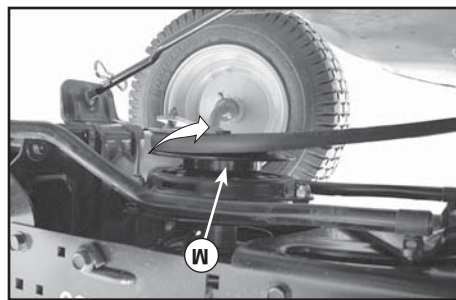
- ✓ VÉAU
- ✓ VERIFIÉZ SI LA TONDEUSE EST DE NI-
- ✓ Si nécessaire, ajustez les routes de réglage avant haute.
- ✓ Soulvez le levier de levage à sa position la plus haute.
- ✓ Utilisez la tondueuse, tel que monté dans la section Fonctionnement de tondueuse, tel que monté dans la section Fonctionnement de tondueuse.
- ✓ Les pneus de votre tracteur ont été surgonflés à l'usine pour l'expédition. La pression de pneu correcte est importante pour les meilleures résultats de tondeuse.
- ✓ Réduisez la pression à l'intérieur des pneus à la valeur en PSI indiquée sur ceux-ci.
- ✓ Pour les meilleures résultats de tondeuse, le boîtier de tondeuse doit être correctement nivéle. Refrez-vous à la section "POUR NIVELER LE BOÎTIER DE TONDEUSE", dans la section Entrer et Régagages de ce manuel.



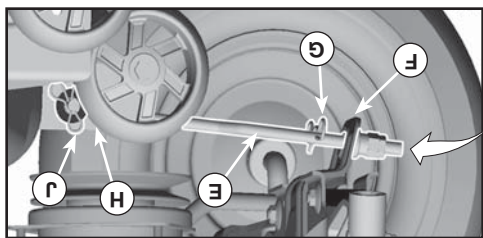
ATTENTION : La tige de tension de la courroie possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement la tige et enclez-la lentement.

Enclenchez la tige de tension de la courroie (L) de la manette de verrouillage (K).

FIG. 12



- ✓ IMPRIMANT : Assurez-vous que la courroie est bien en place dans les sillons des poulies de la tondueuse.
- ✓ Installez la courroie sur la poulie de l'embarayage avant (M).
- ✓ Dégarez la tige de tension de la courroie (K) de la manette de verrouillage (L).
- ✓ Dégarez la tige de tension de la courroie (K) de la manette de verrouillage (L).
- ✓ Installez la autre embout de la bieille (E) dans l'orifice du support avant de la bieille (H) et fixez fermement à l'aide d'une rondelle et d'un 5/16 ressort-arrestoir (J).



- ✓ LISEZ LA BIEILLE AVANT (E) - Commenez à la gauche dans l'orifice avant du support de la bieille (F) et fixez fermement à la bieille (E) dans l'orifice du support arrière (G) par l'orifice de la bieille soit à l'aide d'un 7/16 ressort-arrestoir (F) et fixez fermement à l'aide d'un 5/16 ressort-arrestoir (G) et fixez fermement à la bieille (E) dans l'orifice avant du support de la bieille (F) et fixez fermement à la bieille (E) dans l'orifice du support arrière (G) par l'orifice de la bieille soit à l'aide d'un 7/16 ressort-arrestoir (F) et fixez fermement à la bieille (E) dans l'orifice avant du support de la bieille (F) et fixez fermement à la bieille (E) dans l'orifice du support arrière (G) par l'orifice de la bieille soit à l'aide d'un 5/16 ressort-arrestoir (J).
- ✓ Repérez le volant de sorte que les routes soient droites, vers l'avant.
- ✓ Répétez de l'autre côté du tracteur.
- ✓ Repérez le volant de sorte que les routes soient droites, vers l'avant.
- ✓ LISEZ LA BIEILLE AVANT (E) - Commenez à la gauche du tracteur, installez l'embout de l'assemblage de la bieille dans l'orifice avant du support de la bieille (F) et fixez fermement à la bieille (E) dans l'orifice du support arrière (G) par l'orifice de la bieille soit à l'aide d'un 7/16 ressort-arrestoir (F) et fixez fermement à la bieille (E) dans l'orifice avant du support de la bieille (F) et fixez fermement à la bieille (E) dans l'orifice du support arrière (G) par l'orifice de la bieille soit à l'aide d'un 5/16 ressort-arrestoir (J).

