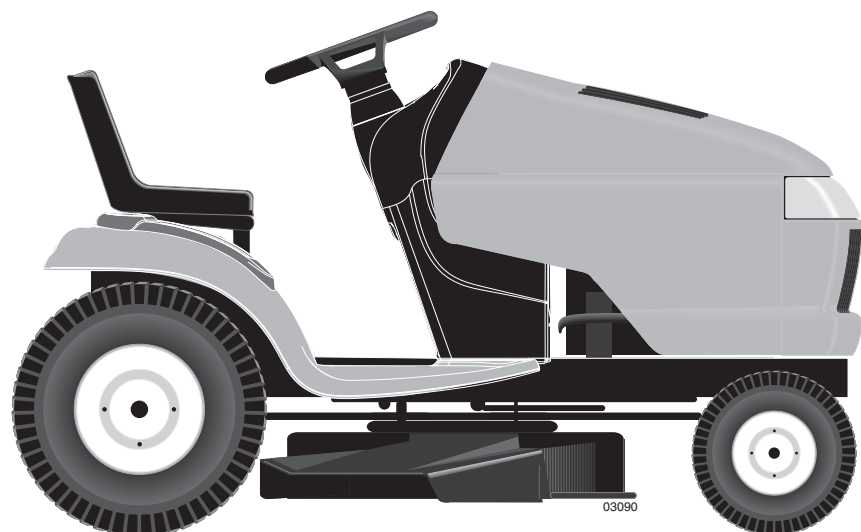


IMPORTANT MANUAL

Do Not Throw Away

Poulan PRO



OPERATOR'S MANUAL

MODEL:

PBGT26H54
GARDEN 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 – 5.8 Reverse: 0 – 2.1
Charging System:	16 AMPS
Battery:	AMP/HR: 28 MIN. CCA: 230
Case Size:	U1R
Blade Bolt Torque:	45-55 FT. LBS.

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

Should you experience any problem you cannot easily remedy, please contact your nearest authorized 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.

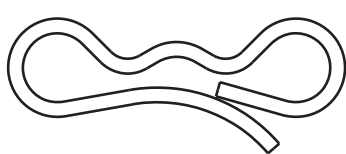
A spark arrester for the muffler is available through your nearest authorized service center/department (See REPAIR PARTS section of this manual).

TABLE OF CONTENTS

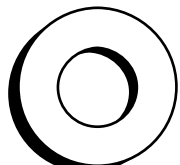
SAFETY RULES	2-3
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4
ASSEMBLY	6-9
OPERATION	10-16
MAINTENANCE SCHEDULE	17
MAINTENANCE	17-20
SERVICE AND ADJUSTMENTS	21-25
STORAGE.....	26
TROUBLESHOOTING	27-28
WARRANTY.....	30

UNASSEMBLED PARTS

Mower



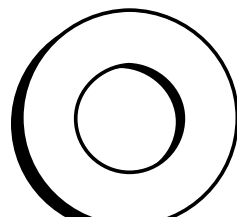
(5) Large Retainer Springs - 7/16



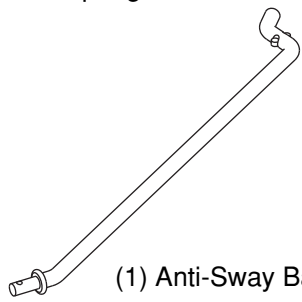
(1) 3/4 O.D. Washers



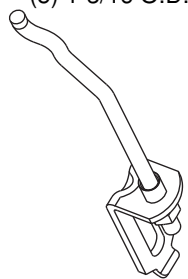
(2) Smaller Retainer Springs - 5/16



(5) 1-3/16 O.D. Washers

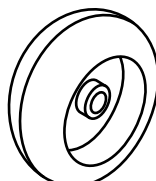


(1) Anti-Sway Bar

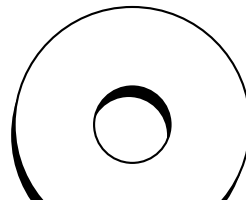


(2) Rear Lift Link Assemblies

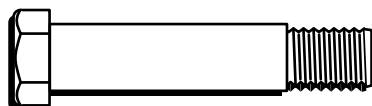
Mower Front Wheel



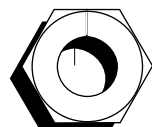
(1) Wheel



(1) 1-1/4 O.D. Washer



(1) Shoulder Bolt



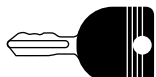
(1) Locknut 3/8-16

Slope Sheet

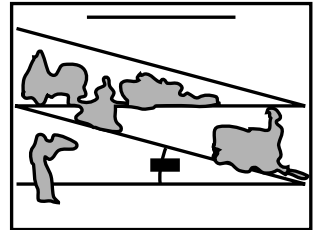


(1) Oil Drain Tube For Future Use

Keys



(2) Keys



ASSEMBLY

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

TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

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

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| (1) 3/4" wrench | (1) Utility knife |
| (1) 9/16" wrench | (1) Pliers |
| (1) Tire Pressure Gauge | |

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.
- Remove mower and packing materials.
- 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).

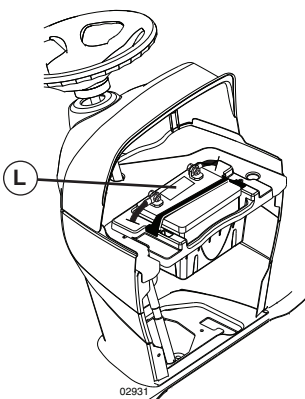


FIG. 1

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.

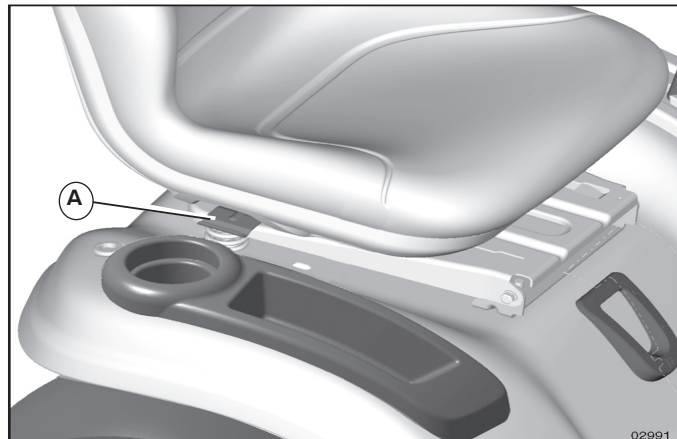


FIG. 2

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.

ASSEMBLY

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.

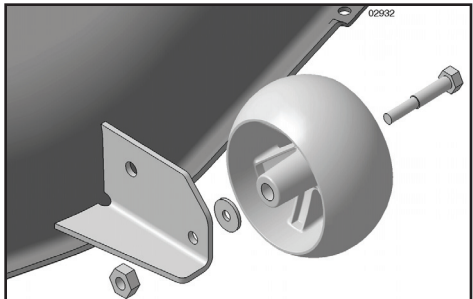


FIG. 3

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 its 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.

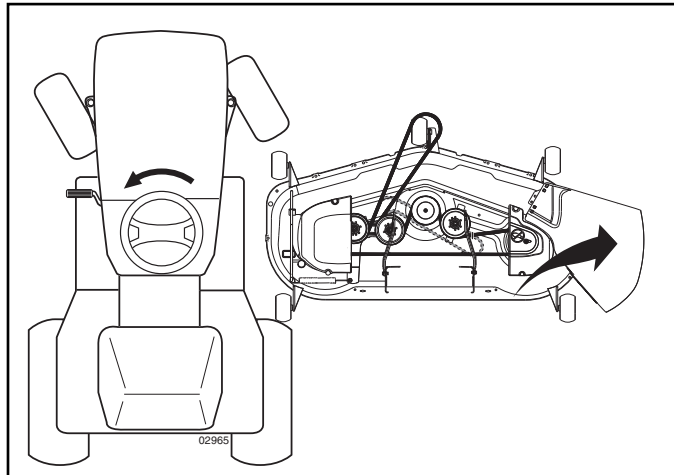


FIG. 4

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

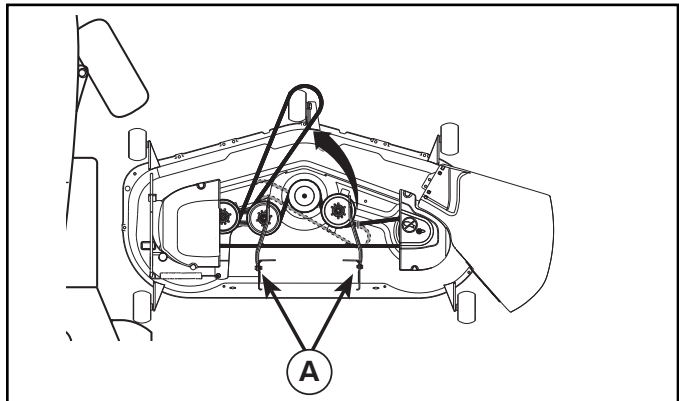


FIG. 5

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).

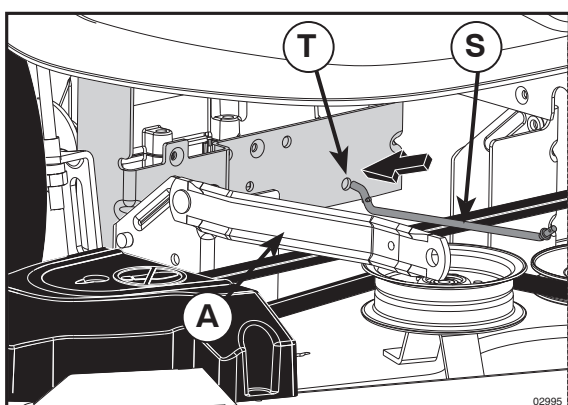


FIG. 6

- 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.

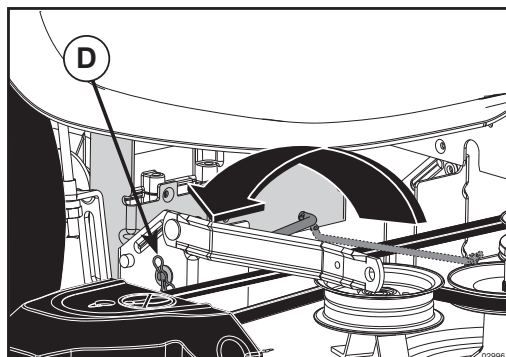


FIG. 7

ASSEMBLY

- 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.

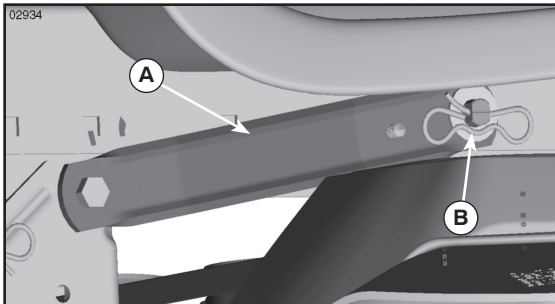


FIG. 8

- 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.

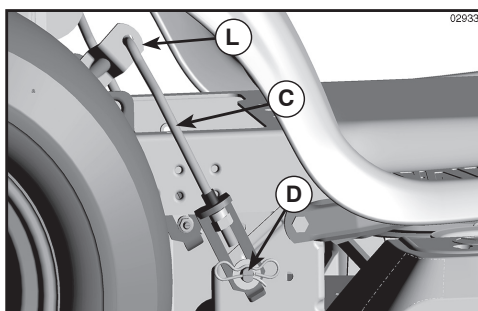


FIG. 9

- 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).

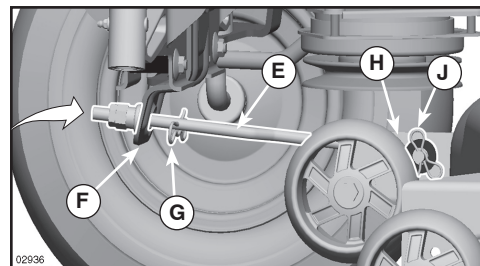


FIG. 10

- 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.

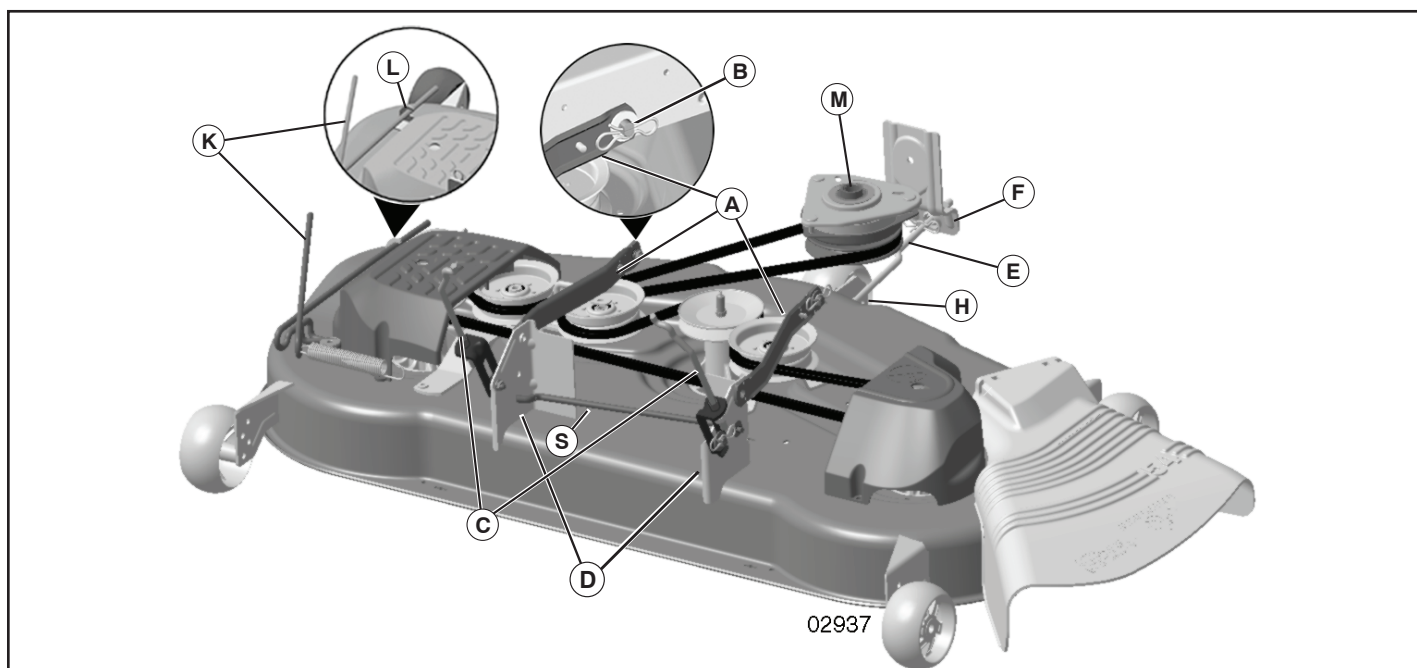


FIG. 11

ASSEMBLY



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:

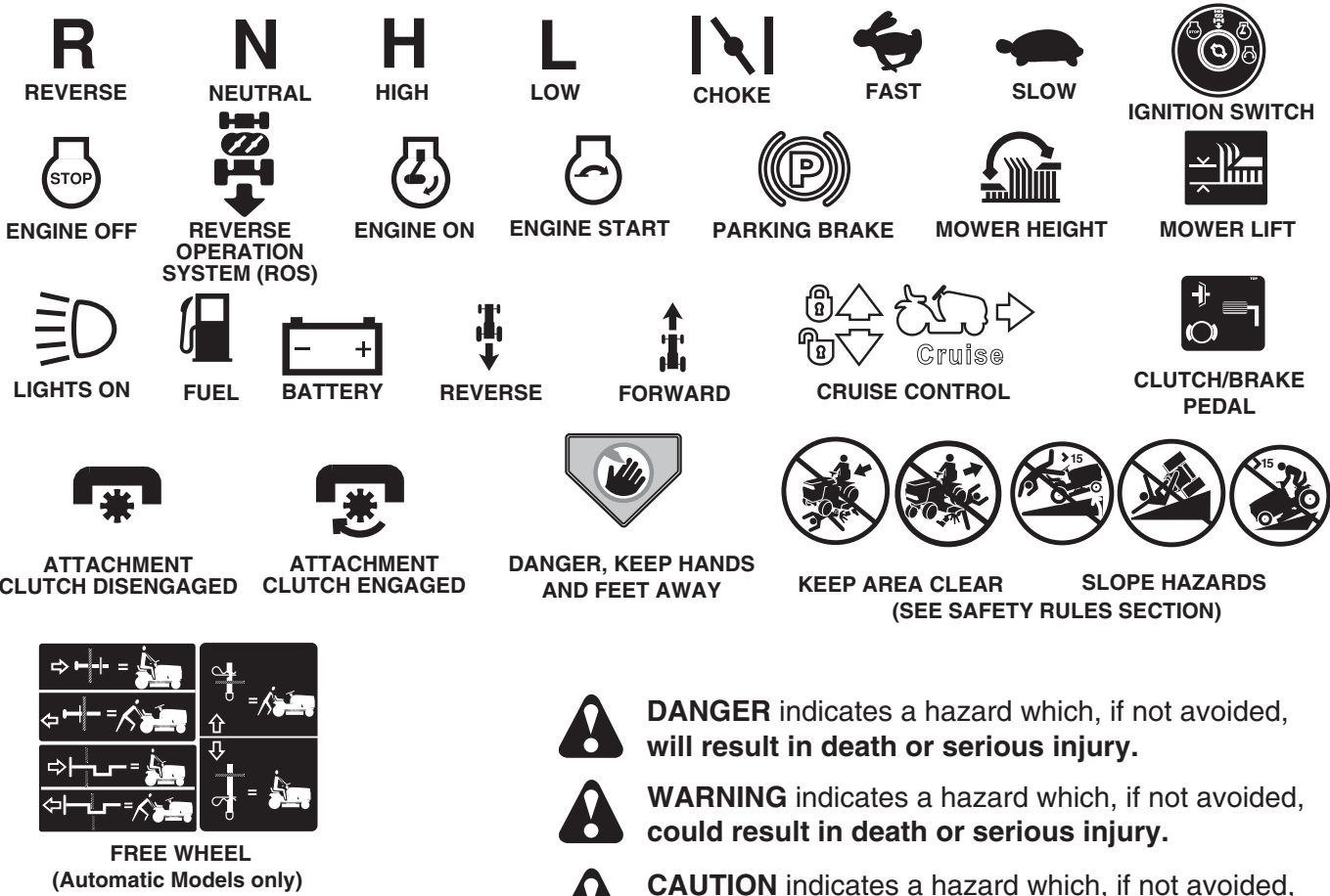
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory).
-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



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.

