

TORO[®]

Count on it.

Operator's Manual

LX466 Lawn Tractor

Model No. 13AT61RH544

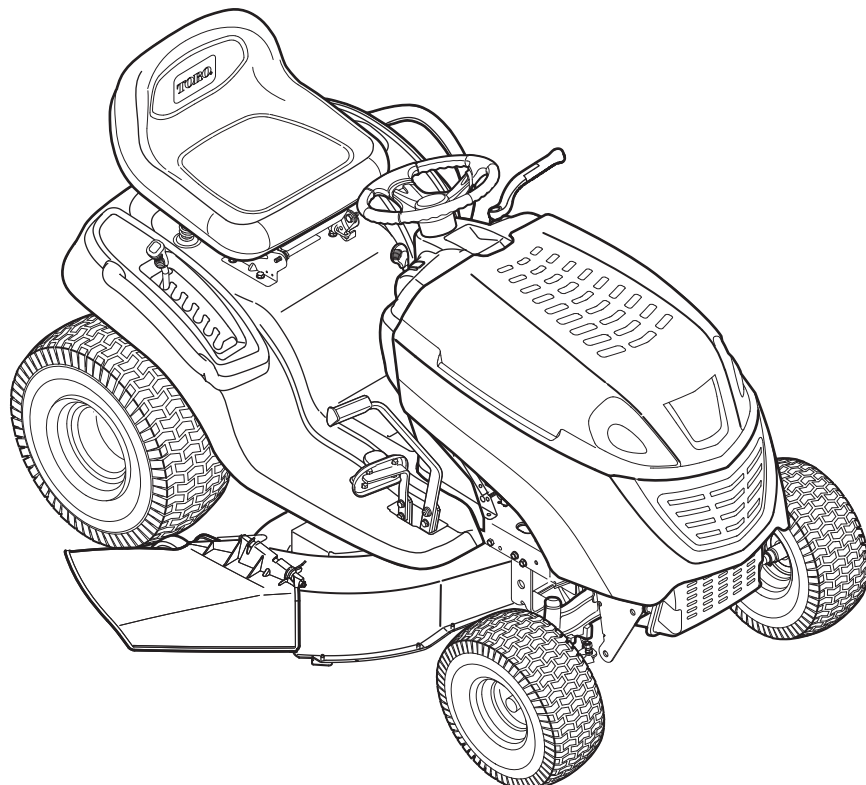


TABLE OF CONTENTS

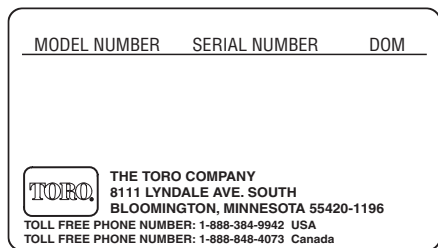
Content	Page	Content	Page
Important Safe Operation Practices	3	Maintaining Your Lawn Tractor	21
Safety Labels	7	Service	22
Slope Gauge	9	Off-Season Storage	26
Tractor Set-Up	10	Maintenance Chart	27
Know Your Lawn Tractor	13	Troubleshooting	28
Operating Your Lawn Mower	16	Specifications	29
Making Adjustments	19	Warranty Information	31

FINDING MODEL NUMBER

This Operator's Manual is an important part of your new lawn tractor. It will help you assemble, prepare and maintain the unit for best performance. Please read and understand what it says.



Before you start assembling your new equipment, please locate the model plate on the equipment and copy the information from it in the space provided below. A sample model plate is also illustrated below. You can locate the model plate by looking at the underside of the tractor's seat. This information will be necessary to use the manufacturer's web site and/or help from a Toro Service Dealer.



Copy the model number here: _____

Copy the serial number here: _____

CUSTOMER SUPPORT

Please do NOT return the unit to the retailer without first contacting Customer Support.

If you have difficulty assembling this product or have any questions regarding the controls, operation or maintenance of this unit, you can seek help from the experts. Choose from the options below:

	Visit www.toro.com for many useful suggestions. Click on Customer Care in the Homeowners section of the Toro Solutions Center and help is immediately available.
	<p>Toro Solutions Center</p> <p>Toro offers a variety of online tools to customers who currently own or are interested in purchasing a Toro product. Refer to the list below for the tools available to Homeowner customers.</p>
	If you have questions concerning your tractor, please call us at 1-888-384-9942 (U.S.) or 1-888-848-4073 (Canada).

SECTION 1: IMPORTANT SAFE OPERATION PRACTICES



WARNING: This symbol points out important safety instructions which, if not followed, could endanger the personal safety and/or property of yourself and others. Read and follow all instructions in this manual before attempting to operate this machine. Failure to comply with these instructions may result in personal injury. When you see this symbol—heed its warning.



DANGER: This machine was built to be operated according to the rules for safe operation in this manual. As with any type of power equipment, carelessness or error on the part of the operator can result in serious injury. This 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.

GENERAL OPERATION

1. Read, understand, and follow all instructions on the machine and in the manual(s) before attempting to assemble and operate. Keep this manual in a safe place for future and regular reference.
2. Be familiar with all controls and their proper operation. Know how to stop the machine and disengage PTO/blades them quickly.
3. Never allow children under 14 years old to operate this machine. Children 14 years old and over should read and understand the operation instructions and safety rules in this manual and should be trained and supervised by a parent.
4. Never allow adults to operate this machine without proper instruction.
5. To help avoid blade contact or a thrown object injury, keep bystanders, helpers, children and pets at least 75 feet from the machine while it is in operation. Stop machine if anyone enters the area.
6. Thoroughly inspect the area where the equipment is to be used. Remove all stones, sticks, wire, bones, toys, and other foreign objects which could be picked up and thrown by the blade(s). Thrown objects can cause serious personal injury.
7. Plan your mowing pattern to avoid discharge of material toward roads, sidewalks, bystanders and the like. Also, avoid discharging material against a wall or obstruction which may cause discharged material to ricochet back toward the operator.
8. Always wear safety glasses or safety goggles during operation and while performing an adjustment or repair to protect your eyes. Thrown objects which ricochet can cause serious injury to the eyes.
9. Wear sturdy, rough-soled work shoes and close-fitting slacks and shirts. Loose fitting clothes and jewelry can be caught in movable parts. Never operate this machine in bare feet or sandals.
10. Be aware of the mower and attachment discharge direction and do not point it at anyone. Do not operate the mower without the discharge cover or entire grass catcher in its proper place.

11. Do not put hands or feet near rotating parts or under the cutting deck. Contact with the blade(s) can amputate hands and feet.
12. A missing or damaged discharge cover can cause blade contact or thrown object injuries.
13. Stop the blade(s) when crossing gravel drives, walks, or roads and while not cutting grass.
14. Watch for traffic when operating near or crossing roadways. This machine is not intended for use on any public roadway.
15. Do not operate the machine while under the influence of alcohol or drugs.
16. Mow only in daylight or good artificial light.
17. Never carry passengers.
18. Disengage blade(s) before shifting into reverse. Back up slowly. Always look down and behind before and while backing to avoid a back-over accident.
19. Slow down before turning. Operate the machine smoothly. Avoid erratic operation and excessive speed.
20. Disengage blade(s), set parking brake, stop engine and wait until the blade(s) come to a complete stop before removing grass catcher, emptying grass, unclogging chute, removing any grass or debris, or making any adjustments.
21. Never leave a running machine unattended. Always turn off blade(s), place transmission in neutral, set parking brake, stop engine and remove key before dismounting.
22. Use extra care when loading or unloading the machine into a trailer or truck. This unit should not be driven up or down ramp(s), because the unit could tip over, causing serious personal injury. The unit must be pushed manually on ramp(s) to load or unload properly.
23. Muffler and engine become hot and can cause a burn. Do not touch.
24. Check overhead clearances carefully before driving under low hanging tree branches, wires, door openings etc., where the operator may be struck or pulled from the unit, which could result in serious injury.

25. Disengage the PTO and all attachment clutches, depress the brake pedal completely and shift into neutral before attempting to start engine.
26. Your machine is designed to cut normal residential grass of a height no more than 10". Do not attempt to mow through unusually tall, dry grass (e.g., pasture) or piles of dry leaves. Dry grass or leaves may contact the engine exhaust and/or build up on the mower deck presenting a potential fire hazard.
27. Use only accessories and attachments approved for this machine by the machine manufacturer. Read, understand and follow all instructions provided with the approved accessory or attachment.
28. 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.
29. If situations occur which are not covered in this manual, use care and good judgment. Contact an authorized MTD Service Dealer for assistance.

SLOPE OPERATION

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

For your safety, use the slope gauge included as part of this manual to measure slopes before operating this unit on a sloped or hilly area. If the slope is greater than 15 degrees as shown on the slope gauge, do not operate this unit on that area or serious injury could result.

DO:

1. Mow up and down slopes, not across. Exercise extreme caution when changing direction on slopes.
2. Watch for holes, ruts, bumps, rocks, or other hidden objects. Uneven terrain could overturn the machine. Tall grass can hide obstacles.
3. Use slow speed. Choose a low enough speed setting so that you will not have to stop or shift while on the slope. Tires may lose traction on slopes even though the brakes are functioning properly. Always keep machine in gear when going down slopes to take advantage of engine braking action.
4. Follow the manufacturer's recommendations for wheel weights or counterweights to improve stability.
5. Use extra care with grass catchers or other attachments. These can change the stability of the machine.

6. Keep all movement on the slopes slow and gradual. Do not make sudden changes in speed or direction. Rapid engagement or braking could cause the front of the machine to lift and rapidly flip over backwards which could cause serious injury.
7. Avoid starting or stopping on a slope. If tires lose traction, disengage the blade(s) and proceed slowly straight down the slope.

DO NOT:

1. Do not turn on slopes unless necessary; then, turn slowly and gradually downhill, if possible.
2. Do not mow near drop-offs, ditches or embankments. The mower could suddenly turn over if a wheel is over the edge of a cliff, ditch, or if an edge caves in.
3. Do not try to stabilize the machine by putting your foot on the ground.
4. Do not use a grass catcher on steep slopes.
5. Do not mow on wet grass. Reduced traction could cause sliding.
6. Do not shift to neutral and coast downhill. Over-speeding may cause the operator to lose control of the machine resulting in serious injury or death.
7. Do not tow heavy pull behind attachments (e.g. loaded dump cart, lawn roller, etc.) on slopes greater than 5 degrees. When going down hill, the extra weight tends to push the tractor and may cause you to lose control. (e.g. tractor may speed up, braking and steering ability are reduced, attachment may jack-knife and cause tractor to overturn).

