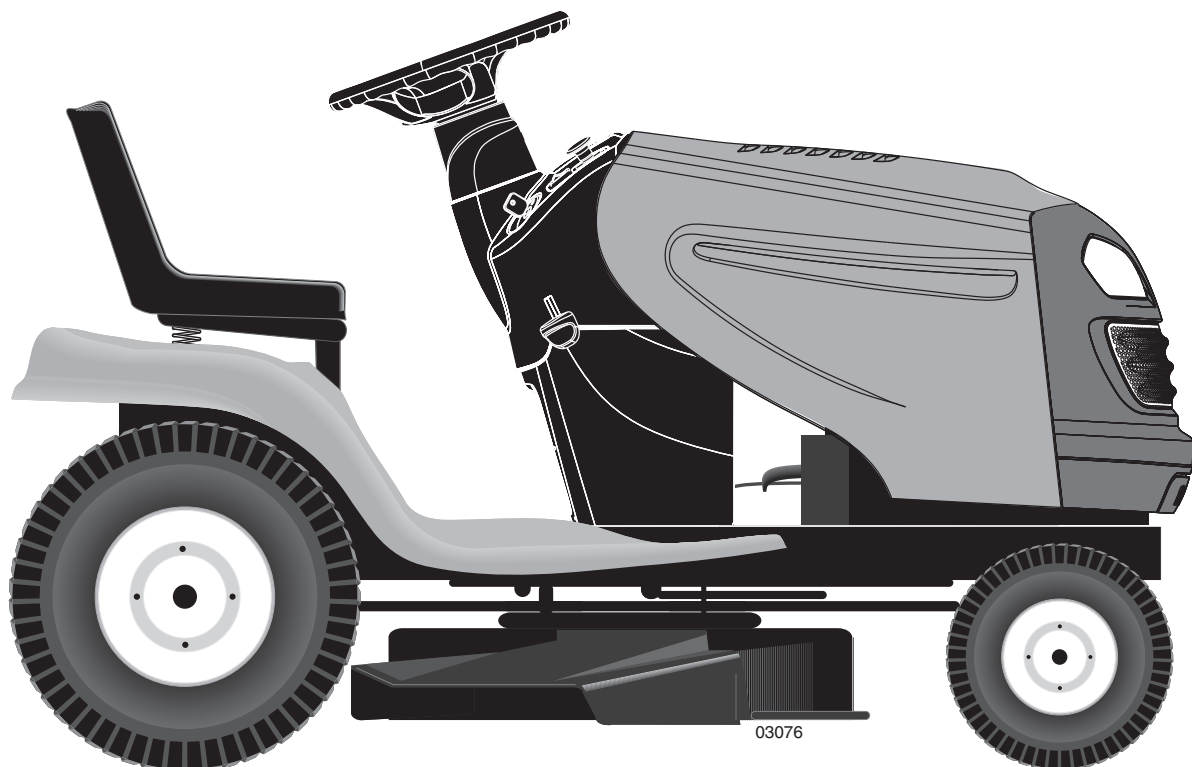


IMPORTANT MANUAL

DO NOT THROW AWAY

Poulan PRO



OPERATOR'S MANUAL

MODEL:

PPH20K46
LAWN TRACTOR

ALWAYS WEAR EYE PROTECTION DURING OPERATION

Visit our website: www.poulan-pro.com

WARNING:

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

SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers

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



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



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



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



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



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

I. GENERAL OPERATION

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

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

II. SLOPE OPERATION

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

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



SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers



III. CHILDREN

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

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

IV. TOWING

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

V. SERVICE

SAFE HANDLING OF GASOLINE

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

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

GENERAL SERVICE

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



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

PRODUCT SPECIFICATIONS

Gasoline Capacity and type:	2.50 Gallons Unleaded Regular
Oil Type (API-SG-SL): SAE 5W-30 (below 32°F)	SAE 10W30 (above 32°F)
Oil Capacity:	W/ Filter: 51 oz. W/O Filter: 35 oz.
Spark Plug:	Champion RC12YC (Gap: .030")
Ground Speed (MPH): Reverse:	Forward: 0 – 5.5 0 – 2.4
Charging System:	3 Amps Battery 5 Amps Headlights
Battery:	AMP/Hr: 28 MIN. CCA: 230 Case Size: U1R
Blade Bolt Torque:	45-55 FT. LBS.

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.

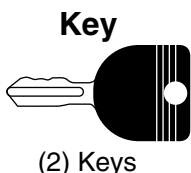
In the state of California the above is required by law (Section 4442 of the California Public Resources Code). Other states may have similar laws. Federal laws apply on federal lands.

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

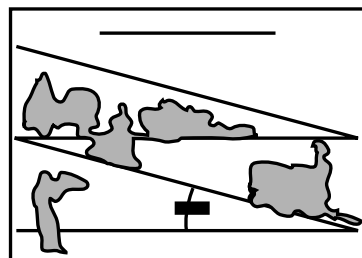
TABLE OF CONTENTS

SAFETY RULES	2	MAINTENANCE	14
PRODUCT SPECIFICATIONS.....	4	SERVICE AND ADJUSTMENTS	18
CUSTOMER RESPONSIBILITIES.....	4	STORAGE.....	24
ASSEMBLY	5	TROUBLESHOOTING	25
OPERATION	7		
MAINTENANCE SCHEDULE	14		

UNASSEMBLED PARTS



Slope Sheet



ASSEMBLY

Your new tractor has been assembled at the factory with the 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) 1/2" wrench | Tire pressure gauge |
| (2) 7/16" wrenches | Utility knife |
| | Pliers |

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

TO REMOVE TRACTOR FROM CARTON

UNPACK CARTON

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

BEFORE REMOVING TRACTOR FROM SKID

TO CHECK BATTERY (See Fig. 1)

- Lift seat to raised position.

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

- For battery and battery cable installation see "REPLACING BATTERY" in the "Service and Adjustments" section in this manual.

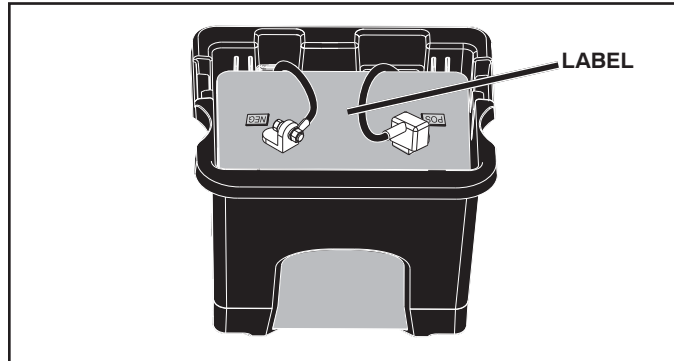


Fig. 1

TO ADJUST SEAT (See Fig. 2)

- Grasp adjustment handle(A) and pull up, slide seat to desired position and release adjustment handle.

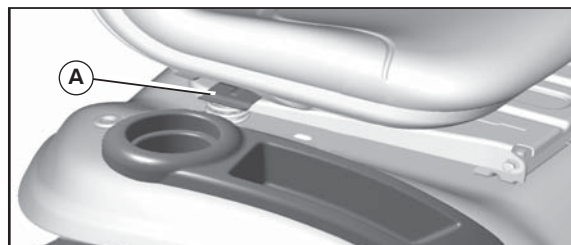


Fig. 2

ASSEMBLY

NOTE: You may now roll your tractor off the skid. Follow the instructions 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 clutch/brake pedal.
- Place freewheel control in "transmission disengaged" position (See "TO TRANSPORT" in the Operation section of this manual).
- Roll tractor forward off skid.
- Remove banding holding the deflector shield up against tractor.

Continue with the instructions that follow.

CHECK TIRE PRESSURE

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

- Reduce tire pressure to PSI shown on tires.

CHECK DECK LEVELNESS

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

CHECK FOR PROPER POSITION OF ALL BELTS

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

CHECK BRAKE SYSTEM

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

✓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:

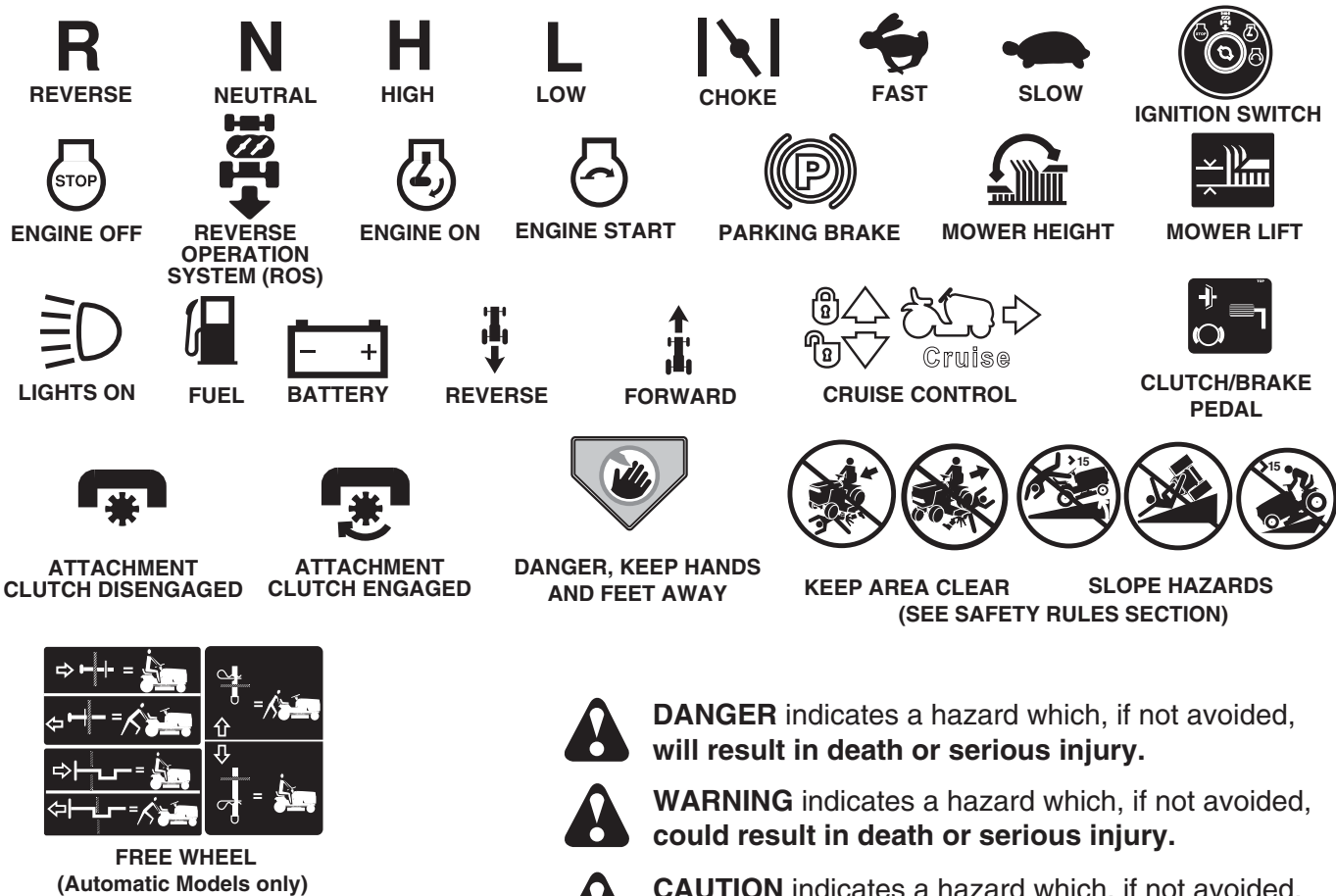
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory).
-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

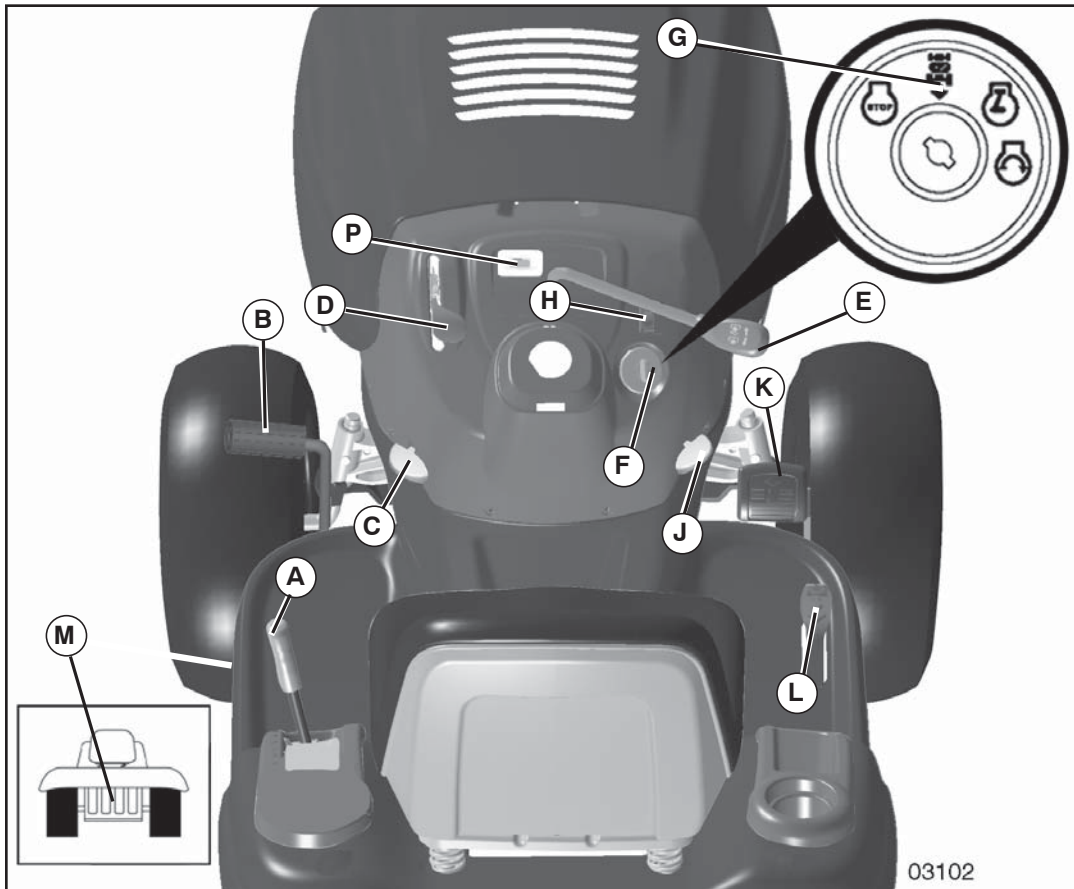


Fig. 3

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) CLUTCH/BRAKE PEDAL – Used for braking the tractor and starting the engine.

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

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

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

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

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

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

(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.

(P) SERVICE REMINDER/HOUR METER – Indicates when service is required for the engine and mower.

OPERATION



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

HOW TO USE YOUR TRACTOR

TO SET PARKING BRAKE (See Fig. 4)

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.

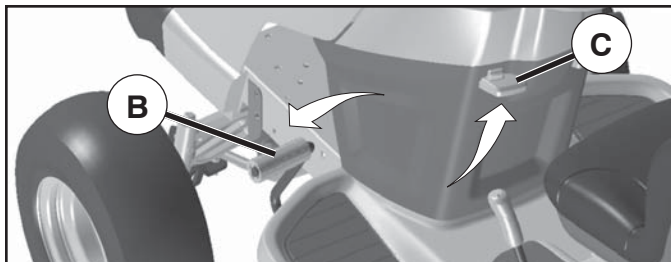


Fig. 4

STOPPING (See Fig. 5)

MOWER BLADES -

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

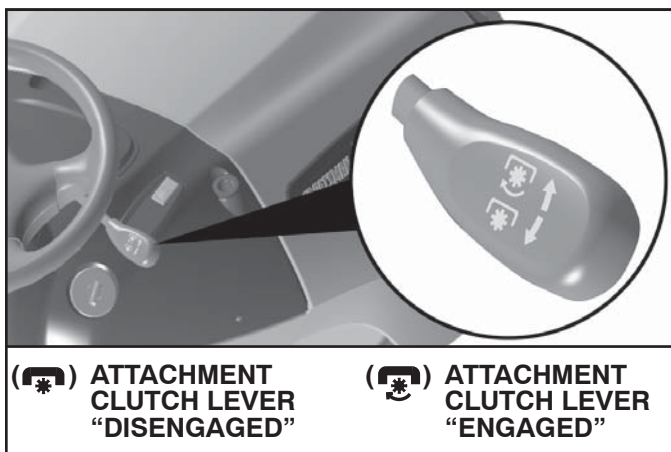


Fig. 5

GROUND DRIVE -

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

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

ENGINE -

- Move throttle control (D) 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 the choke to stop the engine.

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

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



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

TO USE THROTTLE CONTROL (D) (See Fig. 6)

Always operate engine at full speed (fast).