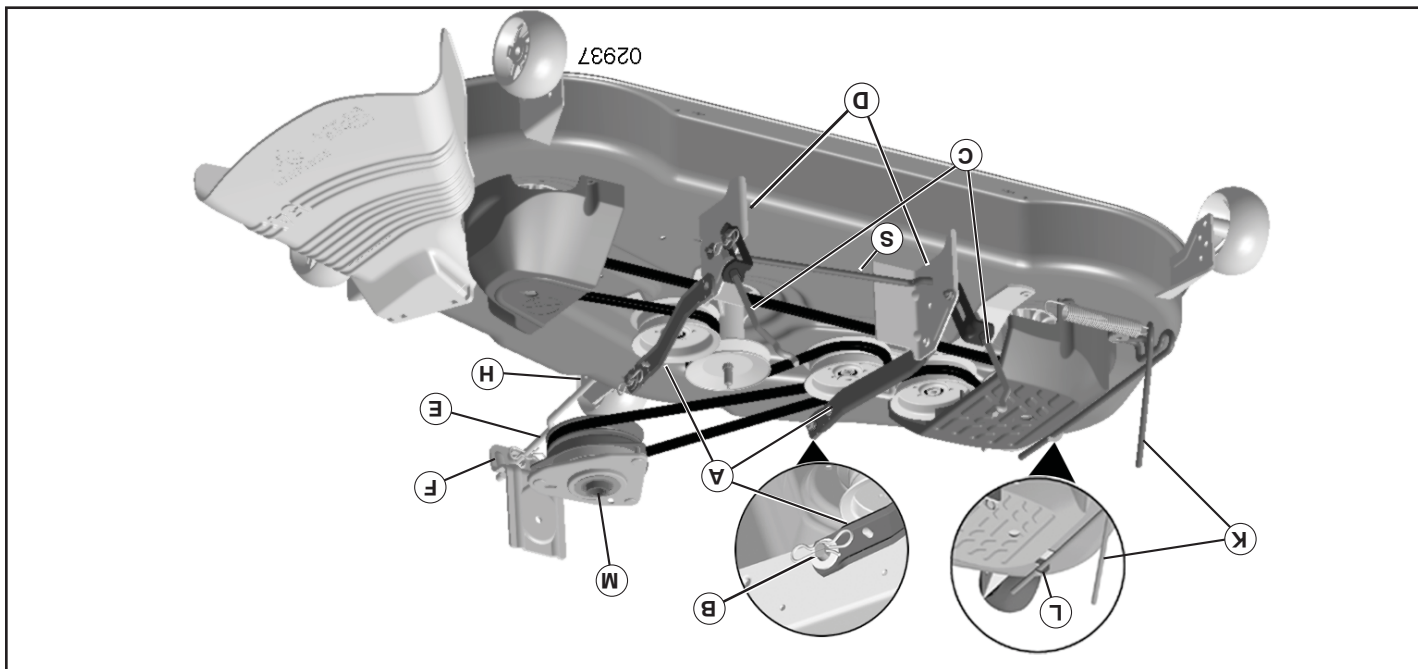


FIG. 7

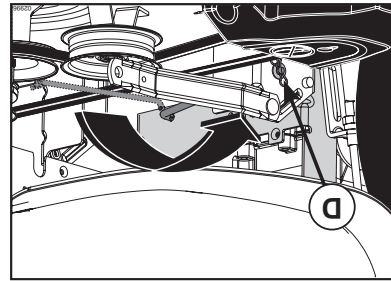


FIG. 9

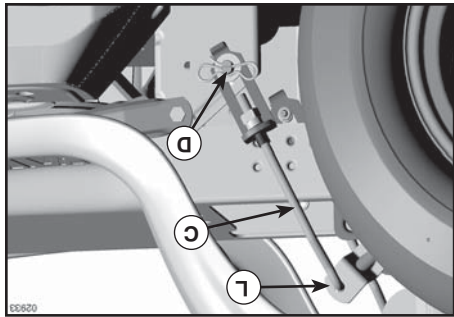
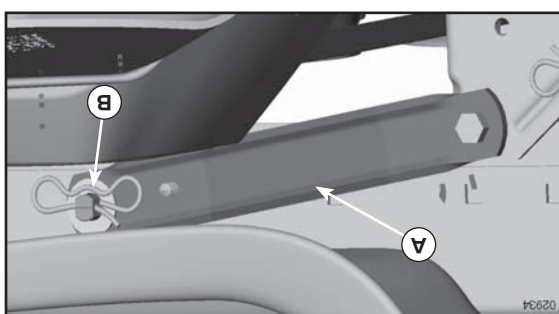
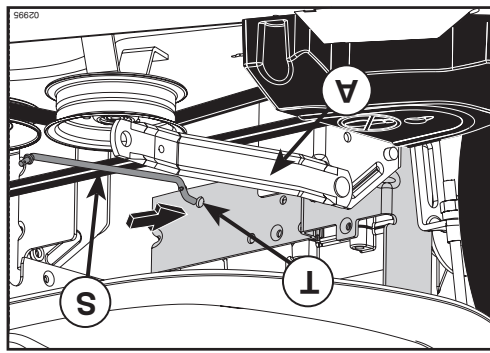