CHILDREN

1. 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. They do not understand the dangers. Never assume that children will remain where you last saw them.
 - a. Keep children out of the mowing area and in watchful care of a responsible adult other than the operator.
 - b. Be alert and turn machine off if a child enters the area.
 - c. Before and while backing, look behind and down for small children.
 - d. Never carry children, even with the blade(s) shut off. They may fall off and be seriously injured or interfere with safe machine operation.
 - e. Use extreme care when approaching blind corners, doorways, shrubs, trees or other objects that may block your vision of a child who may run into the machine.
 - f. To avoid back-over accidents, always disengage the cutting blade(s) before shifting

- into reverse. The “Reverse Caution Mode” should not be used when children or others are around.
- g. Keep children away from hot or running engines. They can suffer burns from a hot muffler.
 - h. Remove key when machine is unattended to prevent unauthorized operation.
2. Never allow children under 14 years old to operate the machine. Children 14 years old and over should read and understand the operation instructions and safety rules in this manual and should be trained and supervised by a parent or responsible adult.

TOWING

1. Tow only with a machine that has a hitch designed for towing. Do not attach towed equipment except at the hitch point.
2. Follow the manufacturers recommendation for weight limits for towed equipment and towing on slopes.
3. Never allow children or others in or on towed equipment.
4. Do not tow heavy pull behind attachments (e.g. loaded dump cart, lawn roller, etc.) on slopes greater than 5 degrees. When going down hill, the extra weight tends to push the tractor and may cause you to loose control. (e.g. tractor may speed up, braking and steering ability are reduced, attachment may jack-knife and cause tractor to overturn).
5. Travel slowly and allow extra distance to stop.
6. On slopes, the weight of the towed equipment may cause loss of traction and loss of control.
7. Do not shift to neutral and coast downhill.

SERVICE

SAFE HANDLING OF GASOLINE:

1. **To avoid personal injury or property damage** use extreme care in handling gasoline. Gasoline is extremely flammable and the vapors are explosive. Serious personal injury can occur when gasoline is spilled on yourself or your clothes which can ignite. Wash your skin and change clothes immediately.
 - a. Use only an approved gasoline container.
 - b. Never fill containers inside a vehicle or on a truck or trailer bed with a plastic liner. Always place containers on the ground away from your vehicle before filling.
 - c. When practical, remove gas-powered equipment from the truck or trailer and refuel it on the ground. If this is not possible, then refuel such equipment on a trailer with a portable container, rather than from a gasoline dispenser nozzle.
 - d. 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.
- e. Extinguish all cigarettes, cigars, pipes and other sources of ignition.
 - f. Never fuel machine indoors.
 - g. Never remove gas cap or add fuel while the engine is hot or running. Allow engine to cool at least two minutes before refueling.
 - h. Never over fill fuel tank. Fill tank to no more than $\frac{1}{2}$ inch below bottom of filler neck to allow space for fuel expansion.
 - i. Replace gasoline cap and tighten securely.
 - j. If gasoline is spilled, wipe it off the engine and equipment. Move unit to another area. Wait 5 minutes before starting the engine.
 - k. To reduce fire hazards, keep machine free of grass, leaves, or other debris build-up. Clean up oil or fuel spillage and remove any fuel soaked debris.
 - l. Never store the machine or fuel container inside where there is an open flame, spark or pilot light as on a water heater, space heater, furnace, clothes dryer or other gas appliances.
 - m. Allow a machine to cool at least 5 minutes before storing.

GENERAL SERVICE:

1. Never run an engine indoors or in a poorly ventilated area. Engine exhaust contains carbon monoxide, an odorless, and deadly gas.
2. Before cleaning, repairing, or inspecting, make certain the blade(s) and all moving parts have stopped. Remove the ignition key to prevent unintended starting.
3. Periodically check to make sure the blades come to complete stop within approximately (5) five seconds after operating the blade disengagement control. If the blades do not stop within this time frame, your unit should be serviced professionally by an authorized Service Dealer.
4. Check brake operation frequently as it is subjected to wear during normal operation. Adjust and service as required.
5. Check the blade(s) and engine mounting bolts at frequent intervals for proper tightness. Also, visually inspect blade(s) for damage (e.g., excessive wear, bent, cracked). Replace the blade(s) with the original equipment manufacturer's (O.E.M.) blade(s) only. “Use of parts which do not meet the original equipment specifications may lead to improper performance and compromise safety!”
6. Mower blades are sharp. Wrap the blade or wear gloves, and use extra caution when servicing them.
7. Keep all nuts, bolts, and screws tight to be sure the

- equipment is in safe working condition.
8. Never tamper with the safety interlock system or other safety devices. Check their proper operation regularly.
 9. After striking a foreign object, stop the engine, remove the ignition key to prevent unintended starting. Thoroughly inspect the machine for any damage. Repair the damage before starting and operating.
 10. Never attempt to make adjustments or repairs to the machine while the engine is running.
 11. Grass catcher components and the discharge cover are subject to wear and damage which could expose moving parts or allow objects to be thrown.
 12. For safety protection, frequently check components and replace immediately with original equipment manufacturer's (O.E.M.) parts only. "Use of parts which do not meet the original equipment specifications may lead to improper performance and compromise safety!"
 13. Do not change the engine governor settings or over-speed the engine. The governor controls the maximum safe operating speed of the engine.
 14. Maintain or replace safety and instruction labels, as necessary.
 15. Observe proper disposal laws and regulations for gas, oil, etc. to protect the environment.



WARNING: YOUR RESPONSIBILITY: Restrict the use of this power machine to persons who read, understand and follow the warnings and instructions in this manual and on the machine.

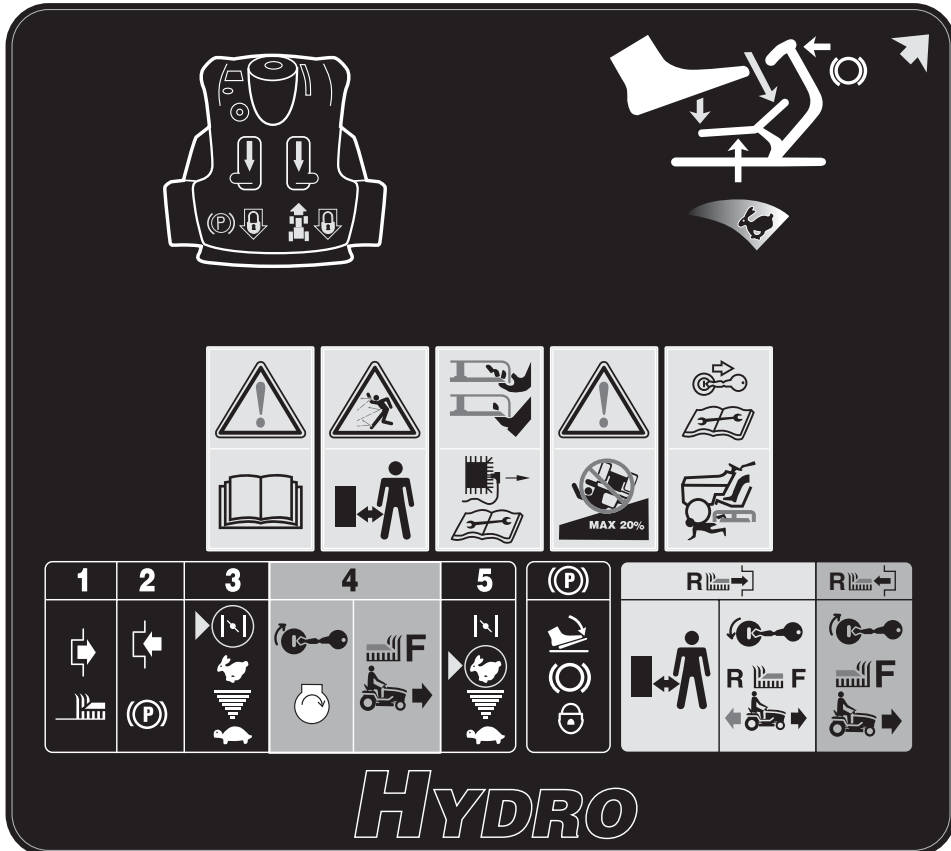
SAFETY SYMBOLS

This operator's manual describes safety symbols and pictographs that may appear on this product.

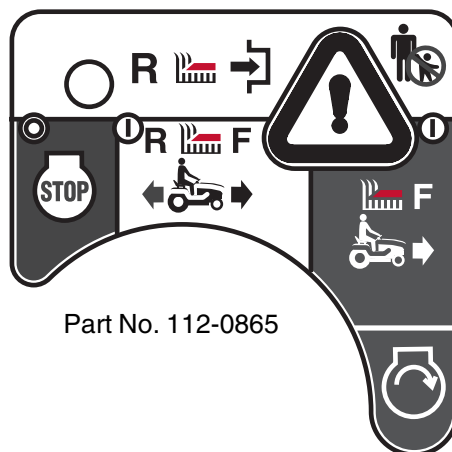
Symbol	Meaning
	SAFETY ALERT SYMBOL — Indicates Danger, Warning or Caution. May be used in conjunction with other symbols or pictographs.
	WARNING – READ OPERATOR'S MANUAL — Read the Operator's Manual(s) and follow all warning and safety instructions. Failure to do so can result in serious injury to the operator and/or bystanders.

SECTION 2: SAFETY AND INSTRUCTIONAL LABELS

Safety and instructional labels found on your lawn tractor are illustrated below. Always follow their instructions and heed their warnings. If you discover a safety label is scratched, damaged or missing, order a replacement immediately.