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

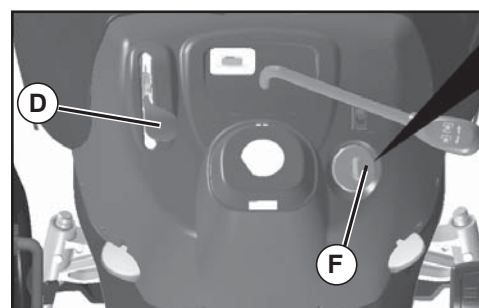


Fig. 6

TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (See Fig. 7)

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

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

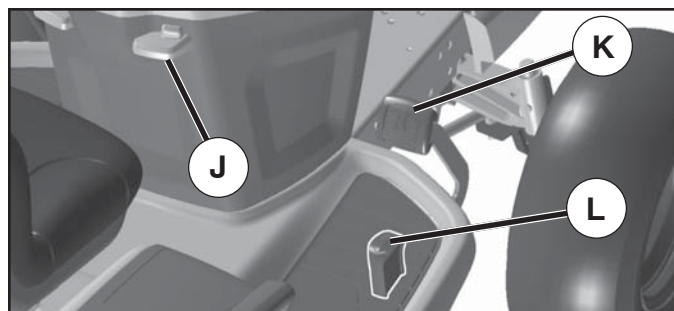


Fig. 7

OPERATION

TO USE CRUISE CONTROL (J) (See Fig. 7)

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

SYSTEM CHARACTERISTICS

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

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

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

TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 8)

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

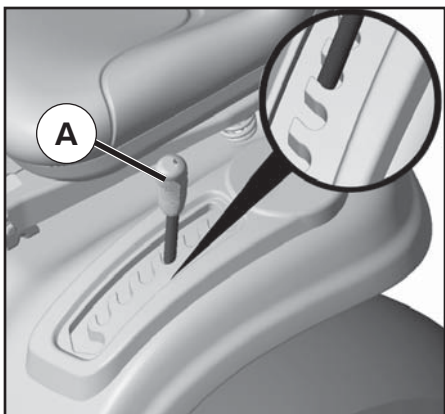


Fig. 8

- Put attachment lift lever in desired cutting height slot.

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

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

TO ADJUST GAUGE WHEELS (See Fig. 9)

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.

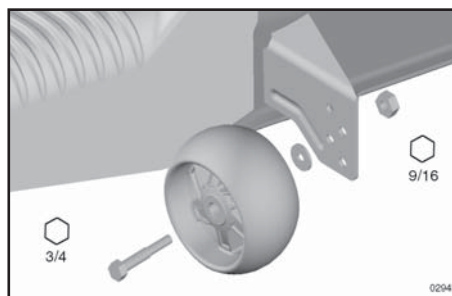


Fig. 9

TO OPERATE MOWER

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

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

TO STOP MOWER BLADES

- Disengage attachment clutch control.

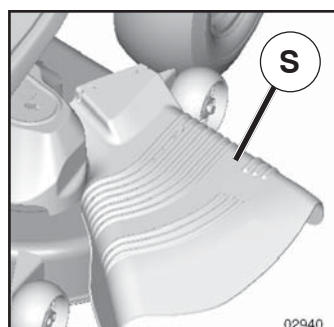
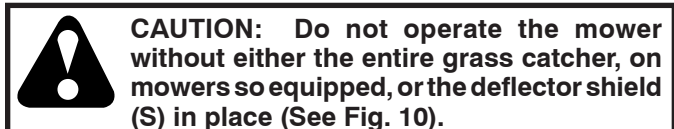


Fig. 10

OPERATION

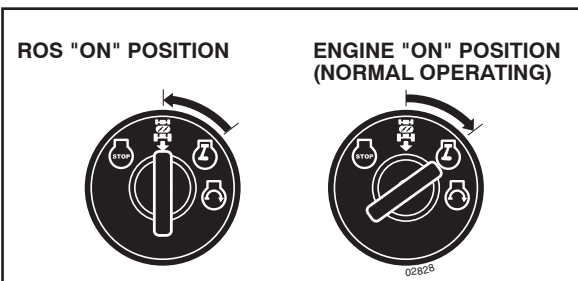
REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS)

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

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

USING THE REVERSE OPERATION SYSTEM -
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.



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. 3 and 11)

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.).

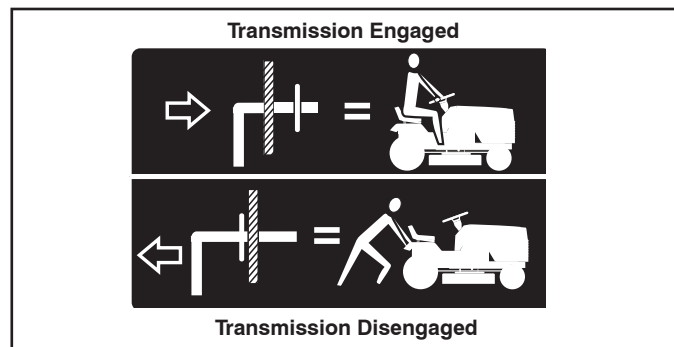


Fig. 11

TOWING CARTS AND OTHER ATTACHMENTS

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

BEFORE STARTING THE ENGINE

CHECK ENGINE OIL LEVEL

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

- Check engine oil with tractor on level ground.
- Pull up and remove oil fill cap/dipstick; wipe oil off. Reinsert the dipstick into the tube and push down firmly into place. Remove and read oil level. If necessary, add oil until "FULL" mark on dipstick is reached. Do not overfill.
- For cold weather operation you should change oil for easier starting (See "OIL VISCOSITY CHART" in the Maintenance section of this manual).
- To change engine oil, see the Maintenance section in this manual.

OPERATION

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.

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 ENSURE GOOD COLD WEATHER STARTING.

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

TO START ENGINE (See Fig. 3)

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 choke position.

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

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

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

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

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

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

AUTOMATIC TRANSMISSION WARM UP

- Before driving the unit in cold weather, the transmission should be warmed up as follows:
 - 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 also be used during the engine warm-up period after the transmission has been warmed up.

NOTE: If at a high altitude (above 3000 feet) or in cold temperatures (below 32°F/0°C) the carburetor fuel mixture may need to be adjusted for best engine performance. See "TO ADJUST CARBURETOR" in the Service and Adjustments section of this manual.

OPERATION

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.

1. Place tractor safely on a level surface - that is clear and open - with engine off and parking brake set.
2. Disengage transmission by placing freewheel control in freewheeling position (See "TO TRANSPORT" in this section of manual).
3. Sitting in the tractor seat, start engine. After the engine is running, move throttle control to slow position. Disengage parking brake



CAUTION: At any time, there may be movement of the drive wheels.

4. 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.
5. Shut-off engine and set parking brake.
6. Engage transmission by placing freewheel control in engaged position (See "TO TRANSPORT" in this section of manual).
7. Sitting in the tractor seat, start engine. After the engine is running, move throttle control to half (1/2) speed. Disengage parking brake.
8. 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. 12).

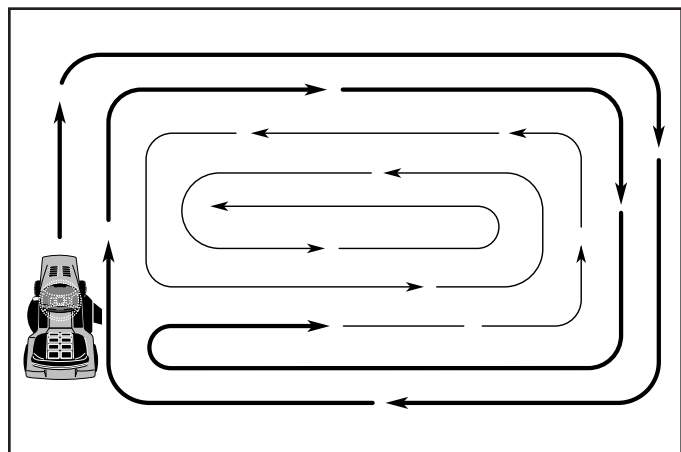


Fig. 12

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

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

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

3 - Replace blades more often when mowing in sandy soil.
 4 - Not required if equipped with maintenance-free battery.

main_sch-tractor.ROS.9

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.

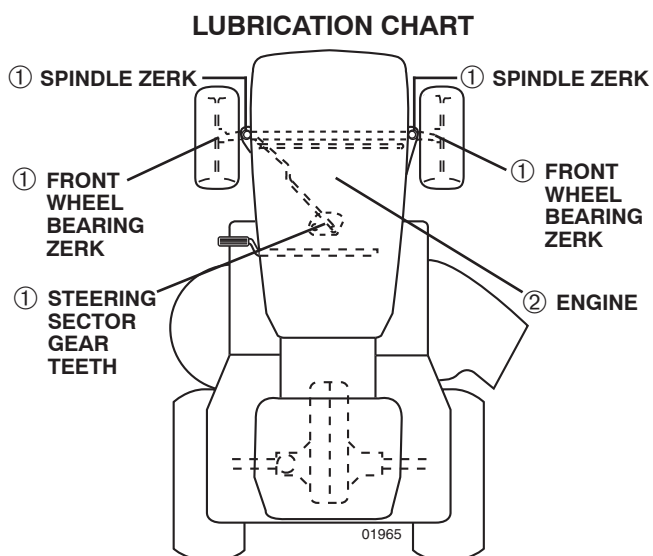
Some adjustments will need to be made periodically to properly maintain your tractor.

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 ADRY, POWDERED GRAPHITE TYPE LUBRICANT SPARINGLY.

MAINTENANCE

TRACTOR

Always observe safety rules when performing any maintenance.

BRAKE OPERATION

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

TIRES

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

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

OPERATOR PRESENCE SYSTEM AND REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) (See Fig. 13)

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

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

CHECK OPERATOR PRESENCE SYSTEM

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

CHECK REVERSE OPERATION (ROS) SYSTEM

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



ROS "ON"
POSITION



ENGINE "ON" POSITION
(NORMAL OPERATING)

Fig. 13

BLADE CARE

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



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

BLADE REMOVAL (See Fig. 14)

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

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

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

IMPORTANT: TO ENSURE PROPER ASSEMBLY, CENTER HOLE IN BLADE MUST ALIGN WITH STAR ON MANDREL ASSEMBLY.

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

IMPORTANT: SPECIAL BLADE BOLT HEAT TREATED.

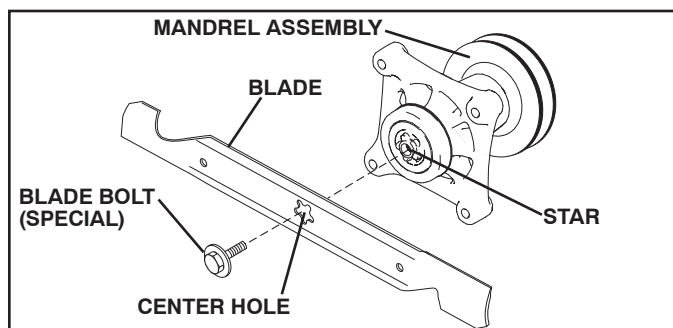


Fig. 14

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.

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

MAINTENANCE

V-BELTS

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

TRANSAXLE 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.

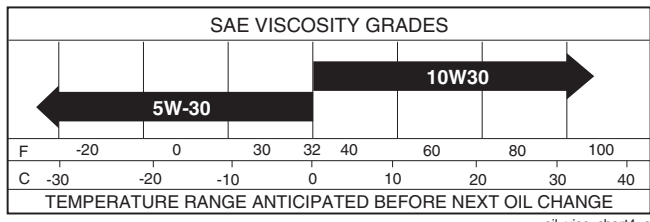


Fig. 15

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.

TO CHANGE ENGINE OIL (See Fig. 15 and 16)

Determine temperature range expected before oil change. All oil must meet API service classification C.

- 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.

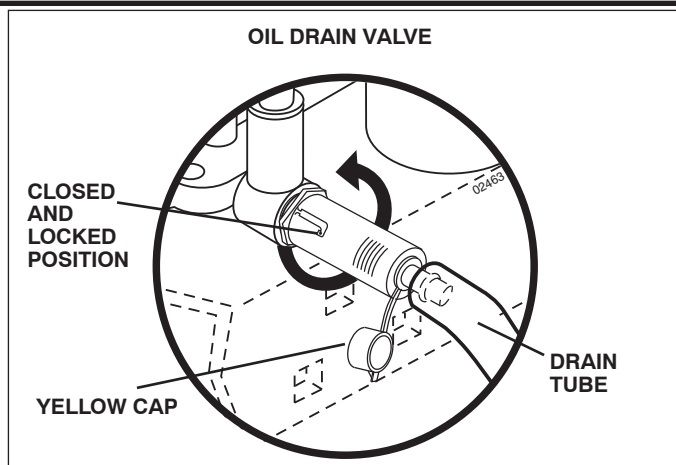


Fig. 16

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

CLEAN AIR SCREEN

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

AIR FILTER

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

MAINTENANCE

ENGINE OIL FILTER

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

MUFFLER

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

SPARK PLUGS

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

IN-LINE FUEL FILTER (See Fig. 17)

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.

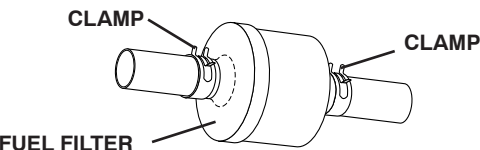


Fig. 17

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.

DECK WASHOUT PORT (See Fig. 18)

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.

- 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.

- Make sure the PTO (Blade Engage) is not engaged, set the parking brake, and stop the engine.
- Thread the nozzle adapter (packaged with your tractor's Operator's Manual) onto the end of your garden hose.
- 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.

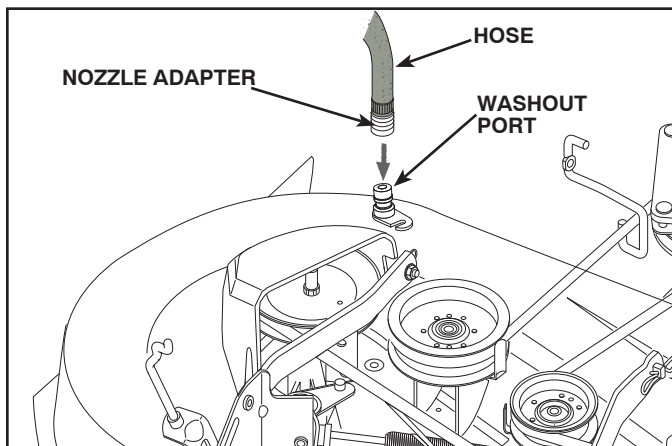


Fig. 18

IMPORTANT: Tug hose ensuring connection is secure.

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

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

- 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.
- 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.
- Pull back the lock collar of the nozzle adapter to disconnect the adapter from the nozzle washout port.
- 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.

SERVICE AND ADJUSTMENTS



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

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

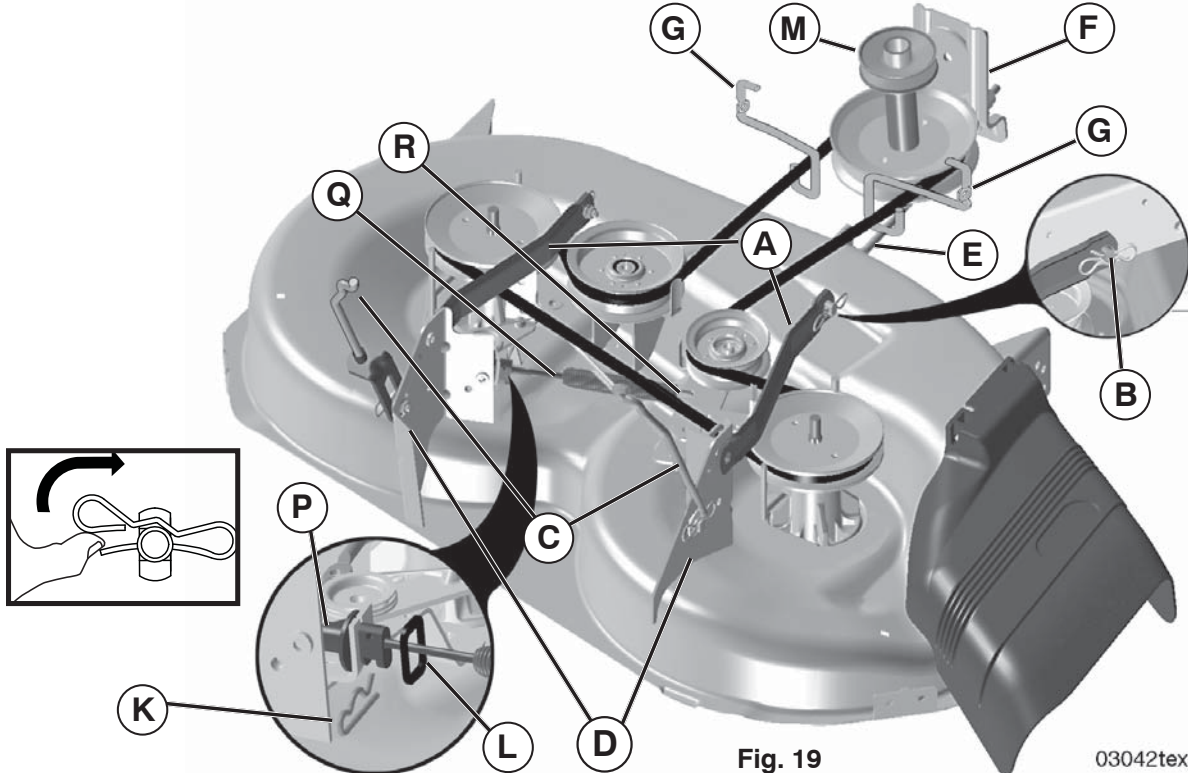
TO REMOVE MOWER (See Fig. 19)

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



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

- Slide mower out from under right side of tractor.