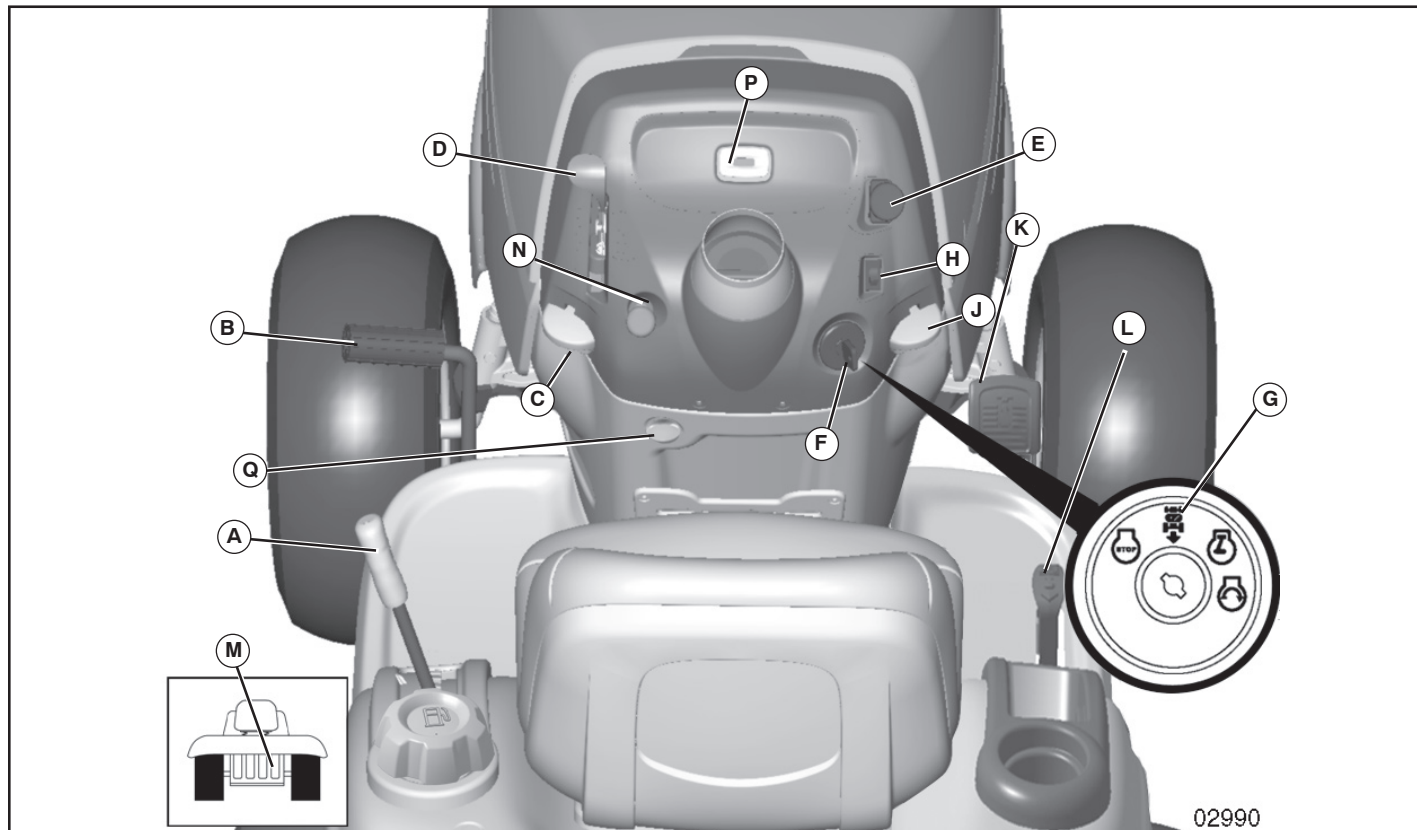


FIG. 13

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.
(Q) **12-VOLT POWER PORT** – Used for 12-volt accessories.

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.

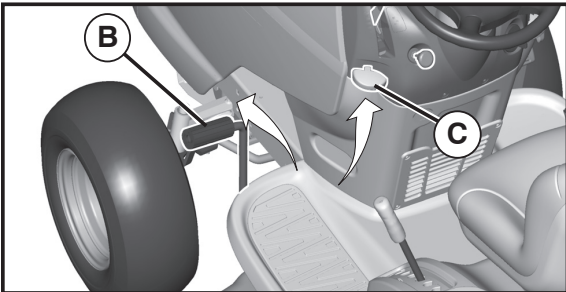
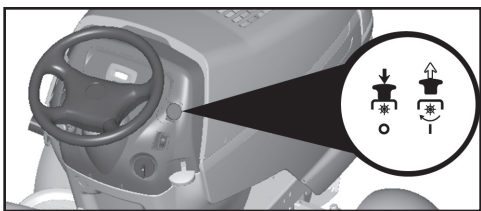


FIG. 14

STOPPING

MOWER BLADES

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



(I) Attachment
Clutch Switch
Pull Out To "Engage"

(O) Push-In to
"Disengaged"

FIG. 15

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.

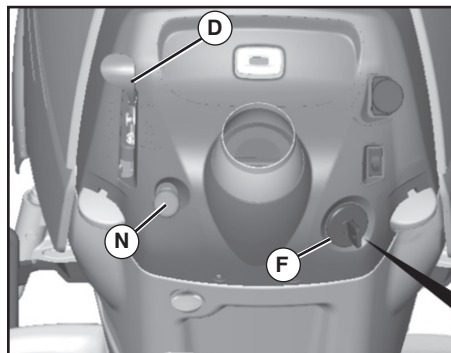


FIG. 16

TO USE THROTTLE CONTROL -D (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 -N (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.

TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (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.

OPERATION

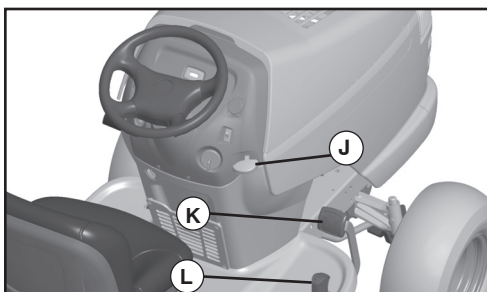


FIG. 17

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 (K) 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.

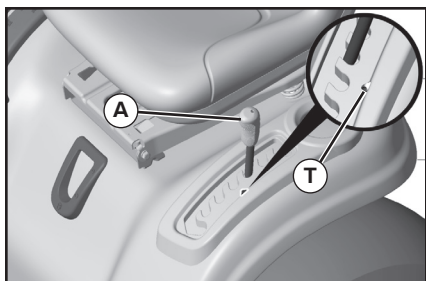


FIG. 18

- Put attachment lift lever in desired cutting height slot.
- Slide pointer tab (T) to desired cutting height as a reminder for next time you mow.

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.

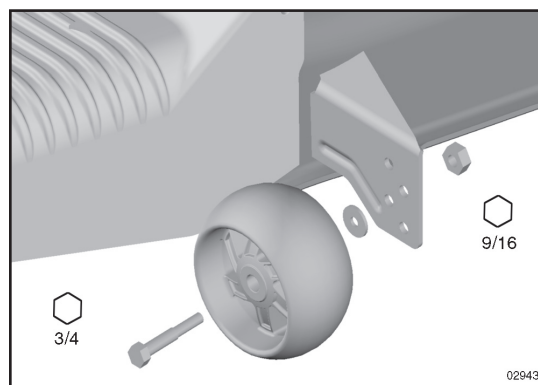


FIG. 19

TO OPERATE MOWER

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

- Select desired height of cut with attachment lift lever.
- 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.

OPERATION

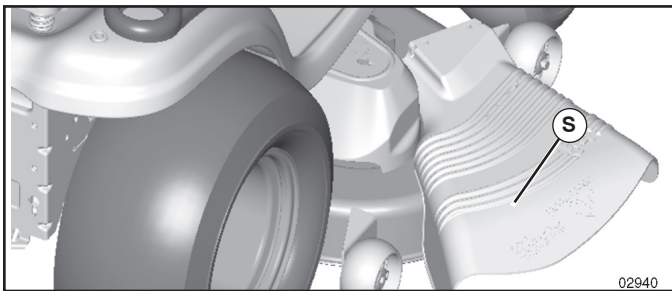


FIG. 20

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.

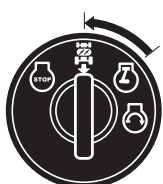
WARNING: Backing up with the attachment clutch engaged while mowing is strongly discouraged. Turning the ROS "ON", to allow reverse operation with the attachment clutch engaged, should only be done when the operator decides it is necessary to reposition the machine with the attachment engaged. **Do not 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 counterclockwise to ROS "ON" position.
- Look down and behind before and while backing.
- Slowly depress reverse drive pedal to start movement.
- When use of the ROS is no longer needed, turn the ignition key clockwise to engine "ON" position.

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.).

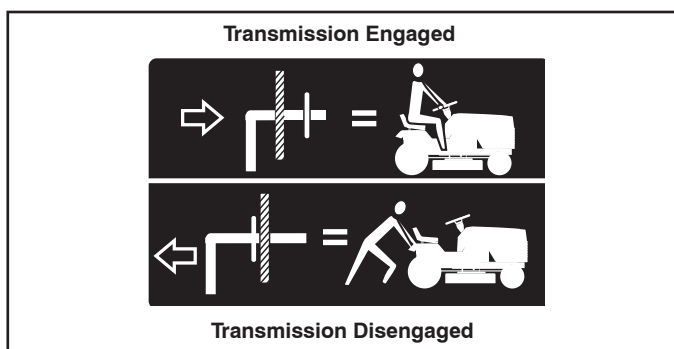


FIG. 21

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.

OPERATION

BEFORE STARTING THE ENGINE

CHECK ENGINE OIL LEVEL

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

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

ADD GASOLINE

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



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

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

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

TO START ENGINE (See Fig. 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.

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.

OPERATION

- 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).

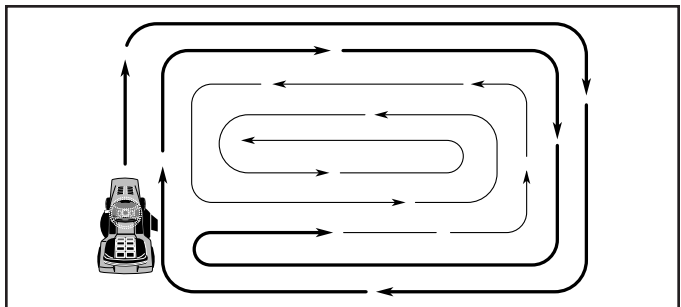


FIG. 22

- 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
TRACTOR	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				✓			
ENGINE	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					✓	✓	
main.sch-tractor.ROS.e								

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

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

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

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

GENERAL RECOMMENDATIONS

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

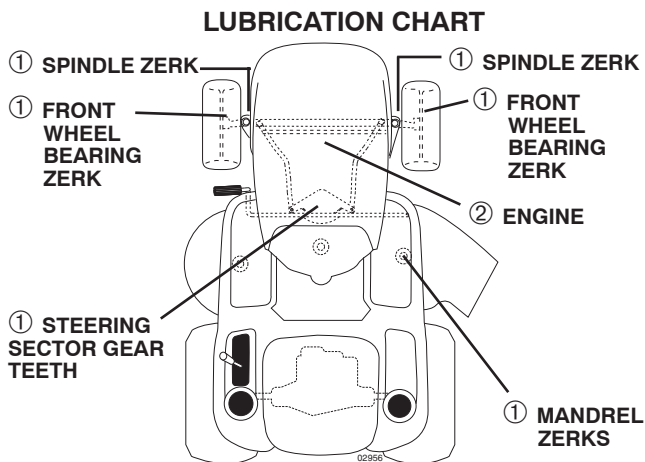
Some adjustments will need to be made periodically to properly maintain your tractor.

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

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

BEFORE EACH USE

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



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.

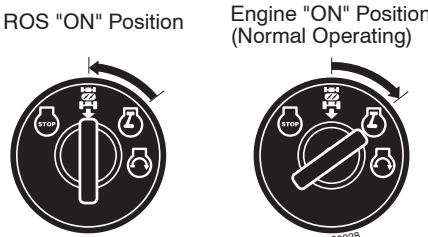
OPERATOR PRESENCE SYSTEM AND REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS)

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.

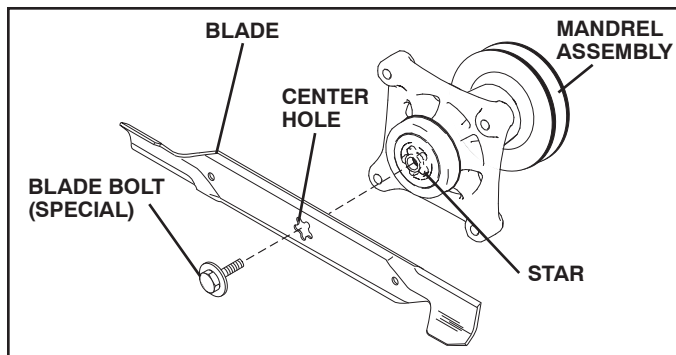


FIG. 23

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.

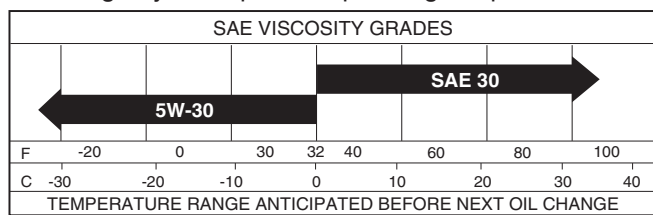


FIG. 24

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.

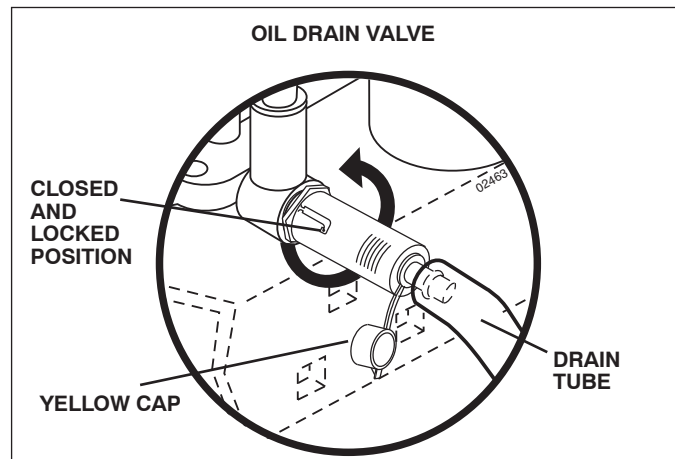


FIG. 25

- 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 to the bottom fitting of the drain valve.
- Refill engine with oil through oil fill dipstick tube. Pour slowly. Do not overfill. For approximate capacity see "PRODUCT SPECIFICATIONS" section of this manual.
- Use gauge on oil fill cap/dipstick for checking level. 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

DECK WASHOUT PORT (See Fig. 26)

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

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

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

2. Make sure the PTO (Blade Engage) is not engaged, set the parking brake, and stop the engine.
3. Thread the nozzle adapter (packaged with your tractor's Operator's Manual) onto the end of your garden hose.
4. Pull back the lock collar of the nozzle adapter and push the adapter onto the deck washout port at the left end of the mower deck. Release the lock collar to lock the adapter on the nozzle.

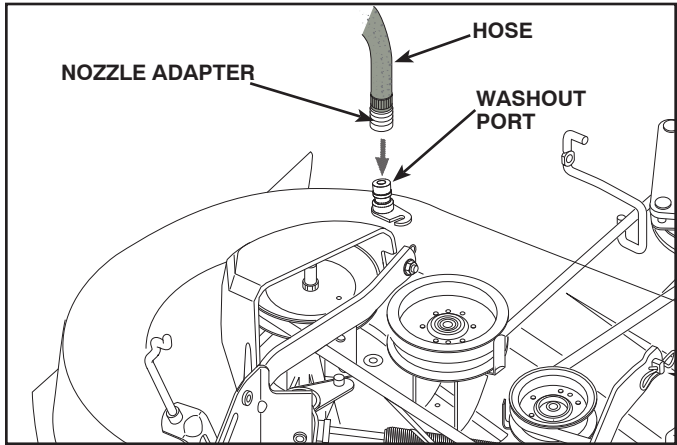


Fig. 26

IMPORTANT: Tug hose ensuring connection is secure.

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

IMPORTANT: Recheck the area making certain the area is clear.

7. Move the tractor's PTO (Blade Engage) to the ON position. Remain in the operator's position with the cutting deck engaged until the deck is cleaned.
8. Move the tractor's PTO (Blade Engage) to the OFF position. Turn the ignition key to the STOP position to turn the tractor's engine off. Turn the water off.
9. Pull back the lock collar of the nozzle adapter to disconnect the adapter from the nozzle washout port.
10. Move the tractor to a dry area, preferably a concrete or paved area. Engage the mower deck PTO to remove excess water and to help dry before putting the tractor away.



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

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

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. 27)

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.

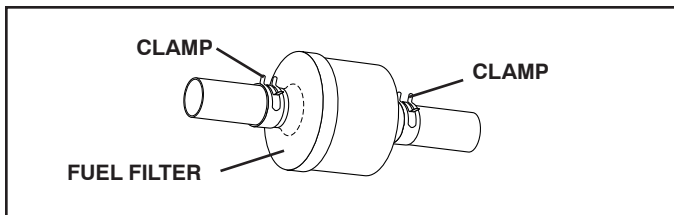


FIG. 27

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

TO REMOVE MOWER (See Fig. 28)

- 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. 29)

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

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

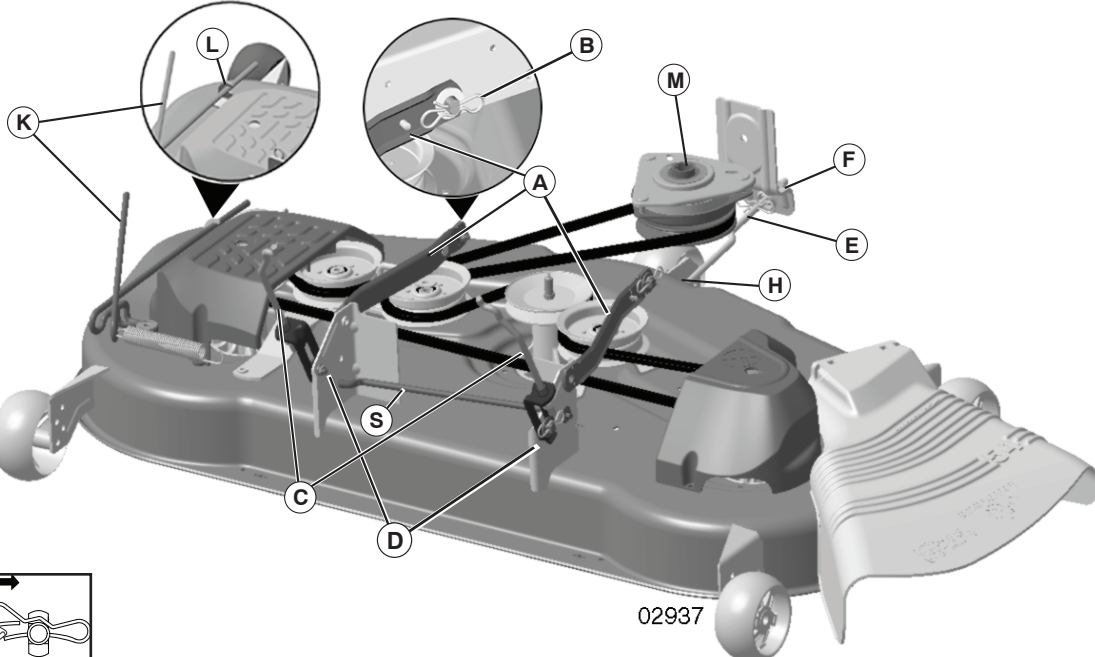


FIG. 28

SERVICE AND ADJUSTMENTS

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

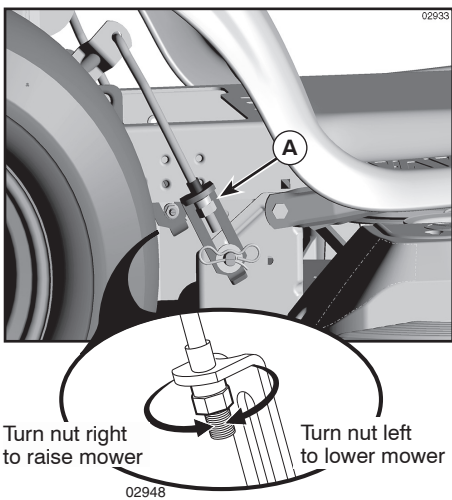


FIG. 29

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

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

PRECISION SIDE-TO-SIDE ADJUSTMENT

(See Fig. 30)

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



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

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

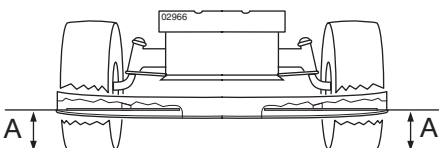


FIG. 30

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

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

To obtain the best cutting results, the mower blades should be adjusted so the front tip is 1/8" to 1/2" 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.

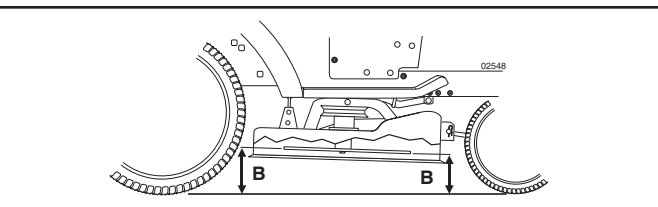


FIG. 31

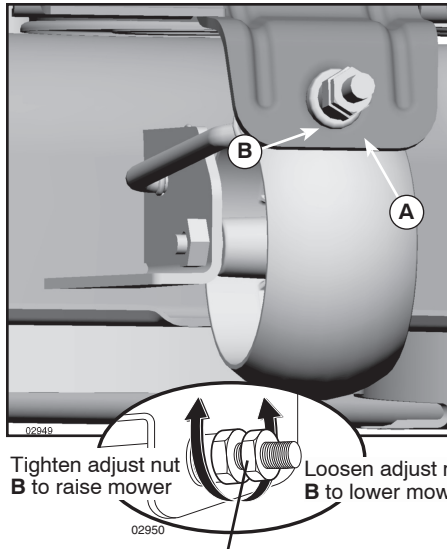


FIG. 32

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. 33)

- 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 (V).