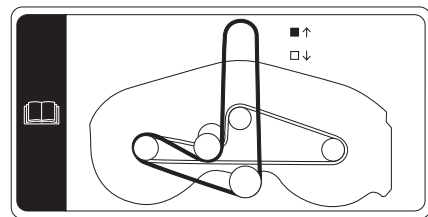


Part No. 112-5963





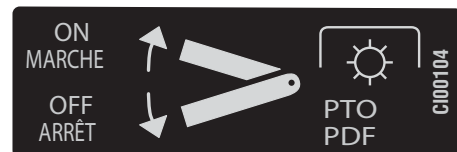
Part No. 112-3702



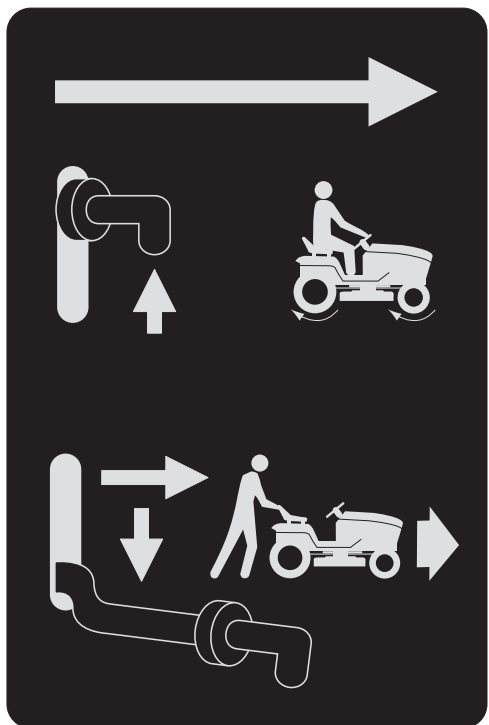
Part No. 112-1269



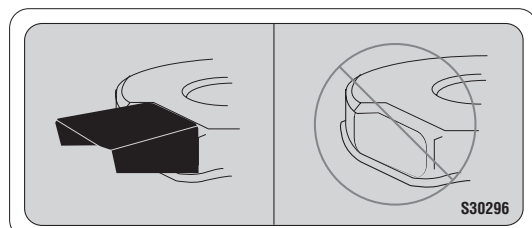
Part No. 112-0533



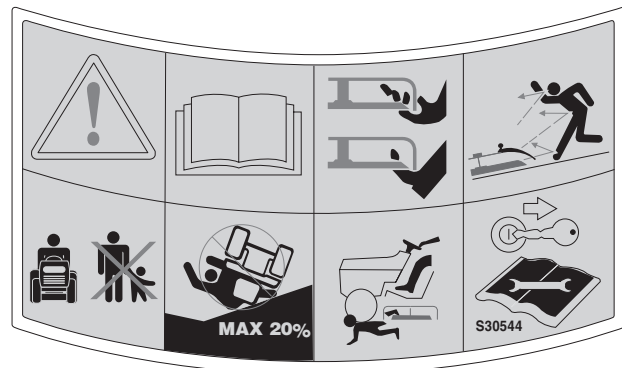
Part No. 112-3704



Part No. 112-5962



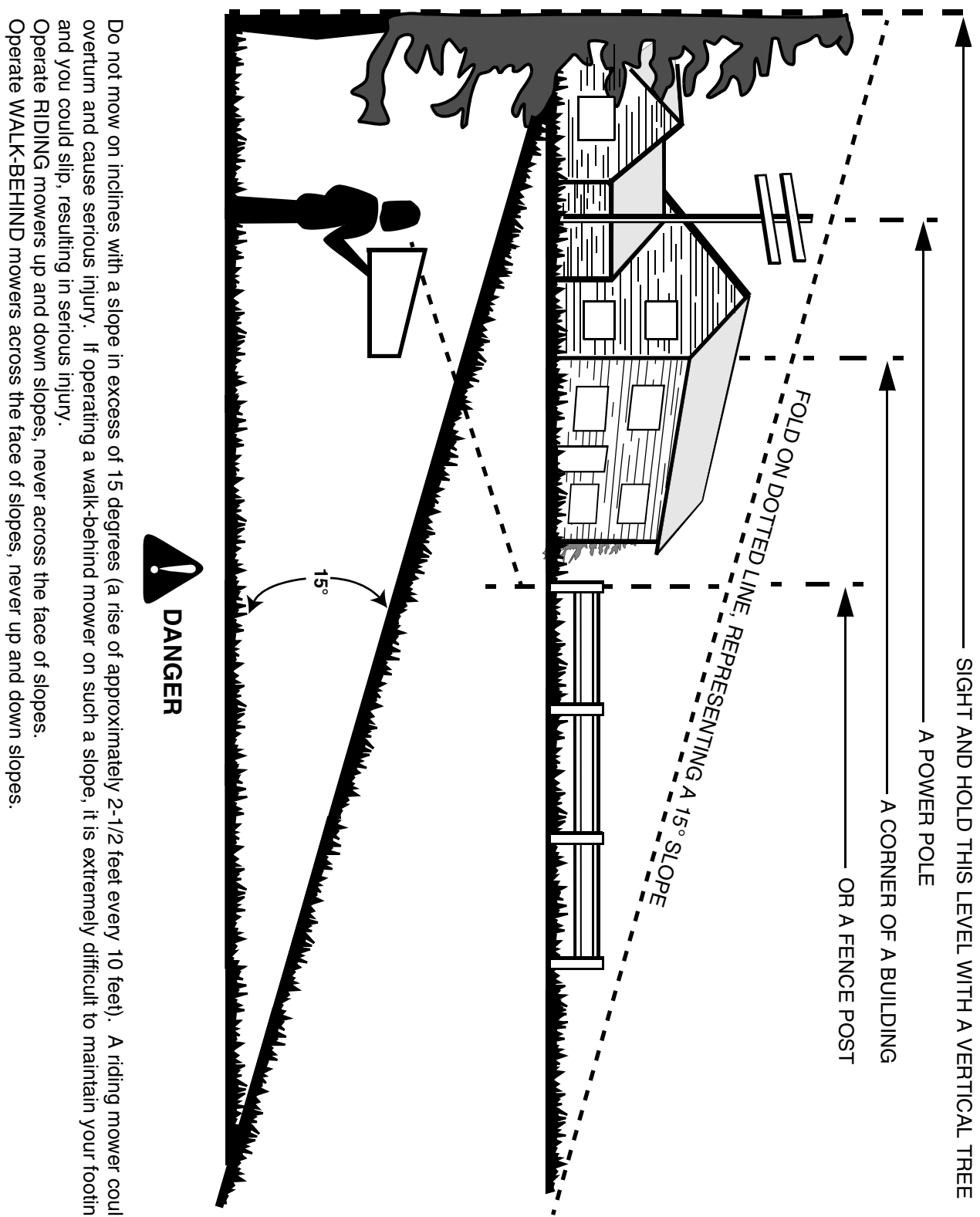
Part No. 112-1267



Part No. 112-3709

SECTION 3: SLOPE GAUGE

Use this page as a guide to determine slopes where you may not operate safely. **Do not operate** your lawn tractor on such slopes.



SECTION 4: TRACTOR SET-UP

Attaching The Steering Wheel

1. If the steering wheel for your tractor did not come attached, the hardware for attaching it has been packed within the steering wheel, beneath steering wheel cap. Carefully pry off the steering wheel cap and remove the hardware.
2. **With the wheels of the tractor pointing straight forward**, place the steering wheel over the steering shaft.
3. Place the washer (with the cupped side down) over the steering shaft and secure with the hex bolt. See Figure 1.

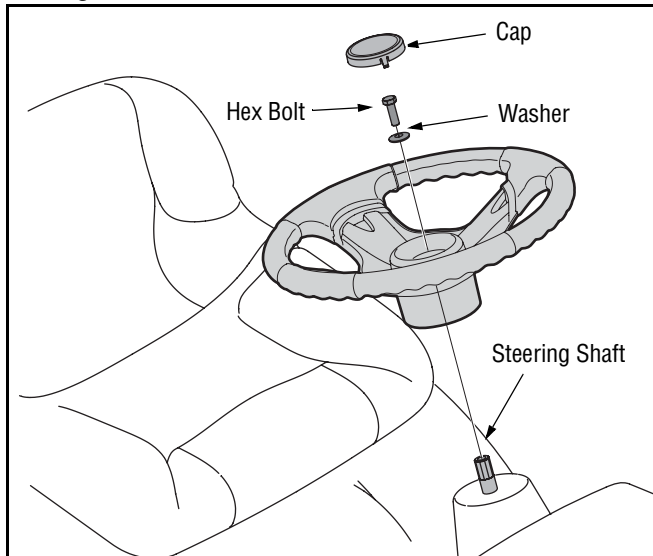


Figure 1

4. Place the steering wheel cap over the center of the steering wheel and push downward until it "clicks" into place.

Attaching the Battery Cables

Tools Required

(1) 7/16" wrench

NOTE: Your tractor's battery cables may have already been attached at the factory.

NOTE: The positive battery terminal is marked Pos. (+). The negative battery terminal is marked Neg. (-).

- The positive cable (heavy red wire) is secured to the positive battery terminal (+) with a carriage bolt and hex nut at the factory. Make certain that the rubber boot covers the terminal to help protect it from corrosion.
- Remove the carriage bolt and hex nut from the negative cable.

- Remove the black plastic cover, if present, from the negative battery terminal and attach the negative cable (heavy black wire) to the negative battery terminal (-) with the bolt and hex nut.
- Make certain the hold-down rod is in position over the battery, securing it in place. See Figure 2.

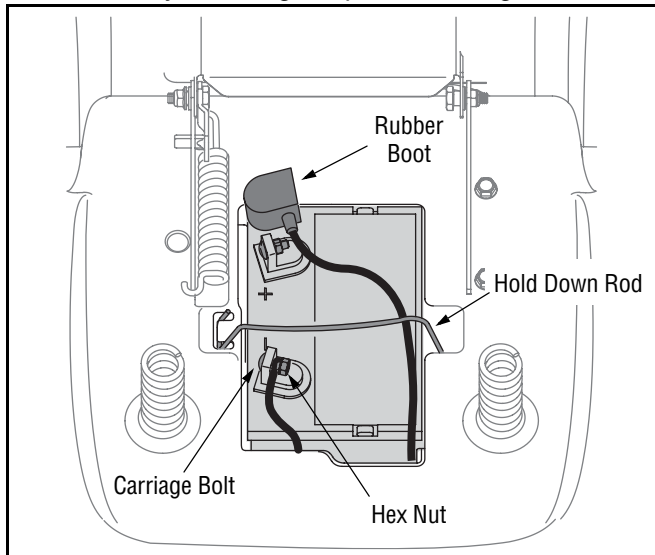


Figure 2

NOTE: If the battery is put into service after the date shown on top/side of battery, charge the battery as instructed on page 23 of this manual prior to operating the tractor.

Tire Pressure

WARNING: Never exceed the maximum inflation pressure shown on the sidewall of the tire.

The tires on your unit may be over-inflated for shipping purposes. Reduce the tire pressure before operating the tractor. Recommended operating tire pressure is approximately 10 p.s.i. for the rear tires and 14 p.s.i. for the front tires. Check sidewall of tire for maximum p.s.i.

Attaching The Seat

If the seat for your tractor did not come attached, follow the instructions below to attach it.

1. Remove the two knobs from the bottom of seat.
2. Position the shoulder screws (found on the base of the seat) inside the slot openings in the seat pivot bracket.
3. Slide the seat slightly rearward in the seat pivot bracket, lining up the rear slots in the pivot bracket with the remaining two holes in the seat's base.
4. Select desired position for the seat, and secure with the two knobs removed earlier. See Figure 3.

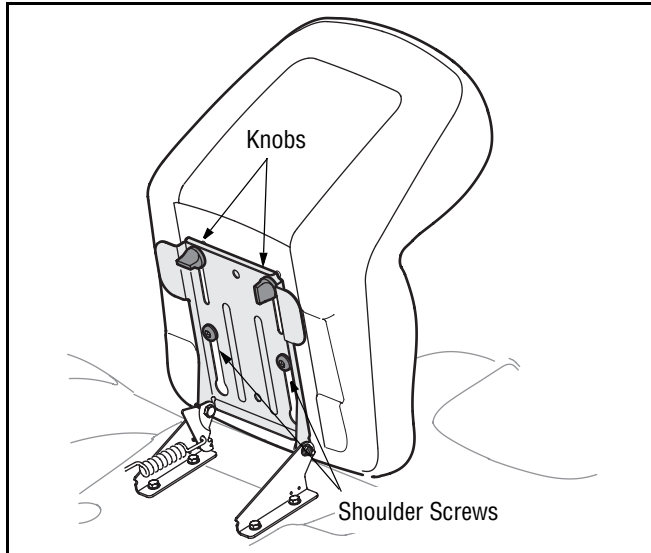


Figure 3

Attaching the PTO Lever

NOTE: Your tractor's PTO lever may have already been attached at the factory.