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

TO INSTALL MOWER (See Fig. 19-24)

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.

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.

SERVICE AND ADJUSTMENTS

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



Fig. 20

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

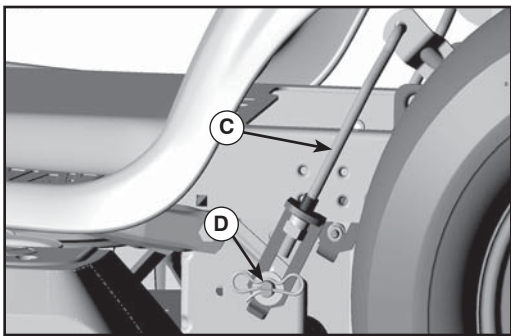


Fig. 21

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

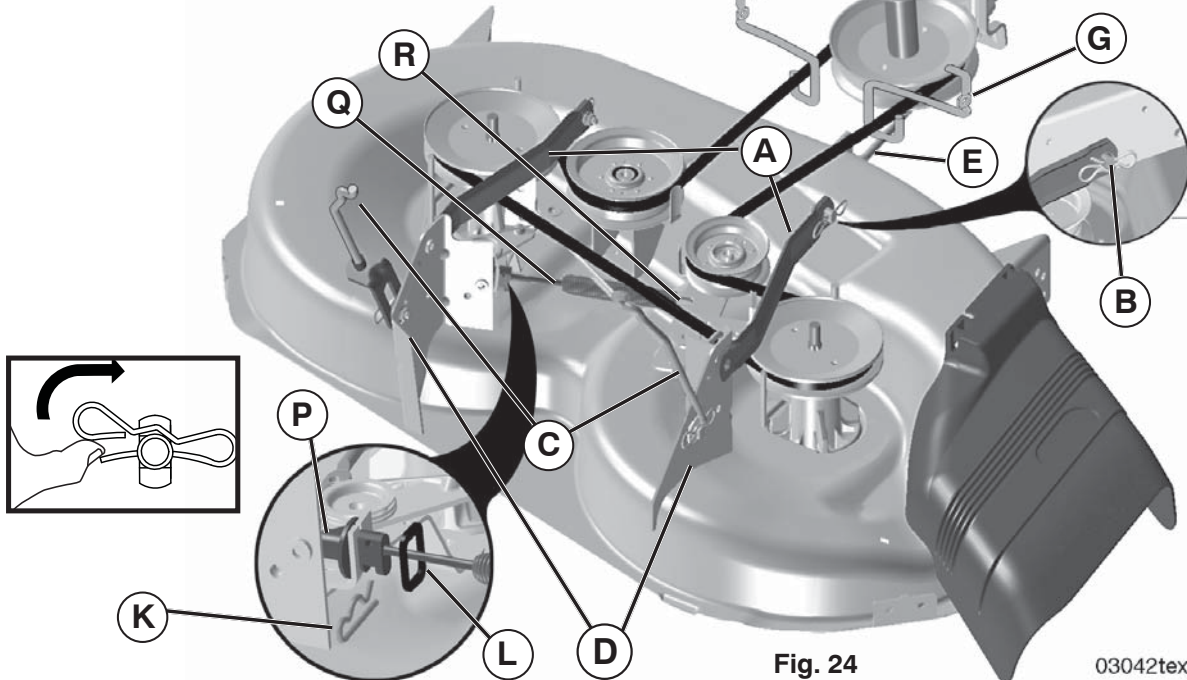


Fig. 24

03042tex

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

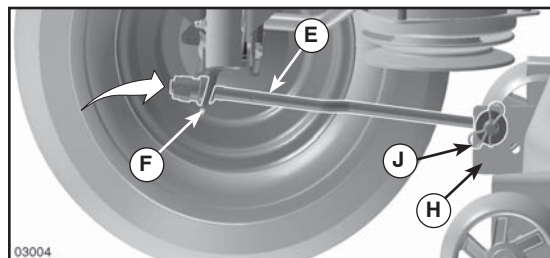


Fig. 22

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

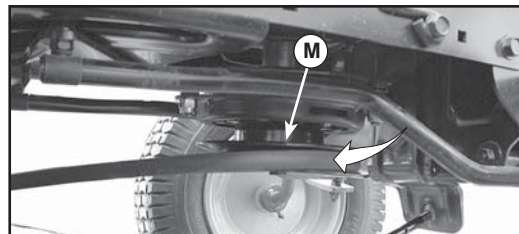
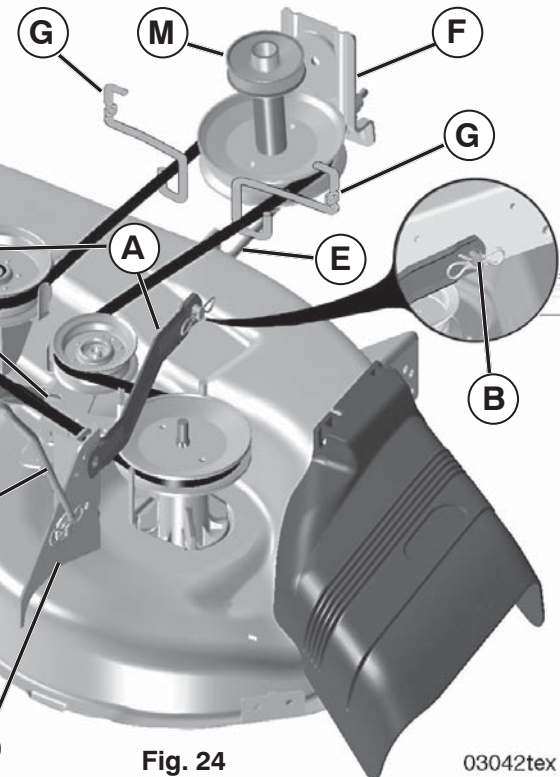


Fig. 23

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

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



SERVICE AND ADJUSTMENTS

TO LEVEL MOWER

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. 25)

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

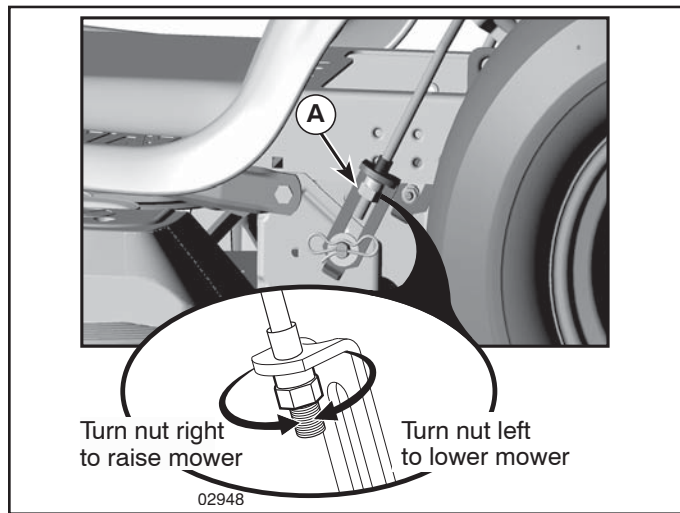


Fig. 25

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. 26)

- 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.

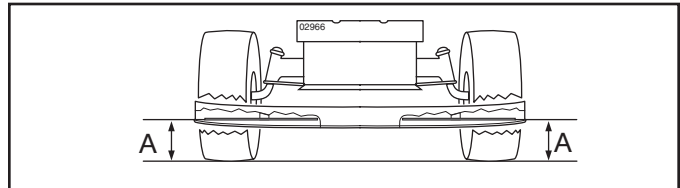


Fig. 26

- If adjustment is necessary, see step in Visual Adjustment instructions above.
- Recheck measurements, adjust if necessary until both sides are equal.

FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT (See Figs. 27 and 28)

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.

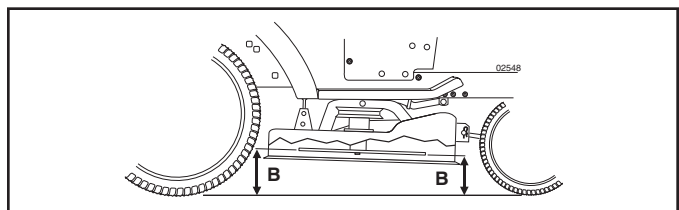


Fig. 27

- 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.

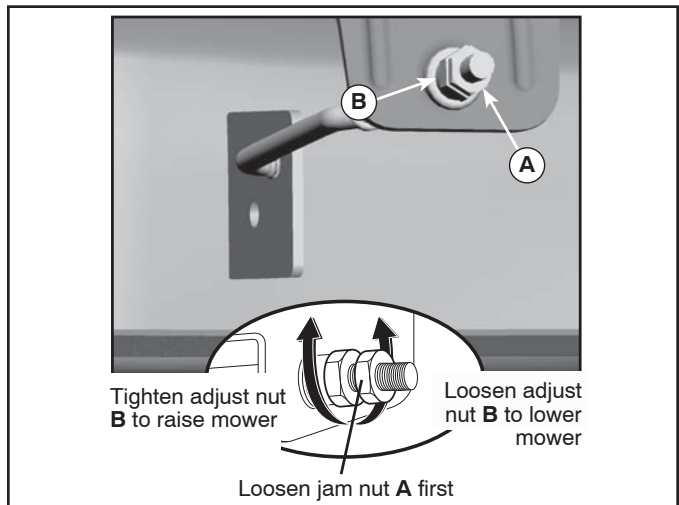


Fig. 28

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 (See Fig. 29)

The mower blade drive belt may be replaced without tools. Park the tractor on level surface. Engage parking brake.

BELT REMOVAL -

- Remove mower from tractor (See "TO REMOVE MOWER" in this section of manual).
- Work belt off both mandrel pulleys and idler pulleys.
- Pull belt away from mower.

BELT INSTALLATION -

- Work belt around both mandrel pulleys and idler pulleys.
- Make sure belt is in all pulley grooves and inside all belt guides.
- Install mower (See "TO INSTALL MOWER" in this section of manual).

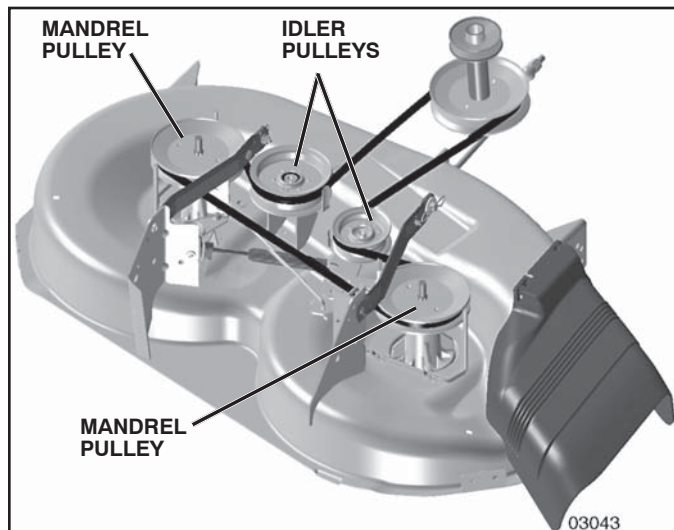


Fig. 29

TO CHECK BRAKE

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

You may also check brake by:

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

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

TO REPLACE MOTION DRIVE BELT (See Fig. 30)

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

BELT REMOVAL -

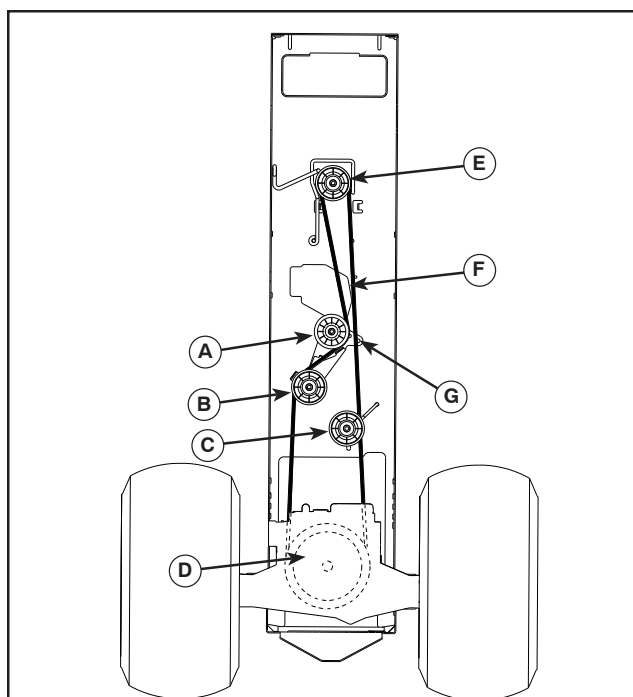
1. Remove mower (See "TO REMOVE MOWER" in this section of manual).

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

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

BELT INSTALLATION -

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



SERVICE AND ADJUSTMENTS

FRONT WHEEL TOE-IN/CAMBER

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

TO REMOVE WHEEL FOR REPAIRS

(See Fig. 31)

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

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

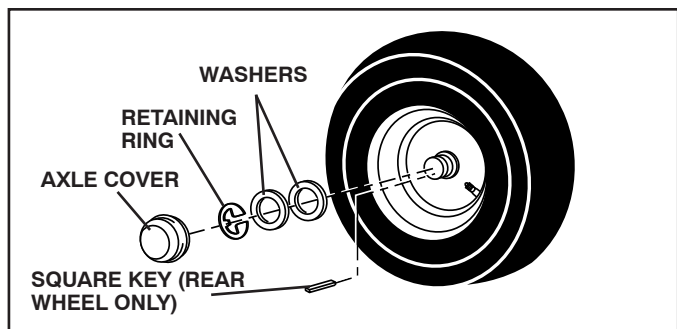


Fig. 31

TO START ENGINE WITH A WEAK BATTERY (See Fig. 32)



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.

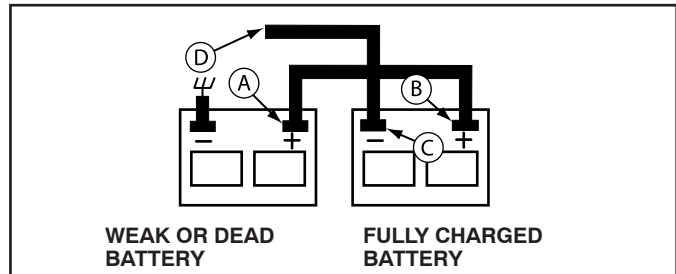


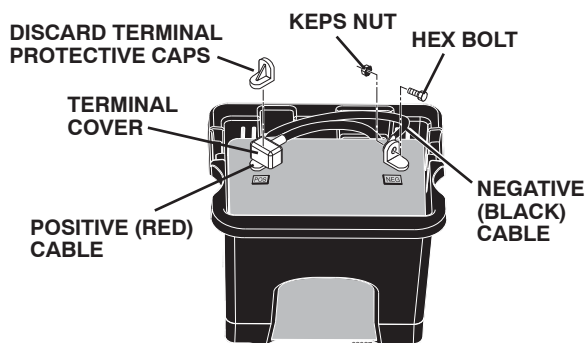
Fig. 32

REPLACING BATTERY (See Fig. 33)



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

- Lift seat pan to raised position.
- Disconnect BLACK battery cable first then RED battery cable and carefully remove battery from tractor.
- Install new battery with terminals in same position as old battery.
- First connect RED battery cable to positive (+) terminal with hex bolt and keps nut as shown. Tighten securely. Slide terminal cover over terminal.
- Connect BLACK grounding cable to negative (-) terminal with remaining hex bolt and keps nut. Tighten securely.



22

Fig. 33

SERVICE AND ADJUSTMENTS

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. 34)

- 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.