MOWER DRIVE BELT INSTALLATION

- Install belt around all mandrel pulleys (R) and around idler pulleys (V) 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.

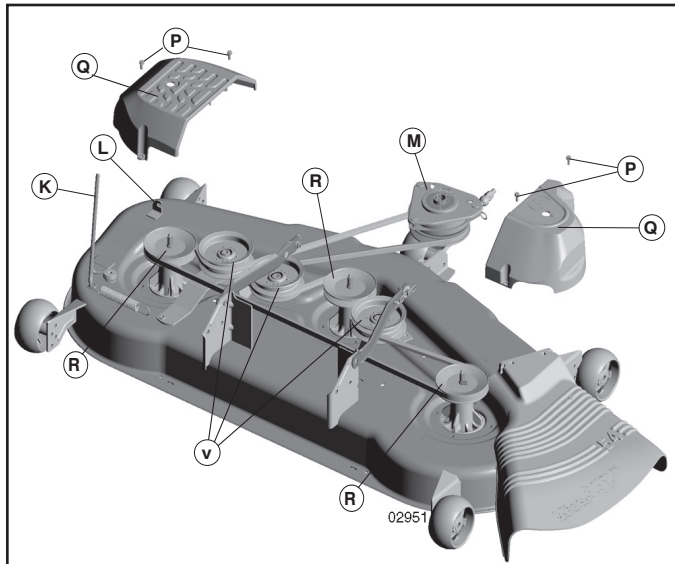


FIG. 33

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. 34)

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

BELT REMOVAL -

- 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

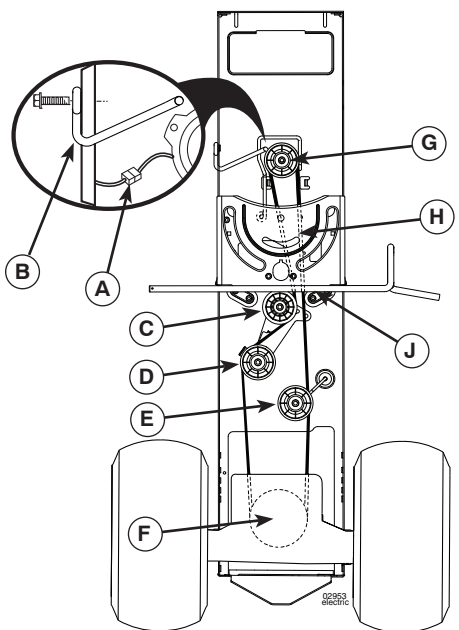


FIG. 34

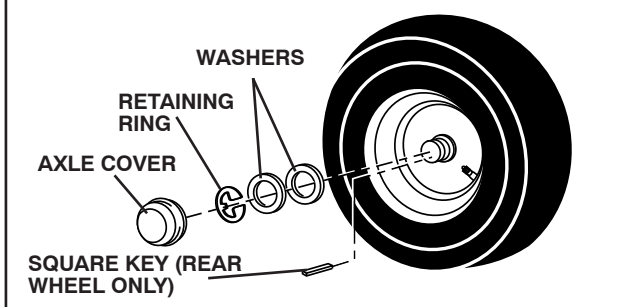


FIG. 35

TO START ENGINE WITH A WEAK BATTERY (See Fig. 36)



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

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

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

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

TO ATTACH JUMPER CABLES -

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

TO REMOVE CABLES, REVERSE ORDER -

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

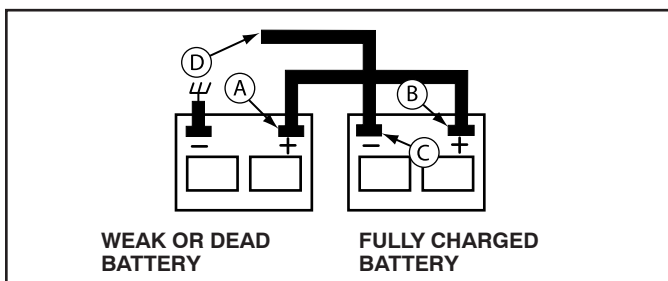


FIG. 36

SERVICE AND ADJUSTMENTS

REPLACING BATTERY (See Fig. 37)

WARNING: Do not short battery terminals by allowing a wrench or any other object to contact both terminals at the same time. Before connecting battery, remove metal bracelets, wristwatch bands, rings, etc.

Positive terminal must be connected first to prevent sparking from accidental grounding.

- Lift 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.

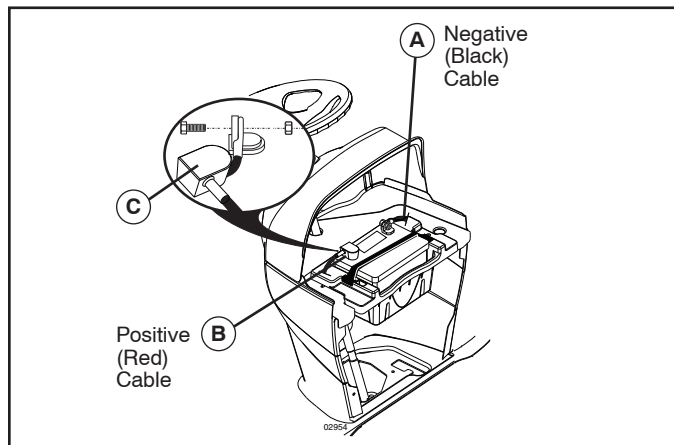


FIG. 37

TO REPLACE HEADLIGHT BULB

- Raise hood.
- Pull bulb holder out of the hole in the backside of the grill.
- Replace bulb in holder and push bulb holder securely back into the hole in the backside of the grill.
- Close hood.

INTERLOCKS AND RELAYS

Loose or damaged wiring may cause your tractor to run poorly, stop running, or prevent it from starting.

- Check wiring. 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. 38)

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

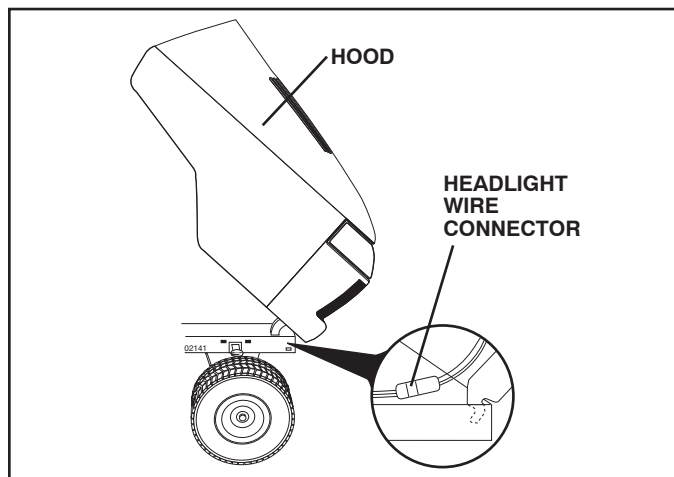


FIG. 38

ENGINE

TO ADJUST THROTTLE CONTROL CABLE

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

TO ADJUST CHOKE CONTROL

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

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

TROUBLESHOOTING POINTS

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

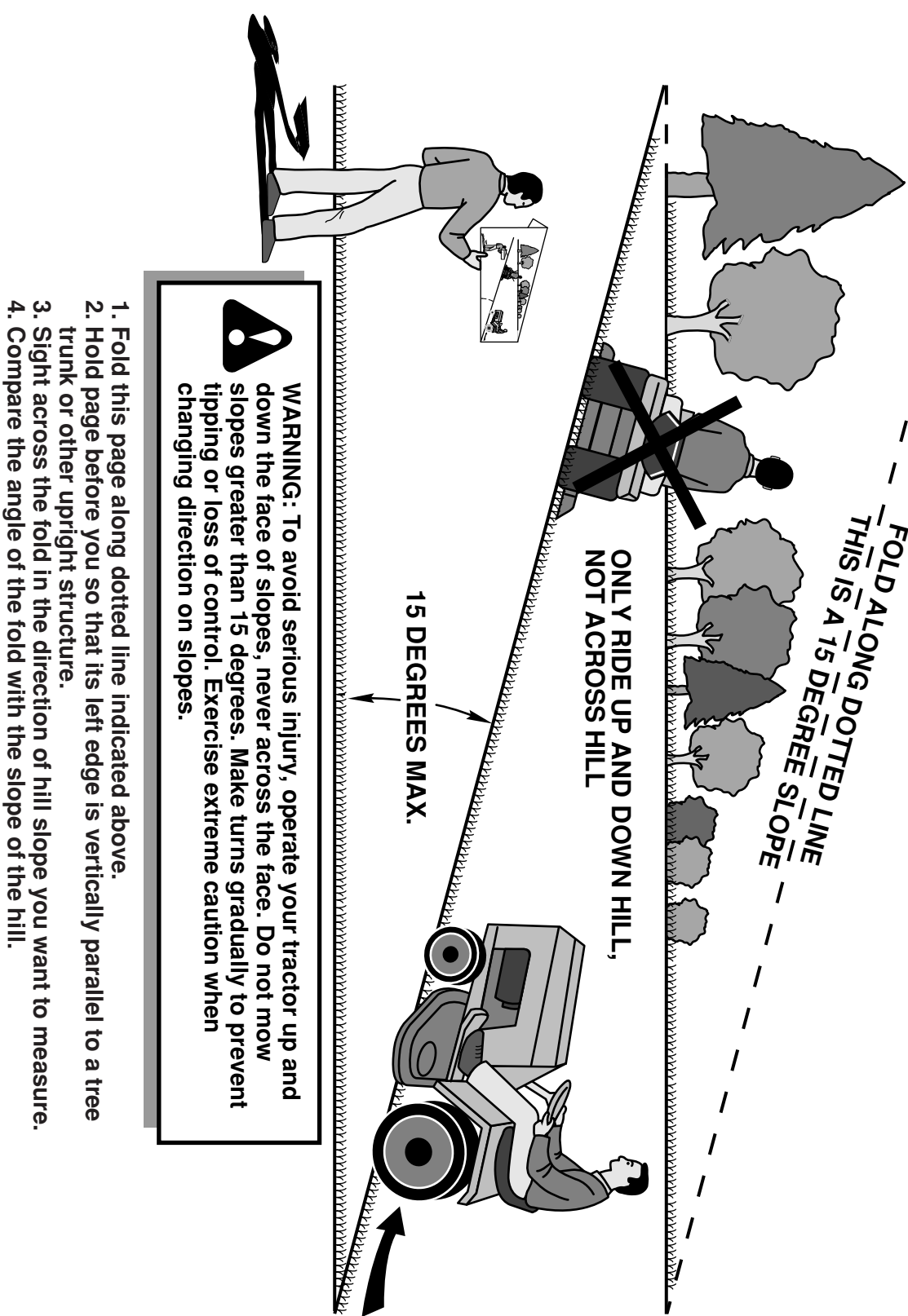
HOP
5855 Terry Fox Way
Mississauga, Ontario
L5V 3E4

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

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

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

SUGGESTED GUIDE FOR SIGHTING SLOPES FOR SAFE OPERATION



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

Poulan 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.

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

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

Pour l'assistance technique:appelez 1-800-829-5886

B. Description de la pièce

A. Numéro du modèle/Référence numéro du fabricant

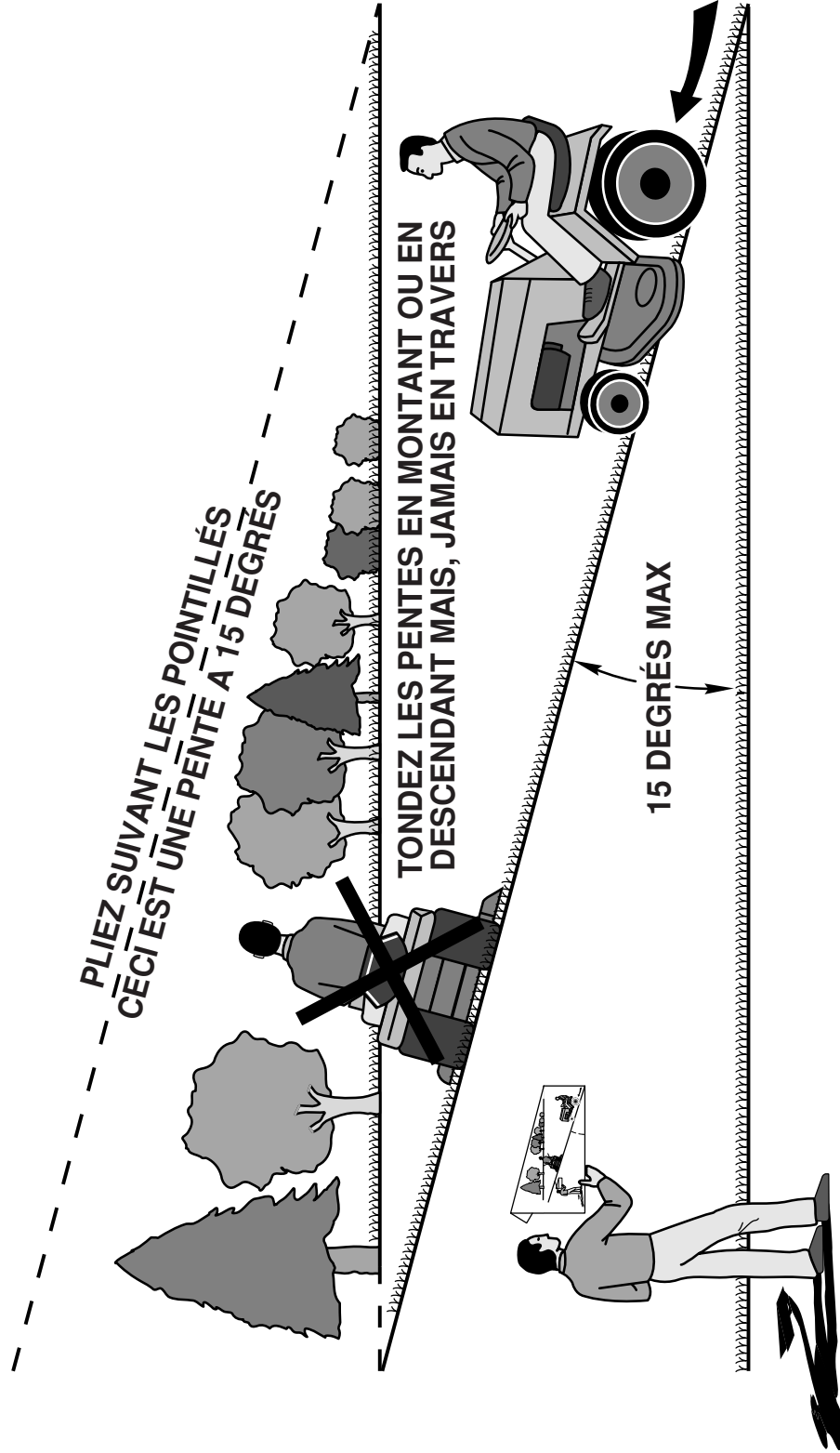
• Pour les pièces de rechange, ajoutez près de vous:

Pour un manuel de pièces, allez à notre site web: www.poulan-pro.com/support.asp

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

3



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

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

GARANTIE LIMITÉE

- Le Fabricant garantit à l'acheteur initial que son produit tel que manufacture est à libre de défaut de matière et d'ouvrage. Pendant deux (2) ans, à compter de la date d'achat de la part de l'acheteur initial, nous réparons ou remplaçons à notre choix, gratuitement, toute pièce qui tombe en défaut de transport des frais aussi du transport de toutes les équipements nécessaires par le remplacement à moins que la pièce détachée ne soit utilisable pour la réparation de la pièce. Les pièces détachées. Veuillez-vous consulter la garantie applicable du fabricant des articles.
- L'acheteur est responsable des frais du transport des toutes les équipements nécessaires par le remplacement à moins que la pièce détachée demande à l'acheteur de renvoyer les pièces. La responsabilité des frais aussi du transport de toutes les équipements nécessaires par le remplacement à moins que la pièce détachée ne couvre pas le moteur, la transmission/composants, la batterie (sauf comme mentionnée ci-dessous) ou aux limitations et exceptions suivantes:

 - Gardez une copie de la garantie la garantie applicable du fabricant des articles.
 - Garantie de la batterie: Pour les produits équipés d'une batterie, nous remplaçons, gratuitement, toute batterie estimée défectueuse pendant les quatre-vingt-dix (90) jours initiaux suivant l'achat. Après quatre-vingt-dix (90) jours, nous échangeons la batterie, le coût pour vous être 1/2 du prix d'une nouvelle batterie pour chaque mois complété à compter de la date d'achat initiale. La batterie doit être entretenue selon les directives données dans la documentation fournie.
 - Garantie de la batterie: Pour les produits équipés d'une batterie, nous remplaçons, gratuitement, toute batterie estimée défectueuse pendant les quatre-vingt-dix (90) jours initiaux suivant l'achat. Après quatre-vingt-dix (90) jours, nous échangeons la batterie, le coût pour vous être 1/2 du prix d'une nouvelle batterie pour chaque mois complété à compter de la date d'achat initiale. La batterie doit être entretenue selon les directives données dans la documentation fournie.
 - La période de garantie applicable aux produits proposés en location ou à des fins commerciales est limitée à quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date d'achat initiale.
 - Cette garantie ne s'applique qu'aux produits correctement montés, réglés, utilisés, entretenus conformément aux instructions d'entretien normal sont exclus de cette garantie.
 - En cas de problème entrant dans le cadre de cette garantie, veuillez-vous retourner votre machine à un concessionnaire autorisé.
 - Si vous auriez une question sans réponse concernant cette garantie, si vous plait 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.

CE TERME GARANTIE NE COUVE AUCUN DOMMAGE INCIDENTEL OU CONSÉQUENT ET TOUTE GARANTIE IMPLICITE EST LIMITÉE AUX MÈMES PÉIODES PRÉCISES ICI POUR LES GARANTIES EXPLICITES DU FABRICANT. Certaines lois limitent la durée de la garantie et vous pouvez avoir d'autres droits d'un endroit à un autre.

Cette garantie est une garantie limitée comme définie dans la loi Magnuson-Moss Act de 1975.

autorisé chez qui vous l'avez acheté.

LV 3E4

HOP	Au Canada:	Outdoor Products Customer Service Dept.
HOP	Au Canada:	1030 Stevens Creek Road
HO	Au Canada:	5855 Terry Fox Way
HO	Au Canada:	Mississauga, Ontario
HO	Au Canada:	Augusta, GA 30907 USA

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
La tondueuse ne tourne pas en marche arrêtée (ou son accessoire) s'arrête lorsqu'elle est branchée avec l'embarayage d'accèssoire enroulé	1. Vérifiez le câblage, les interrupteurs et les connexions. Si le problème n'est pas corrigé, contactez un centre d'entretien autorisé.	
Lorsque le conducteur quitte le siège avec l'embarayage d'accèssoire enroulé	1. Le système qui détecte la présence du conducteur est défectueux.	
La tondueuse en marche arrêtée lorsqu'elle est branchée avec l'embarayage d'accèssoire enroulé	1. Tournez le ROS sur ON. Système de fonctionnement en marche arrête (ROS) est sur OFF n'est pas sur ON.	
La tondueuse (ROS) ne fonctionne pas en marche arrêtée (ou son accessoire) s'arrête lorsqu'elle est branchée avec l'embarayage d'accèssoire enroulé	1. Tournez le ROS sur ON.	
Le moteur marche avec l'embarayage d'accèssoire enroulé	1. Vérifiez le câblage, les interrupteurs et les connexions. Si le problème n'est pas corrigé, contactez un centre d'entretien autorisé.	
Coupe inégalée	1. Remplacez la lame. Nivelez le carter de tondueuse. Nettoyez dessous du boutoir de tondueuse. Changez à une vitesse plus lente. La vitesse de course est trop rapide.	
Les lames de tondueuse	1. Enlevez l'obstruction dans le mécanisme d'embarayage. La coupe de tondueuse n'est pas équilibrée. Nivelez le carter de tondueuse. Nettoyez dessous du boutoir de tondueuse. Changez à une vitesse plus lente. La vitesse de moteur est trop lente.	
Mauvaise décharge de l'herbe	1. Remplacez la lame. Nivelez le carter de tondueuse. Nettoyez dessous du boutoir de tondueuse. Changez à une vitesse plus lente. La vitesse de moteur est trop lente.	
Les phares n'allument pas (si mun)	1. Mettez l'interrupteur dans la position marche (ON). L'interrupteur est dans la position arrêt (OFF).	
La batterie ne charge pas	1. Remplacez la batterie. Vérifiez/remplacez toutes les connexions. Mauvaises éléments(s) de la batterie.	
Une perte d'entraînement	1. Mettez la commande de la roue libre en position dégagée. Courroie d'entraînement de remplacement la courroie d'entraînement est usagée, engagée. Remplacez la roue libre en position dégagée.	
Pétralade au silencieux quand le moteur est coupé (OF).	1. Déplacez la commande des gaz dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur. Dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.	

GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Le moteur refuse de démarrer	1. Sans essence. 2. Le moteur n'est pas démarré à froid correctement. 3. Le moteur est noué. 4. Malavaisie bougie d'allumage. 5. Batterie flexible ou à plat. 6. Nettoyez/remplacez le filtre à air. 7. Remplacez la bougie d'allumage. 8. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer.	1. Remplissez le réservoir d'essence. 2. LE MOTEUR, dans la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 3. Malavaisie bougie d'allumage. 4. Remplacez la bougie d'allumage. 5. Réchargez ou remplacez la batterie. 6. Nettoyez le filtre à air. 7. Malavaisie bougie d'allumage. 8. Remplacez la bougie d'allumage. 9. Vérifiez tout le câblage. 10. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 11. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 12. Vérifiez tout le câblage. 13. Remplacez le filtre à air. 14. Vérifiez tout le câblage. 15. Remplacez la batterie.
Démarrage difficile	1. Filtre à air sale. 2. Malavaisie bougie d'allumage. 3. Batterie flexible ou à plat. 4. Batterie flexible ou à plat. 5. Vérifiez le filtre à air. 6. Remplacez la bougie d'allumage. 7. Réchargez ou remplacez la batterie. 8. Nettoyez le filtre à air. 9. Remplacez la bougie d'allumage. 10. Vérifiez tout le câblage. 11. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 12. Vérifiez tout le câblage. 13. Remplacez le filtre à air. 14. Vérifiez le filtre à air. 15. Remplacez la batterie.	1. Malavaisie bougie d'allumage. 2. Malavaisie bougie d'allumage. 3. Batterie flexible ou à plat. 4. Batterie flexible ou à plat. 5. Vérifiez le filtre à air. 6. Remplacez la bougie d'allumage. 7. Réchargez ou remplacez la batterie. 8. Nettoyez le filtre à air. 9. Remplacez la bougie d'allumage. 10. Vérifiez tout le câblage. 11. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 12. Vérifiez tout le câblage. 13. Remplacez le filtre à air. 14. Vérifiez le filtre à air. 15. Remplacez la batterie.
Moteur ne tourne pas au ralenti	1. Appuyez sur la pédale de frein. 2. Desserrez l'embranchage d'accouplement. 3. La pédale de frein n'est pas basseée. 4. L'embranchage d'accouplement est à la position basseée. 5. Appuyez sur la pédale de frein.	1. Rechargez ou remplacez la batterie. 2. Nettoyez les bornes de batterie. 3. Vérifiez tout le câblage. 4. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 5. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 6. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 7. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 8. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 9. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 10. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 11. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 12. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 13. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 14. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 15. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué.
Il y a un déclic mais le moteur flanche ou à plat.	1. Batterie flexible ou à plat. 2. Nettoyez les bornes de batterie. 3. Vérifiez tout le câblage. 4. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 5. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 6. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 7. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 8. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 9. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 10. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 11. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 12. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 13. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 14. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 15. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué.	1. Vos tondes trop rapidement. 2. Nettoyez la commandede des gaz. 3. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 4. Mettez en position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 5. Nettoyez des souffles du boutier de tondueuse. 6. Vérifiez le filtre à air. 7. Nettoyez ou remplacez la batterie. 8. Vérifiez le filtre à air. 9. Vérifiez le filtre à air. 10. Vérifiez le filtre à air. 11. Vérifiez le filtre à air. 12. Vérifiez le filtre à air. 13. Vérifiez le filtre à air. 14. Vérifiez le filtre à air. 15. Vérifiez le filtre à air.
Le moteur manque de puissance	1. Vos tondes trop rapidement. 2. La commandede des gaz est à la position étranglée. 3. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et de débris sous la tondueuse. 4. Filtre à air sale. 5. Nettoyez le filtre à air. 6. La bougie d'allumage est solénoïde. 7. Nettoyez ou remplacez la batterie. 8. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 9. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 10. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 11. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 12. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 13. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 14. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 15. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué.	1. Remplacez la batterie. 2. Nettoyez ou remplacez la batterie. 3. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 4. Vérifiez le filtre à air. 5. Nettoyez ou remplacez la batterie. 6. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 7. Nettoyez ou remplacez la batterie. 8. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 9. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 10. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 11. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 12. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 13. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 14. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué. 15. Vérifiez la section "POUR DEMARRER Référez-vous à la section "POUR DEMARRER Le moteur est noué.
Vibrations excessives de la tondueuse	1. La lame est usée, tordue, ou lâche. 2. Un manchon de lame est brisé. 3. Des pièces sont lâches ou endommagées.	1. Remplacez la lame. 2. Remplacez le manchon de lame. 3. Remplacez les pièces lâches. Remplacez les pièces endommagées.

GUIDE DE DÉPANNAGE

Porte-fusible est situé directement derrière le tableau de bord.
Remplacez par un fusible enjammable de type automobile, de 20A.

POUR REMPLACER LE FUSIBLE

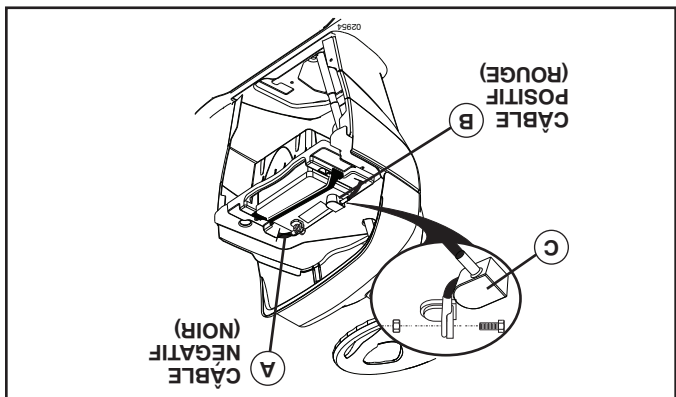
- Vérifiez le câblage. Voir le schéma du câblage électrique fonctionnement, de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur.
- Un câblage desserré ou cassé peut être la cause du mauvais fonctionnement à cause d'un débranchement au centre d'entretien.
- Fermez le capot.
- Remplacez l'amphoule dans la douille et possessez à fond la clé.
- Dégagiez de la douille d'amphoule de l'orifice à l'arrière de la clé.
- Soulvez le capot.

VERROUS ET RELAIS

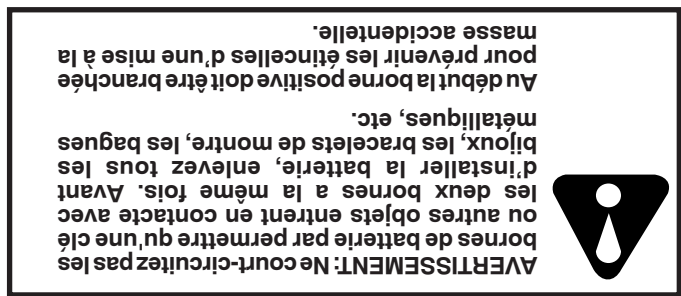
- Fermez le capot.
- Remplacez l'amphoule dans la douille et possessez à fond la clé.
- Dégagiez de la douille d'amphoule de l'orifice à l'arrière de la clé.
- Soulvez le capot.

POUR REMPLACER L'AMPOULE DES PHARES

FIG. 37



- Fermez le capot.
- Serrez à fond.
- Branchez le câble de masse de batterie NOIR à la borne négative (-) avec le boulon H et écrou à taquets qui restent.
- Branchez le câble de masse de batterie ROUGE à la borne positive (+) avec un boulon H et écrou à taquets comme montré. Serrez à fond. Glissez la couverture borne au-dessus de la borne.
- Placez comme velle batterie avec les bornes dans la même position.
- Installez la nouvelle batterie avec les bornes dans la même position.
- Premierement débranchez le câble de batterie ROUGE et ensuite le câble de batterie NOIR et du tracteur.
- Premierement débranchez le câble de batterie ROUGE et ensuite la batterie NOIR et du tracteur.
- Levrez le capot.



REEMPLACER LA BATTERIE (Voir la Fig. 37)



POUR RÉGLER LE CARBURATEUR

Votre carburateur n'est pas réglable. Si votre moteur ne fonctionne pas correctement à cause des problèmes avec le carburateur, veuillez appeler un centre d'entretien automobile.

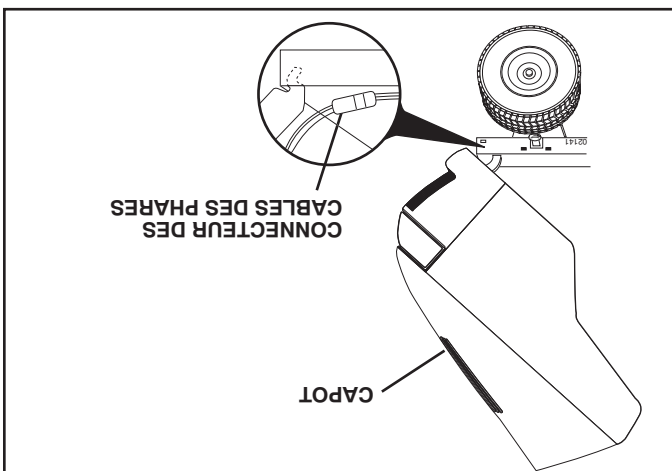
La commande du starter a été prélevée à l'usine et un réglage manuel du moteur.

La commande des gaz a été prélevée à l'usine et un réglage manuel du moteur.

La commande des gaz est nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir le manuel du moteur.

Le dérangement des gaz peut entraîner une panne de moteur.

FIG. 38



Pour le réinstaller, inversez les étapes ci-dessus.

Placez-vous au devant le tracteur. Empoignez le capot et soulevez-le du tracteur.

Placez-vous au devant le tracteur. Empoignez le capot et soulevez-le du tracteur.

Débranchez le connecteur des câbles des phares.

Soulvez le capot.

POUR ENLEVER LE CAPOT ET LA CALANDE

Placez-vous au devant le tracteur. Empoignez le capot et soulevez-le du tracteur.

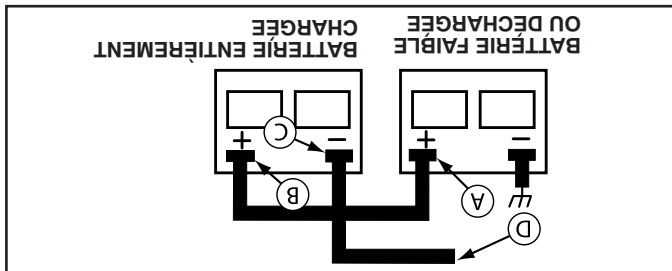
Placez-vous au devant le tracteur. Empoignez le capot et soulevez-le du tracteur.

Débranchez le connecteur des câbles des phares.

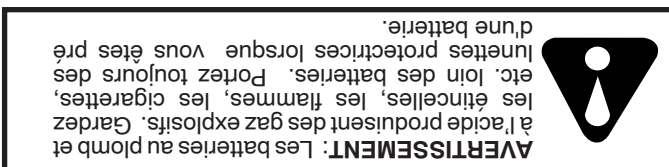
Soulvez le capot.

REVISION ET RÉGLAGES

FIG. 36

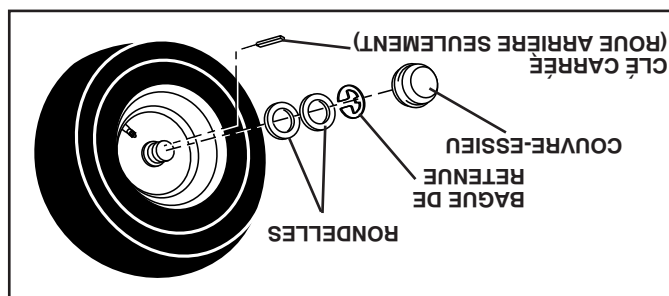


- Désbranchez ensuite le câble ROUGE des deux batteries.
- Désbranchez ensuite la batterie chargée complièrement.
- Désbranchez la batterie premièrement le câble NOIR du châssis et ensuite le câble de la batterie chargée.
- Procédures -
- Pour ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES PROCÉDURES -
- Branchez l'autre extrémité du câble NOIR à la borne (D) au châssis mis à la masse. Maintenez les câbles loin du réservoir d'essence et de la batterie.
- Branchez une autre extrémité du câble NOIR à la borne (C) NÉGA-TIVE (-) de la batterie chargée.
- Branchez une extrémité du câble ROUGE à la borne (A-B) POSITIVE (+) de chaque batterie (en faisant bien attention de ne pas court-circuiter contre le châssis).
- Pour ATTACHER LES CÂBLES DE DEMARRAGE -
- Branchez chaque extrémité du câble ROUGE à la borne (A-B) POSITIVE (+) de chaque batterie (en faisant bien attention de ne pas court-circuiter contre le châssis).
- Pour ENLEVER LES CÂBLES DES ROUTES POUR LES RÉPARATIONS (Voir la Fig. 35)



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

FIG. 36



REMARQUE: Pour boucler les crevasses des pneus et pour prévenir les pneus à plat à cause de la dépose d'une pièce. Et ob- turateur prévent aussi l'assèchement et la corrosion du pneu.

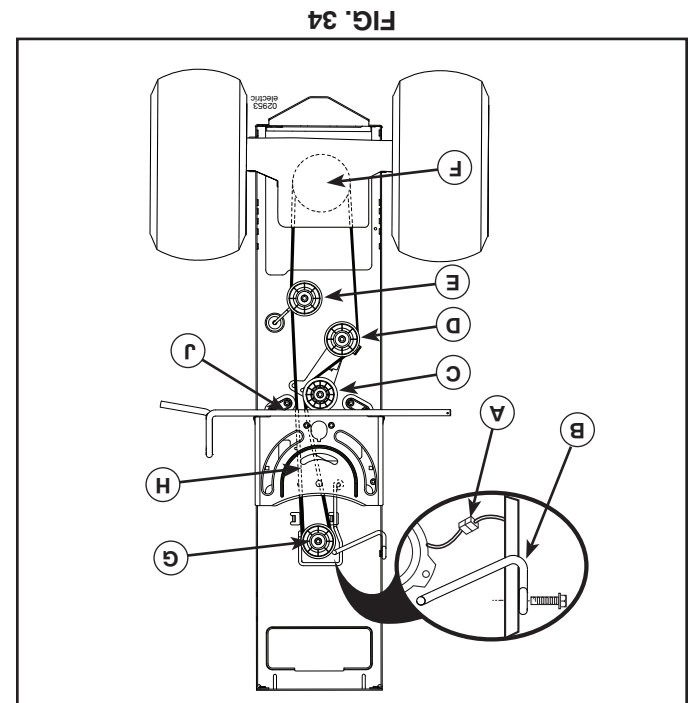
- Préinstallez les rondelles et insérez la baguette de retenue dans la rainure dessinée.
- Sur les routes arrivera seulement : alignez les rainures dans le moyen de route arriver et l'essieu. Insérez la clé carrée.
- Préparez le pneu et rassamblez-le.
- Fixez solidement des câbles sous l'essieu.
- Enlevez le couvre-essieu, la baguette de retenue et les ron- delles pour permettre l'enlèvement de la route (la route arrive contient une clé carrée - ne la perdez pas).
- Enlevez le couvre-essieu, la baguette de retenue et les ron- delles pour permettre l'enlèvement de la route (la route arrive contient une clé carrée - ne la perdez pas).
- Préparez le pneu et rassamblez-le.
- Réinstallez les rondelles et insérez la baguette de retenue dans la rainure dessinée.
- Sur les routes arrivera seulement : alignez les rainures dans le moyen de route arriver et l'essieu. Insérez la clé carrée.
- Préparez le pneu et rassamblez-le.
- Réinstallez le couvre-essieu.

POUR ENLEVER LES ROUTES POUR LES RÉPARATIONS (Voir la Fig. 35)

Le pincement et le carrossage de la route avant sont déterminés lors de la fabrication de votre tracteur et sont normaux. Ces car- actéristiques ne peuvent être ajustées. Si votre tracteur a subi des dommages ayant affecté le pincement/carrossage de la route avant, communiquez avec d'entretien professionnel.

AVANT

PINCEMENT/CARROSSAGE DE LA ROUTE



REVISION ET REGLAGES

POUR REMPLACER LA COURROIE

REUNIR LA COURROIE D'ENTRAINEMENT DE LA TONDEUSE AVANT LE FONCTIONNEMENT

Stratégies de stationnement qui sont dans l'ordre de l'ordre de magnitude. Actionneur le frein de stationnement.

Dégagiez la tige de tension de la courroie (k) de la manette

ATTENTION : La tige de tension de la courroie possède un mécanisme à res-

La Lentement.

droit, puis vis (H) des couvercles des mandarins gauche et droite, puis vis (H) des couvercles des mandarins gauche et droit; les deux portes sont accessibles à l'ouest.

• Befrirez la courroie de la poulie de l'embarrage électrique des mandrins et sur la surface plateaux supérieurs.

(M), les deux pouilles des mandarins (R) et toutes les pouilles de tension (V).

DE LA TONDUEUSE

• installez la courroie autour des poulies des mandrins (H) et autour des poulies de tension (V) tel que montré.

IMPORTEANT: Assurez-vous que la courroie est bien en place (M.).

- Repérez les couvercles des mandarins gauche et droit (Q). dans les silhouettes pouilles de la tondeuse.

• Vissez fermement toutes les vis.
Encelchez la tige de tension de la courroie (k) de la manette de serrage (j).

ATTENTION : La tige de tension de la cour-

Tenez fermement la tige et enclevez-la
roue. Possédez un mécanisme à ressort.
Lenetremont

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

• d

A technical diagram showing a cross-section of a metal plate. The plate has a rectangular shape with a circular hole in the center. A dimension line with arrows at both ends spans the width of the plate, indicating a total width of 1.5 mm.

A diagram showing five labels (P, M, R, K, L) pointing to specific components of a device. Label P points to a circular component on the left. Label M points to a circular component in the center. Label R points to a circular component on the right. Label K points to a small circular component at the top right. Label L points to a large, dark, curved component at the bottom right.

A detailed technical diagram of a rear wheel assembly. It features a circular hub with two large, flanged bearings. A thick, black, multi-stranded cable or chain runs from the top of the hub down to the bottom. The entire assembly is mounted onto a light-colored, rectangular frame or housing. A thin, grey line extends from the top left corner of the diagram area, pointing towards the top edge of the hub's flange.

A close-up photograph of the underside of a car, focusing on the engine compartment and the front wheel area. The image shows various mechanical components, including the engine block, exhaust pipes, and suspension parts. The front wheel is visible on the left side.

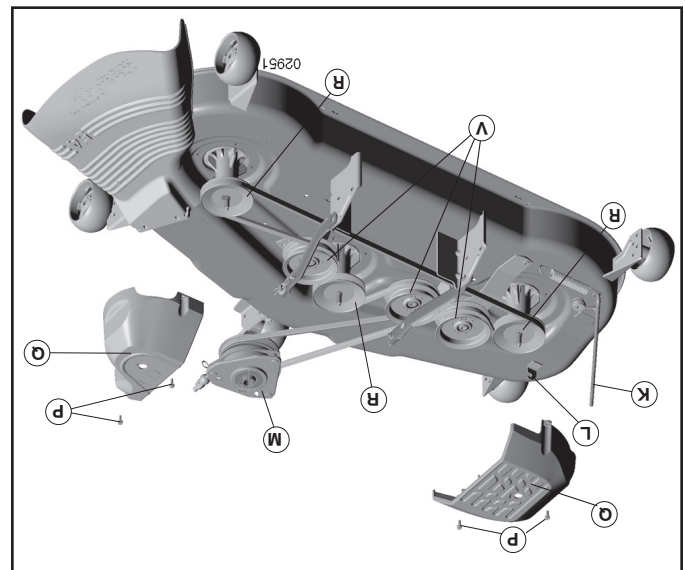
R Right side of aircraft.

A close-up photograph of a ceiling light fixture. The fixture features a circular, ribbed shade with a warm, glowing light emanating from it. Below the shade, a white, rectangular diffuser or mounting plate is visible against a dark ceiling.