Tools Required

(1) 1/2" socket wrench

1. Position the PTO lever on the PTO shaft and secure with the hex lock nut. See .

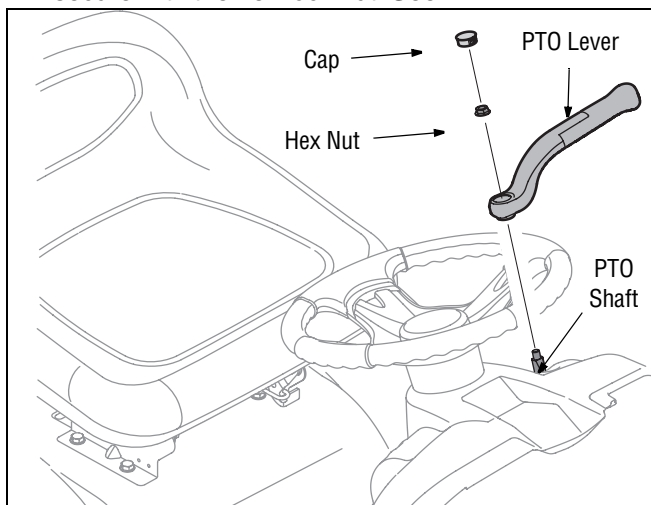


Figure 4

2. Place the PTO lever cap over the hex nut and push downward until it "clicks" into place.

Shipping Brace Removal



WARNING: Make sure the riding mower's engine is off, set the parking brake and remove the ignition key before removing the shipping brace.

- Locate the shipping brace, if present, and warning tag found on the right side of the cutting deck. See Figure 5.
- While holding the discharge chute with your left hand, remove the shipping brace with your right hand by grasping it between your thumb and index finger and rotating it clockwise.

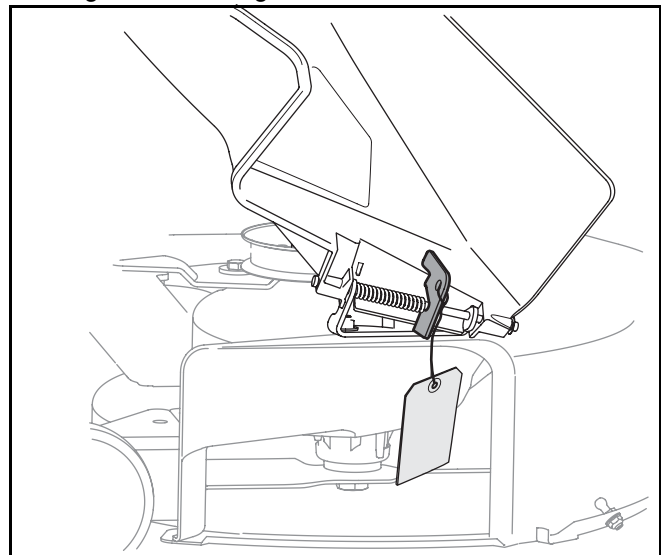


Figure 5



WARNING: The shipping brace, used for packaging purposes only, must be removed and discarded before operating your riding mower.



WARNING: The mowing deck is capable of throwing objects. Failure to operate the riding mower without the discharge cover in the proper operating position could result in serious personal injury and/or property damage.

Setting the Gauge Wheels

Tools Required

(2) 9/16" wrenches

Select the height position of the cutting deck by placing the deck lift lever in any of the six different cutting height notches on the right fender.

Adjust the deck wheels so that they are between 1/4-inch and 1/2-inch above the ground as follows.



WARNING: Keep hands and feet away from the discharge opening of the cutting deck.

Place the tractor on a firm and level surface, preferably pavement, refer to Figure 6, and proceed as follows:

- Place the tractor's deck lift handle in the normally mowing height setting, then check the gauge wheels for contact or excessive clearance with the surface below. There should be approximately 1/2" clearance.
- If the wheels contact the surface adjust as follows:
 - a. Raise the deck lift handle to its highest setting.
 - b. Remove the rear gauge wheels by removing the lock nuts and shoulder screws which secure them to the deck.
 - c. Place the deck lift handle in the desired mowing height setting.
 - d. Insert the shoulder screw with the rear gauge wheel into the index hole that leaves approximately 1/2" between the bottom of the wheel and the pavement. See Figure 6.

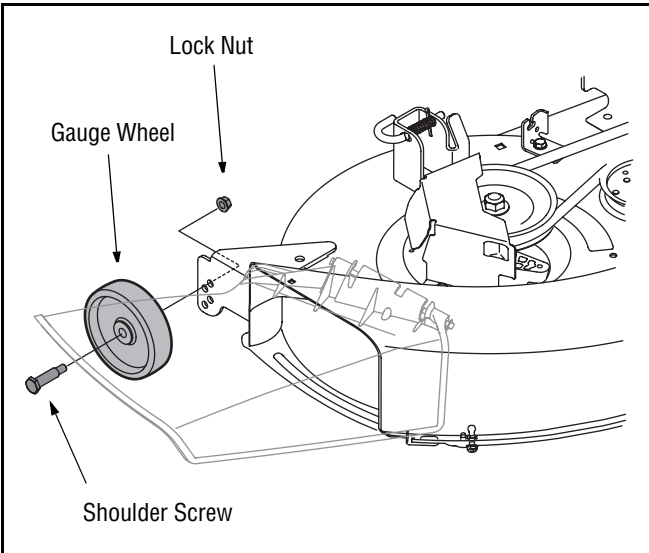


Figure 6

- e. Note the position of the index hole used; then install the other rear gauge wheel into the corresponding index hole of the other gauge wheel brackets.

- If the gauge wheels have excessive clearance with the surface below, lower the wheels to the index hole that provides the approximate 1/2" clearance as described above.

Refer to **Leveling the Deck** on page 20 of this manual for more detailed instructions regarding various deck adjustments.

Gas and Oil Fill-up



WARNING: Use extreme care when handling gasoline. Gasoline is extremely flammable and the vapors are explosive. Never fuel machine indoors or while the engine is hot or running. Extinguish cigarettes, cigars, pipes, and other sources of ignition before filling the fuel tank.

Service the engine with gasoline and oil as instructed in the separate engine manual packed with your tractor. Read instructions carefully.

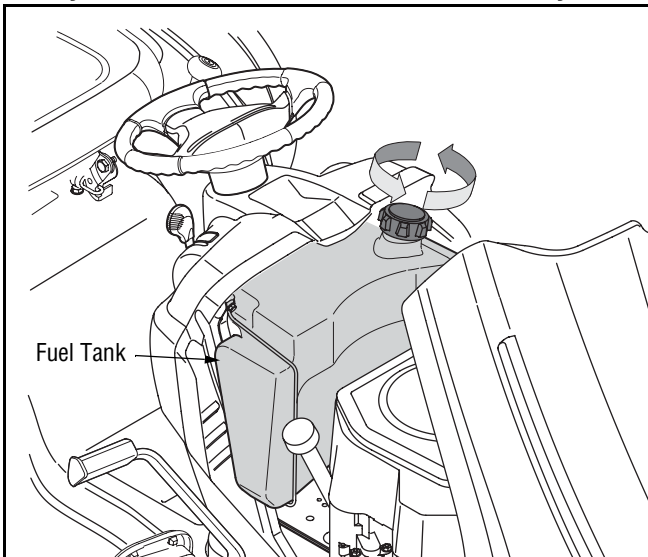


Figure 7

IMPORTANT: Your tractor is shipped with oil in the engine. However, you **MUST check the oil level** before operating. Refer to the separate engine manual packed with your tractor.

SECTION 5: KNOW YOUR LAWN TRACTOR

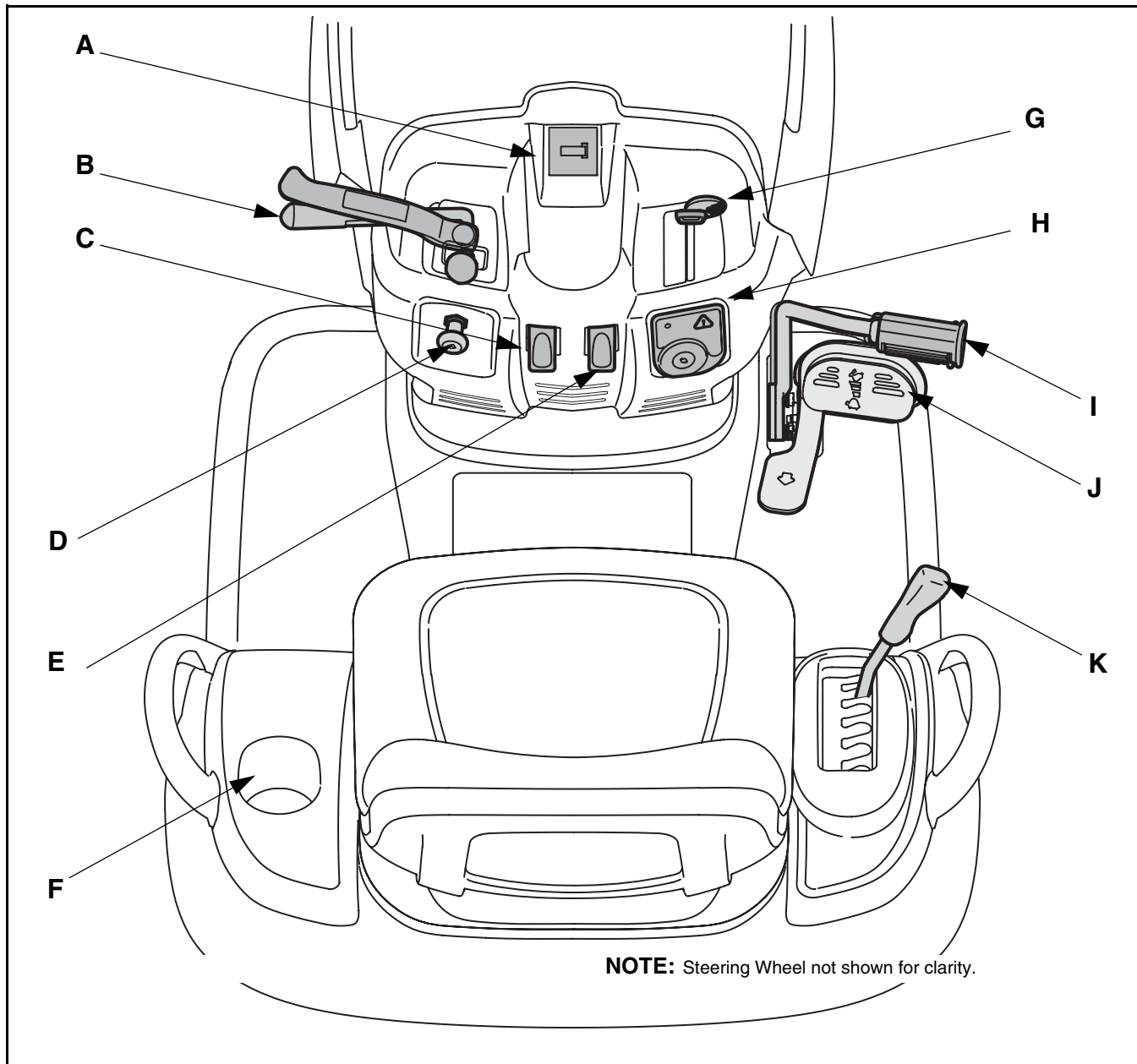


Figure 8

- A**: Systems Indicator Monitor/Hour Meter
- B**: PTO (Blade Engage) Lever
- C**: Parking Brake Lever
- D**: Choke Control
- E**: Cruise Control Lever
- F**: Cup Holder

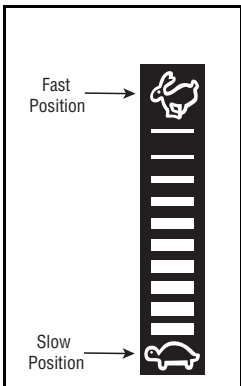
- G**: Throttle / Choke Control
- H**: Ignition Switch Module
- I**: Brake Pedal
- J**: Drive Pedal
- K**: Deck Lift Lever

NOTE: Any reference in this manual to the **RIGHT** or **LEFT** side of the tractor is observed from operator's position.