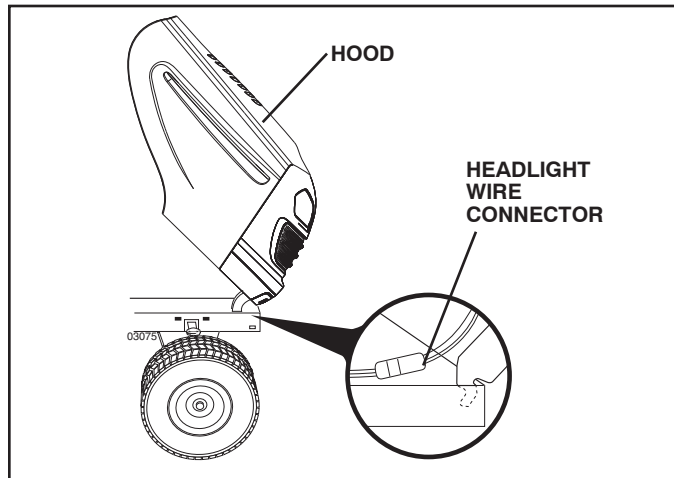


Fig. 34

ENGINE

TO ADJUST THROTTLE CONTROL CABLE

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

TO ADJUST CHOKE CONTROL

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

TO ADJUST CARBURETOR

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

STORAGE

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



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

TRACTOR

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

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

BATTERY

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

ENGINE

FUEL SYSTEM

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

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

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

ENGINE OIL

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

CYLINDER(S)

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

OTHER

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

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

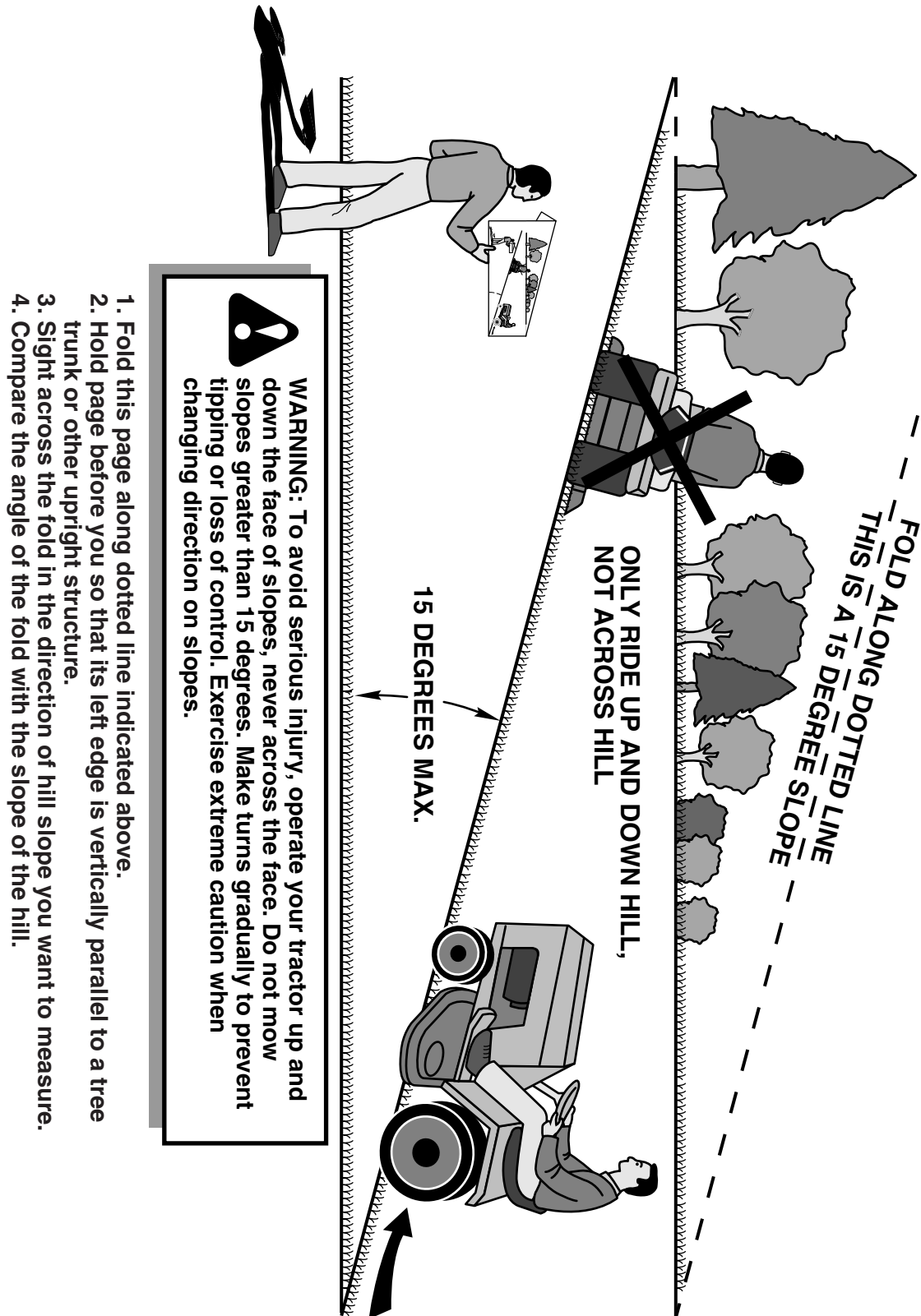
TROUBLESHOOTING POINTS

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

TROUBLESHOOTING POINTS

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Engine dies when tractor is shifted into reverse	1. Reverse operation system (ROS) is not "ON" while mower or other attachment is engaged.	1. Turn ignition key to ROS "ON" position. See Operation section.
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.

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.

Poulan Pro

L'ENTRETIEN ET LES PIÈCES DE RECHANGÉ

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 de démonter la durabilité de votre machine d'effectuer des ajustements ou de remplacer certains éléments.

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

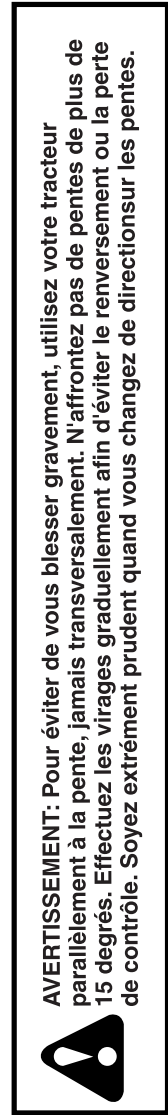
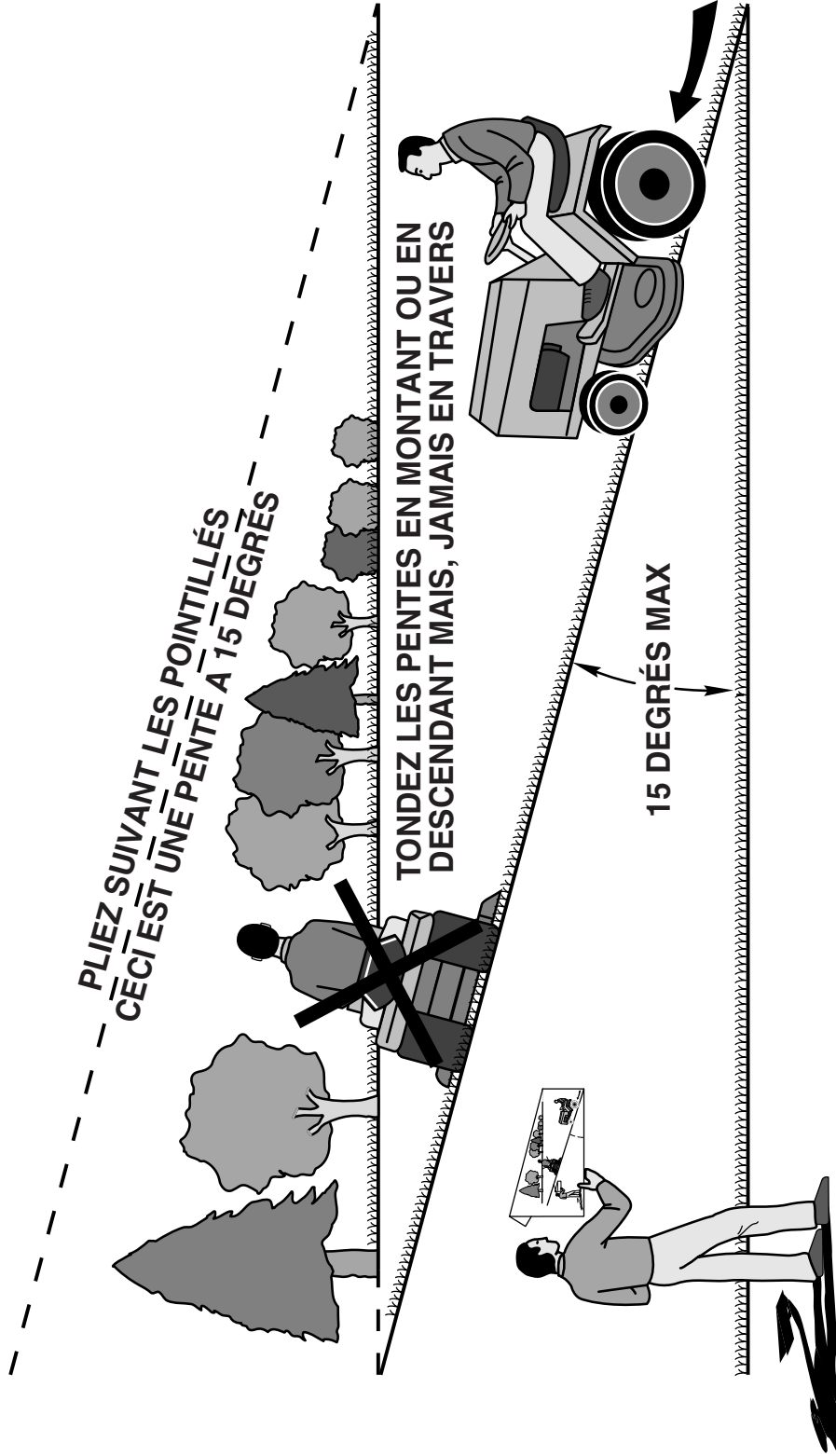
• Pour les pièces de rechange, aviez près de vous :

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 concessionnaires et des distributeurs agréés; par conséquent toute demande de pièces ou d'entretien doit être adressée directement au distributeur agréé le plus proche. La philosophie de 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

27



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

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
La tondueuse ne marche pas lorsque le tracteur passe en marche arrêtée (ou son accessoire) s'arrête	1. Système de fonctionnement en marche arrière (ROS) est sur OFF n'est pas sur ON.	1. Tournez le ROS sur ON.
Le moteur marche avec l'embarayage qui tire le conducteur lorsque le système du défectueux. Si le problème n'est pas corrigé, contactez un centre d'entretien autorisé.	1. Vérifiez le câblage, les interrupteurs et les connexions.	1. Vérifiez le câblage, les interrupteurs et les connexions.
Coupe inégalée	1. La lame est usée, tronquée ou lâche.	1. Remplacez la lame. Serrez le bouton de lame.
Les lames de tondueuse	1. Une obstruction dans le mécanisme d'embarayage.	1. Enlevez l'obstruction.
Le moteur marche avec l'embarayage qui tire le conducteur lorsque le système du défectueux. Si le problème n'est pas corrigé, contactez un centre d'entretien autorisé.	1. Vérifiez le câblage, les interrupteurs et les connexions.	1. Vérifiez le câblage, les interrupteurs et les connexions.
Mauvaise décharge de l'herbe	1. La vitesse de moteur est trop lente.	1. Remplacez la lame (FAST).
Les phares n'allument pas (si mun)	1. L'interrupteur est dans la position marche (ON).	1. Mettez l'interrupteur dans la position marche (ON).
La batterie ne charge pas	1. Mauvais élément(s) de la batterie.	1. Remplacez la batterie.
Une perte d'énergie	1. Mettez la commande de la roue libre en position dégagée.	1. Mettez la commande de la roue libre est en position dégagée.
Pétrage des phares	1. Amputé(s) ou lampes(s) grillées.	1. Remplacez les lampes(s) ou ampoules(s).
Les phares sont éteints	1. L'interrupteur est dans la position arrêt (OFF).	1. Mettez l'interrupteur dans la position marche (ON).
Les phares sont éteints	1. Les phares sont éteints.	1. Remplacez les phares.
La transmission	1. La commande de la roue libre est en position engagée.	1. Remplacez la courroie d'entraînement de déplacement.
Pétrage au silencieux quand le moteur est coupé (OF).	1. La commande des gaz de moteur n'est pas avant de couper le moteur.	1. Déplacez la commande des gaz dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.

GUIDE DE DÉPANNAGE

25

PROBLEME	CAUSE	CORRECTION
Le moteur refuse de démarrer	1. Remplacez le réservoir d'essence. 2. Référez-vous à la section "POUR DEMARRER". 3. Le moteur est noyé. 4. Mauvaise bougie d'allumage. 5. Batterie faible ou à plat. 6. Remplacez ou remplacez la bougie d'allumage. 7. Nettoyez ou remplacez le filtre à air. 8. Filtre à air sale.	1. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 2. Référez-vous à la section "POUR DEMARRER". 3. Le moteur est noyé. 4. Remplacez la bougie d'allumage. 5. Batterie faible ou à plat. 6. Remplacez ou remplacez la bougie d'allumage. 7. Nettoyez ou remplacez le filtre à air. 8. Filtre à air sale.
Démarrage difficile	1. Mauvaise bougie d'allumage. 2. Batterie faible ou à plat. 3. Remplacez ou remplacez la bougie d'allumage. 4. Nettoyez ou remplacez le filtre à air. 5. Filtre à air sale.	1. Remplacez la bougie d'allumage. 2. Référez-vous à la section "POUR DEMARRER". 3. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. 4. Remplacez la bougie d'allumage. 5. Batterie faible ou à plat. 6. Remplacez ou remplacez la bougie d'allumage. 7. Nettoyez ou remplacez le filtre à air. 8. Filtre à air sale.
Moteur ne tourne pas au ralenti	1. Appuyez sur la pédale de frein. 2. Demeurez l'embarayage d'accèssoire. 3. Basculez ou remplacez la batterie. 4. Remplacez ou remplacez la batterie. 5. Basculez ou remplacez la batterie. 6. Demeurez l'embarayage d'accèssoire. 7. Basculez ou remplacez la batterie.	1. Appuyez sur la pédale de frein n'est pas embrayée. 2. L'embarayage d'accèssoire est à la position embayée. 3. Basculez ou remplacez la batterie. 4. Remplacez ou remplacez la batterie. 5. Basculez ou remplacez la batterie. 6. Demeurez l'embarayage d'accèssoire. 7. Basculez ou remplacez la batterie.
Le moteur ne démarre pas	1. Mettez en position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Nettoyez la commande des gaz. 3. La commande des gaz est à la position étranglée. 4. Vérifiez si les débris sous la tondueuse. 5. Nettoyez le niveau d'huile/chansez l'huile. 6. Niveau d'huile bas/huile sale. 7. Filtre d'essence sale. 8. Lessence sale ou huile. 9. Il y a de l'eau dans l'essence. 10. Un fil brisé sur la bougie d'allumage. 11. Nettoyez tout le câbleage. 12. Silencieux sale ou encrasé. 13. Vérifiez toute la partie métallique. 14. Le carburateur est brisé ou endommagé. 15. Les soupapes du moteur demandent un réglage.	1. Voulez-t-on trop rapidement. 2. La commande 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. Niveau d'huile bas/huile sale. 6. La bougie d'allumage est défectueuse. 7. Vérifiez l'essence du réservoir avec de l'essence et d'allumage. 8. Nettoyez/remplacez le filtre à air. 9. Vérifiez le niveau d'huile/chansez l'huile. 10. Vérifiez le niveau d'huile/chansez l'huile. 11. Nettoyez/remplacez le filtre à air. 12. Nettoyez tout le câbleage. 13. Vérifiez toute la partie métallique. 14. Le carburateur est brisé ou endommagé. 15. Les soupapes du moteur demandent un réglage.
Le moteur manque de puissance	1. Mettez en position de coupe plus haute ou réduisez la vitesse. 2. Nettoyez la commande des gaz. 3. La commande des gaz est à la position étranglée. 4. Vérifiez si les débris sous la tondueuse. 5. Nettoyez le niveau d'huile/chansez l'huile. 6. Niveau d'huile bas/huile sale. 7. Filtre d'essence sale. 8. Lessence sale ou huile. 9. Il y a de l'eau dans l'essence. 10. Un fil brisé sur la bougie d'allumage. 11. Nettoyez tout le câbleage. 12. Silencieux sale ou encrasé. 13. Vérifiez toute la partie métallique. 14. Le carburateur est brisé ou endommagé. 15. Les soupapes du moteur demandent un réglage.	1. Voulez-t-on trop rapidement. 2. La commande 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. Niveau d'huile bas/huile sale. 6. La bougie d'allumage est défectueuse. 7. Vérifiez l'essence du réservoir avec de l'essence et d'allumage. 8. Nettoyez/remplacez le filtre à air. 9. Vérifiez le niveau d'huile/chansez l'huile. 10. Vérifiez le niveau d'huile/chansez l'huile. 11. Nettoyez/remplacez le filtre à air. 12. Nettoyez tout le câbleage. 13. Vérifiez toute la partie métallique. 14. Le carburateur est brisé ou endommagé. 15. Les soupapes du moteur demandent un réglage.
Vibrations excessives de la tondueuse	1. La lame est usée, torde, ou brisée. 2. Un manchon de lame est torde. 3. Remplacez le manchon de lame. 4. Serrez à fond le bouton de lame. 5. Remplacez la lame.	1. Des pièces sont brisées ou endommagées. 2. Des pièces sont brisées ou endommagées. 3. Remplacez le manchon de lame.