A close-up photograph of the right ear area of a dog. A small white circle with a black letter 'R' is drawn on the skin just behind the ear, indicating the side of the dog. The ear has some dark hair and a visible cartilage fold.

100% COTTON

FIG. 33



- Soulvez le levier de levage à sa position la plus haute.

- REMARQUE :** Chaque tour complet de l'écrou de réglage modifie la hauteur de la tondeuse d'environ 1/8".
- Verifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaire jusqu'à ce que la pointe arrête.
 - Maintenez l'écrou de réglage en place avec la clé et serrez le contre-écrou fermement contre l'écrou de réglage.
 - Le contre-écrou dégagé en place avec la clé et serrez la pointe arrête.

FIG. 32

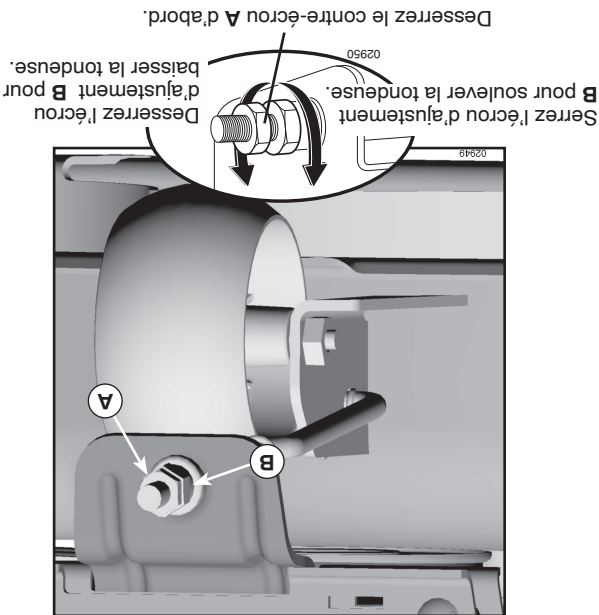
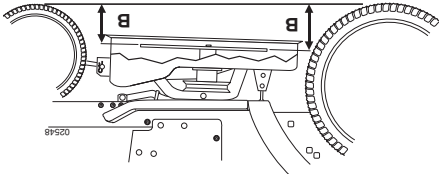


FIG. 31



- REMARQUE :** Chaque tour complet de l'écrou de réglage modifie la hauteur de la tondeuse d'environ 1/16".
- Si la pointe arrête de la lame n'est pas de 1/8" à 1/2" plus basse que la pointe arrête de la lame, allez à la pointe arrête de la lame.
 - Placez n'impose quelle lame de facon à ce que la pointe soit vers l'avant. Mesurez la distance (B) au sol à la pointe avant et la pointe arrête de la lame.
 - Soulevez la tondeuse à sa position la plus haute.
 - Si la partie arrête de la lame n'est pas de 1 1/16", desserrez l'écrou de serrage (A) pour dépasser l'écrou de réglage (B).
 - A l'aide d'une clé ajustable ou de 1 1/16", desserrez l'écrou de serrage (A) pour dépasser l'écrou de réglage (B).
 - De réglage de la bille de 3/4", faites tourner l'écrou de réglage (B) dans le sens horaire (visser) pour soulever l'avant de la tondeuse ou dans le sens antihoraire (dévissier) pour abaisser l'avant de la tondeuse.
 - A l'aide d'une clé ajustable ou de 3/4", faites tourner l'écrou de serrage (A) pour dépasser l'écrou de réglage (B).

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

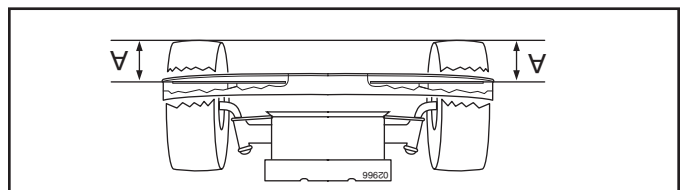
REVISION ET REGLAGES

- IMPORANT :** La plateforme doit être au même niveau d'un côté et de l'autre.
- Pour obtenir de meilleures résultats, les lames de la tondeuse doivent être ajustées de sorte que la pointe avant est à sa 1/2" inférieure à la pointe arrière lorsqu'e la tondeuse est à sa position la plus élevée.

- FIG. 31 et 32** (Voir les Figs. 31 et 32)

AJUSTEMENT AVANT/ARRIÈRE

FIG. 30



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

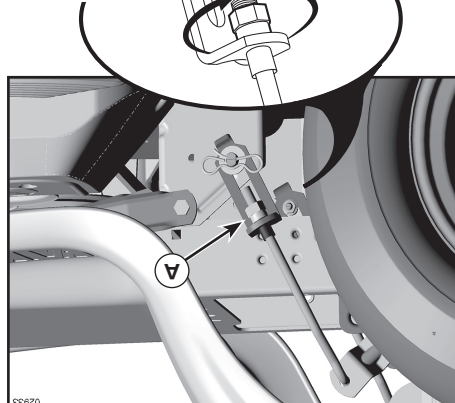
ATTENTION : Les lames sont tranchantes. Protégez vos mains en portant des gants ou en enveloppant les lames d'un tissu épais.

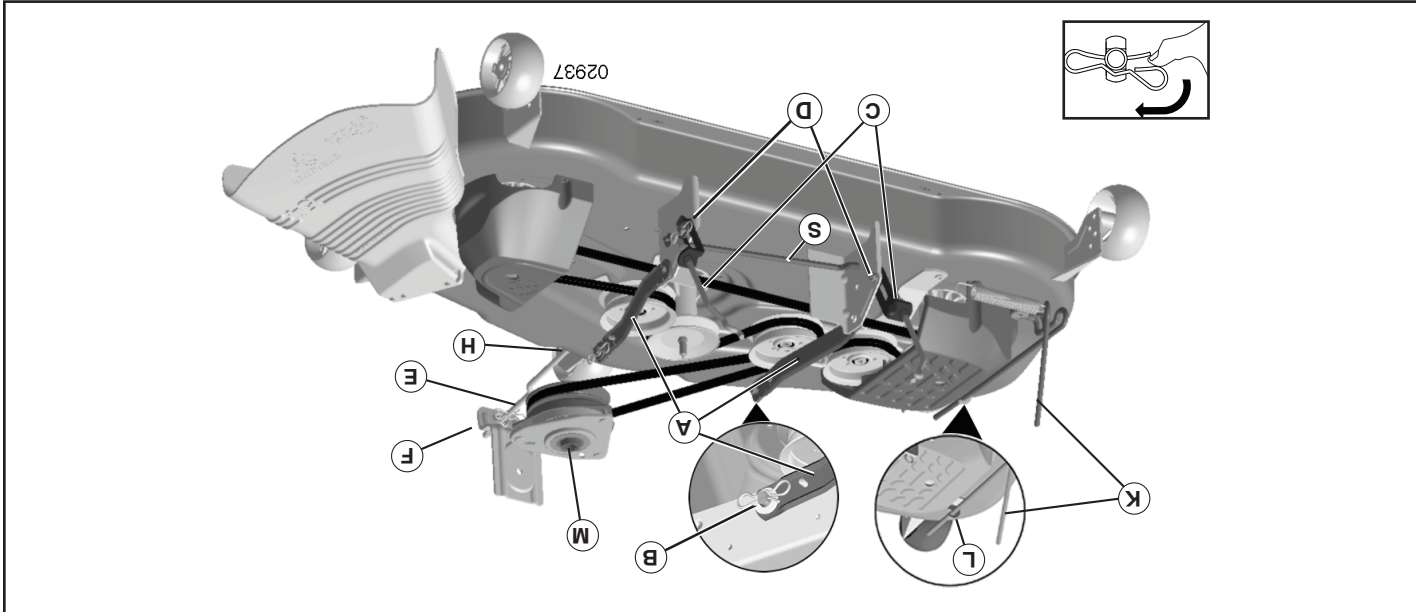


- FIG. 30** (Voir la Fig. 30)
- AJUSTEMENT LATÉRAL DE PRÉCISION
- Assurez-vous que vos pneus sont adaptés au niveau de stationnement gonflés, puis stationnez le tracteur sur un terrain de niveau ou une pente de coude.
 - Assurez-vous que vos pneus sont adaptés au niveau ou une pente de coude.
 - Et en vérifiant son apparence. Faites un autre ajustement si nécessaire, jusqu'à ce que vous soyiez satisfait du résultat.
 - Vérifiez l'ajustement en tondant de la pelouse non coupée et en vérifiant son apparence. Faites un autre ajustement si nécessaire, jusqu'à ce que vous soyiez satisfait du résultat.
 - Assurez-vous que vos pneus sont adaptés au niveau ou une pente de coude.

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

- FIG. 29**
- Tournez l'écrou à la droite pour soulever la tondeuse ou à la gauche pour abaisser la tondeuse.





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

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

- Héchez l'embrayage à accrocchange à la position « DIS-EN-GAGE ».
 - Abaissez le levier le levage à sa position la plus basse.
 - Dégagéz la tige de tension de la courroie (k) de la manette de verrouillage (L).

REVISION ET REGLAGES

AVANT DE FAIRE TOUS LES REVISESONS OU
POUR EVITER DES DOMMAGES SERIEUX, AVANT DE FAIRE TOUS LES REVISESONS OU
ACCÈS

Assurez-vous que les lames et toutes les pièces tournaires se solent arrêtées. Débranchez le câble de bougie d'allumage et posez-le de telle façon qu'il ne puisse pas entrer en contact avec la bougie d'allumage.

Tracez l'embarquage à accès rapide en position deboutée (DISCENDARD).

• Supposons que nous avons une paire de chaussures et que nous devons les échanger pour une autre paire.

Appuyez sur la pédale de frein et engagez le frein de stationnement.

REGLAGES.

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

FILTRE A AIR

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

NETTOYER LE TAMIS D'AIR

Utilisez le calibre du bouchon de remplissage d'huile avec la bague sur le tube quand vous avez fini.

Retirez le tube de vidange et remettez le bouchon sur le pour la capacité approimate.

Remplissez le moteur avec l'huile dans le tube de la jauge trop. Voir la section de "SPECIFICATIONS DU PRODUIT".

Racordez le vidange et raccordez le tube de vidange.

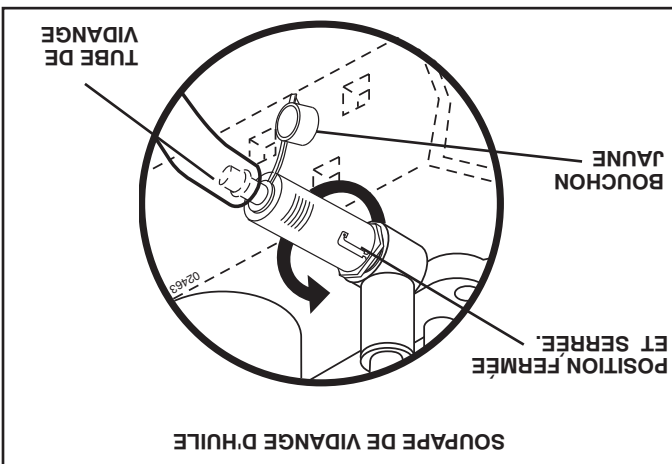
Retirez le tube de vidange et remettez le bouchon sur le moteur.

Apres ouvrir, tirez sur la soupape de vidange.

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

Déverrouillez la soupape de vidange en poussant vers le centre.

FIG. 25



Envez le bouchon jaune du changement d'huile. Envez le bouchon jaune du raccord inférieur de la soupape de vidange et installez le tube de vidange et raccordez le tube de vidange sur le raccord inférieur de la soupape de vidange.

Envez le bouchon jaune du changement d'huile. Ne permettez pas que des saletés entrent dans le moteur quand vous changez l'huile.

Recueillez l'huile dans un récipient approprié.

Huile se vidangera plus rapidement quand elle est chaude.

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

Déterminez température prévue avant le changement d'huile. Toute l'huile doit avoir la classification API SG-SL. Voir les Figs. 24 et 25 -

POUR CHANGER L'HUILE DE MOTEUR

Changez l'huile toutes les 50 heures d'opération ou au moins une fois par an si le tracteur est utilisé moins de 50 heures par ans.

de l'utilisation avec un niveau d'huile bas.

Moteur plus fréquemment pour éviter d'en dommager le moteur tout utilisez une huile de moteur avant de démarrer le moteur et toutes les huit (8) heures d'utilisation. Serrez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile chaque fois que vous

utilisez le tracteur est utilisée moins de 50 heures par ans.

de l'utilisation avec un niveau d'huile bas.

soit utilisées à plus de 0°C/32°F. Verifiez le niveau d'huile quand elles

de multiviscosité augmentera la consommation de temps froid, ces huiles

10W30 etc.), améliorant le démarrage par temps froid, ces huiles

de multiviscosité sont utilisées à plus de 0°C/32°F. Verifiez le niveau d'huile quand elles

pour la capacité approximative.

Retirez le tube de vidange et remettez le bouchon sur le

montre.

Utilisez le calibre du bouchon de remplissage d'huile avec la

jauge à ce que la cheville soit en position verrouillée comme

et en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre

versouillez la soupape de vidange en poussant vers l'intérieur

après ouvrir, tirez sur la soupape de vidange.

Intégrer et raccordez le tube de vidange.

Déverrouillez la soupape de vidange en poussant vers le

centre.

Portez le tube de vidange et raccordez le tube de vidange.

Utilisez seulement l'huile détergente de qualité supérieure de

classification API SG-SL. Choisissez le degré de viscosité SAE

de l'huile selon la température d'utilisation prévue.

Utilisez seulement l'huile détergente de qualité supérieure de

classification API SG-SL. Choisissez le degré de viscosité SAE

pas doit être préparée, contactez votre centre d'entretien autorisé

fut ou pour la durabilité de la transmission. Si la transmission

pas exige pour la durabilité de la transmission. Si la transmission

est en état de fonctionnement normal, assurez-vous que

le flot plus proche.

La transmission a été scellée à l'usine et l'entretien de fluide n'est

pas nécessaire pour la durabilité de la transmission. Si la transmission

couple et les autres refroidissements pour la transmission

l'huile de refroidissement des ailettes de refroidissement pour assurer

que les lames de ventilateur soient propres et intactes.

Inspectez le ventilateur de refroidissement pour assurer

que le moteur fonctionne au standard que la transmission prendrait

N'essayer pas de nettoyer le ventilateur ou la transmission pendant

Le ventilateur et les ailettes de refroidissement de la transmission

correcht.

Verifier les courroies trapézoïdales pour la détection et l'usure

après les courroies ne sont pas réglables. Remplacez-les si nécessaire

si elles glissent à cause de l'usure.

Les courroies sont pas courroies de trapézoïdale. Remplacez-les si nécessaire

la section ENTRETIEN ET REMPLACEMENT dans

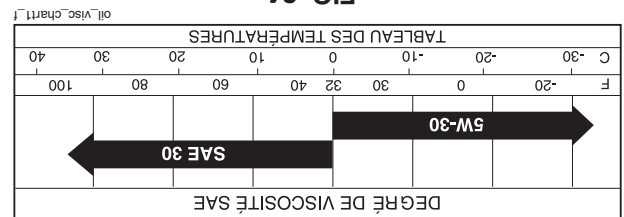
• Réinstallez la batterie Voir "REPLACEMENT BATTERIE"

• Enduissez les bornes avec la graisse ou le pétrolatum.

• Nettoyez les batteries avec métallique jusqu'à ce qu'ils brillent.

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

FIG. 24



LUBRIFICATION

MOTEUR

La transmission a été scellée à l'usine et l'entretien de fluide n'est

pas nécessaire pour la durabilité de la transmission. Si la transmission

couple et les autres refroidissements pour la transmission

l'huile de refroidissement des ailettes de refroidissement pour assurer

que les lames de ventilateur soient propres et intactes.

Inspectez le ventilateur de refroidissement pour assurer

que le moteur fonctionne au standard que la transmission prendrait

N'essayer pas de nettoyer le ventilateur ou la transmission pendant

Le ventilateur et les ailettes de refroidissement de la transmission

correcht.

Verifier les courroies trapézoïdales pour la détection et l'usure

après les courroies ne sont pas réglables. Remplacez-les si nécessaire

si elles glissent à cause de l'usure.

Les courroies sont pas courroies de trapézoïdale. Remplacez-les si nécessaire

la section ENTRETIEN ET REMPLACEMENT dans

• Réinstallez la batterie Voir "REPLACEMENT BATTERIE"

• Enduissez les bornes avec la graisse ou le pétrolatum.

• Nettoyez les batteries avec métallique jusqu'à ce qu'ils brillent.

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

MODÉRATION UN LUBRIFIANT SEC, EN POURPRE DE TYPE GRAFITE.
DOIVENT ÊTRE LUBRIFIÉS, UTILISEZ SELLEMENT ET AVANT SALTES DIMINUENT LA DURABILITÉ DE CES PALIERS A LES LUBRIFIANTS QUI ATTIRENT LA POSSIBILITÉ DE CES PALIERS A IMPORTANT. NE METTEZ NI HUILE NI GRASSE SUR LES POINTS DE PILOTAGE QUI ONT LES PALIERS EN NYLON.

- ② RÉFÉREZ-VOUS À LA SECTION ENTRETIEN SOUS MOTEUR
- ① LUBRIFIANT À TOUT USAGE

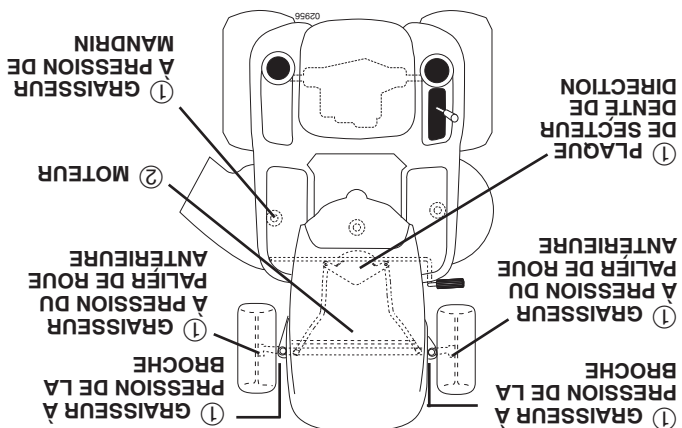


TABLEAU DE LUBRIFICATION

- 4.- Pas exigé si équipé avec une batterie sans entretien.
un certain salissureux.

3.- Remplacez plus souvent les lames en cas d'utilisation sur

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

AVANT CHARGE UTILISATION

- Une fois par an, remplacez la bougie d'allumage, nettoyez tous les régagés dans la section Entretien et Régalages de ce manuel de manière à être sûrs au moins une fois par saison.
- Tous les régagés doivent être correctement installés pour assurer une garanti complète, utilisiez des quilles ajustables pour ce tracteur ne couvre pas les éléments qui ont été utilisés. Pour conserver une longue période de la partie d'opérateur, doit maintenir le tracteur tel que précis dans ce manuel.
- Quilles ajustables sont nécessaires périodiquement pour maintenir correctement votre tracteur.
- La garantie couvre pas les éléments qui ont été utilisés. Pour conserver une longue période de la partie d'opérateur, doit maintenir le tracteur tel que précis dans ce manuel.
- Tous les régagés doivent être correctement installés pour assurer une garanti complète, utilisiez des quilles ajustables pour ce tracteur ne couvre pas les éléments qui ont été utilisés. Pour conserver une longue période de la partie d'opérateur, doit maintenir le tracteur tel que précis dans ce manuel.
- Une nouvelle filtre à air propre assurera la présence d'un pour les signes d'usure. Une nouvelle bougie d'allumage et un nouveau filtre à air correct et ainsi permet à votre moteur de marcher mieux et de durer plus longtemps.