FIG. 8



- Fixez solidement en place à l'aide d'une rondelle et d'un petit 5/16 ressort-arrestoir, tel que montré.
- Fixez pivoter la barre vers vous et insérez l'autre extrémité dans l'orifice à l'arrière du support arrêteur de la tondueuse (D). Bougez la tondueuse au besoin pour faire pivoter la barre vers vous et insérez l'autre extrémité dans l'orifice à l'arrière du bras de suspension (C) - insérez l'ensemble de bras de suspension de la manière détaillée ci-dessous.

FIG. 6



- Glissez la tondueuse sous le tracteur, jusqu'à ce qu'elle soit au centre de celui-ci.
- Installez la barre anti-roulis dans l'orifice du support de transmission (T).
- En commençant par le côté droit de la tondueuse, insérez la barre anti-roulis dans l'orifice du support de transmission (S).

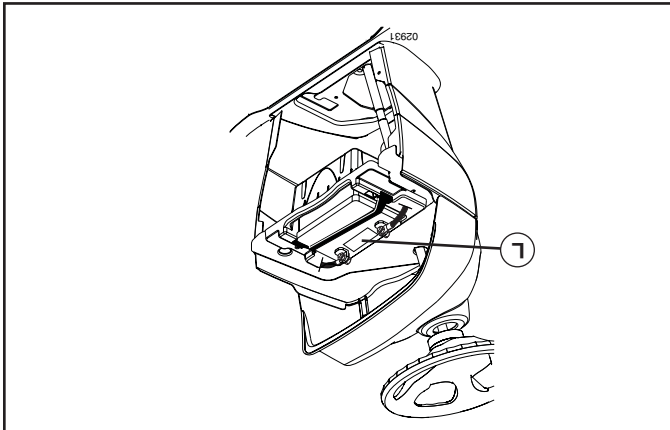
REMARQUE : Assurez-vous que les bras de suspension sont bien fixés au châssis - Placez l'orifice du bras sur la tige (B) à l'extérieur du châssis du tracteur et fixez solidement à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrestoir.

- Glissez la tondueuse sous le tracteur, jusqu'à ce qu'elle soit au centre de celui-ci.
- Saisissez la tondueuse sous le tracteur, jusqu'à ce qu'elle soit au centre de celui-ci.
- Saisissez la tondueuse sous le tracteur, jusqu'à ce qu'elle soit au centre de celui-ci.