GUIDE DE DÉPANNAGE

REVISION ET RÉGLAGES

POUR REMPLACER L'AMPOULE DES PHARES

- Soulevez le capot.
- Dégagiez de la douille d'amphoule de l'orifice à l'arrière de la calandre.
- Réinstallez l'amphoule dans la douille et poussez à fond la douille d'amphoule dans l'orifice à l'arrière de la calandre.
- Fermez le capot.

Un câblage desserré ou avare peut être la cause du mauvais fonctionnement, de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur.

- Vérifiez le câblage. Voir le schéma du câblage électrique dans la section Pièces de Rechange.

Porte-fusible est située directement derrière le tableau de bord.

- Retirez par un fusible interchangeable de type automobile, de 20A. Le porte-fusible est située directement derrière le tableau de bord.

CALANDRE (Voir la Fig. 34)

POUR ENLEVER LE CAPOT ET LA

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

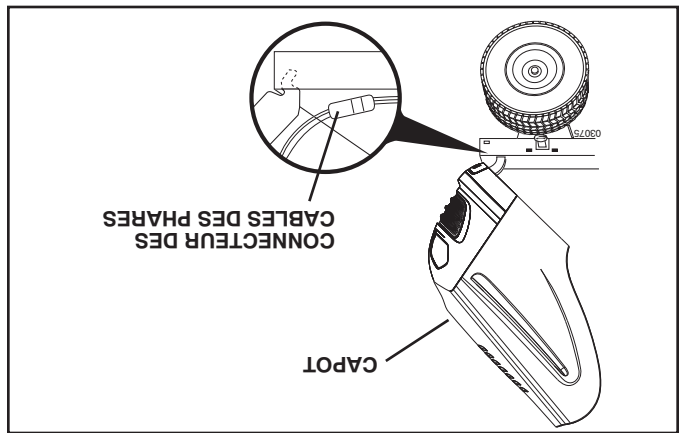


Fig. 34

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

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

Le plus proche pour faire la réparation et/ou le réglage.

Vous carburet n'est pas réglable. Si votre moteur ne fonctionne pas correctement à cause d'un problème au centre d'entretien autorisé, veuillez appeler la tondeuse à gazon au centre d'entretien autorisé.

POUR RÉGLER LE CARBURATEUR

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

POUR RÉGLER LA COMMANDE DU STARTER

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

COMMANDE DES GAZ

POUR RÉGLER LE CÂBLE DE LA

MOTEUR

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

La commande du régulateur de gaz est nécessaire, voir le manuel du régulateur.

Le plus proche pour faire la réparation et/ou le réglage.

REVISION ET REGLAGES

PINCEMENT/CARRIAGE DE LA ROUTE

PPOUR ENLEVER LES CABLES, RENVERSEZ LES
PROJETEURS.

PROCEDEBES -

POUR ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES

• Débranchez ensuite le câble ROUGE des deux batteries.

ensuite de la batterie chargée complètement.

• Débrancher le câble NOIR du chassis et

PROCÉDURES -

100 N ENGLEWOOD LEE, ADELLE, INVESTIGATE LEE

POUR ENI EVER LES CABLES BENVENEZ IES

POUR ENLEVER LES ROUES POUR LES RÉPARATIONS (Voir la Fig. 31)

Le pincement et le carrossage de la roue avant sont déterminés lors de la fabrication de la roue avant avec des matériaux caractéristiques ne peuvent être ajustées. Si votre tracteur a subi des dommages ayant affecté le pincement/carrossage de la roue avant, communiquez avec Sears ou un centre d'entretien professionnel.

AVANT

FINCEMENT / CARROSSAGE DE LA ROUTE

DIMENT/CAPPUCCINO DELIA BOLE

- 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).
- Branchez une extrémité du câble NOIR à la borne (A-B) NÉGATIVE (-) de la batterie complète chargée.
- Branchez l'autre extrémité du câble NOIR (D) au châssis mis à la masse. Maintenez les câbles loin du réservoir d'essence à la masse.

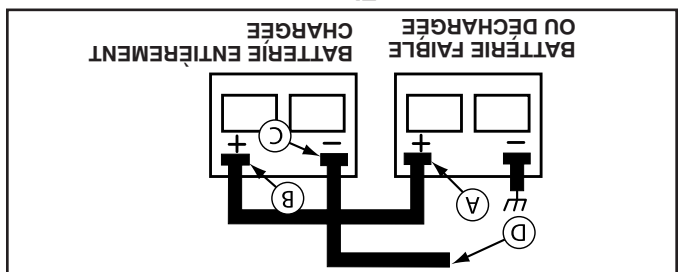
IMPORTEANT: VOTRE TRACTEUR EST MUNI D'UN SYSTÈME DE 12 VOLTS. L'AUTRE VÉHICULE DOIT AUSSI AVOIR UN SYSTÈME DE 12 VOLTS. N'UTILISEZ PAS LA BATTERIE DU VÉHICULE POUR DEMARRER LES AUTRES VÉHICULES.

AVERBISSEMENT: Les batteries au plomb et à l'acide produisent des gaz explosifs. Gardez les étincelles, les flammes, les cigarettes, etc. loin des batteries. Portez toujours des lunettes protectrices lorsqu'e vous êtes près d'une batterie.

POUR DEMARRER LE MOTEUR AVEC UNE BATTERIE FAIBLE (Voir la Fig. 32)

- **REMARQUE:** Pour boucler les crevaisons de pneus et pour prévenir les pneus à cause des fuites, vous pouvez activer un obturateur pour pneu chez votre dépositaire de pièces. C'est ob- turateur peut aussi l'assécherement et la corrosion du pneu.
- Fixez solidement des cales sous l'essieu.
- Enlevez le couvre-essieu, la baguette de retenue et les rondelles pour permettre l'enlevement de la roue (la roue arrête contenait une clé carree - ne la perdez pas).
- Enlevez le couvre-essieu, la baguette de retenue et les rondelles pour permettre l'enlevement de la roue (la roue arrête contenait une clé carree - ne la perdez pas).
- Sur les roues arrêter seulement; alignez les rainures dans le moyen de route arrêter et l'essieu. Insérez la clé carree.
- Rétroinstallez les rondelles étinçez à fond la baguette de retenue dans la rainure de l'essieu.
- Rétroinstallez le couvre-essieu.

3c-61



Debutantchez Hamaïne le cadeau HAMAÏNE des deux dernières.

D'après les dernières statistiques de l'ONU, le Brésil est le deuxième pays au monde en termes de dépendance à l'égard des émissions de gaz à effet de serre.

Des cours de pilotage et d'entraînement sont organisés par la compagnie de la compagnie Charadeé Compétition.

Débranchez le câble NOIB du châssis et

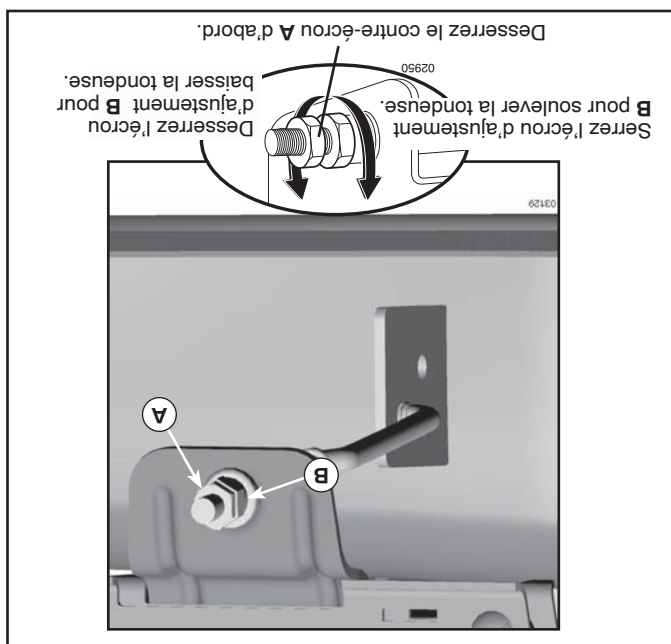
PROCÉDURES -

POUR ENLEVER LES CABLES, RENVERSEZ LES

PINCEMENT/CARRIAGE DE LA ROUTE

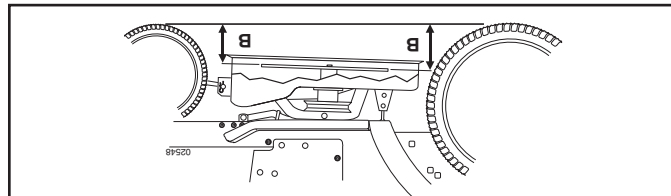
- Maintenez l'écrou de réglage en place avec la clé et serrez à la pointe arrrière.
- Verifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaire jusqu'à ce que la pointe avant de la lame est 1/8" à 1/2" inférieure à la hauteur de la tondeuse d'environ 1/8".
- REMARQUE: Chaque tour complet de l'écrou de réglage modifie la hauteur de la tondeuse d'environ 1/8".

Fig. 28

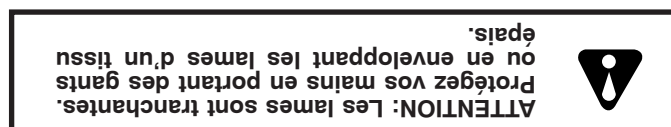


- Si la pointe avant de la lame n'est pas de 1/8" à 1/2" plus basse que la pointe arrrière, allez à l'avant du tracteur.
- A l'aide d'une clé ajustable ou de 1 1/16", dévissez l'écrou de serrage (A) pour dépasser l'écrou de réglage (B).
- A l'aide d'une clé ajustable ou de 1 1/16", dévissez l'écrou de serrage (A) pour abaisser l'écrou de réglage (B).
- Pour soulever l'avant de la tondeuse (B) dans le sens horaire (devissier) pour abaisser l'avant de la tondeuse.
- Pour soulever l'avant de la tondeuse (B) dans le sens antihoraire (visser) pour abaisser l'avant de la tondeuse.
- REMARQUE: Chaque tour complet de l'écrou de réglage modifie la hauteur de la tondeuse d'environ 1/8".

Fig. 27



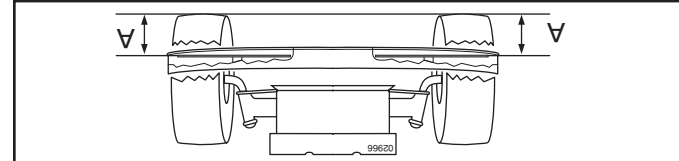
- Soulevez la tondeuse à sa position la plus haute.
- Placez n'impose quelle lame de facon à ce que la pointe avant et la pointe arrrière de la lame soit vers l'avant. Mesurez la distance (B) au sol à la pointe avant et la pointe arrrière de la lame.
- REMARQUE: Chaque tour complet de l'écrou de réglage modifie la hauteur de la tondeuse d'environ 1/8".



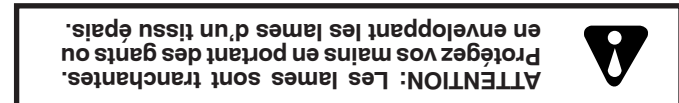
- Assurez-vous que les pneus soient gonflés adéquatement.
- Si votre tracteur ne semble pas couper plus bas, assurez-vous que la pointe arrrière de sorte que la tondeuse est à sa position la plus élevée.
- Pour obtenir de meilleurs résultats, les lames de la tondeuse doivent être à la pointe arrrière lorsqu'elle coupe un côté de l'autre.
- IMPORTANT: La plateforme doit être au même niveau d'un côté inférieur à la pointe arrrière lorsqu'elle coupe l'autre.
- Pour obtenir de meilleurs résultats, les lames de la tondeuse doivent être à la pointe arrrière lorsqu'elle coupe un côté de l'autre.
- REMARQUE: Chaque tour complet de l'écrou de réglage modifie la hauteur de la tondeuse d'environ 1/8".

- Assurez-vous que les pneus soient gonflés jusqu'à la pression indiquée sur ceux-ci. Si les pneus sont trop ou pas assez gonflés, cela peut affecter l'appareil de votre tracteur et vous faire courir des risques.
- Assurez-vous que la tondeuse n'est pas ajustée pour couper trop bas.
- AJUSTEMENT AVANT/ARRIÈRE (Voir Figs. 27 et 28)
- AJUSTEMENT LATÉRAL VISUEL (Voir Fig. 25)
- POUR AJUSTER LE NIVEAU LA TONDEUSE

Fig. 26

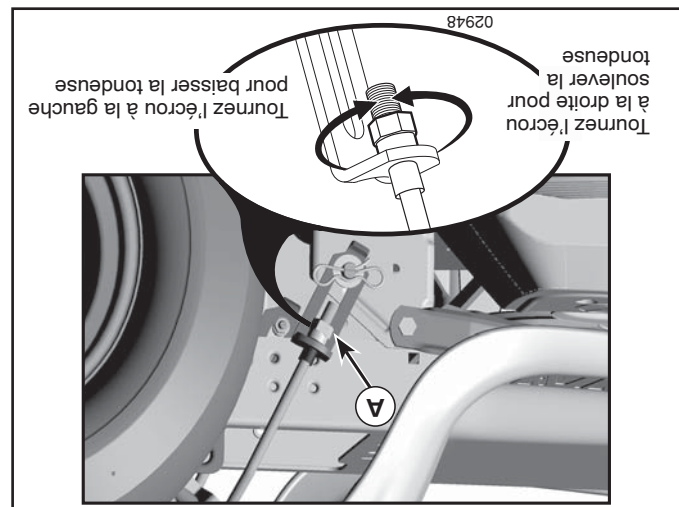


- D'un côté et de l'autre de la tondeuse, placez la lame de couteau à une distance (A) du bord inférieur de la lame de couteau au sol. La distance devrait être la même des deux côtés.
- Si un ajustement est nécessaire, voir la étape des instructions d'ajustement visuel ci-dessus.
- Vérifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaire jusqu'à ce que les deux côtés soient égaux.



- Assurez-vous que le tracteur sur un terrain stable soit à une hauteur de coupe.
- Vérifiez l'ajustement en tondant en tondant non coupée nécessitant soit apparence. Faites un autre ajustement si le résultat n'est pas satisfaisant.
- Assurez-vous que vos pneus sont prêts sur un niveau de une hauteur de coupe.
- Vérifiez l'ajustement latéral de la tondeuse non coupée en tondant non coupée de sorte que la tondeuse soit à une hauteur de coupe d'environ 3/16".
- REMARQUE: Chaque tour complet de l'écrou de réglage modifie la hauteur de la tondeuse d'environ 1/8".
- AJUSTEMENT LATÉRAL DE PRÉCISION (Voir Fig. 26)

Fig. 25



- Assurez-vous que la tondeuse n'est pas ajustée pour couper trop bas.
- Si votre tracteur ne semble pas couper plus bas, assurez-vous que la pointe arrrière de sorte que la tondeuse est à sa position la plus élevée.
- A l'aide d'une clé ajustable ou de 3/4", tournez l'écrou de serrage de la bille de l'avant (A) vers la gauche pour déterminer quel côté de la tondeuse coupe un côté de l'autre.
- Assurez-vous que les pneus soient gonflés adéquatement.
- Si votre tracteur ne semble pas couper plus bas, assurez-vous que la pointe arrrière de sorte que la tondeuse est à sa position la plus élevée.
- AJUSTEMENT LATÉRAL VISUEL (Voir Fig. 25)

REVISIION ET RÉGLAGES

۱۹

03042tex

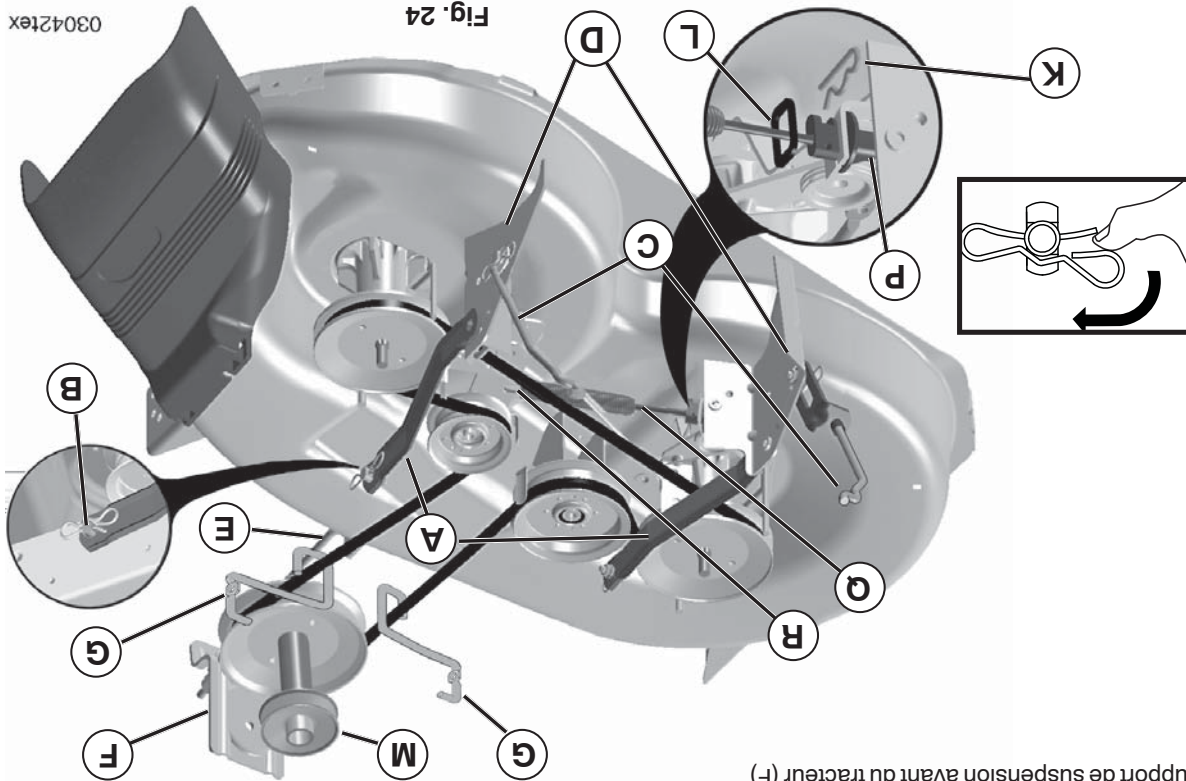


Fig. 23

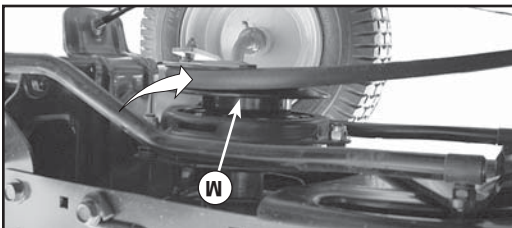
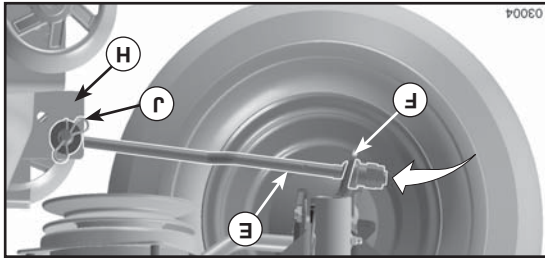


Fig. 22



REVISION ET REGLAGES

- IMPORTANT:** Assurez-vous que la courroie est bien en place dans les sillons des poulies de la tondueuse.
 - SOUVEZ-LE** le levier de levage à sa position la plus haute.
 - SI NÉCESSAIRE, ajustez les routes de réglage avant d'utiliser la tondeuse, tel que montre dans la section "UTILISATION" de ce manuel.**

FIXEZ LA BIELLE AVANT (E) – Commencez à la gauchette du tracteriel. Insérez l'embout de l'assamblage de la bielle dans l'orifice avant du support de suspension avant du tracteur (F).