Throttle Control

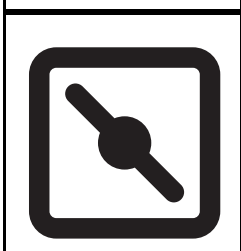
The throttle control is located on the right side of the tractor's dash panel. This lever controls the speed of the engine. When set in a given position, the throttle will maintain a uniform engine speed.

IMPORTANT: When operating the tractor with the cutting deck engaged, be certain that the throttle/choke control is **always** in the **FAST** (rabbit) position.



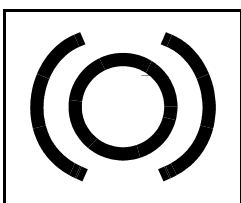
Choke Control

The choke control can be found on the left side of the dash panel and is activated by pulling the knob outward. Activating the choke control closes the choke plate on the carburetor and aids in starting the engine. Refer to Starting The Engine in this section of the manual for detailed starting instructions.



Brake Pedal

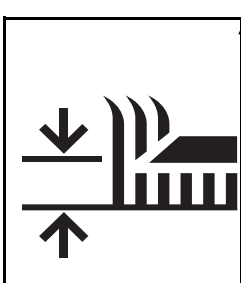
The brake pedal is located on the right front side of the tractor above the drive pedal along the running board. The brake pedal can be used for sudden stops or setting the parking brake.



NOTE: *The brake pedal must be fully pressed to activate the safety interlock switch when starting the tractor.*

Deck Lift Lever

Found on your tractor's right fender, the deck lift lever is used to change the height of the cutting deck. To use, move the lever to the left, then place in the notch best suited for your application.



Ignition Switch Module

WARNING: Never leave a running machine unattended. Always disengage the PTO, move the shift lever into Neutral, set the parking brake, stop the engine and remove the key to prevent unintended starting.

To start the engine, insert the key into the ignition switch and turn clockwise to the **START** position. Release the key into the **NORMAL MOWING MODE** position once the engine has fired.

To stop the engine, turn the ignition key counterclockwise to the **STOP** position. See Figure 9.

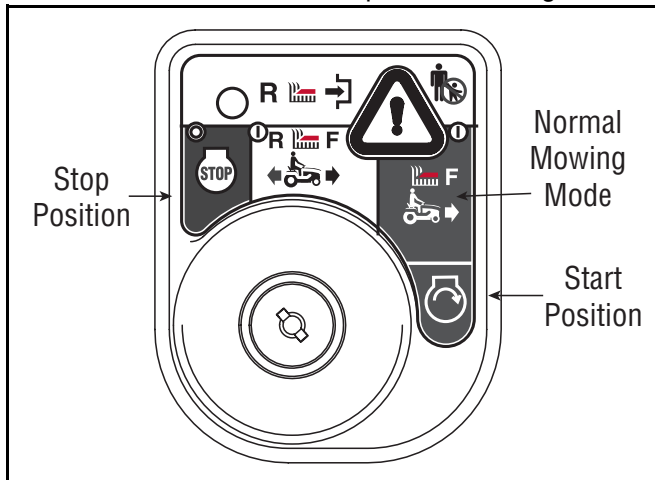


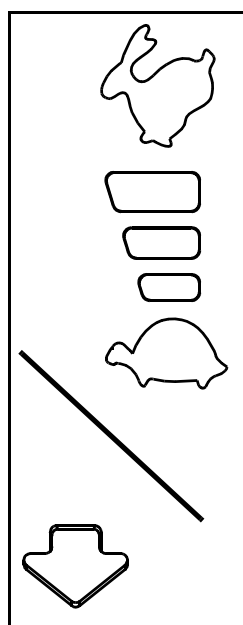
Figure 9

IMPORTANT: Prior to operating the tractor, refer to **Safety Interlock System** on page 16 and **Reverse Caution Mode** on page 16 of this manual for detailed instructions regarding the Ignition Switch Module and operating the tractor in **REVERSE CAUTION MODE**.

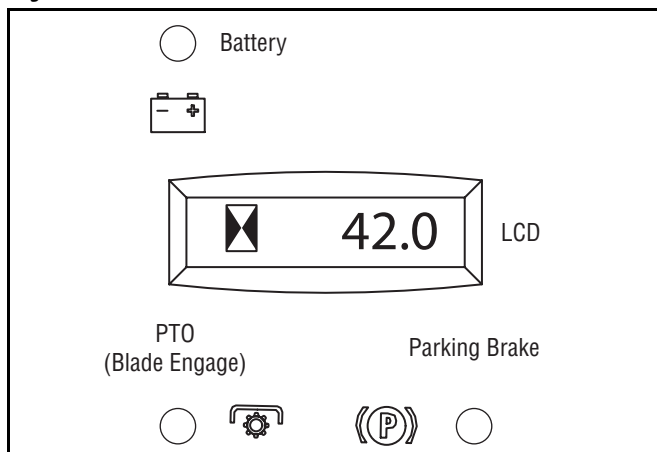
Drive Pedal

The drive pedal is located on the right side of the tractor, along the running board. Press the upper portion of the drive pedal forward to cause the tractor to travel forward. Press the lower portion of the drive pedal with the ball of your right foot (NOT your heel) to cause the tractor to travel in reverse. Ground speed is also controlled with the drive pedal. The further forward or rearward that the pedal is pivoted, the faster the tractor will travel. The pedal will return to its original position when it's not pressed.

IMPORTANT: Always set the parking brake when leaving the tractor unattended.



Systems Indicator Monitor / Hour Meter



LCD

When the ignition key is rotated out of the STOP position but *not* into the START position, the systems indicator monitor displays the battery's output, in volts, on its LCD for approximately five seconds, after which it displays the hours of tractor operation. Once the tractor is started, the monitor continually displays the hours of tractor operation on its LCD.

NOTE: *Hours of tractor operation are recorded any time the ignition key is rotated out of the STOP position, regardless of whether the engine is started.*

The Indicator Monitor will also remind the operator of maintenance intervals for changing the engine oil. The LCD will alternately flash the recorded hours, "CHG" and "OIL" for five minutes, after every 50 hours of recorded operation elapse. The maintenance interval lasts for two hours (from 50-52, 100-102, 150-152, etc.). The LCD will also flash as described above for five minutes every time the tractor's engine has been started during this maintenance interval. Before the interval expires, change the crankcase oil as instructed on page 26 of this manual.

Brake

If the Brake light illuminates when attempting to start the tractor's engine, press the brake pedal.

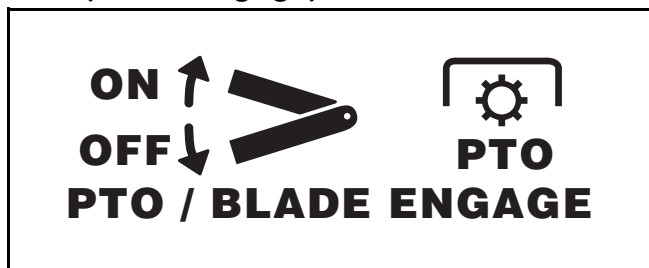
PTO (Blade Engage)

If the PTO light illuminates when attempting to start the tractor's engine, move the PTO lever into the disengaged (OFF) position.

Battery

It is normal for the Battery light to illuminate while the engine is **cranking** during start-up, but if it illuminates during operation, **while the engine is running**, the battery is in need of a charge or the engine's charging system is not generating sufficient amperage. Refer to the **MAINTAINING YOUR LAWN TRACTOR** section of this manual for the proper battery charging procedure or have the charging system checked by an authorized Toro service dealer.

PTO (Blade Engage) Lever



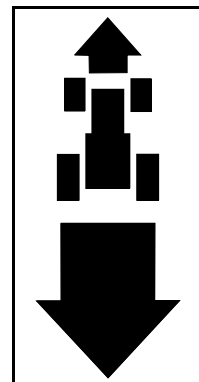
The PTO (Blade Engage) lever is located on the left side of the dash, next to the steering wheel. Move the PTO (Blade Engage) lever forward to engage the power to the cutting deck or other (separately available) attachments; move the PTO (Blade Engage) lever rearward to disengage the power to the attachments.

NOTE: *The PTO (Blade Engage) lever **must** be in the disengaged (OFF) position when starting the engine.*

Cruise Control Lever

The cruise control lever is located on the tractor dash panel, below the steering wheel. Push the cruise control lever downward while traveling forward at a desired speed. While holding the lever down, release pressure from the drive pedal.

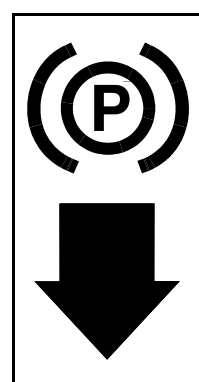
This will engage the cruise control and allow the tractor to remain at that speed without applying pressure to the drive pedal. Press the brake pedal or the drive pedal to deactivate cruise control. Refer to page 18 for detailed instructions regarding cruise control.



NOTE: *Cruise control **cannot** be engaged at the tractor's fastest ground speed. If the operator should attempt to do so, the tractor will automatically decelerate to the fastest optimal mowing ground speed.*

Parking Brake Lever

To set the parking brake, fully press the brake pedal and push the parking brake lever down. Hold the lever down while taking your foot off the brake pedal. Both the parking lever and the brake pedal will then stay pressed. To release the parking brake, press the brake pedal slightly. The parking brake lever will then return to its original position.



IMPORTANT: Always set the parking brake when leaving the tractor unattended.

SECTION 6: OPERATING YOUR LAWN TRACTOR

Safety Interlock System

This tractor is equipped with a safety interlock system for the protection of the operator. Before each use, check the safety interlock system for proper operation. If the interlock system should ever malfunction, do not operate the tractor. Contact an authorized Toro service dealer.