GENÈRALES

LES RECOMMANDATIONS

- 1- Changez-les plus souvent quand le tracteur fonctionne avec un chargement lourd ou pendant les températures ambiantes élevées.
- 2- Préparez plus souvent si les conditions sont possibles sur un sol sec.

main_sch-tracteur ROS f	GUIDE D'ENTRETIEN		
	Avant charge	Toutes les 8 heures	Toutes les 25 heures
Vérifiez le système de frein			
Vérifiez la pression des pneus			
Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation			
Tableau de lubrification	3	4	4
Affûtez/Remplacez les lames de tondeuse			
Vérifiez le niveau de lubrification			
Nettoyez la batterie et les bornes			
Vérifiez la batterie			
Vérifiez les courroies trapzoidales			
Vérifiez l'unisson de Fauchouse			
Vérifiez le refroidissement de transmission			
Nettoyez le filtre à air	1,2	2	2
Remplacez l'huile du moteur (avec un filtre)			
Nettoyez le filtre à air	1,2	2	2
Inspectez le silencieux/Pre-étincelle			
Nettoyez les alllettes de refroidissement			
Remplacez la cartouche en papier du filtre à air			
Nettoyez la bougie d'allumage			
Quilles ajustables			
Utilisez le tracteur correctement pour			
La garantie ne couvre pas les éléments qui ont été utilisés.			
I-Opérateur.			
Le tracteur doit être entretenir à un abus ou à des négligences de la part de l'opérateur.			
La garantie ne couvre pas les éléments qui ont été utilisés.			
Quilles ajustables			
Gardez toujours le tracteur correctement entreposé dans un endroit sec.			
Chaque mois	1	1	1
Chaque heure	1	1	1
Toutes les 100 heures	1	1	1
Toutes les 50 heures	1	1	1
Avant chaque usage	1	1	1

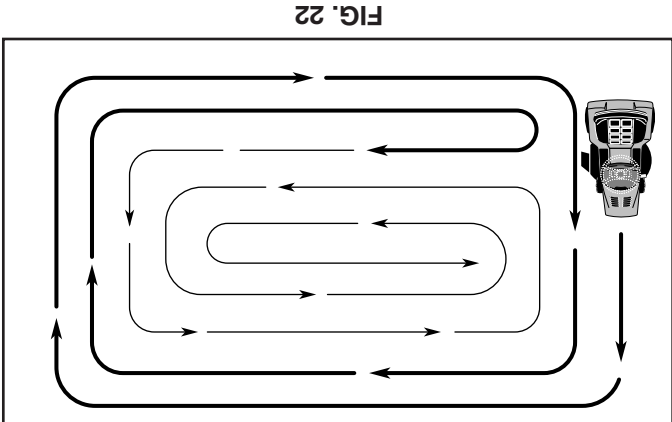
PURGER LA TRANSMISSION



ATTENTION: N'engagerez jamais le moteur lorsque la roue libre pend dans la transmission.

CONSÉILS DE TONDRÉ

- Assurez-vous que votre tondeuse soit correctement nivelée pour le meilleur rendement. (Voir la section de "Pour Niveler le carter de Tonduse".) Sous Entretien et Réglages de ce manuel).
- Vous devrez utiliser le côté gauche de la tondeuse pour la taille.
- Conduisez de manière à ce que l'herbe coupée soit déversée sur la zone qui a été tondue. La zone coupée doit être située à la droite du tracteur. Vous obtiendrez ainsi une coupe plus uniforme et une meilleure répartition de l'herbe coupée.
- Pour tondre une grande surface, on vous conseille de faire plusieurs tournants en sens inverse en tournant à droite.
- Après un ou deux tournants, tournez en sens inverse en tournant à droite de nouveau à droite, de façon à ce que l'herbe ne tombera pas dans la transmission en mettant la commande de la roue libre dans la position roue libre (Référez-vous à la section de "Pour Utiliser le moteur lorsque la roue libre pend dans la transmission").
- Gardez avec sûreté le tracteur sur un terrain plat, coupez le gaufrage jusqu'à ce que le travail soit achevé (Voir la Fig. 22).



- REMARQUE:** Pendez la transmission en déplaçant la commande de la roue libre en position de marche (Référez-vous à la section de "Pour Utiliser le moteur lorsque la roue libre pend dans la transmission"). Coupez le moteur et engagez le frein de stationnement.
- Embrayez la transmission en déplaçant la commande de la roue libre en position de marche (Référez-vous à la section de "Pour Utiliser le moteur lorsque la roue libre pend dans la transmission"). Dégagiez le frein à main.
- Lorsque vous assseyez sur le siège du tracteur, démarrez le moteur. Après que le moteur marche, déplacez la commande des gaz à la position de demi-vitesse (1/2).
- Démarrez le moteur. Après que le moteur marche, déplacez la commande des gaz à la position de trois (3) fois.
- AVancez le tracteur de 150 cm (5 pieds) appuyant délicatement et ensuite, reculez de 150 cm (5 pieds). Répétez ce procédé et ainsi de suite jusqu'à ce que la transmission soit parfaitement utilisée.
- Quand vous utilisez les accessoires, choisissez toujours une vitesse de course qui convient au terrain et à l'accessoire utilisé.
- Tondre toujours avec la commande des gaz à plein gaz pour assurer le meilleur rendement de tondeuse et de déclenchement correct du matériau. Choisissez une vitesse de course qui donne le meilleur rendement de la tondeuse et la meilleure coupe.
- La charge et la possibilité du incendie de l'herbe séche. La première fois, reglez l'appareil pour une coupe assez haute. La deuxième fois, passez droit se faire à la hauteur désirée.
- Si le gaz est très haut, il faut le tondre deux fois pour réduire la charge de la tondeuse. Laissez sécher l'herbe avant de tondre.
- Ne tondez pas l'herbe quand elle est mouillée. L'herbe mouillée bloquera la tondeuse.
- La deuxième fois, laissez sécher l'herbe avant de tondre. La première fois, laissez sécher l'herbe avant de faire une coupe assez haute.
- Si le gaz est très bas, il faut le tondre deux fois pour réduire la charge de la tondeuse.
- La charge et la possibilité du incendie de l'herbe séche. La première fois, reglez l'appareil pour une coupe assez haute. La deuxième fois, passez droit se faire à la hauteur désirée.
- Ne tondez pas l'herbe quand elle est mouillée. L'herbe mouillée bloquera la tondeuse.
- La charge et la possibilité du incendie de l'herbe séche. La première fois, laissez sécher l'herbe avant de faire une coupe assez haute.
- Si le gaz est très bas, il faut le tondre deux fois pour réduire la charge de la tondeuse.

FIG. 22

- IMPORtant.** Si vous utilisez la transmission pour déplacer le tracteur, il est recommandé que la transmission soit purgée avant d'utiliser le tracteur pour la transmission soit purgée. Pour assurer l'utilisation correcte et le rendement, il est recommandé que la transmission soit purgée à l'intérieur du tracteur pour la première fois. Cela procède enlevera l'air emprisonné à l'intérieur de la transmission qui se développerait pendant l'expédition de votre tracteur.
- POUR UTILISER LA TRANSMISSION DANS LA RÉINSTALLATION ET AVANT D'UTILISER LE TRACTEUR.** Démarrer et engagez le frein de stationnement.
- Debrayez la transmission en mettant la commande de la roue libre dans la position roue libre (Référez-vous à la section de "Pour Utiliser le moteur lorsque la roue libre pend dans la transmission"). Dégagiez le levier de la commande de déplacement à trois (3) fois.
- Lorsque vous assseyez sur le siège du tracteur, démarrez le moteur. Après que le moteur marche, déplacez la commande des gaz à la position lente. Dégagiez le frein à main.
- Embrayez la transmission en déplaçant la commande de la roue libre en position de marche (Référez-vous à la section de "Pour Utiliser le moteur lorsque la roue libre pend dans la transmission"). Dégagiez le frein à main.
- Coupez le moteur et engagez le frein de stationnement.
- Embrayez la transmission en déplaçant la commande de la roue libre en position de marche (Référez-vous à la section de "Pour Utiliser le moteur lorsque la roue libre pend dans la transmission"). Dégagiez le frein à main.
- La commande des gaz à la position de trois (3) fois.
- AVancez le tracteur de 150 cm (5 pieds) appuyant délicatement et ensuite, reculez de 150 cm (5 pieds). Répétez ce procédé et ainsi de suite jusqu'à ce que la transmission soit parfaitement utilisée.
- Quand vous utilisez les accessoires, choisissez toujours une vitesse de course qui convient au terrain et à l'accessoire utilisé.
- Tondre toujours avec la commande des gaz à plein gaz pour assurer le meilleur rendement de tondeuse et de déclenchement correct du matériau. Choisissez une vitesse de course qui donne le meilleur rendement de la tondeuse et la meilleure coupe.
- La charge et la possibilité du incendie de l'herbe séche. La première fois, reglez l'appareil pour une coupe assez haute. La deuxième fois, laissez sécher l'herbe avant de tondre.
- Ne tondez pas l'herbe quand elle est mouillée. L'herbe mouillée bloquera la tondeuse.
- La charge et la possibilité du incendie de l'herbe séche. La première fois, laissez sécher l'herbe avant de faire une coupe assez haute.
- Si le gaz est très bas, il faut le tondre deux fois pour réduire la charge de la tondeuse.
- La charge et la possibilité du incendie de l'herbe séche. La première fois, laissez sécher l'herbe avant de faire une coupe assez haute. La deuxième fois, passez droit se faire à la hauteur désirée.
- Ne tondez pas l'herbe quand elle est mouillée. L'herbe mouillée bloquera la tondeuse.
- La charge et la possibilité du incendie de l'herbe séche. La première fois, laissez sécher l'herbe avant de faire une coupe assez haute.
- Si le gaz est très bas, il faut le tondre deux fois pour réduire la charge de la tondeuse.

UTILISATION

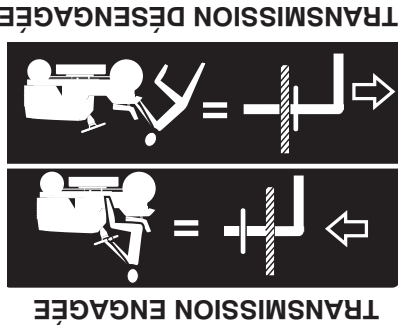
- REMARQUE :** L'indicateur d'entretien est en fonctionnement du moteur et dépend de la charge horaire totale d'heures de fonctionnement du moteur et de la charge horaire totale d'heures de fonctionnement du moteur. L'indicateur d'entretien montre le total d'heures de fonctions de moteur ou de la tonneuse. Si cette cas, l'indicateur d'entretien dépendra de deux heures. Pour procéder à l'entretien du moteur une fois toutes les deux heures, consulter la section Entretien de ce manuel.

INDICATEUR D'ENTRETIEN/HORMOMETRE

Hémisphère sud où l'ensemble des accès soient recommandés, dans les spécificités du secteur de vote tracteur. Fautes perdues peuvent perdre la maîtrise de votre tracteur.

POUR REMORQUER DES CHARRETTES ET AUTRES ACCESSOIRES

FIG. 21



- Quand vous possédez un remorqueur de tracteur, assurez-vous que la transmission soit désengagée le tracteur, assurez-vous que roue libre à la position soit désengagée en déplaçant la commande de roue libre sur la barre d'attelage arrière du tracteur. Soulevez le mécanisme de levage d'accessoire à la position la plus haute avec la commande de levage d'accessoire.
 - Tirez la commande de roue libre au-delà et vers le bas à l'intérieur de la laminaire et relâchez-la pour qu'elle soit à la position désengagée.
 - Ne remordez ou poussez jamais votre tracteur à une vitesse de plus de 3,21 km/h (2 mph).
 - Pour régénérer la transmission, inversez le procédé ci-dessus.
 - REMARQUE: Pour protéger le capot des dommages pendant le transport de votre tracteur sur un camion ou une remorque, assurez-vous que le capot soit fixé au tracteur. Utilisez les moyens appropriés (corde, câble, etc.).

(Voir les Fig. 13 et 21)

POUR TRANSPORTER LE TRACTEUR

- Pour redemarrer, dégagiez lentement le frein de stationnement et la pédale de frein.
 - Appuyez lentement sur la pédale de marche avant jusqu'à ce que le viseur toujouors très progressivement.

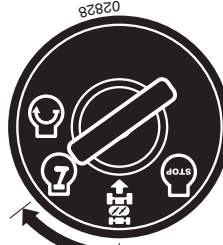
Choisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à monter ou descendre une côte.

Evitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.

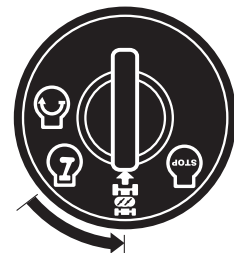
S'il est absolument nécessaire d'arrêter, arronbez rapidement la pédale de frein jusqu'à sa position de freinage. Engagez le frein de stationnement.



POUR UTILISER DANS LES PENTES



POSITION DE MOTEUR ON



ROS SUR ON

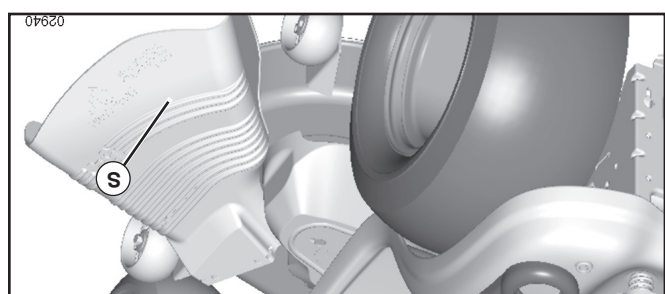
- Utilisez que si vous êtes certains du aucun enfoncé ou tiers n'est présent sur la surface à tondre.
 - Enfoncer complètement la pédale de l'embryagé/frein sans la lâcher.
 - Avec le moteur en marche, introduisez la clé dans le commutateur ROIS et faites-la tourner en sens anti-horaire sur ON.
 - Regardez sur le sol et derrière vous avant de reculer, et tout en reculant.
 - Déplacez lentement le levier de vitesse sur la marche arrière (R) pour commencer le mouvement.
 - Lorsque l'utilisation du ROIS n'est plus nécessaire, faites tourner la clé de contact en sens horaire sur ON.

UTILISATION DU SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRÊTÉ

- AVERTEMENT:** Il est fortement déconseillé de faire reculer avec l'embryagge de ROs. Si l'opérateur tente de tirer le clou de la clef d'allumage soit placée dans la position ROs "ON". L'arrêt du moteur à moins que la clef d'allumage soit placée dans la position ROs "OFF", alors il devra débrancher la batterie pour réinitialiser l'accès au système de sécurité.

MARGHE ARRIERE (ROS)

FIG. 20



UTILISATION

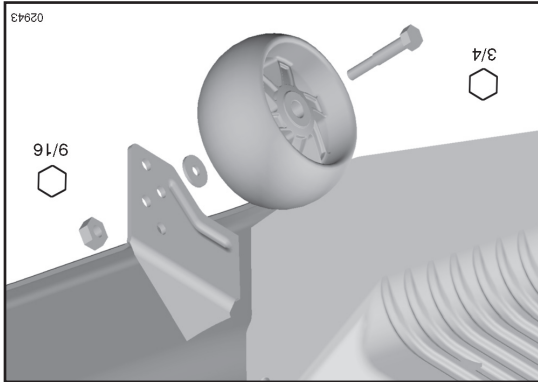


ATTENTION: N'utilisez pas la tondeuse sans le déflecteur ou sans le ramasse-herbe si la lieu.

- Votre tracteur est tenu d'un interrupteur de détection de présence qui déclenche l'arrêt du moteur si l'opérateur essaie de quitter le siège pendant que le moteur fonctionne et que l'embarayage est arrêté.
 - Sélectionnez la hauteur de tondeuse désirée à l'aide du levier d'accrochage.
 - Engagez les lames de tondeuse en déplaçant la commande d'embarayage à la position embrayée (ENGAGED).
 - Pour arrêter les lames de tondeuse -
 - Déplacez la commande d'embarayage d'accessoire à la position embrayée (DISENGAGED).

POUR UTILISER LA TONDEUSE

FIG.19



- Voir la Fig. 19.**

 - Les routes sont bien régulières qu'au fond elles se trouvent légèrement au-dessus du sol lorsquée la tondueuse est à la hauteur de coupe désirée. Dans ces cas, les roues garderont le centre en place pour prévenir le dégazouinissement de la plupart des terrains.
 - REMARQUE:** Réglez les routes qu'au fond le tracteur est sur un terrain plat.
 - Réglez la tondueuse à la hauteur de coupe désirée (Voyez la section de "POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE") dans la section fonctionnement de ce manuel).
 - Quand la tondueuse est à la hauteur de coupe désirée pour la hauteur de coupe désirée dessus du sol, installez la route dans le trou approprié. Serrez dessus du sol, installez la route montees légèrement au-à fond.
 - Répétez de l'autre côté. Installez la route dans le même trou régulable.

POUR REGLEER LES ROUES DE JAUZE

- La pelouse doit étre tondue à 6,35 cm (2-1/2 po). Pendant la saison fraîche et à plus de 7,62 cm (3 po), pendat la saison chaude. Tondre souvent pour les meilleurs résultats.
 - Pour le meilleur rendement, si l'herbe mesure plus de 15,24 cm (6 po), vous devrez la tondre deux fois. La première fois laissez-la plutôt longue; et la deuxième fois à la hauteur désirée.

UTILISATION

- Placez le levier d'accrochage dans la rainure correspondant à la hauteur désirée.
- Faites glisser la languette (T) à la hauteur de tondeuse désirée à l'aide de l'anneau.
- La plaque de réglage de la hauteur de coupe est enfoncée de 3,81 cm (1 1/2 po.) à 10,16 cm (4 po). Les hauteur sont mesurées du terrain à l'extrême limite de la lame quand le moteur ne marche pas.
- Ces hauteur sont approximatives et elles pourraient changer à cause des conditions du terrain, de la hauteur de l'herbe et des types d'herbe qui sont tondus.

FIG. 18

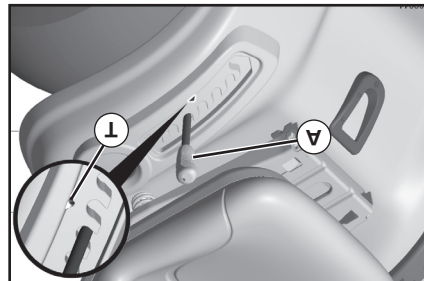
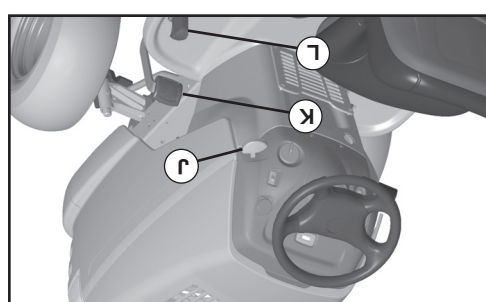


Fig. 17



- ## COMMENT UTILISER LE REGULATEUR DE

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

REMARQUE: Utilisez toujours le tracteur à une vitesse complète de déplacement, comme décrit ci-dessus, avant de quitter le tracteur pour déplacer un autre objet.

(Voir la Fig. 17) POUR AVANCER ET RECULER

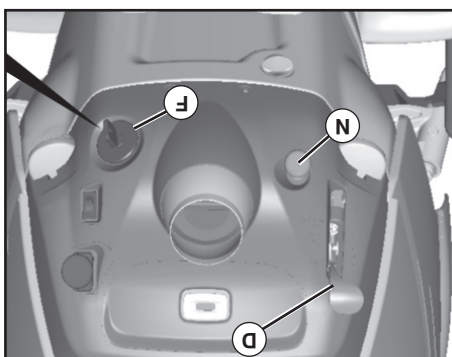
- Utilisez l'embrague d'angle pour démarrer un moteur froid. Ne utilisez pas pour déclencher l'embrague lorsque le moteur est chaud.
- Utilisez l'embrague d'angle pour déclencher l'embrague lorsque le moteur est froid. Ne utilisez pas pour déclencher l'embrague lorsque le moteur est chaud.
- Pour engager l'embrague (N), tirez du bouton. Poussez lentement le bouton pour déclencher l'embrague.
- Pour déclencher l'embrague (N), poussez lentement le bouton pour déclencher l'embrague.
- Démarrez le tracteur et libérez le frein à main.
- Appuyez doucement sur la pédale de marche arrière (K) ou sur la pédale de marche arrière (L) pour commencer à vous déplacer. Plus vous appuyez sur la pédale, plus la vitesse au sol augmente.

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

- Utilisez toujours le moteur à pleine vitesse (rapide) pour une meilleure performance.
- Faire fonctionner le moteur à une vitesse inférieure à sa vitesse maximale (rapide) réduira l'efficacité du moteur (D).
- Une pleine vitesse (rapide) permet une meilleure performance de la tondeuse.

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

FIG. 16



ATTENTION: Arêtez toujours le tracteur avant de quitter le ramasse-herbe, etc.



REMARQUE: Si le contact d'allumage est laissé à une autre position que OFF, la batterie se décharge (A PLAT). Importante: si le contact d'allumage est laissé à une autre position que OFF, la batterie se décharge (A PLAT).

L'utilisation d'un tracteur présente le risque de projection de projectiles dans les yeux qui peuvent causer des blessures sérieuses. Portez toujours des lunettes de sécurité portées au-dessus des recommandations des lunettes de sécurité large de masque de sécurité ou un masque de sécurité porté au-dessus des lunettes.