Fig. 2

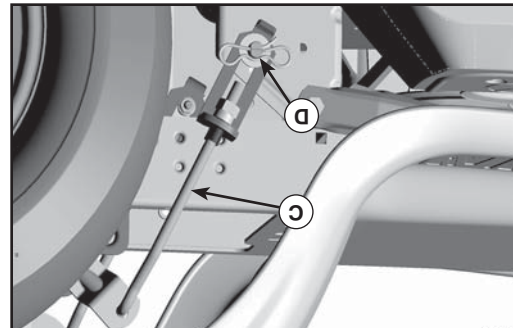
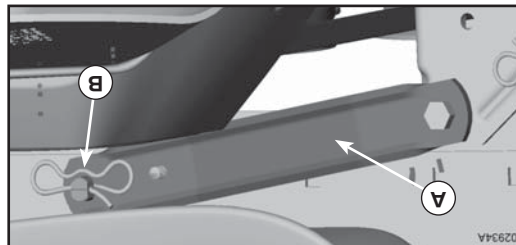


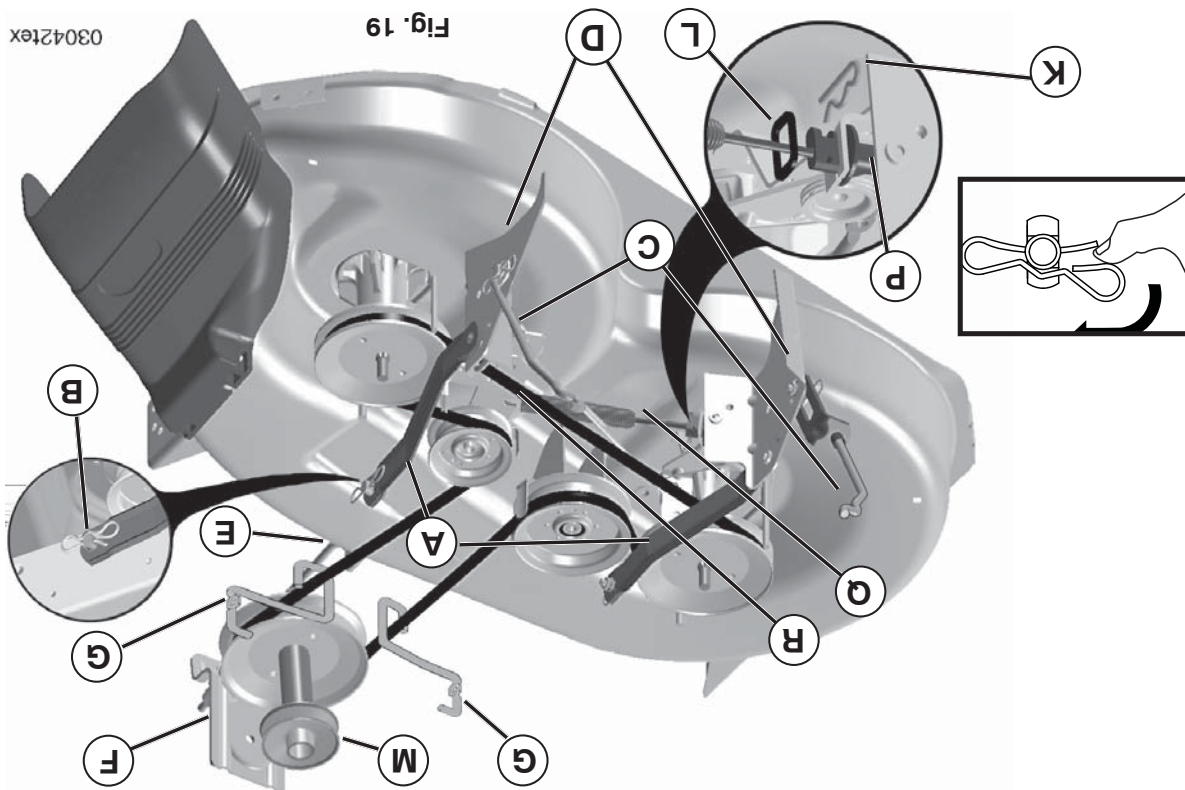
Fig. 20



- Fig. 20** ATTACHEZ LES BIELLES ARRIERES (C) — Soulevez le coin arrière de la tondeuse et positionnez la rainure du bras sur la tige (D) du support arrière de la tondeuse et fixez fermement à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrêteur.

a l'aide d'une ressort-arrestoir.

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



Glissez la fondue du dessous du tracteur.

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

-

VOIR ENLEVÉ LA TONDEUSE

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

ABADVERTEISSMENT! POUR EVITER DES DOMMAGES SERIEUX, AVANT DE FAIRE TOUS LES REVI-
SIONS OU BÉGLAGES.

REVISION ET REGLAGES

ATTENTION ! Un racord de lavage défectueux ou manquant peut vous exposer vous et d'autres personnes à la projection d'objets venus au contact de la lame.

Remplacer immédiatement le racord de lavage cassé ou manquant avant de réutiliser la tondeuse.

Observez tous les trous de la tondeuse avec des bouloons et écornez d'arrêt.



- IMPORTANT:** Tirez le tuyau d'arrosage pour vous assurer que le raccordement est sécurisé.

6. Ouvrez le robinet d'eau.

7. Prenez place sur le siège du tracteur, relâchez le moteur et mettez le levier d'accélération en position rapide ("Fast").

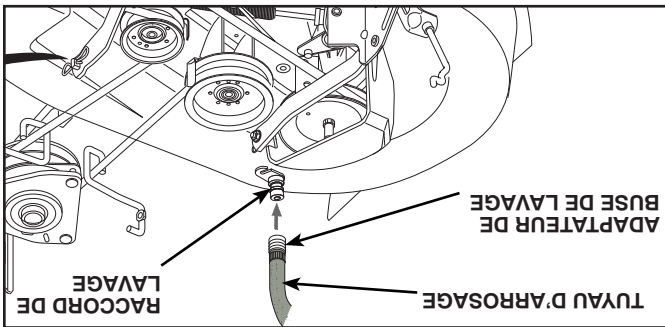
8. Mettez la PDF du tracteur (Embryagge de la lame) est en position de marche (ON). Négligez pas le siège de l'opérateur pendant l'embryagge du plateau de coupe jusqu'à ce que le plateau soit nettoyé.

9. Mettez la PDF du tracteur (Embryagge de la lame) est en position de marche (ON). Négligez la clé de contact en position STOP pour couper le moteur. Fermez le robinet d'eau.

10. Conduisez le tracteur vers un sol sec, déplacez le plateau de labourage.

11. Pour éliminer l'excès d'eau et permettre au tracteur de secher complètement ou pour éviter que la PDF du plateau de la tondeuse ne se déplace, démontez le tracteur et laissez-le sécher.

Fig. 18



- MPORTANT:** Assurez-vous que la goulotte d'évacuation du tracteur N'EST PAS DIRIGÉE vers la maison, le garage, les voitures ou stationnement etc. Retirez la goulotte du ramasse-herbe ou couvre-paillass et éventuellement fixez.

2. Assurez-vous que la PDF (Embrayage de lame) n'est pas engagée, serrez le frein de stationnement et coupez le moteur.

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

4. Tirez sur la collerette de blocage de la buse de lavage puis poussez l'adaptateur sur la buse de lavage. (Voir Fig. 4).

COUPE (Voir La Fig. 18)

ENTRETIEN

SCIENCE

Les spécificités de l'entrepreneuriat social sont celles qui sont propres à ce type d'entreprises : la volonté de faire évoluer la société et de promouvoir des valeurs éthiques et/ou d'engagement citoyen.

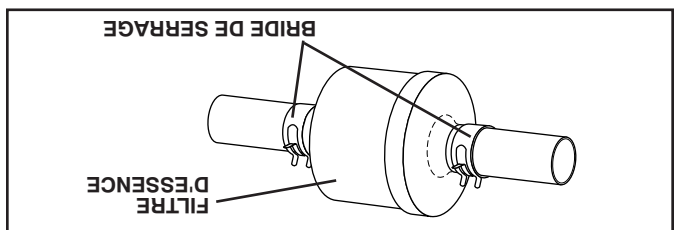
BOUTIQUE D'ALLOMAGE

La principale des anomalies dépend de la situation atmosphérique dans les 100 heures précédentes. Pour le type de bouge de dilatation qui se présente en premier, réferez-vous à la section qui décrit le fonctionnement du produit PRODUTT, de ce manuel.

FILTRE D'ESSENCE INSTALLE EN LIGNE

l'empêchez les boulons d'aluminium de se dérouler de l'autre côté.
Le tonde ou après toutes les 100 heures d'utilisation selon qui
se présente en premier. Pour le type de boulonage d'aluminium qui
réglage décentrement, référez-vous à la section de "SPECIFIC-
ATIONS DU PRODUCT", de ce manuel.

NETTOYAGE



- Le filtre d'essence devrait étre remplacé au moins chaque saison.
- Si le filtre d'essence est bouché et obstrue l'écoulement d'essence au carburateur, il faut le remplacer.
- Quand le moteur est froid, enlevez le filtre et bouchez les tronçons de conduite d'essence.
- Posez le nouveau filtre dans la conduite d'essence avec la flèche pointant vers le carburateur.
- Passez le nouveau filtre dans la conduite d'essence avec la flèche pointant vers le carburateur.
- Assurez-vous qu'il n'y ait pas de fuites de la conduite d'essence et que les brides de serrage soient bien placées.
- Nettoyez immédiatement l'essence renversée.

FILTRE D'HUILE DE MOTEUR

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

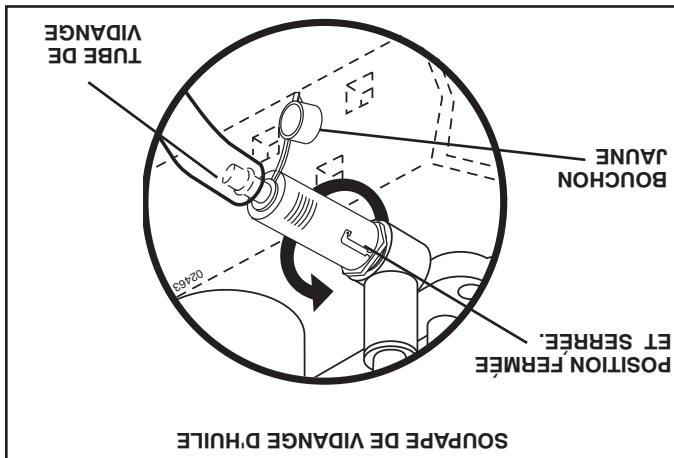
FILTRE A AIR

Le tamis d'air doit étre libre de saleté et de ballle de céréale 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

- Après que l'huile se soit écoulée complètement, serrez et verrouillez la soupape de vidange en position verrouillée jusqu'à ce que la cheville soit en position verrouillée comme montre.
- Retirez le tube de vidange et remettez le bouchon sur le racord inférieur de la soupape de vidange.
- Remplissez le moteur avec l'huile dans le tube de la jauge de remplissage d'huile. Versez lentement. Ne mettez pas trop. Voir la section de "SPECSIFICATIONS DU PRODUIT".
- Utilisez le calibre du bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile pour vérifier le niveau d'huile. Pour la lecture précise, insérez le tube dans le tube et abaissez fermement en place avant de l'enlever. Gardez l'huile jusqu'à la ligne pleine (FULL) de la jauge. Abaissez l'huile jusqu'à la ligne en place avant de l'enlever.
- Fermez l'opération lorsque l'huile dans le tube est abaissée jusqu'à la jauge d'huile pour vérifier le niveau d'huile. Pour la lecture précise, insérez le tube dans le tube et abaissez fermement jusqu'à la jauge d'huile pour vérifier le niveau d'huile. La lecture ferme ment dans le tube une fois l'opération terminée.

Fig. 16



- Enlevez le bouton jaune du racord intérieur de la soufflette.
- de vidange et installez le tube de vidange sur le raccord de vidange.
- Desserrez la soufflette en poussant vers l'intérieur et en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Pour ouvrir, tirez sur la soufflette de vidange.

- Assurez-vous que le tracteur soit stationné sur un terrain plat.
- Assurez-vous que l'huile soit à la température recommandée. Détenez la gamme de températures prévue avant le changement d'huile. Toutefois, l'huile doit avoir la classification API SG-SL.
- Assurez-vous que le tracteur soit stationné sur un terrains plat. L'huile se vidangera plus librement quand elle est chaude.
- Recueillez l'huile dans un récipient quand vous changez l'huile.
- Enlevez le bouchon de remplissage d'huile des selles entre les deux roues. Ne permettez pas que des saletés entrent dans l'huile.
- Utilisez un huile bouillon de remplacement quand la jauge monte ou quand vous changez l'huile.

91-5

LUBRIFICATION

MOTEUR

La transmission a été scellée à l'usine et l'entretien de fluide n'est pas exigé pour la durabilité de la transmission. Si la transmission fait ou doit être préparée, contactez votre centre d'entretien autorisé le plus proche.

FLUIDE MOTEUR DE LA TRANSMISSION

- Inspectez le ventilateur de refroidissement pour s'assurer que les lames de ventilateur soient propres et intactes.
- Inspectez le ventilateur de refroidissement pour s'assurer qu'il est correctement installé et qu'il fonctionne correctement.
- Utilisez un aspirateur à haute pression pour nettoyer les ailettes de refroidissement.

que le moteur fonctionne ou pendant que la transmission soit

Le véritable rôle des autorités de l'industrie et de la transmission devrait être conserves propres pour assurer le refroidissement correct.

REFRIGERATION EQUIPMENT DEPARTMENT

Les courroies ne sont pas réglables. Remplacez-les si nécessaire; apportez-les à un établissement qui répare les courroies. Si elles glissent à cause de l'usure.

GOURROLES TRAPEZOÏDALES

ENTRETIEN

AVANT CHARGE UTILISATION

- AVANT CHARGE UTILISATION**

Tous les régagges dans la section Entrétein et Régagges de ce manuel devraient être vérifiés au moins une fois par saison.

Une fois par an, remplacer le filtre à air, et vérifier la lame et les courroies ou remplacer le filtre à air, et vérifier la lame et les courroies pour les signes d'usure. Une nouvelle bougie d'allumage et un nouveau filtre à huile assureront que l'huile de moteur de marche mieux et de durer plus longtemps.

Vérifiez le niveau d'huile de moteur.

Vérifiez le fonctionnement du système de frein.

Vérifiez la pression des pneus.

Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation.

Fonctionnement bien.

Verifiez que le système de présence d'opérateur et ROS sont lubrifiants qui ont les pales et la roue avant.