MONTAGE

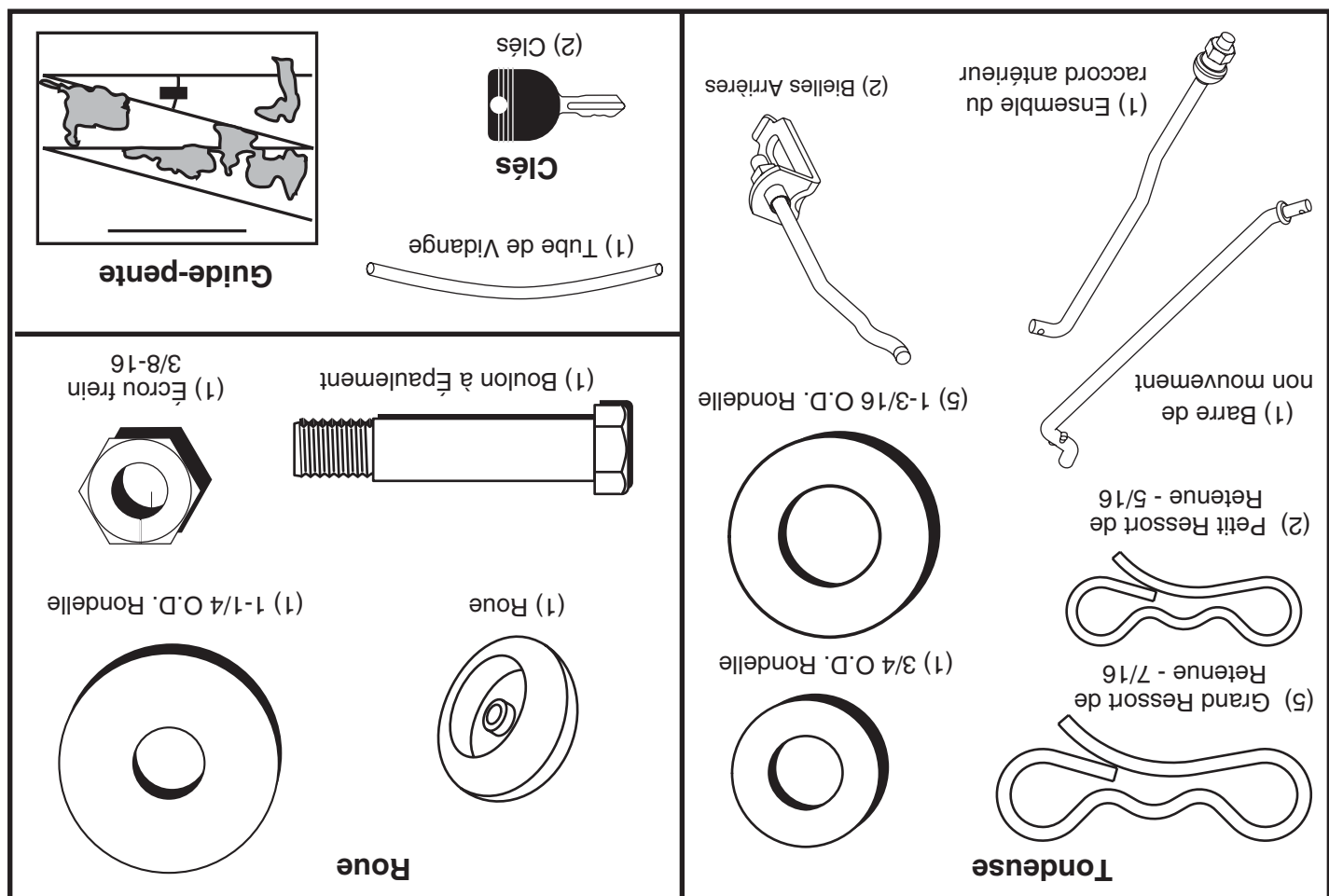
- AJUSTEZ LE SIÈGE (Voir la Fig. 2)**
- Assoyez-vous sur le siège.
 - Soulvez le levier de réglage (a) et glissez le siège jusqu'à ce que vous soyez dans une position confortable qui vous permet d'appuyer complètement sur la pédale d'embrayage/frein.
 - Relâchez du levier pour assurer le siège en position.
- REMARQUE:** Si cette batterie est mise en service après le mois ou l'année indiquée sur l'étiquette (L) (étiquette localisée entre les bornes), chargez la batterie pour un minimum d'une heure à 6-10 amps. (Voir "BATTERIE" dans la section Entrien de ce manuel).

FIG. 1



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

MONTAGE



PIÈCES NON MONTÉES

- VERIFIEZ LA BATTERIE (Voir la Fig. 1)**
- Lever le capot.
 - Vérifiez si il y a des pièces détachées et conservées.
 - Vérifiez si toutes les pièces sont bien fixées à chaque bout et étendre à plat les panneaux situés à chaque coin de carton. Enlever les lignes pointillées sur les quatre coins.
 - Couper le long des lignes pointillées sur les quatre coins.
 - Enlevez toutes les pièces détachées et les petites boîtes contenues dans les boîtes.
 - Utilisez l'expresseur "DROITE" ou "GAUCHE", elle signifie la droite ou la gauche à partir de la position derrière le volant de direction.
- DEBALLER LE CARTON**
- CARTON POUR SORTIR LE TRACTEUR DU**

RÈGLES DE SÉCURITÉ	16
SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT	28
RESPONSABILITÉS DU CLIENT	2-3
ENTRETIEN	20-24
REVISIION ET REGLAGES	25
ENTREPOSAGE	26-27
GUIDE DE DÉPANNAGE	6-8
MONTAGE	4
UTILISATION	9-15
GARANTIE	16

SOMMAIRE

SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT

Si l'usinier n'a pas de problème avec vos nouveaux produits, il peut être maximum.