- The safety interlock system prevents the engine from cranking or starting unless the parking brake is engaged, and the PTO (Blade Engage) lever is in the disengaged (OFF) position. To check for proper operation, move the PTO (Blade Engage) lever into the engaged (ON) position and release the parking brake. Attempts to start the tractor's engine should fail.
- The engine will automatically shut off if the operator leaves the seat before engaging the parking brake. To check for proper operation, start the tractor's engine, release the parking brake and momentarily raise yourself from the seat. The engine should stall.
- The engine will automatically shut off if the operator leaves the tractor's seat with the PTO (Blade Engage) lever in the engaged (ON) position, regardless of whether the parking brake is engaged. To check for proper operation, start the tractor's engine, move the PTO (Blade Engage) lever in the engaged (ON) position and momentarily raise yourself from the seat. The engine should stall.
- With the ignition key in the **NORMAL MOWING** position, the engine will automatically shut off if the PTO (Blade Engage) lever is moved into the engaged (ON) position with the drive pedal in position for Reverse travel. To check for proper operation, start the tractor's engine with the ignition key in the **NORMAL MOWING** position, move the PTO (Blade Engage) lever in the engaged (ON) position, and place the shift lever into REVERSE. The engine should stall.



WARNING: Do not operate the tractor if the interlock system is malfunctioning. This system was designed for your safety and protection.

Reverse Caution Mode

The **REVERSE CAUTION MODE** position of the key switch module allows the tractor to be operated in reverse with the blades (PTO) engaged.

IMPORTANT: *Mowing in reverse is not recommended.*



WARNING: Use extreme caution while operating the tractor in the **REVERSE CAUTION MODE**. Always look down and behind before and while backing. Do not operate the tractor when children or others are around. Stop the tractor immediately if someone enters the area.

To use the **REVERSE CAUTION MODE**:

IMPORTANT: *The operator MUST be seated in the tractor seat.*

1. Start the engine as previously instructed in this Operator's Manual.
2. Turn the key from the **NORMAL MOWING** (Green) position to the **REVERSE CAUTION MODE** (White) position of the key switch module. See Figure 10.
3. Press the **REVERSE PUSH BUTTON** (Orange, Triangular Button) at the top, right corner of the key switch module. The red indicator light at the top, left corner of the key switch module will be **ON** while activated. See Figure 10.
4. Once activated (indicator light **ON**), the tractor can be driven in reverse with the cutting blades (PTO) engaged.
5. Always look down and behind before and while backing to make sure no children are around.
6. After resuming forward motion, return the key to the **NORMAL MOWING** position.

IMPORTANT: The **REVERSE CAUTION MODE** will remain activated until:

- a. The key is placed in either the **NORMAL MOWING** position or **STOP** position.
- b. The operator leaves the seat.

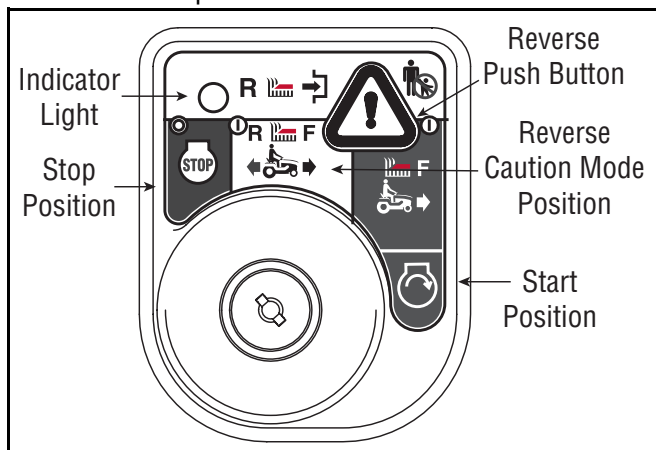


Figure 10

Starting the Engine



WARNING: Do not operate the tractor if the interlock system is malfunctioning. This system was designed for your safety and protection.

NOTE: Service the engine with gasoline and oil as instructed in the separate engine manual packed with your tractor. Read instructions carefully.

1. Insert the tractor key into the ignition switch module.
2. Place the PTO (Blade Engage) lever in the disengaged (OFF) position.
3. Engage the tractor's parking brake.
4. Activate the choke control.
5. Turn the ignition key clockwise to the START position. After the engine starts, release the key. It will return to the **NORMAL MOWING** position.

IMPORTANT: Do NOT hold the key in the START position for longer than ten seconds at a time. Doing so may cause damage to your engine's electric starter.

6. After the engine starts, deactivate the choke control.

NOTE: Do NOT leave the choke control on while operating the tractor. Doing so will result in a "rich" fuel mixture and cause the engine to run poorly.

Stopping the Engine



WARNING: If you strike a foreign object, stop the engine and remove the ignition key. Thoroughly inspect the machine for any damage. Repair the damage before restarting and operating.

1. If the blades are engaged, place the PTO/Blade Engage lever in the disengaged (OFF) position.
2. Position the throttle control between half-throttle and the FAST (rabbit) position.
3. Turn the ignition key counterclockwise to the STOP position.
4. Remove the key from the ignition switch to prevent unintended starting.

Driving The Tractor



WARNING: Avoid sudden starts, excessive speed and sudden stops.



WARNING: Do not leave the seat of the tractor without first placing the PTO/Blade Engage knob in the disengaged (OFF) position, pressing the brake pedal and engaging the parking brake. If leaving the tractor unattended, also turn the ignition key off and remove the key.

- Briefly depress the brake pedal to release the parking brake. Move the throttle lever into the FAST (rabbit) position.
- To travel FORWARD, slowly press the upper portion of the drive pedal forward until the desired speed is achieved. See Figure 11.

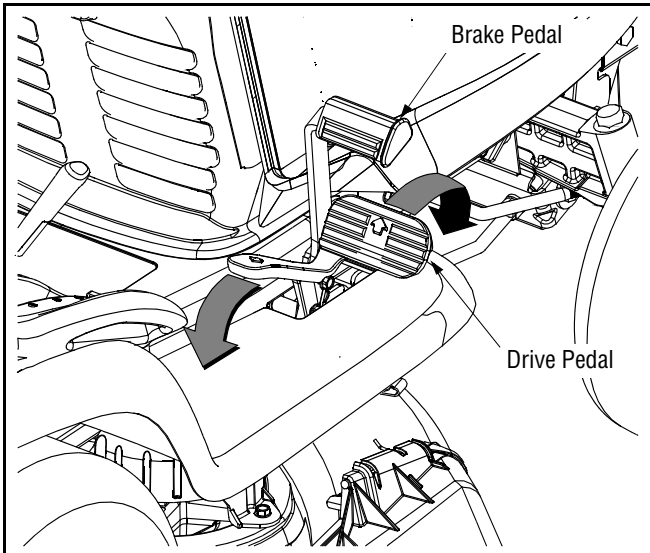


Figure 11

- To travel in REVERSE, check that the area behind is clear then slowly press the lower portion of the drive pedal with the ball of your foot (NOT your heel) until the desired speed is achieved. See Figure 11.

IMPORTANT: Do NOT attempt to change the direction of travel when the tractor is in motion. Always bring the tractor to a **complete** stop before pivoting the drive pedal from forward to reverse or vice versa.

Driving On Slopes

Refer to the **SLOPE GAUGE** on page 9 to help determine slopes where you may operate the tractor safely.



WARNING: Do not mow on inclines with a slope in excess of 15 degrees (a rise of approximately 2-1/2 feet every 10 feet). The tractor could overturn and cause serious injury.

- Mow up and down slopes, NEVER across.
- Exercise extreme caution when changing direction on slopes.
- Watch for holes, ruts, bumps, rocks, or other hidden objects. Uneven terrain could overturn the machine. Tall grass can hide obstacles.
- Avoid turns when driving on a slope. If a turn must be made, turn down the slope. Turning up a slope greatly increases the chance of a roll over.
- Avoid stopping when driving up a slope. If it is necessary to stop while driving up a slope, start up smoothly and carefully to reduce the possibility of flipping the tractor over backward.

Setting The Cruise Control



WARNING: Never engage cruise control while traveling in Reverse.

1. Slowly press the drive pedal until the desired speed is achieved.
2. Lightly press the cruise control lever.
3. While continuing to hold the cruise lever down, lift your foot from the drive pedal (you should feel the cruise latch engage).
4. Once engaged, the cruise control lever and the drive pedal will lock in the “down” position, and the tractor will maintain the same forward speed.

NOTE: *Cruise control can not be set at the tractor's fastest ground speed. If the operator should attempt to do so, the tractor will automatically decelerate to the fastest optimal mowing ground speed.*

Disengage the cruise control using one of the following methods:

- Press the brake pedal to disengage the cruise control and stop the tractor.
- Lightly press the drive pedal.

To change to the reverse direction when operating with cruise control, press the brake pedal to disengage the cruise control and bring the tractor to a complete stop. Then slowly press the rear portion of the drive pedal with the ball of your foot to travel in reverse.

Engaging the Parking Brake

To engage the parking brake:

1. Fully press the brake pedal and hold it while gently pushing the parking brake lever downward.
2. Hold the parking brake lever down while removing your foot from the brake pedal.
3. Once engaged, the parking brake lever and the brake pedal will lock in the “down” position.

To disengage the parking brake, slightly press the brake pedal.

NOTE: *The parking brake must be engaged if the operator leaves the seat with the engine running or the engine will automatically shut off.*

Engaging the Blades

Engaging the PTO (Blade Engage) transfers power to the cutting deck or other (separately available) attachments. To engage the blades, proceed as follows:

1. Move the throttle control to the FAST (rabbit) position.
2. Grasp the PTO (Blade Engage) lever and pivot it all the way forward into the engaged (ON) position. See Figure 12.

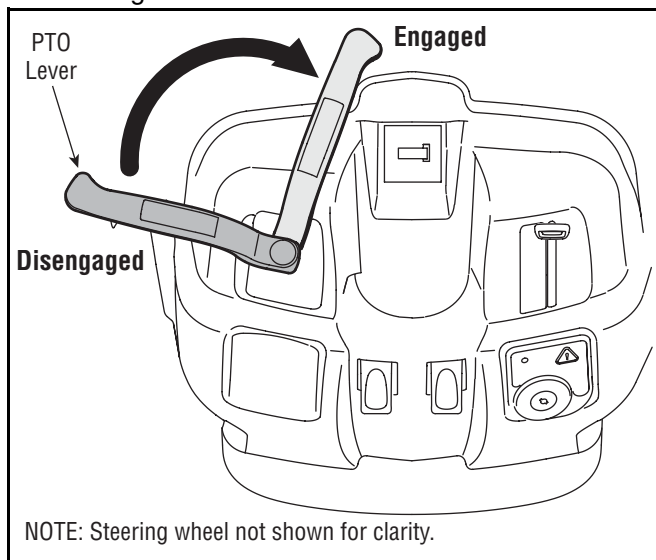


Figure 12

3. Keep the throttle/choke control in the FAST (rabbit) position for the most efficient use of the cutting deck or other (separately available) attachments

IMPORTANT: The engine will automatically shut off if the PTO is engaged with the shift lever in position for reverse travel and the ignition key in the **NORMAL MOWING** position. Refer to **Safety Interlock System** on page 16.