S'assurer que les points de pivot sont lubrifiés en nylon et que les points de pivot sont lubrifiés en graisse sur les pales et la roue avant.

Referez-vous à la section Entrétein sous moteur.

① Lubrifiant tout usage

② Réfrez-vous à la section Entrétein sous moteur.

IMPORТАНТ: НЕ МЕТЬЕЗ НИ ХУЛЕ НИ ГРАССЕ СУР
LES POINTS DE PIVOT QUI ONT LES PALES ET LA ROUE AVANT.
LES POINTS DE PIVOT QUI ATTRIENT LA POSSIBILITÉ DE CES PALES ET LA ROUE AVANT.
S'ASSURER QUE LES POINTS DE PIVOT SONT LUBRIFIÉS EN NYLON ET QUE LES POINTS DE PIVOT SONT LUBRIFIÉS EN GRAISSE SUR LES PALES ET LA ROUE AVANT.

GRAPHITE:
MODERATION UN LUBRIFIANT SEC, EN POURPRE DE TYPE
DOVÉENT ÊTRE LUBRIFIÉS, UTILISEZ SELLEMENT ET AVEC
S'ASSUREZ D'AVOIR UN AUTOMATIQUE. SI VOUS PENSEZ QU'IL
S'ASSUREZ D'AVOIR UN AUTOMATIQUE. SI VOUS PENSEZ QU'IL
DOVÉENT ÊTRE LUBRIFIÉS, UTILISEZ SELLEMENT ET AVEC
MODERATION UN LUBRIFIANT SEC, EN POURPRE DE TYPE
GRAPHITE.

TABLEAU DE LUBRIFICATION

- 1- Changez-les plus souvent qu'aujourd'hui le traceur fonctionne avec un chargement lourd ou pendant les températures ambiantes élevées.
 - 2- Réparez plus souvent si les conditions sont possibles ou sales.
 - 3- Remplacez plus souvent les lames en cas d'utilisation sur un terrain sablonneux.
 - 4- Pas exigez si équipée avec une batterie sans entretien.

CONSEILS DE TONDBE

UTILISATION

PURGER LA TRANSMISSION

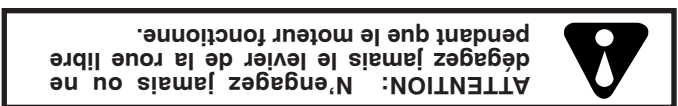


AJAILLENIATION: N'engagiez jamais ou ne dégagiez jamais le levier de la roue libre pendant que le moteur fonctionne.

- Assurez-vous que votre tondeuse soit correctement installée pour le meilleur rendement. (Voir la section de "Pour Niveler le carter de Tonduse", sous Entrées et Réglages de ce manuel). Vous devrez utiliser le côté gauche de la tondeuse pour taller. Cependant de manière à ce que l'herbe coupe soit déversée sur la zone qui a été tondue. La zone coupée doit être située à droite du tracteur. Vous obtenez ainsi une coupe plus uniforme et une meilleure répartition de l'herbe coupée.

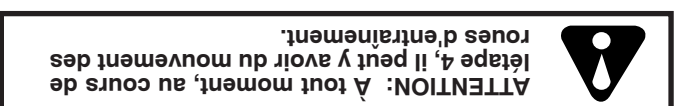
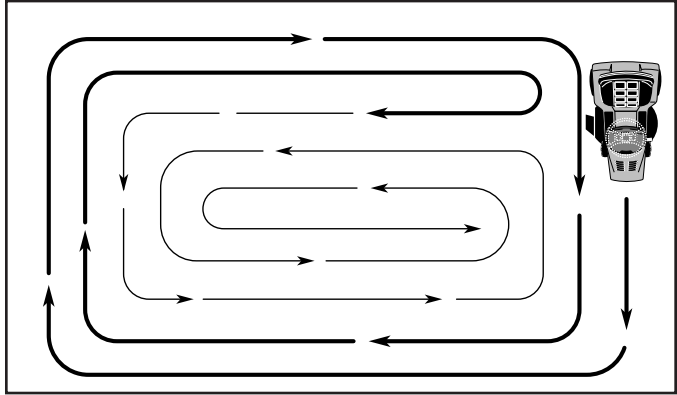
Pour tondre une grande surface, on vous conseille de commencer par tourner à droite, de faire un cercle puis sortir déverser sur les rabustes, les clôtures, les allées, etc. Après un ou deux tours, tondre en sens inverse en tournant à droite jusqu'à ce que le travail soit achevé (Voir la Fig. 12).

Pour assurer l'utilisation correcte et le rendement, il est recommandé que la transmission soit purgée avant d'utiliser pour la première fois. L'air emprisonné à l'intérieur de la transmission qui se développe entraîne la tracéation pour la première fois. Si procéde enlevé la partie supérieure de la transmission et retirez l'air emprisonné avec un dévidoir ou une paille. La purge peut être effectuée avec un dévidoir ou une paille. La purge peut être effectuée avec un dévidoir ou une paille.



AJAILLENIATION: N'engagiez jamais ou ne dégagiez jamais le levier de la roue libre pendant que le moteur fonctionne.

- Fig. 12



- Tondre toujours avec la commande gaz à pied** Pour débrouiller la gazon est très haut, il faut le tondre deux fois pour réduire la charge et la possibilité d'incendie de l'herbe sèche. La première fois, reglez l'appareil pour une coupe assez haute. La deuxième fois, passez droit sur la hauteur désirée.

Nettoyez pas l'herbe quand elle est tout mouillée. L'herbe mouillée bloque la tondueuse. Laissez sécher l'herbe avant de tondre.

Tondre toujours avec la commande gaz à pied Pour assurer le meilleur rendement de tondeuse et le déchargement correct du matériau. Choisissez une vitesse de course qui donne le meilleur rendement de la tondeuse et la meilleure coupe.

Quand vous utilisez les accessoires, choisissez toujours une vitesse élevée. Vitezse de course qui convient au terrain et à l'accessoire utilisé.

4. Déplacez le levier de la commanade de déplacement à la position de levier de la commanade avant et tenez-le pendant cinq (5) secondes. Déplacez le levier à la position de pendant cinq (5) secondes. Tenez-le pendant cinq (5) secondes. Répétez ce procédé trois (3) fois.

5. Couppez le moteur et engagez le frein de stationnement.

6. Embryez la transmission en déplaçant la commanade de la roue libre en position de marche (Référez-vous à la section de «POUR TRANSPORTER» dans cette section de ce manuel).

7. Lorsque vous 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). Dégagiez le frein à main.

8. Avancez le tracteur de 150 cm (5 pieds) approximativement et arrêtez-le pour purger le système de freinage. Répétez ce procédé de conduire trois (3) fois.

9. Votre tracteur est maintenant prêt pour l'utilisation normale.

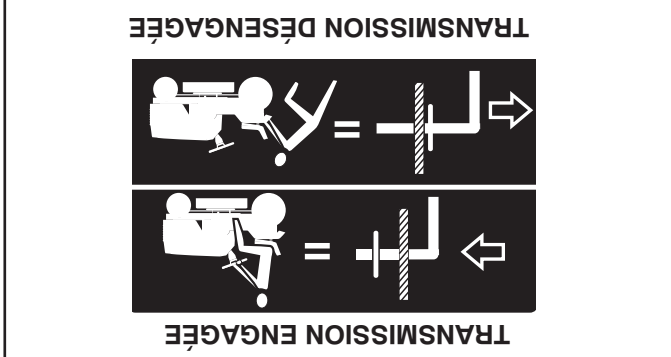
VERIFIEZ LE NIVEAU D'HUILE DU MOTEUR

AVANT DE DÉMARRER LE MOTEUR

Remordue seulement les accessoires recommandés, dans les spécifications du fabricant de votre tracteur. Faites preuve de jugement lorsqu'il s'agit d'ajouter des chargements trop lourds dans une pente. Les pneus peuvent perdre leur adhérence avec le terrain et vous faire perdre la maîtrise de votre tracteur.

POUR REMORQUER DES CHARRETTES ET AUTRES ACCESSOIRES

Fig. 11



Le transport de votre tracteur sur un camion ou une remorque assurez-vous que le capot soit fermé et fixé au tracteur. Utilisez des moyens appropriés (corde, câble, etc.).

REMARQUE: Pour protéger le capot des dommages pendant les essais, il est recommandé de l'arracher.

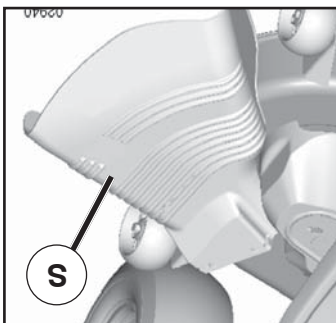
Quand vous posséz ou remorquez le tracteur, assurez-vous que

POUR TRANSPORTER LE TRACTEUR

SYSTEME DE FONCTIONNEMENT EN MAR-
CHE ADDITIF (SFA)

UTILISATION

Fig. 10



ATTENTION: N'utilisez pas la tondeuse sans le déflecteur ou sans le ramasse-herbe (S) si l'y a lieu. (Voir La Fig. 10)

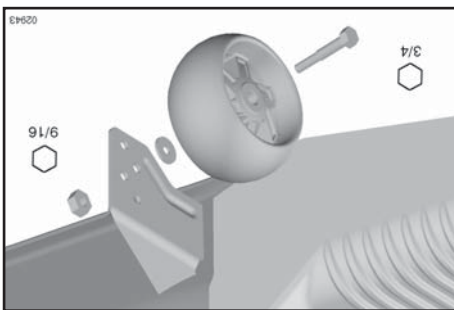
- POUR ARRÊTER LES LAMES DE TONDEUSE.**

Autre tracéatur est destiné à un interrupleur de détection de présence qui opère au moyen d'un interrupteur de pression de la partie supérieure de l'opérateur. Le moyen s'arrête si l'opérateur essaie de quitter son siège pendant que le moteur fonctionne et que l'embarayage pend. Un autre tracéatur est utilisé sur un terrain accidenté ou des collines. Sélectionnez la lame la plus haute de tondeuse désirée. (Voir "POUR REGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE".) Engagerez les lames de tondeuse en déplaçant la commande d'embarayage d'accèssoire à la position "EMBRAVE".

Déplacez là comme dans l'embarayage d'accèssoire à la position "DEBRAVE".

POUR UTILISER LA TONDEUSE

Fig. 9



- Les routes sont bien régulières quand elles se trouvent légèrement au-dessus du sol lorsqu'elles sont installées à la hauteur de la plate-forme. Dans ce cas, les roues gardent le centre en place pour prévenir le dégazouillage et le dérapage des trains.
 - REMARQUE:** Reglez les roues quand le tracteur est sur un terrain plat.
 - Reglez 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 coupe dessus du sol, installez la route dans le trou approprié. Serrez dessus, les roues devraient être montées légèrement au-dessus de l'autre côté. Installez la route dans le même trou à fond.
 - Repétez de l'autre côté. Installez la route dans le trou approprié. Serrez dessus du sol, installez la route dans le trou approprié. Serrez dessus, les roues devraient être montées légèrement au-dessus de l'autre côté. Installez la route dans le trou approprié. Serrez dessus, les roues devraient être montées légèrement au-dessus de l'autre côté.

CHOUR REGGLER LES ROUES DE JAUIGE

COMMENT UTILISER LE RÉGULATEUR DE VITESSE (J) (Voir la Fig. 7)

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

Le régulateur de vitesse n'est utilisable qu'en marche avant.

VITÉSSE (J) (Voir la Fig. 7)

Le régulateur de vitesse n'est utilisable qu'en marche avant.

Le régulateur de vitesse ne devrait être utilisé que lors du chargement ou transport d'objets. D'autres conditions telles que le décollage ou l'atterrissage nécessitent des vitesses qui sont relativement élevées. Ne pas utiliser le régulateur de vitesse sur les pentes, les terrains rocheux ou lors du décollage ou atterrissage.

Pour déSembRAYE le régulateur, tirez le levier vers l'arrière sur "SET", et maintenez-le tout en soulevant votre pied de la pédale, puis lâchez le régulateur.

LA TONDEUSE (Vidéo 2) La position du levier d'accrochage (B) détermine la hauteur de

POUR REGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE (Voir la Fig. 8)

“OFF”, ou appuyez à fond sur la pédale de frein.

Pour déSEMBRAYER le régulateur, tirez le levier vers l'arrière sur "SET" et maintenez-le tout en soulevant votre pied de la pédale, puis lâchez le régulateur.

Appuyez sur la pédale de marche avant jusqu'à ce que la vitesse souhaitée soit atteinte, puissez le régulateur sur (↑) ou en tournant.

terne de l'assassinat. Mais pour que la justice soit faite, il faut que les éléments, les témoins et les preuves soient suffisamment nombreux et solides pour convaincre le jury.

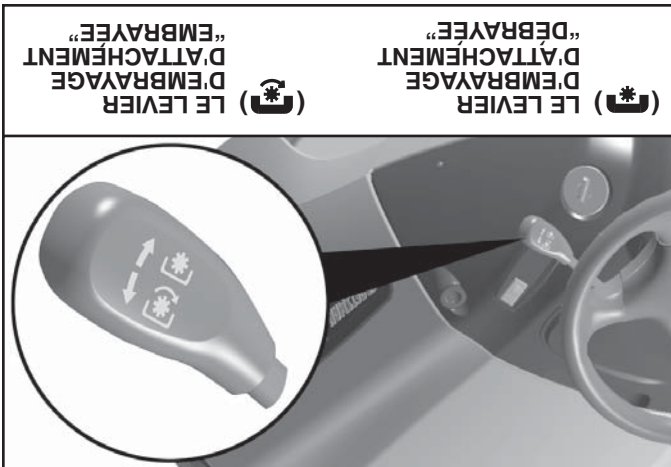
Le régulateur de l'assurance devrait être utilisé que lors du taux d'assurance et des franchises qui sont relativement élevées. D'autres conditions telles que le dépassement de certaines limites peuvent faire déclencher le régula-

UTILISATION

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

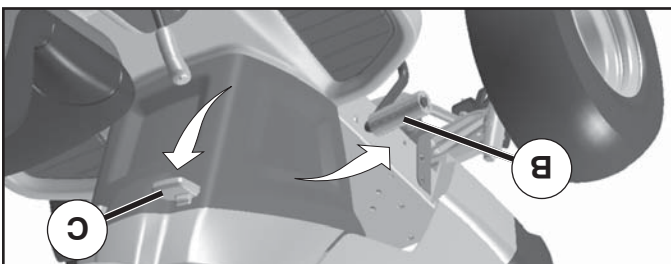
- ENTRAINEMENT - Pour arrêter l'entraînement, abaisser complètement la pédale à la position "Frein".
 - IMPORTANT : LES PÉDALES DE MARCHE AVANT ET DE MARCHE ARRIÈRE REVIENTENT AU POINT MORT SI VOUS N'APPUYEZ PAS DESSUS.
 - MOTEUR - Placez la commande des gaz en position (D) intermédiaire (entre rapide et lent).

Fig. 5



- LAMES DE TONDEUSE - Pour arrêter les lames de tondeuse, bougez le, contrôlez également d'accèssoire à la position "DEBRAYE" (*).

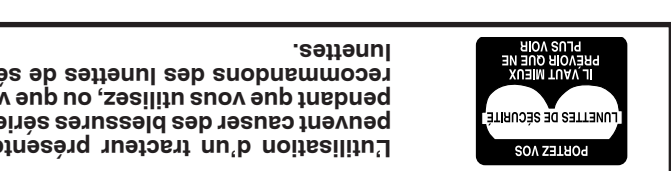
POUR ARRÊTER (Voir la Fig. 5)



Tirez sur levier du frein de stationnement (C) et tenez-le. Relâchez la pression sur la pédale de frein/d'embarayage (B), puis relâchez le levier du frein de stationnement. La pédale (B) devrait rester à la position du frein (BRAKE). Assurez-vous que le frein de stationnement retienne le tracteur sans risque.

- Votre tracteur est munie d'un interrupteur de détection de présence qui déclenche l'opération de serrure si l'opérateur quitte le siège sans d'opérateur. Le moteur s'arrête, si l'opérateur quitte le siège sans engager le frein de stationnement lorsqu'il entre dans un bâtiment.

POUR ENLARGIR LE FREIN DE STATIONNEMENT (Voir la Fig. 4.)