PERFECTIOMNE, et fabrique pour assurer un rendement et si-
concentré le centre d'entretien autorisé le plus proche. Vous y trouvez des techniques qualifiées équipées des outils appro-
priés pour faire l'entretien et la réparation de tracteur.
Veillez lire et conserver ce manuel. Les instructions qui il contient vous permettent de monter, et d'entretenir correct-
tement votre tracteur. Observer toujours les "RÈGLES DE
SÉCURITE".

RESPONSABILITÉS DU CLIENT

- Lisez et observez les règles de sécurité.
- Suivez un programme régulier d'entretien, et d'utilisation du tracteur.
- Suivez les instructions dans les sections Entretien et Entretienage de ce manuel du propriétaire.
- Utilisez un programme régulier d'entretien, et d'utilisation du tracteur.
- Utilisez et observez les règles de sécurité.

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'arbres, ou d'herbe si le système d'échappement n'est pas munie d'un pare-étincelles qui renvoie les étincelles des lois locales applicables. Quand un pare-étincelle est utilisé, il doit être maintenu en bon état de fonctionnement par l'opérateur.

Un pare-étincelle pour le silencieux est disponible au centre de service le plus proche (Voir la section PIÈCES DE RECHANGE de ce manuel).

Capacité d'huile	SAE 30 (superéure de 32°F/0°C)	SAE 5W-30 (inférieure de 32°F/0°C)	Avec un filtre 1,96 L Sans filtre 1,77 L	Bougie d'allumage: Champlain QCIY-C (Ecart: 0,040 po/1,20 mm)	Vitesse de marche Marche en avant: 5,5/8,9 Marche en arrière: 2,4/3,9	Système de chargement: 16 ampères @ 3600 RPM	Batterie: AMP/Hr: 28 MIN. CCA: 230	DIMENSION: U1R	Couple de rotation au boulon de lame: 45-55 ft.-lbs. (62-75 N/m)
------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---	---	---	---	--	-------------------	---

ENTRETIEN GÉNÉRAL

Conseils Pour l'utilisat^{ion} en route s^ecure des tracteurs

- Si du carburetant tombe sur vos vêtements, rincez immédiatement.
- Ne faites jamais déborder le réservoir.
- Puisque le gaz en place et serre le présent au fil de l'opérateur ne présente d'enfants. Les enfants peuvent avoir lieu si l'opérateur ne présente pas les enfants. Ne



III. ENHANCI

-

V. ENTRETIEN

- V. ENTRETIEN**

MANIPULATION SURE DE LESSENCE

 - Ne porte jamais de passager.
 - Netondez pas en machine arrière, sauf en cas de nécessité absolue. Rengardez toujours vers le bas et vers l'arrière avant de prendre position la zone à machine.
 - Ne transportez jamais d'enfant même si les lames ne tournent pas. Ils pourraient tomber et se blesser gravement.
 - Veuillez si personne ne stationne dans la zone avant de prendre position la machine.
 - Conserverez et remplacez au besoin les autocollants de sécurité et d'instruction.
 - Veillez toujours les opérations de fonctionnement du frein. Effectuez régulièrement le fonctionnement du frein. Effectuez régulièrement les opérations d'entretien.
 - Les lames ou portez des gants et faites très attention pendant les opérations d'affûter. Enveloppez la machine.
 - Netondez pas en machine arrière, sauf en cas de nécessité absolue. Rengardez toujours vers le bas et vers l'arrière avant de prendre position la zone à machine.
 - Ne porte jamais de passager.
 - Les autres sources d'inflammation. Utilisez les cigarettes, les cigares, les pipes et toutes les sources d'essence homologuées.
 - Il est strictement interdit d'ôter le capuchon du carburant ou d'ajouter du carburant lorsqu'e le moteur est en marche. Laissez le moteur refroidir avant de faire le plein.
 - Ne rangez jamais la machine ou le récipient du carburant dans un endroit en présence d'une flamme libre, d'éliminez ou un camion ou une remorque ayant un revêtement en plastique. Placez toujours les récipients au sol, loin du véhicule, avant de les remplir.
 - Ne remplissez jamais les récipients dans un véhicule chauffe-eau ou d'autres appareils.
 - Des appareils à essence du camion ou de la remorque les faire avec un récipient portatif qu'avant l'ouverture du bord du réservoir d'essence.
 - Laissez la buse au contact du bord du réservoir d'essence ou de l'ouverture du récipient jusqu'à la fin de l'opération de remplacement. N'utilisez pas de dispositif de verrouillage de la buse ouverte.
 - Ne remettez jamais la machine ou le récipient jusqu'à la fin de l'opération de remplacement. N'utilisez pas de dispositif de verrouillage de la buse ouverte.