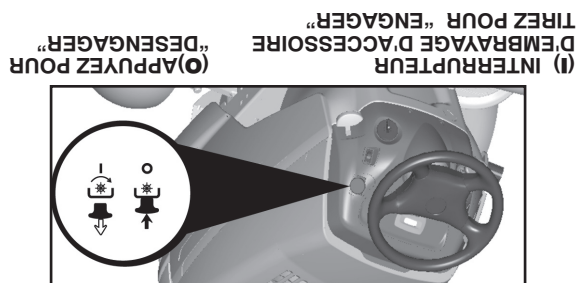
- Utilisez la clé de contact à la position coupe (F) STOP et tournez la clé de contact à la position coupe (F) pour arrêter le tracteur pour empêcher l'embauché non autorisée.
- Utilisez pas la commande gaz (N) pour arrêter le tracteur en position intermédiaire.
- Tournez la clé de contact à la position coupe (F) pour provoquer un "retour de flamme".

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

- Placez la manette des gaz en position (D) intermédiaire entre rapide et lent).
- Pour arrêter l'embragement, abaissez complètement la pédale frein à la position "Frein".
- MOTEUR -
- frein à la position "Frein".

ENTRAÎNEMENT -

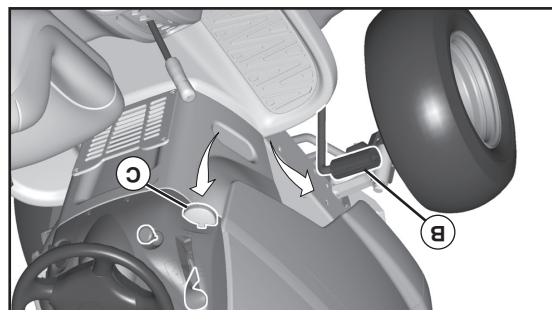
FIG. 15



- Pour arrêter les lames de tondeuse, poussez l'interrupteur d'embrayage d'accèssoire à la position (Q) "Désengagée".
- Pour arrêter les lames de tondeuse, poussez l'interrupteur d'embrayage d'accèssoire à la position (Q) "Désengagée".

POUR ARRÊTER (Voir la Fig. 15) POUR ARRÊTER

FIG. 14



- Votre tracteur est muní d'un interrupteur de détection de présence d'opérateur. Le moteur s'arrêtera, si l'opérateur quitte le siège sans appuyer à fond sur la pédale de frein à la position de stationnement (C) et tenez-le, puis relâchez la pression sur la pédale de frein/d'embrayage (B), assurez-vous que le levier du frein est toujours dans la position de stationnement (B). Assurez-vous que le levier du frein est toujours dans la position de stationnement (B), puis relâchez le levier du frein à la position de frein (BRAKE). Assurez-vous que le levier du frein est toujours dans la position de stationnement (B).
- Appuyez à fond sur la pédale de frein à la position de frein (BRAKE). Maintenez le pied sur la pédale (B) de frein à la position de frein (BRAKE). Maintenez le pied sur la pédale (B) de frein à la position de frein (BRAKE). Assurez-vous que le levier du frein est toujours dans la position de stationnement (B).

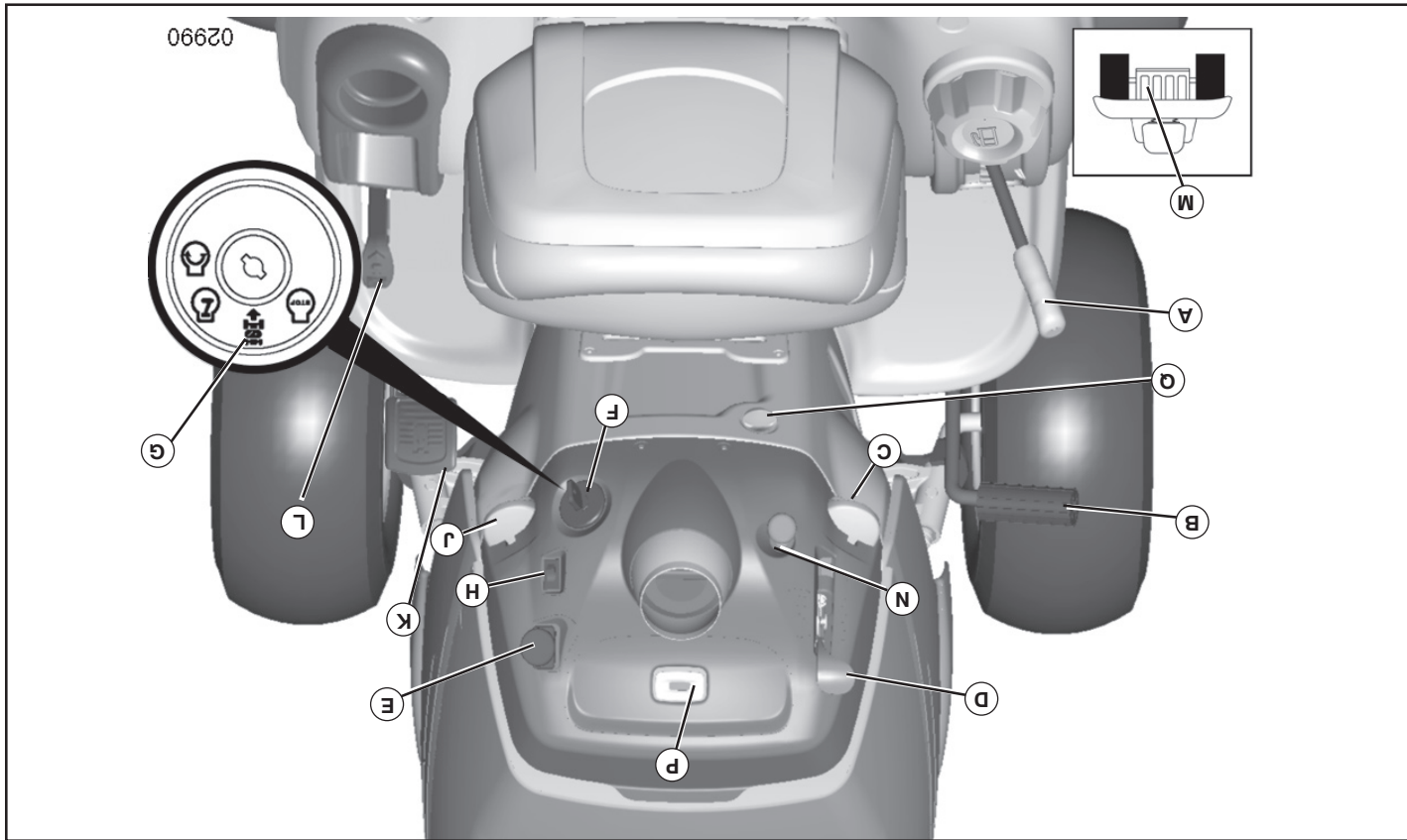
POUR ENGAGER LE FREIN DE STATIONNEMENT (Voir la Fig. 14)



- CONNAISSEZ VOTRE TRACTEUR**
- AVANT D'UTILISER VOTRE TRACTEUR, LISEZ 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 régulations. Gardez ce manuel pour référence.
- Nos tracteurs sont conformes aux normes de sécurité de l'American National Standards Institute.
-
- (A) LEVIER DE FREIN D'ACCESOIRE - permet de soulever et de baisser le carter de tondeuse ou les autres accessoires et de bloquer le tracteur.
- (B) PEDALE DE FREIN - permet de débrayer la transmission et de freiner le tracteur.
- (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) CONTACTEUR D'ALLUMAGE - permet de démarrer et de couper le moteur.
- (G) COMMUTATEUR DU SYSTÈME DE PRÉSENCE DE LOPE - permet le fonctionnement automatique du contacteur.
- (H) L'INTERRUPTEUR DES LUMIÈRES - permet d'allumer/étendre 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) LEVIER DE MARCHE AVANT - Sert à faire avancer le tracteur.
- (K) PEDALE DE MARCHE ARRIÈRE - Sert à faire reculer le tracteur.
- (L) COMMANDE DE LA ROUE LIBRE - débraye la transmission pour le transport ou le remorquage du tracteur quand le moteur ne fonctionne pas.
- (M) COMMANDE D'ENTREE/HOROMÈTRE - indique le nombre de tours du moteur.
- (N) COMMANDE D'ENTRANGLEUR - permet de démarrer un moteur froid.
- (O) PORT DE LA PUISSANCE 12-VOLT - est utilisé pour les accessoires 12-volt.
- (P) INDICATEUR D'ENTRETIEN/HOROMÈTRE - indique lorsqu'il faut entretenir le moteur et de la tondeuse est nécessaire.
- (Q) PORT DE LA PUISSANCE 12-VOLT - est utilisé pour les accessoires 12-volt.
- La plate-forme de fourche est utilisée pour démonter et monter la roue arrière.

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

FIG. 13



et avec les régulations. Gardez ce manuel pour référence.

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

UTILISATION

SÉRIESSES étoile l'endommagement de la propriété.
avoir comme conséquence la mort, des blessures sérieuses



FEU indique un risque où, si il n'est pas évité, pourrait

l'endommagement de la propriété.



la mort, des blessures sérieuses ou

n'est pas évité, pourrait avoir comme conséquence

SURFACES CHAUDES indique un risque où, si il

moteur.

en un endommagement du tracteur étoile du
d'alerte, indique une situation où pourrait résulter

ATTENTION lorsqu'il est utilisé sans le symbole

modèle.

pourraient causer des blessures mineures ou

ATTENTION indique un risque où, si il n'est pas évité,

mort ou des blessures sérieuses.

AVERTISSEMENT indique un risque où, si il n'est pas évité,
pas évité, pourrait avoir comme conséquence la

blessures sérieuses.

DANGER indique un risque où, si il n'est pas évité,
aura comme conséquence la mort ou des

blessures sérieuses.

(VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)

DÉBRAYAGE MAINS ET PIEDS LOIN

DÉACCESOIRE GARDEZ LES

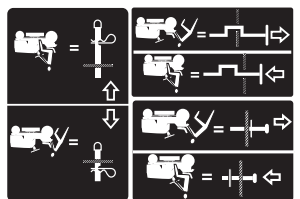
ENGAGE DANGERS, GARDEZ LES

ROUE LIBRE (Seulement pour les modèles)



(Seulement pour les modèles)

ROUE LIBRE



R	N	H	L	I	B	A	LE VAGUE DE	MOTEUR	FREIN DE	SYSTÈME DE	COUPE	ALLUMER	DES PHARES	EMBRYAGÉ	DÉBRAYAGE	ATTENTION	ROUTE LIBRE

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

UTILISATION

LISSE DE CONTRÔLE

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

LISEZ LA LISTE DE CONTRÔLE :

- ✓ Toutes les instructions ont été exécutées.
- ✓ Il n'y a pas de pièces détachées dans le carton.
- ✓ La batterie a été correctement préparée et chargée.
- ✓ Le siège a été ajusté à une position confortable et il a été serré à fond.
- ✓ Tous les pneus ont été correctement gonflés. (Les pneus ont été surgonflés pour l'expédition.)
- ✓ Assurez-vous que le carter de tondeuse ait été correctement nivéle du devant à l'arrière/d'un côté à l'autre pour obtenir les meilleurs résultats. (Les pneus doivent être correctement nivélés pour le nivellage.)
- ✓ Vérifiez la tondeuse et les courroies d'entraînement. Assurez-vous que toutes les connexions soient bien attachées et que les fils soient correctement serrés.
- ✓ PENDANT QUE VOUS APPRENEZ À UTILISER VOTRE TRACTEUR, FAITES ATTENTION AU :
- ✓ Niveau d'huile de moteur.
- ✓ Reservoir d'essence (rempli d'essence sans plomb normale, fraîche, et propre).
- ✓ Avant de démarrer le moteur, assurez-vous que vous comprenez la fonction et l'emploi de toutes les commandes.
- ✓ Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans risques.
- ✓ Vérifiez si le système de présence de l'opérateur (ROS) fonctionne correctement (Cf. les chapitres Fonctionnement et Entretien de ce manuel).
- ✓ Il est important de purger la transmission avant de démarer votre tracteur pour la première fois. Suivez les instructions correctes pour le démarage et la purge de la transmission.
- ✓ Référez-vous aux figures qui illustrent pour le remplacement correctement en position dans les guides-courroie.

Après vous être familiarisé avec le fonctionnement correctement de votre tracteur, vérifiez si les tiges fonctionnent correctement. (Voir "POUR VERIFIER LES FREINS" dans la section Entrée et Régagées de ce manuel.)

VERIFIER LE SYSTÈME DE FREIN

Référez-vous aux figures qui illustrent pour le remplacement correctement en position dans les guides-courroie.

Assurez-vous que toutes les courroies soient correctement dans la section Entrée et Régagées de ce manuel. Assurez-vous que toutes les courroies sont correctement dans la section Entrée et Régagées de ce manuel. Assurez-vous que toutes les courroies soient correctement dans la section Entrée et Régagées de ce manuel.

CORRECTEMENT EN PLACE

VÉRIFIER SI TOUTE LES COURROIES SONT

Pour les meilleures résultats de tondeuse, le boîtier de tondeuse doit être correctement nivéle. Référez-vous à la section "POUR NIVELER LE BOÎTIER DE TONDEUSE" dans la section Entrée et Régagées de ce manuel.

VÉRIFIER SI LA TONDEUSE EST DE NIVEAU

PSI indiquée sur ceux-ci.

- Réduisez la pression à l'intérieur des pneus à la valeur en 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 la tondeuse, tel que montre dans la section Fonctionnement de ce manuel.

VÉRIFIER LA PRESSION DES PNEUS

Si nécessaire, ajustez les roues de réglage avant d'utiliser la tondeuse, tel que montre dans la section Fonctionnement de ce manuel.

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 enclevez-la entièrement.

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

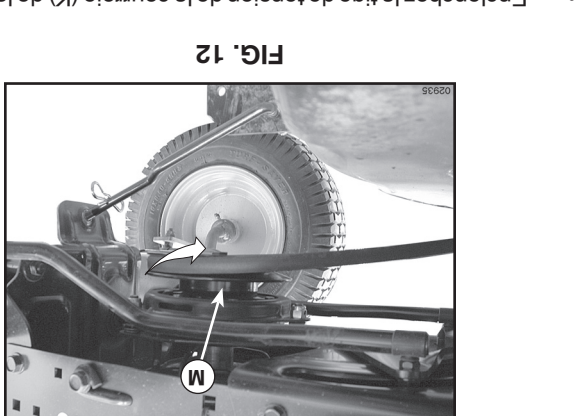


FIG. 12

FIG. 11

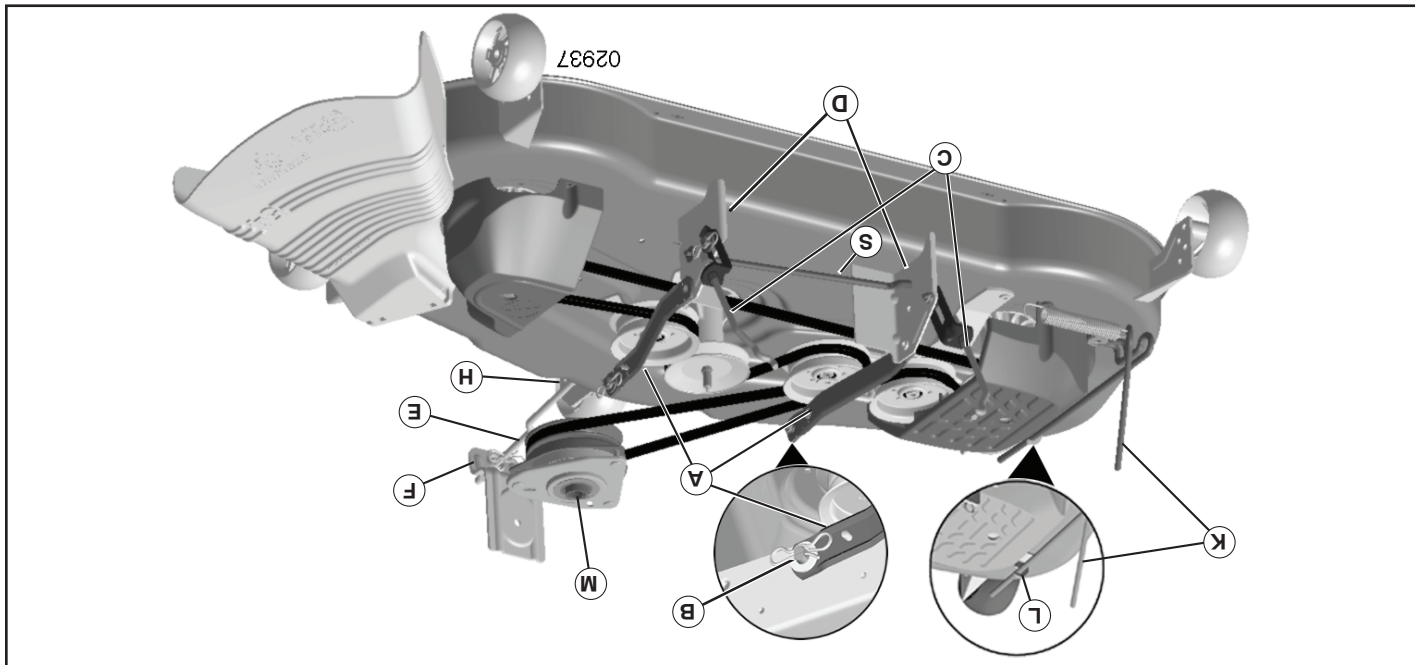
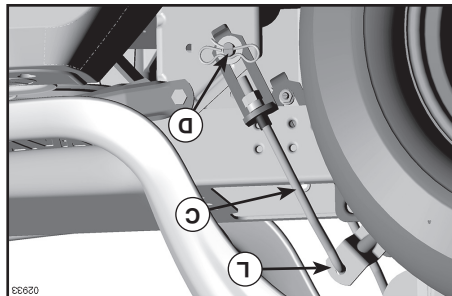
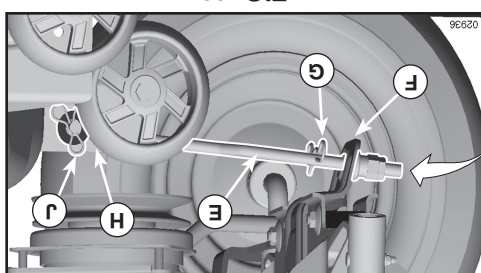


FIG. 9



- IMPORTANT :** Assurez-vous que la courroie est bien en place dans les sillons des poulies de la tonduse.
- Installez la courroie sur la poulie de l'embrayage avant (M).
- Dégagez la tige de tension de la courroie (K) de la manette de verrouillage (L).

FIG. 10



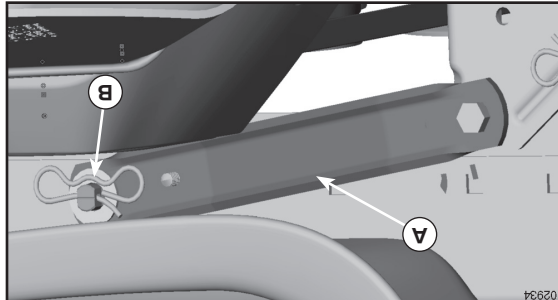
- Insérez l'autre embout de la bielette (E) dans l'orifice de la bielette située derrière le support.
- Avant de la tonduse (H) et fixez fermement à l'aide d'une rondelle et d'un 5/16 ressort-arrestoir (J).

- Fixez la bielette avant (E) - Commençez à la gauche du tracteur; insérez l'embout de l'assemblage de suspension avant dans l'orifice de la bielette située derrière le support.
- Fixez la bielette avant (E) - Placez l'officine du bras sur la tonduse (B) à l'arrière du châssis du tracteur et fixez solidement à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrestoir.

Replacez le volant de sorte que les roues soient droites, vers l'avant.

MONTAGE

FIG. 8



- Fixez les bras de suspension latéraux de la tonduse au châssis - Placez l'officine du bras sur la tonduse (B) à l'arrière du châssis du tracteur et fixez solidement à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrestoir.
- Replacez de l'autre côté du tracteur.

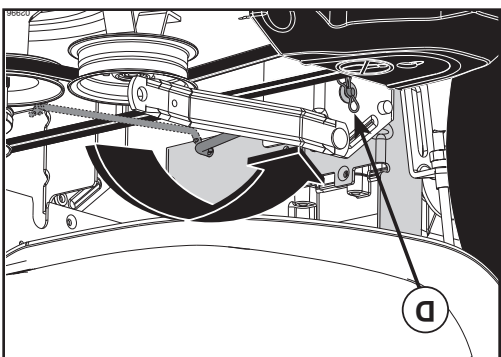
Replacez le volant de sorte que les roues soient droites, vers l'avant.