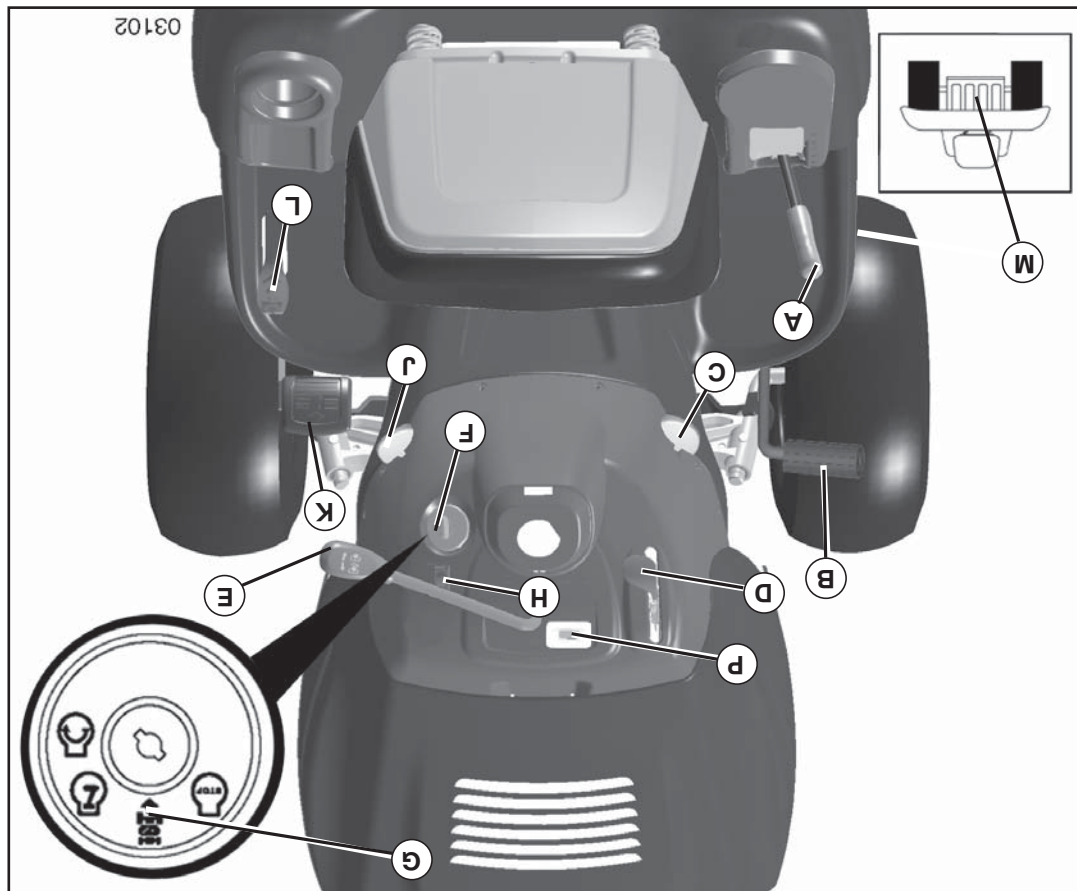
UTILISATION

- (P) INDICATEUR D'ENTRETIEN/HOROMÈTRE - Indique le nombre d'entretien du moteur et de la tondeuse est nécessaire.
- (M) COMMANDE DE ROUE LIBRE - débraye la transmission pour le transport ou le remorquage du tracteur quand le moteur ne fonctionne pas.
- (L) PEDALE DE MARCHE ARRIÈRE - Sert à faire reculer le tracteur.
- (K) PEDALE DE MARCHE AVANT - Sert à faire avancer le tracteur à la vitesse souhaitée sans appuyer sur la pédale de marche avant.
- (J) LEVIER DE FREIN DE COMMANDE DE VITESSE - Sert à faire avancer les phares du tracteur.
- (H) L'INTERUPTEUR DES LUMIÈRES - permet d'allumer/éteindre les lumières du tracteur.

- (A) LEVIER DE LEVAGE D'ACCESOIRE - permet de soulever et de basculer le centre de tondeuse ou les autres accessoires montés au tracteur.
- (B) PEDALE DE FREIN - permet de débrayer la transmission, d'arrêter le tracteur et de démarrer le moteur.
- (C) LEVIER DU FREIN DE STATIONNEMENT - bloque la pédale de frein/embrayage en position de frein (BRAKE).
- (D) COMMANDE DES GAZ/ETRANGLEUR - permet de démarrer le moteur et de commander la vitesse de moteur.
- (E) LEVIER DE LEVAGE 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 LÔPE - permet de déclencher toute autre attachment actionnée par la plate-forme du tracteur ou de tout autre accessoire.
- (H) CONTACTEUR D'ENTRETIEN - lorsque le tracteur est arrêté, il déclenche une alarme sonore.

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

Fig. 3



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

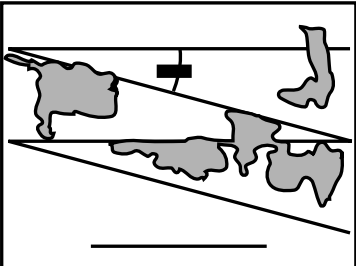
R	EN ARRIÈRE	POINT MORT	HAUT	BAS	ÉTRANGLEUR	RAPIDE	LENTE	ALLUMAGE	COUPER	SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT	LE MOTEUR	ALLUME	MOTEUR	DÉMARRER	FRÉIN DE STATIONNEMENT	LEVAGE DE TONDEUSE	LEVAGE DE HAUTEUR	MARCHÉ	ARRIÈRE	DES PHARES	ALLUMER	ESSENCE	DÉBRAYAGE	EMBRAYAGE	ACCÈS SOUS-CAISSE	ROUTE LIBRE	(Seullement pour les modèles)
N	ALLUMAGE	RAPIDE	LENTE	ÉTRANGLEUR	BAS	HAUT	POINT MORT	EN ARRIÈRE	COUPER	SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT	LE MOTEUR	ALLUME	MOTEUR	DÉMARRER	FRÉIN DE STATIONNEMENT	LEVAGE DE HAUTEUR	MARCHÉ	ARRIÈRE	DES PHARES	ALLUMER	ESSENCE	DÉBRAYAGE	EMBRAYAGE	ACCÈS SOUS-CAISSE	ROUTE LIBRE	(Seullement pour les modèles)	

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

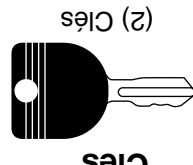
UTILISATION

PIÈCES NON MONTÉES

Guide-pente



Tube de Vidange



Clés

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

MONTAGE

LES OUTILS EXIGÉS POUR LE MONTAGE DE VOTRE TRACTEUR	
Un jeu de clé à douille renverra le montage. Les dimensions normales des clés sont inscrites.	Quand on utilise l'expression "DROITE" ou "GAUCHE", elle signifie la droite ou la gauche à partir de la position derrière le tracteur.
(1) Clé de 1/2"	Couteau tout usage
(2) Clés de 7/16"	Manomètre à pneu
Pince	Volume de direction.
POUR SORTIR LE TRACTEUR DU CARTON	
Enlevez toutes les pièces détachées et les petites boîtes contenant les pièces du carton.	Couper le long des lignes pointillées sur les quatre surfaces de carton. Enlever les panneaux situés à chaque bout et étendre à plat les panneaux des côtés.
Enlevez toutes les pièces détachées et les petites boîtes.	Enlever les petites boîtes et les pièces détachées et conserve-les.
AVANT RETIRER LE TRACTEUR DE LA PALTE	
Empoignez le siège à la position désirée et relâchez la poignée glissée le siège à la position de réglage (A) et tirer vers le haut, de réglage.	Levez le siège à la position élevée.
POUR RÉGLER LE SIÈGE (Voir la Fig 2)	
Fig. 1	
Fig. 2	
REMARQUE: Si cette batterie est mise en service après les 10 dernières (Voir "BATTERIE") dans la section "REPLACEMENT DE LA BATTERIE", dans la section "REVISION ET RÉGLAGES" de ce manuel.	
Pour installer la batterie et celle du tracteur suivre le procédé ou l'annexe indiquée sur l'étiquette (Étiquette localisée entre les bornes), chargez la batterie pour un minimum d'une heure à 6-10 ampères. (Voir "BATTERIE" dans la section Entretien de ce manuel).	
LEVIER LA BATTERIE (Voir la Fig. 1)	

RÈGLES DE SECURITE	2
SPECIFICATIONS DU PRODUIT	4
RESPONSABILITES DU CLIENT	4
MONTAGE	5
UTILISATION	7
GUIDE D'ENTRETIEN	14
ENTRETIEN	14
REVISION ET REGLAGES	18
ENTREPOSAGE	24
GUIDE DE DEPANNAGE	25

SOMMARE

Un paragraphe pour le silence est disponible au centre d'information auto-réfère (Voir la section PIÈCES DE RÉCHANGÉ de ce manuel).

- Lisez et observez les règles de sécurité.
 - Suivez un programme régulier d'entretien, et d'utilisation du tracteur.
 - Suivez les instructions dans les sections Entretien et Utilisation de ce manuel du propriétaire.
 - Avertissement. Ce tracteur est équipé d'un moteur à combustion interne et il ne doit pas être utilisé sans ou pres d'un terrain couvert d'arbres, d'arbustes, ou d'herbe si le système d'échappement n'est pas mis en place.
 - renconte le centre des exégeances des lois locales applicables. Quand un tracteur est utilisé pour éliminer des déchets, il doit être maintenu en bon état de pare-éénichelles est utilisé, il doit être maintenu en bon état de fonctionnement par l'opérateur.

RESPONSABILITÉS DU CLIENT

FELICITATIONS pour votre achat. Ce tracteur il a été conçu, préférant une fabrication pour assurer un rendement et silhouette parfaitonne, et fabrique pour tous les types de sols.

Capacité et le type	2,50 Gallons	Lessence sans plomb normale	d'essence:
Type d'huile	SAE 10W30	(Supérieure de 32°F/0°C)	(API-SG-SL):
Capacité d'huile:	SAE 5W-30	(Infiltrure de 32°F/0°C)	(API-SG-SL):
Capacité d'huile:	Avac un filtre 1,5 L	Sans filtre 1,05 L	Bougie d'allumage:
Vitesse de marche	Marche en avant: 5,8/9 (Ecart: 0,030 po/1,02 m)	Marche en arrière: 2,4/3,9	Système de chargement:
Nombre de marche	Marche en avant: 5,8/9 (Ecart: 0,030 po/1,02 m)	Marche en arrière: 2,4/3,9	Nombre de batteries:
Batterie:	AMF/HR: 28	AMPS des batteries	Système de charge:
DIMENSIONS: UTR	MIN. CCA: 230	AMPS de batterie	Nombre de batteries:
Couple de rotation au	45-55 ft.-lbs. (62-75 N/m)	Nombre de batteries	boulon de lame:

ENTRETIEN GÉNÉRAL

-

REGLES DE SECURITE

Conseils pour l'utilisation en toute sécurité des tracteurs



III. ENFANTS

- Dès accidents tragiques peuvent avoir lieu si l'opérateur ne fait pas assez attention en présence d'enfants. Les enfants restent immobiles à l'endroit où vous venez de les attrier par la machine et par la tonne. Ne croyez jamais que supérieure d'un adulte responsable, autre que l'opérateur. Les enfants doivent se tenir hors de la zone de tonne et sous la supervision d'un adulte responsable. Faites très attention et éteignez le moteur si un enfant penètre dans la zone de tonne pour faire un autre tour et détruire renversées la machine.

Ne laissez jamais les enfants utiliser la machine. Faites très attention à proximité des angles morts, des arbres ou d'autres objets susceptibles de causer un enfant à la vue.

Ne remuez jamais l'appareil remorque qu'au crochet d'attelage. Accrochez l'appareil remorque qu'au crocheton d'attelage.

Si vous avez une remorque personnelle et les dégâts matériels. L'essence est très explosive. Manipulez l'essence avec une prudence extrême afin d'éviter des blessures personnelles et les explosions.

Étignez les cigarettes, les cigares, les pipes et toutes les autres sources d'inflammation. Utilisez que des cigarettes homologuées.

Il est strictement interdit d'ôter le capuchon du carburant ou d'ajouter du carburant lorsqu'e le moteur est en marche. Laissez le moteur refroidir avant de faire le plein.

Ne rangez jamais la machine ou le récipient du carburant dans un endroit en présence d'une flamme libre, émincées ou d'une flamme pilote, comme par exemple un chauffe-eau ou d'autres appareils.

Ne remplissez jamais les récipients dans un véhicule ou un camion ou une remorque ayant un récipient jusqu'à la fin de l'opération de remplissage. Utilisez pas de dispositif de sécurité lorsque la buse ouverte tombe sur vos vêtements, changez-les de pompe.

Déchargez les appareils à essence du camion ou de la remorque. Laissez la buse au contact du bord du réservoir d'essence lorsque la buse ouverte tombe sur vos vêtements, changez-les immédiatement.

Des accidents tragiques peuvent avoir lieu si l'opérateur ne fait pas assez attention en présence d'enfants. Les enfants sont souvent très attirés par la machine et par la tonne. Ne croyez jamais que supérieure d'un adulte responsable, autre que l'opérateur. Les enfants doivent se tenir hors de la zone de la tonne et sous la supervision d'un adulte responsable. Faites très attention et éteignez le moteur si un enfant penètre dans la zone de la tonne pour faire un autre tour et détruire renversées la machine.

Ne laissez jamais les enfants utiliser la machine. Faites très attention à proximité des angles morts, des arbres ou d'autres objets susceptibles de causer un enfant à la vue.

Ne remuez jamais l'appareil remorque qu'au crocheton d'attelage. Accrochez l'appareil remorque qu'au crocheton d'attelage.

Si vous avez une remorque personnelle et les dégâts matériels. L'essence est très explosive. Manipulez l'essence avec une prudence extrême afin d'éviter des blessures personnelles et les explosions.

Étignez les cigarettes, les cigares, les pipes et toutes les autres sources d'inflammation. Utilisez que des cigarettes homologuées.

Il est strictement interdit d'ôter le capuchon du carburant ou d'ajouter du carburant lorsqu'e le moteur est en marche. Laissez le moteur refroidir avant de faire le plein.

Ne rangez jamais la machine ou le récipient du carburant dans un endroit en présence d'une flamme libre, émincées ou d'une flamme pilote, comme par exemple un chauffe-eau ou d'autres appareils.

Ne remplissez jamais les récipients dans un véhicule ou un camion ou une remorque ayant un récipient jusqu'à la fin de l'opération de remplissage. Utilisez pas de dispositif de sécurité lorsque la buse ouverte tombe sur vos vêtements, changez-les immédiatement.

Déchargez les appareils à essence du camion ou de la remorque. Laissez la buse au contact du bord du réservoir d'essence lorsque la buse ouverte tombe sur vos vêtements, changez-les immédiatement.

III. ENFANTS



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

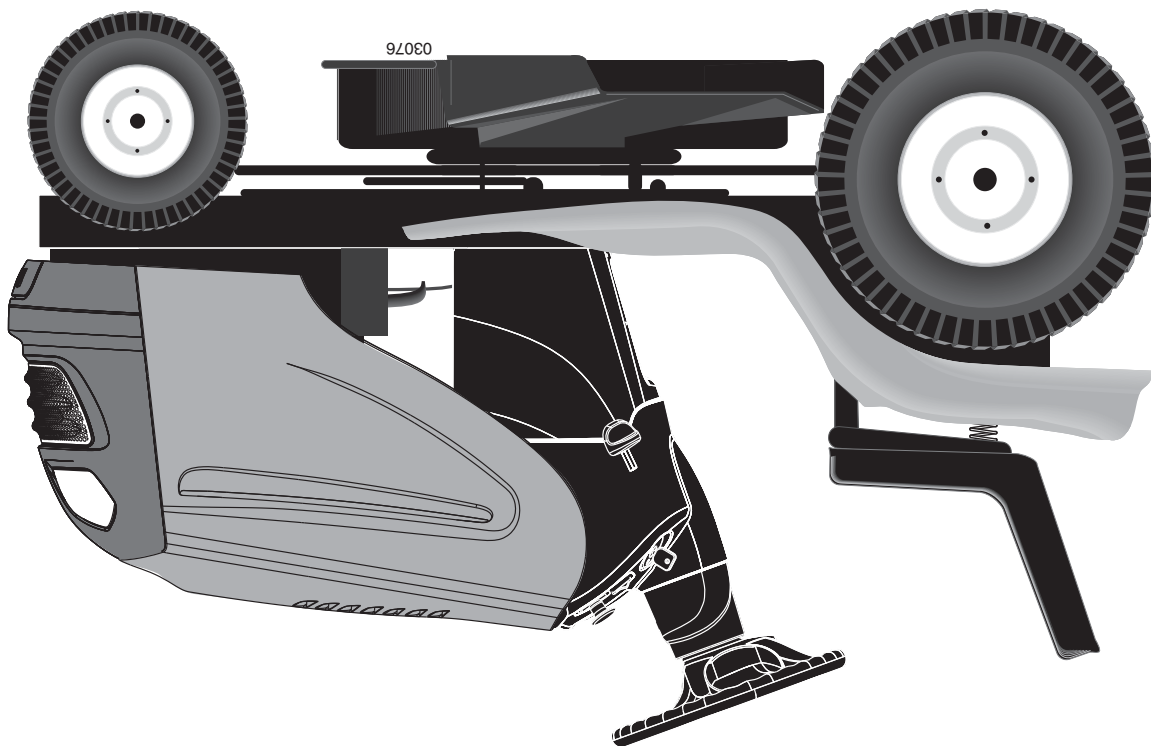
PORTEZ TOUJOURS DES LUNETTES DE SÉCURITÉ LORS DE L'UTILISATION.

TRACTEUR DE PELOUSE

PPH20K46

MODÈLE:

MANUEL DE L'OPÉRATEUR



Poulan Pro

NE JETEZ PAS

MANUEL IMPORTANT