IV. REMORGAUGE

- Les enfants doivent se tenir hors de la zone de tonne et sous la supervision d'un adulte responsable, autre que l'opérateur.
 - Tous les écrous et les boulons doivent être bien serrés pour que l'appareil fonctionne en condition de sécurité.
 - Ne faites jamais fonctionner la machine dans un endroit clos.
 - Sois la supervision d'un adulte responsable, autre que l'opérateur.
 - Regardez toujours si il n'y a pas d'enfants en bas âge vers les bas et vers l'arrière avant de pendre la machine.
 - Ne transportez jamais d'enfant même si les lames ne tournent pas, ils pourraient tomber et se blesser gravement ou gêner le fonctionnement de la machine. Les enfants qui ont déjà été transportés auparavant risquent de se précipiter dans la zone de tonne pour faire un autre tour et d'être renversés par la machine.
 - Ne laissez jamais les enfants utiliser la machine.
 - Faites très attention à proximité des angles morts, des arbustes, des arbres ou d'autres objets susceptibles de causer un enfant à la vue.

•

Ramenissez avant de tourner,
securisez ne sont en place et en bon etat.

par-dessus bord ou de participer si le bord s'eboule.
des talus. La machine risque de culbuter à l'improviste
Ne tondez jamais à proximité des ravins, des fossés ou
pied à terre.
N'essayez pas de stabiliser la machine en mettant un
les pentes très raides.

Faites très attention lorsqu'e vous utilisez la machine avec
un ramasse herbe ou d'autres accessoires ; ils risquent
d'arriver à la machine. Ne l'utilisez pas sur
un de direction. Ne changez jamais la machine avec
ou de direction. Ne changez jamais la machine avec
progrès. Dans les pentes, effectuez que des mouvements les tente
lames et proéminent vers le bas de la pente.
Evitez d'effectuer les démarages, arrêts ou virages dans
les pentes. Si les pneus n'adhèrent plus, dégagéz les
les pentes. Dans les pentes, arrêtez ou virages dans
lames et descendez lentement vers le bas de la pente.
Laissez toujours la machine embrayer lorsque vous
descendez une pente. Ne mettez jamais au point mort
laissez toujours la machine embrayer lorsque vous
descendez une pente.

Ne tondez pas sur l'herbe humide. Les pneus risquent
de mal adhérer.
Faites attention aux trous, aux ornières, aux bosses ou
autres objets cachés. La machine risque de capturer sur
les sols inégaux. L'herbe haute peut cacher des obstacles.
Les pentes sont des souvenirs à origine de pertes de contrôle et
de tonneaux, susceptibles de provoquer de graves blessures,
même mortelles. Soyez très prudent lorsqu'e vous opérez
dans les pentes. Si vous sentez mal à l'aise, ne les tondez pas.
Faites attention en montant et en descendant, jamais
transversalement.
Tondez les pentes en montant et en descendant, jamais
de mal adhérer.

Libérez la machine des brins d'herbe, des feuilles ou
autres débris accumulés susceptibles de toucher le
tuyau d'échappement ou les parties chaudes du moteur
et de brûler. Ne laissez pas le bas de la tondeuse cailler
d'autres débris accumulés sur le tracteur. Des feuilles ou
des pétals des roses et des contrépoids.
Respectez les recommandations du fabricant au niveau
la machine pour éviter de la ranger la machine. Laissez
versez avant d'utiliser ou de ranger la machine. Laissez
des feuilles ou d'autres débris susceptibles de s'accu-
muler. Nettoyez l'huile et le carburant évantilllement
des feuilles ou de la tondeuse ci-dessous des sacs-
trayau d'échappement ou les parties chaudes du moteur
autres débris accumulés susceptibles de toucher le
tuyau d'échappement ou les parties chaudes du moteur
et de brûler. Ne laissez pas le bas de la tondeuse cailler
d'autres débris accumulés sur le tracteur. Des feuilles ou
des pétals des roses et des contrépoids.