- ATTACHEZ LES BIELLES ARRIÈRES (C) - Insérez l'embout de tige de l'ensemble de la châssis de relevage dans le trou du bras de suspension de la bielette de la tonduse et roulez l'ensemble de la bielette de la tonduse sur le bras de suspension du tracteur (L) et le lien d'articulation vers le bas en direction de la tonduse. Soulevez le coin arrière de la tonduse et positionnez la rainure du bras sur la tige du support arrière de la tonduse et fixez fermement à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrestoir.
- Replacez de l'autre côté du tracteur.

Replacez le volant de sorte que les roues soient droites, vers l'avant.

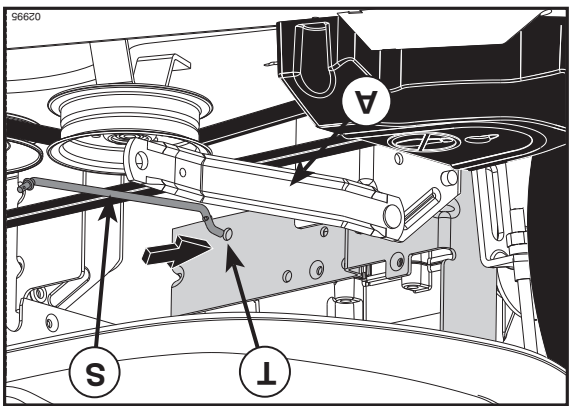
Replacez le volant de sorte que les roues soient droites, vers l'avant.

FIG. 7



- Fixez solidement en place à l'aide d'une rondelle et d'un petit 5/16 ressort-arrestoir, tel que montré.
- Fixez solidalement la tondeuse au support arrière de la tondeuse (D). Bougez la tondeuse au besoin pour insérer la barre dans l'orifice à l'arrière de la barre vers vous et insérez l'autre extrémité dans l'orifice à l'arrière de la barre vers vous et insérez l'autre extrémité.
- Fixez pivoter la barre vers vous et insérez l'autre extrémité dans l'orifice à l'arrière de la barre vers vous et insérez l'autre extrémité.

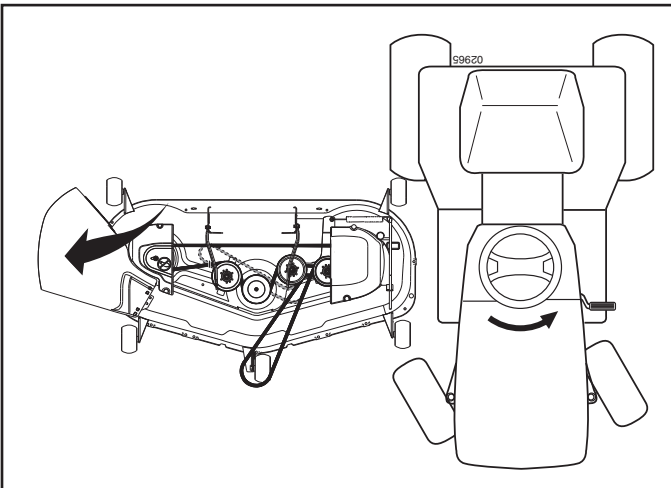
FIG. 6



- Encombez la tondeuse sous le tracteur, jusqu'à ce qu'elle soit au centre de ceul-ci.
 - Glisser la tondeuse sous le tracteur, jusqu'à ce qu'elle soit raux de la tondeuse (A) pointent vers l'avant avant de glisser la tondeuse sous le tracteur.
 - INSERER LA BARRE ANTI-ROUILLES DANS L'ORIFICE DU SUPPORT DE TRANSMISSION (T).
 - Encombez la tondeuse sous le tracteur, jusqu'à ce qu'elle soit raux anti-rouilles dans l'orifice du support de transmission, inserer la barre anti-rouilles dans l'orifice du support de transmission, inserer la barre anti-rouilles dans l'orifice du support de transmission.
- REMARQUE :** Assurez-vous que les bras de suspension laté-

- Retirez l'attache de plastique retenant la courroie, ramenez la courroie vers l'avant et assurez-vous qu'elle est bien en place dans les sillons de toutes les poulies.

FIG. 4



- Tournez le volant aussi loin que possible vers la gauche et positionnez la tondeuse à la droite du tracteur, le déflecteur vers la droite.

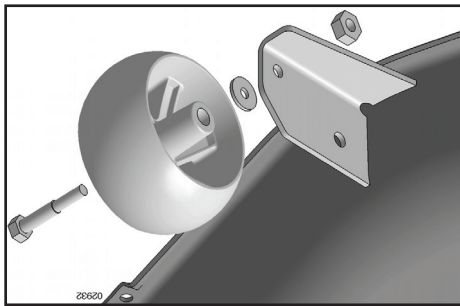
ATTENTION : Le levier possède un mécanisme à ressort. Tenez fermement le levier le levage, abaissez-le lentement et encerclez-le à sa position la plus basse.

- Abaissez le levier de levage à sa position la plus basse.
- Assurez-vous que le frein de stationnement et actionnez le frein de stationnement.
- Assurez-vous que le tracteur se trouve sur une surface de niveau et assemblez.
- Voir le document ASSEMBLAGE DE LA TONDEUSE ET DE LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT pour en savoir plus sur cet assemblage.

D'ENTRAÎNEMENT (Voir les Figs. 4-12)

INSTALLEZ LA TONDEUSE ET LA COURROIE

FIG. 3



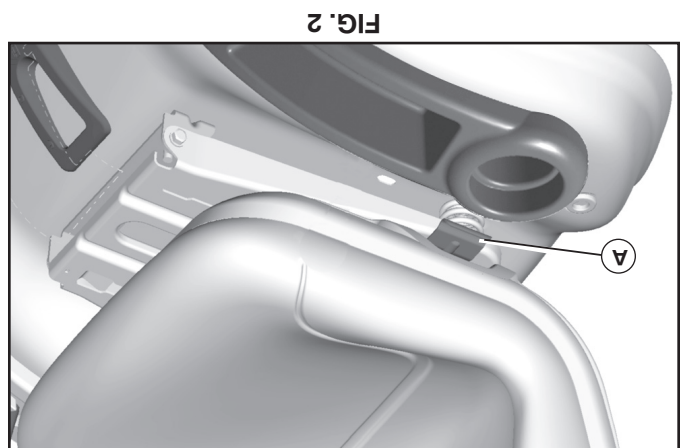
- A l'aide de la vis à épaulement, de la rondelle et du contre-écrou se trouvant dans le sac de pièces, assemblez la roue avant de la tondeuse tel que montré. Serrez fermement.

TONDEUSE (Voir la Fig. 3)

ASSEMBLEZ LA ROUTE AVANT DE LA

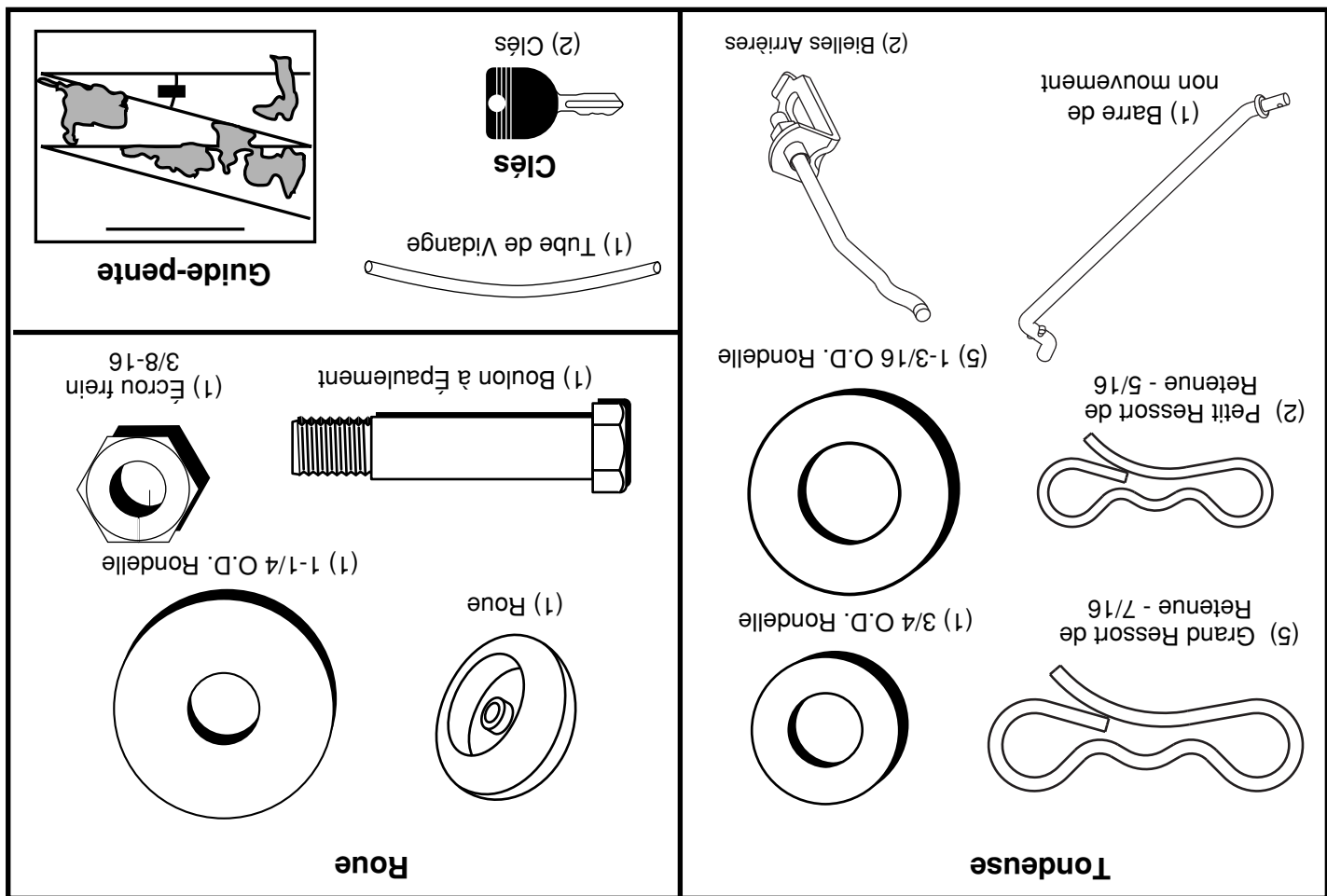
MONTAGE

- POUR RETIRER LE TRACTEUR DE LA PALLETTE EN LE FAISANT ROULER (Voir la section fonctionnement pour connaître l'empACEMENT et la fonction des commandes).**
- Retirez le tracteur hors de la palette en le faisant rouler.
 - Appuyez sur la pédale de frein/embrayage pour dégager le frein de stationnement.
 - Abaissez le levier de levage du piston et, placez le levier de levage d'accèssoire à la position la plus haute.
 - Verifiez le niveau de l'huile du moteur et remplissez le réservoir d'essence.
 - S'assurer d'avoir terminé toute phase d'assemblage.
 - Verifiez le niveau de l'huile en position "transmission" et appuyez sur le siège, prenez la pédale de frein/embrayage et appuyez le levier de la roue libre en position "transmission encachée".
 - Placez le contrôle de la roue libre dans la position "moteur" et appuyez la clé du sac et démarrez le moteur (voir "POUR DÉMARRER") dans la section Fonctionnement de ce manuel).
 - Presser le piston du levier de levage et placer le dispositif du frein à main sur le siège.
 - Retirez la clé du sac et démarrez le moteur (voir "POUR DÉMARRER") dans la section Fonctionnement de ce manuel).
 - Après le démarrage du moteur, déplacez la commande gaz au point mort.
 - Débloquez le frein de stationnement.
 - Déplacez lentement le levier de vitesse vers l'avant et dirigez le tracteur hors de la palette.
 - Appliquez le frein pour arrêter le tracteur, actionnez le frein de stationnement et placez la clé à "Stop".
 - Continuez selon les instructions suivantes.
- POUR RETIRER LE TRACTEUR DE LA PALLETTTE EN LE FAISANT ROULER (Voir la section fonctionnement pour connaître l'empACEMENT et la fonction des commandes).**
- Retirez le tracteur hors de la palette en le faisant rouler.
 - Appuyez sur la pédale de frein/embrayage pour dégager le frein de stationnement.
 - Abaissez le levier de levage du piston et, placez le levier de levage d'accèssoire à la position la plus haute.
 - Verifiez le niveau de l'huile du moteur et remplissez le réservoir d'essence.
 - S'assurer d'avoir terminé toute phase d'assemblage.
 - Verifiez le niveau de l'huile en position "transmission" et appuyez sur le siège, prenez la pédale de frein/embrayage et appuyez le levier de la roue libre en position "transmission encachée".
 - Placez le contrôle de la roue libre dans la position "moteur" et appuyez la clé du sac et démarrez le moteur (voir "POUR DÉMARRER") dans la section Fonctionnement de ce manuel).
 - Presser le piston du levier de levage et placer le dispositif du frein à main sur le siège.
 - Retirez la clé du sac et démarrez le moteur (voir "POUR DÉMARRER") dans la section Fonctionnement de ce manuel).
 - Après le démarrage du moteur, déplacez la commande gaz au point mort.
 - Débloquez le frein de stationnement.
 - Déplacez lentement le levier de vitesse vers l'avant et dirigez le tracteur hors de la palette.
 - Appliquez le frein pour arrêter le tracteur, actionnez le frein de stationnement et placez la clé à "Stop".
 - Continuez selon les instructions suivantes.



- AJUSTEZ LE SIÈGE (Voir la Fig. 2)**
- FIG. 1**
-
- 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 du vous permet de relever complètement sur la pédale d'embarquage/frein.
- Relâchez du levier pour assurer le siège en position.
- Assurez-vous que le siège est bien assis dans la section "S'assoir sur le siège" de la section Fonctionnement de ce manuel.
- REMARQUE: Si cette batterie est mise en service après le mois de l'année indiquée sur l'étiquette (L) (étiquette locataire entre les bornes), chargez la batterie pour un minimum d'une heure à 6-10 amps. (Voir "BATTERIE" dans la section Entretien de ce manuel).**
- Levrez le capot.
- VERIFIEZ LA BATTERIE (Voir la Fig. 1)**
- Vérifiez si il y a des pièces détachées et conservez-les.
- Enlevez la tonduse et tout matériel d'emballage.
- Enlevez la pâle des panneaux des côtés.
- Couper le long des lignes pointillées sur les autres surfaces de carton. Enlever les panneaux situés à chaque bout et éendarre à plat les panneaux des côtés.
- Enlevez toutes les pièces détachées et les petites boîtes contenues dans le carton.
- DEBALLER LE CARTON**
- Voulez-vous utiliser l'expression "DROITE" ou "GAUCHE", elle signifie la droite ou la gauche à partir de la position derrière le quadro sur laquelle il sera installé.
- Utilisez la clé à douille renversée pour monter les normales des clés soit inscrites.
- Un jeu de clé à douille rendra le montage. Les dimensions normales des clés sont inscrites.
- (1) Manomètre à pneu
- (1) Cise de 9/16"
- (1) Couteau tout usage
- (1) Clé de 3/4"
- Votre nouveau tracteur a été monté à l'usine sauf les pièces qui ne sont pas montées pour l'expédition.

- CARTON**
- POUR SORTIR LE TRACTEUR DU MONTAGE DE VOTRE TRACTEUR**
- Quand on utilise l'expression "DROITE" ou "GAUCHE", elle signifie la droite ou la gauche à partir de la position derrière le quadro sur laquelle il sera installé.
- Utilisez la clé à douille renversée pour monter les normales des clés soit inscrites.
- Un jeu de clé à douille rendra le montage. Les dimensions normales des clés sont inscrites.
- (1) Manomètre à pneu
- (1) Cise de 9/16"
- (1) Couteau tout usage
- (1) Clé de 3/4"
- MONTAGE



PIÈCES NON MONTÉES

RÈGLES DE SÉCURITÉ	2-3
ENTRETIEN	17-20
REVISIOn ET RÉGLAGES	21-25
ENTREPOSAGE	26
MONTAGE	27-28
GARANTIE	30
GUIDE DE DÉPANNAGE	4
UTILISATION	10-16
GUIDE D'ENTRETIEN	17

SOMMAIRE

Un pare-élinelles pour le silencieux est disponible au centre d'entretien autorisé le plus proche (Voir la section PIÈCES DE RECHANGE de ce manuel).

Un pare-élinelles pour le silencieux est disponible au centre d'entretien autorisé le plus proche (Voir la section PIÈCES DE RECHANGE de ce manuel).

Le système d'échappement n'est pas muní d'un pare-élinelles qui renforce les exigences des lois locales applicables. Quando un pré-élinelle est utilisé, il doit être maintenu en bon état de fonctionnement par l'opérateur.

Le système d'échappement n'est pas couvert d'arbre, ou d'heure si le combinution intime et il ne doit pas être utilisée sur ou près d'un terrain couvert d'arbres, d'arbres, ou d'herbe si le pré-élinelle est utilisé pour la protection d'un moteur à

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 pré-élinelle est utilisé pour la protection d'un moteur à

Étirez les instructions dans les sections Entretien et Suivez les instructions dans les sections Entretien et

• Lisez et observez les règles de sécurité.

RESPONSABILITÉS DU CLIENT

Veuillez lire et conserver ce manuel. Les instructions qui contiennent des informations de monte, et d'entretien correctement voter vous permetront de monter, et d'entretien correctement voter vos propres problèmes que vous ne pouvez pas résoudre, contactez le centre d'entretien autorisé le plus proche. Vous y trouverez des techniques qualifiées équipées des outils appropriés pour faire l'entretien et la réparation de ce tracteur.

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

Perfectionnez, et fabriquez pour assurer un rendement et sûreté maximum.

Capacité de type	4,0 Gallons	d'essence	L'essence sans plomb normale
Type d'huile	SAE 30	(API-SG-SL):	SAE 5W-30 (Superénergie de 32°F/0°C)
Capacité d'huile:	Avec un filtre 1,96 L	Type d'huile:	Avant un filtre 1,96 L Sans filtre 1,77 L
Bougie d'allumage:	Champlain QC12YC	Vitesse de marche	Marche en avant: 5,8/9,2 (Ecart: 0,040 po/1,02 mm)
Système de chargement:	16 ampères	Vitesse de marche	Marche en arrière: 2,1/3,4 (Ecart: 0,040 po/1,02 mm)
Batterie:	AMP/HR: 28	DIMENSIONS:	MIN. CCA: 230 U1R
Couple de rotation au boulon de lame:	45-55 ft.-lbs. (62-75 N/m)		

SPECIFICATIONS DE PRODUIT

ENTRETIEN GÉNÉRAL

-

REGLES DE SECURITE



III. ENFANTS

III. ENFANTS



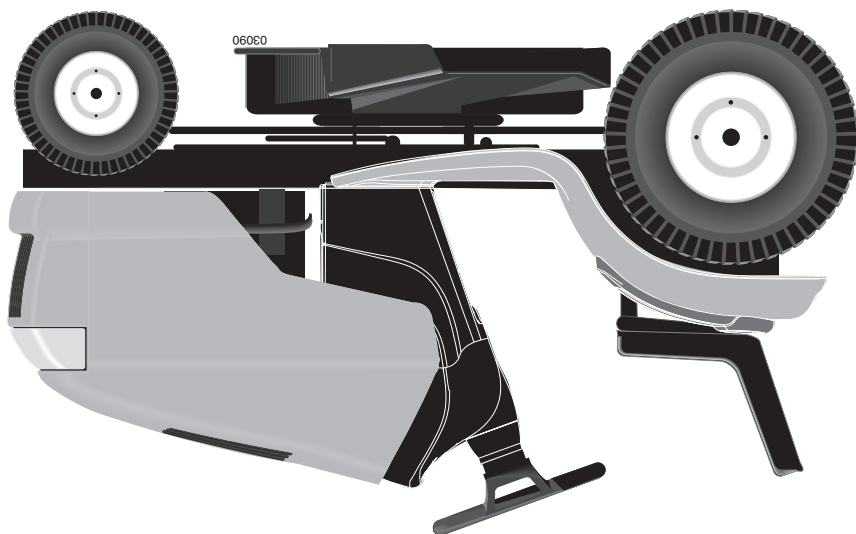
Visitez notre site web : www.poulan-pro.com

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

TRACTEUR DE JARDIN **PBT2654**

MODÈLE:

MANUEL DE L'OPÉRATEUR



Poulan Pro