Using the Deck Lift Lever

To raise the cutting deck, move the deck lift lever to the left, then place it in the notch best suited for your application.

Mowing



WARNING: To help avoid blade contact or a thrown object injury, keep bystanders, helpers, children and pets at least 75 feet from the machine while it is in operation. Stop machine if anyone enters the area.

The following information will be helpful when using the cutting deck with your tractor.



WARNING: Plan your mowing pattern to avoid discharge of materials toward roads, sidewalks, bystanders and the like. Also, avoid discharging material against a wall or obstruction which may cause discharged material to ricochet back toward the operator.

- Do not mow at high ground speed, especially if a mulch kit or grass collector is installed.
- For best results it is recommended that the first two laps be cut with the discharge thrown towards the center. After the first two laps, reverse the direction to throw the discharge to the outside for the balance of cutting. This will give a better appearance to the lawn.
- Do not cut the grass too short. Short grass invites weed growth and yellows quickly in dry weather.
- Mowing should always be done with the throttle control in the FAST (rabbit) position.
- Under heavy conditions it may be necessary to go over the cut area a second time to get a clean cut.
- Do NOT attempt to mow heavy brush and weeds and extremely tall grass. Your tractor is designed to mow lawns, NOT clear brush.
- Keep the blades sharp and replace the blades when worn. Refer to **Cutting Blades** on page 23 of this manual for proper blade sharpening instructions.

Moving the Tractor Manually

Your tractor's transmission is equipped with a hydrostatic relief valve for occasions when it is necessary to move the tractor manually. Activating this valve forces the fluid in the transmission to bypass its normal route, allowing the rear tires to "freewheel." To engage the hydrostatic relief valve, proceed as follows:

- Locate the hydrostatic bypass rod in the rear of the tractor. See Figure 13 .
- Pull the hydrostatic bypass rod outward, then down, to lock it in place.

NOTE: The transmission will NOT engage when the hydrostatic bypass rod is pulled out. Return the rod to its normal position prior to operating the tractor.

IMPORTANT: Never attempt to move the tractor manually without first engaging the hydrostatic relief valve. Doing so will result in serious damage to the tractor's transmission.

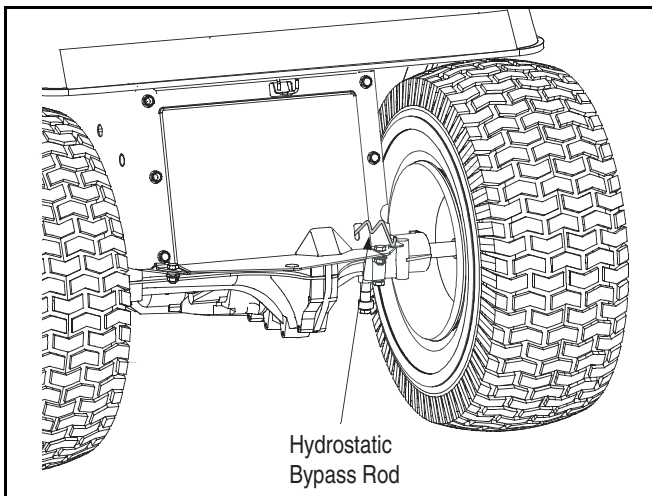


Figure 13

SECTION 7: MAKING ADJUSTMENTS



WARNING: Never attempt to make any adjustments while the engine is running.

Seat Adjustment

To adjust the position of the seat, loosen the two knobs on the bottom of the seat. See Figure 3. Slide the seat forward or rearward as desired. Retighten the two knobs.

Leveling the Deck

NOTE: Check the tractor's tire pressure before performing any deck leveling adjustments. Refer to Tires on page 22 for information regarding tire pressure.

Front To Rear

The front of the cutting deck is supported by a stabilizer bar that can be adjusted to level the deck from front to rear. The front of the deck should be between 1/4-inch and 3/8-inch lower than the rear of the deck. Adjust if necessary as follows:

1. With the tractor parked on a firm, level surface, place the deck lift lever in the top notch (highest position) and rotate the blade nearest the discharge chute so that it is parallel with the tractor.
2. Measure the distance from the front of the blade tip to the ground and the rear of the blade tip to the ground.
3. The first measurement taken should be between 1/4" and 3/8" less than the second measurement.
4. Determine the approximate distance necessary for proper adjustment and proceed, if necessary, to the next step.
5. From the front of the tractor, loosen the outermost hex lock nut on the end of the deck hanger rod. See Figure 14.
6. Tighten the inner hex nut against the front hanger bracket to raise the front of the deck; loosen the hex nut to lower the front of the deck. See Figure 14.
7. Retighten the outer lock nut against the inner hex nut when proper adjustment is achieved.

Side to Side

If the cutting deck appears to be mowing unevenly, a side to side adjustment can be performed. Adjust if necessary as follows:

1. With the tractor parked on a firm, level surface, place the deck lift lever in the top notch (highest position) and rotate both blades so that they are perpendicular with the tractor.

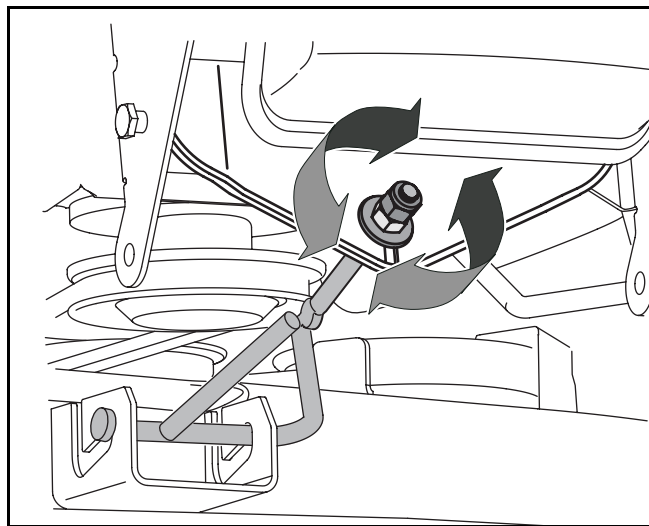


Figure 14

2. Measure the distance from the outside of the left blade tip to the ground and the distance from the outside of the right blade tip to the ground. Both measurements taken should be equal. If they're not, proceed to the next step.
3. Loosen, but do NOT remove, the hex bolt on the left deck hanger bracket. See Figure 15.

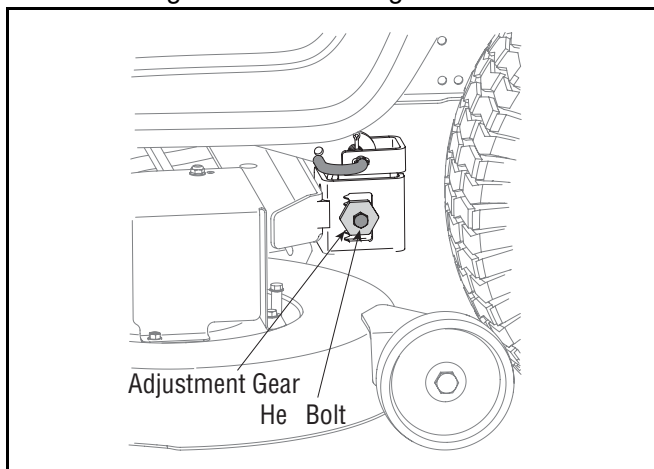


Figure 15

4. Balance the deck by using a wrench to turn the adjustment gear (See Figure 15) up or down.
5. The deck is properly balanced when both blade tip measurements taken earlier are equal.
6. Retighten the hex bolt on the left deck hanger bracket when proper adjustment is achieved.

Steering Adjustment

If the tractor turns tighter in one direction than the other, or if the ball joints are being replaced due to damage or wear, the steering drag links may need to be adjusted.

Adjust the drag links so that equal lengths are threaded into the ball joint on the left side and the ball joint on the right side:

1. Remove the hex nut on the top of ball joint. See Figure 16
2. Thread the ball joint clockwise to shorten the drag link. Thread the ball joint counterclockwise to lengthen the drag link.
3. Replace hex nut after proper adjustment is achieved.

NOTE: *Threading the ball joints too far onto the drag links will cause the front tires to "toe-in" too far. Proper toe-in is between 1/16" and 5/16".*

Front tire toe-in can be measured as follows:

1. Place the steering wheel in position for straight ahead travel
2. In front of the axle, measure the distance horizontally from the inside of the left rim to the inside of the right rim. Note the distance.

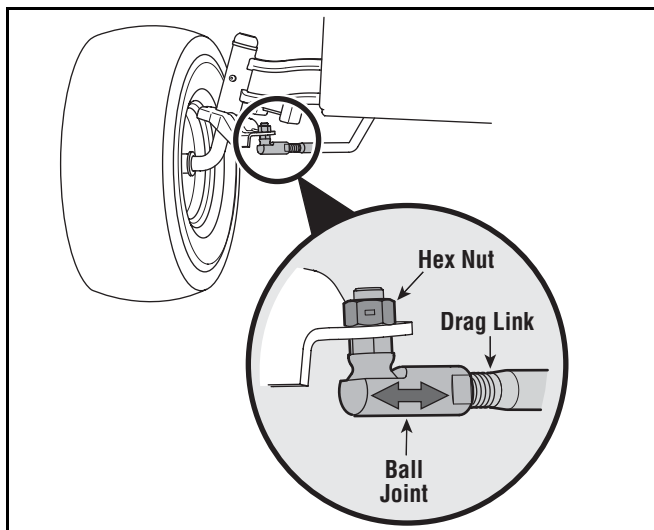


Figure 16

3. Behind the axle, measure the distance horizontally from the inside of the left rim to the inside of the right rim. Note the distance.
4. The measurement taken in front of the axle should be between 1/16" and 5/16" less than the measurement taken behind the axle.
5. Adjust if necessary.

SECTION 8: MAINTAINING YOUR LAWN TRACTOR

NOTE: Refer to Maintenance Chart on page 27 for a reference of recommended maintenance intervals.



WARNING: Before performing any maintenance or repairs, disengage PTO, set parking brake, stop engine and remove key to prevent unintended starting.

Engine

Refer to the separate engine manual for engine maintenance instructions.

Check **engine oil level** before each use as instructed in the separate engine manual packed with your unit.

Read and follow instructions carefully.

Changing Engine Oil

Draining the Oil

Running the engine for a few minutes to allow the oil in the crankcase to warm up. Warm oil will flow more freely and carry away more of the engine sediment which may have settled at the bottom of the crankcase. Use care to avoid burns from hot oil.

- Pop open the protective cap on the end of the oil drain valve to expose the oil drain port. See Figure 17.