Le mélange et nettoyez les clefs avant de démonter les

2

•

Règles de sécurité suivantes pour être AMPUTER LES MAINS, LES PIEDS ET PROJETER DES OBJETS. LINOBESTAVATION DES
DANGERS : CET TRACTEUR PEUT ETRE LA CAUSE DE BRÈSSESSES SERIEUSES ET MÈMES MORTELLES.
RÈGLES DE SECURITE SUIVANTES PEUT ETRE LA CAUSE DE BRÈSSESSES SERIEUSES ET MÈMES MORTELLES.
Avertissement : Débrancher toujours le fil de bougie d'allumage et pour prévenir les décharges accidentelles, poser-le de
les décharges accidentelles, poser-le de telle façon qu'il ne puisse pas entrer en contact avec la bougie d'allumage lors de l'instillation, du transport, des ajustements ou des réparations.

RÈGLES DE SECURITE
Conseils pour l'utilisation en toute sécurité des tracteurs



Avertissement : Remarquez seulement la machine pour éviter de tomber sur les bornes et leurs accessoires contenant du plomb, des dérivés du plomb, des batteries, ainsi que toutes les bornes et leurs accessoires contenant du plomb, des dérivés du plomb ou des produits chimiques dangereux à base de plomb, certains de ces produits chimiques peuvent contenir des substances chimiques dangereuses ou trahigènes qui peuvent causer de l'empoisonnement. Ces produits chimiques peuvent causer des dommages permanents à la santé et peuvent entraîner la mort. Lavez-vous soigneusement après les avoir touchés.

I. FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL

Avertissement : Des gaz d'échappement et certains composants des véhicules contiennent ou émettent des substances chimiques dangereuses qui peuvent causer de l'empoisonnement permanent ou temporaire par l'état de la Californie, parce que ces substances chimiques peuvent causer des dommages permanents à la santé et peuvent entraîner la mort. Lavez-vous soigneusement après les avoir touchés.

Avertissement : Des produits chimiques dangereux par l'état de la Californie, parce que ces substances chimiques peuvent causer des dommages permanents à la santé et peuvent entraîner la mort. Lavez-vous soigneusement après les avoir touchés.

Avertissement : Remarquez seulement la machine pour éviter de tomber sur les bornes et leurs accessoires contenant du plomb, des dérivés du plomb ou des produits chimiques dangereux à base de plomb, certains de ces produits chimiques peuvent contenir des substances chimiques dangereuses ou trahigènes qui peuvent entraîner la mort. Lavez-vous soigneusement après les avoir touchés.

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

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

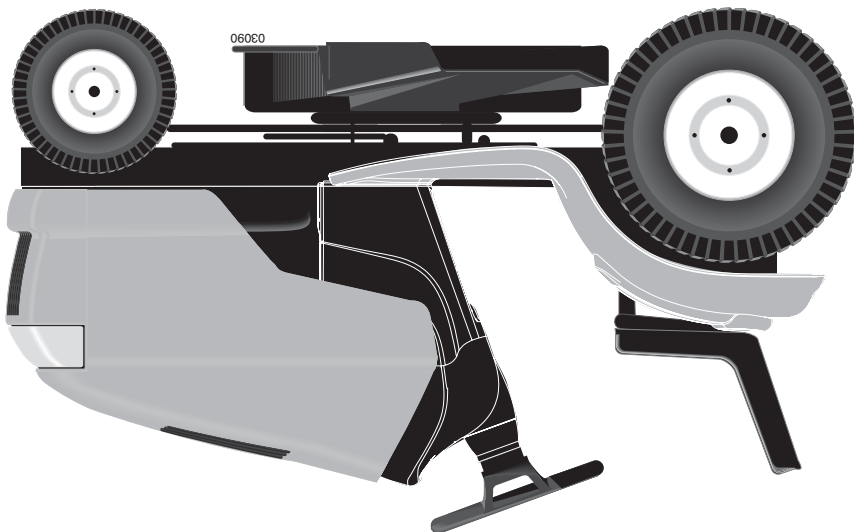
Visitez notre site web : www.poulan-pro.com

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

TRACTEUR DE PELOUSE **PB2H54FX**

MODÈLE:

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE



Poulan Pro