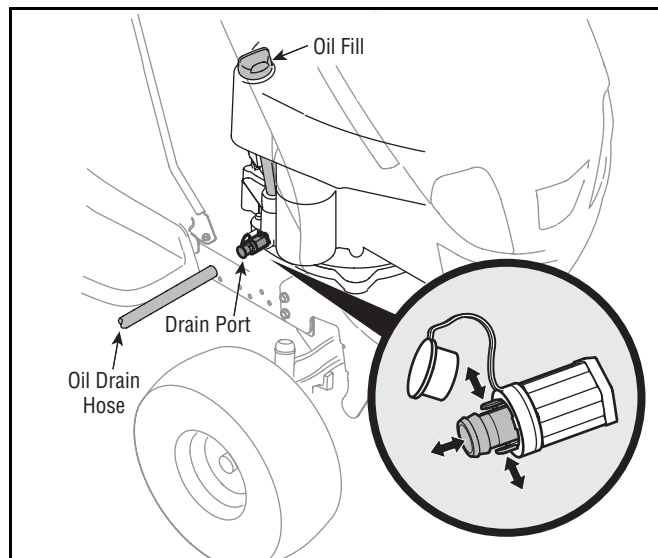


Figure 17

- Remove the oil fill cap/dipstick from the oil fill tube.
- Push oil drain hose (packed with unit) onto the oil drain port. Route the opposite end of the hose into an appropriate oil collection container with a capacity great enough to collect the used oil.

- Pinch the tabs on the oil drain valve, then pull outward to begin draining oil. See Figure 17.
- After the oil has finished draining, push the oil drain valve back in, until the tabs click into place. Re-cap the end of the oil drain valve to keep debris from entering the drain port.
- Service the **oil filter** (if so equipped) as instructed in the separate engine manual packed with your unit.
- Refill the engine with the proper capacity and weight of motor oil as instructed in the separate engine manual.

To service the **air cleaner**, refer to the separate engine manual packed with your unit.

The **spark plug(s)** should be cleaned and the gap reset once a season. Spark plug replacement is recommended at the start of each mowing season; check engine manual for correct plug type and gap specifications.

Fuel Filter



WARNING: Do not replace the fuel filter when the engine is hot.

The engine is equipped with an inline fuel filter located on the right side of the engine.

Visually inspect the filter periodically for a build-up of residue inside the filter body, and for a dirty element which can be indicated by discoloration. Replace the fuel filter when dirty.

Cleaning the Engine and Deck

Any fuel or oil spilled on the machine should be wiped off promptly.

Do NOT allow debris to accumulate around the cooling fins of the engine or on any other part of the machine, especially the belts and pulleys.

SECTION 9: SERVICE

Tires



WARNING: Never exceed the maximum inflation pressure shown on the sidewall of the tire.

The recommended operating tire pressure is 10 psi for the rear tires and 14 psi for the front tires. Do not overinflate. Uneven tire pressure could cause the cutting deck to mow unevenly.

Lubrication



WARNING: Before lubricating, repairing, or inspecting, always disengage PTO, move shift lever into neutral position, set parking brake, stop engine and remove key to prevent unintended starting.

Engine

Lubricate the engine with motor oil as instructed in the Engine Owner's Manual packed with your unit.

Pivot Points & Linkage

Lubricate all the pivot points on the drive system, parking brake and lift linkage at least once a season with light oil.

Front Wheels

Each of the front wheel axles is equipped with a grease fitting. Lubricate with 251HEP grease or equivalent No. 2 multi purpose lithium grease after every 25 hours of tractor operation. See Figure 18.

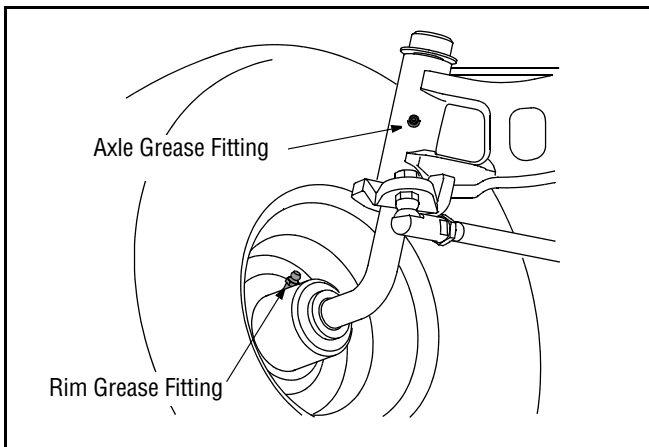


Figure 18

Fuse

A 20 amp fuse is installed in your tractor's wiring harness to protect the tractor's electrical system from damage caused by excessive amperage.

If the electrical system does not function, or your tractor's engine will not crank, first check to be certain that the fuse has not blown.

It can be found under the hood mounted between the dash panel and fuel tank on the right-hand support bar.

IMPORTANT: Always use a 20 amp fuse for replacement.



WARNING: Before lubricating, repairing, or inspecting, always disengage PTO, move shift lever into neutral position, set parking brake, stop engine and remove key to prevent unintended starting.

Cutting Blades



WARNING: Be sure to shut the engine off, remove ignition key to prevent unintended starting before removing the cutting blade(s) for sharpening or replacement. Protect your hands by using heavy gloves or a rag to grasp the cutting blade.



WARNING: Periodically inspect the blade adapter and/or spindle for cracks or damage, especially if you strike a foreign object. Replace immediately if damaged.

The blades may be removed as follows.

- Remove the deck from beneath the tractor, (refer to DECK REMOVAL) then carefully flip the deck over to expose its underside.
- Place a block of wood between the center deck housing baffle and the cutting blade to act as a stabilizer. See Figure 19.

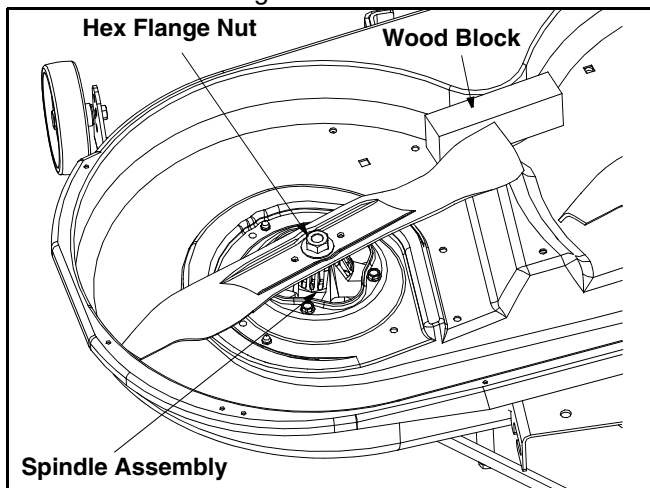


Figure 19

- Remove the hex flange nut that secures the blade to the spindle assembly. See Figure 19.
- To properly sharpen the cutting blades, remove equal amounts of metal from both ends of the blades along the cutting edges, parallel to the trailing edge, at a 25° to 30° angle.

IMPORTANT: If the cutting edge of the blade has already been sharpened, or if any metal separation is present, replace the blades with new ones.

It is important that each cutting blade edge be ground equally to maintain proper blade balance. A poorly balanced blade will cause excessive vibration and may cause damage to the tractor and result in personal injury.

IMPORTANT: When replacing the blade, be sure to install the blade with the side of the blade marked "Bottom" (or with a part number stamped in it) facing the ground when the mower is in the operating position.

IMPORTANT: Use a torque wrench to tighten blade spindle hex flange nut to between 70 ft-lbs (95N-m) and 90 ft-lbs (122 N-m).

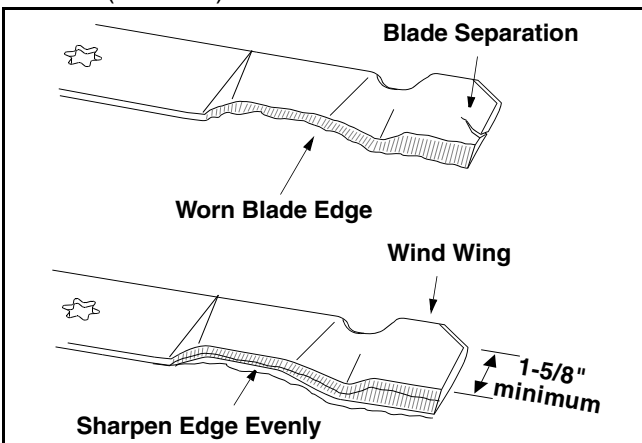


Figure 20

Battery

The battery is sealed and is maintenance-free. Acid levels cannot be checked and fluid cannot be added.



WARNING: Shield eyes (e.g. goggles, face shield) and protect skin and clothing when handling battery acid or a battery containing acid.

- Always keep the battery cables and terminals clean and free of corrosive build-up.
- After cleaning the battery and terminals, apply a light coat of petroleum jelly or grease to both terminals.
- Always keep the rubber boot positioned over the positive terminal to prevent shorting.

IMPORTANT: If removing the battery for any reason, disconnect the NEGATIVE (Black) wire from its terminal first, followed by the POSITIVE (Red) wire. When re-installing the battery, always connect the POSITIVE (Red) wire to the POSITIVE (+) terminal before connecting the NEGATIVE (Black) wire to the NEGATIVE (-) terminal. Be certain that the wires are connected to the correct terminals; reversing them could change the polarity and cause damage to your engine's alternating system.

Jump Starting



WARNING: Never jump start a damaged or frozen battery (a battery can be identified as frozen if its sides are bulged out, it's frosty and it feels very solid). Be certain the vehicles do not touch, and ignitions are off. Do not allow cable clamps to touch.

1. Connect positive (+) cable to positive post (+) of your tractor's discharged battery.
2. Connect the other end of the (+) cable to the positive (+) post of the jumper battery.
3. Connect the second negative (-) cable to the negative (-) post of the jumper battery.
4. Make the final connection on the engine block of the stalled tractor, away from the battery. Attach to a unpainted part to assure a good connection.

IMPORTANT: If the jumper battery is installed on a vehicle (i.e. car, truck), do NOT start the vehicle's engine when jump starting your tractor.

5. Start the tractor (as instructed on page 17).
6. Set the tractor's parking brake before removing the jumper cables, in reverse order of connection.
7. Allow the tractor's engine to run for 15 minutes before shutting it off to allow the alternator time to charge the discharged battery.

Charging



WARNING: Batteries give off an explosive gas while charging. Charge the battery in a well ventilated area and keep away from an open flame or pilot light as on a water heater, space heater, furnace, clothes dryer or other gas appliances.

IMPORTANT: When charging your tractor's battery, use only a charger designed for 12V lead-acid batteries. Read your battery charger's Owner's Manual prior to charging your tractor's battery. Always follow its instructions and heed its warnings.

If your tractor has not been put into use for an extended period of time, charge the battery as follows:

1. Set your battery charger to deliver a maximum of 10 amperes.
2. If your battery charger is automatic, charge the battery until the charger indicates that charging is complete. If the charger is not automatic, charge for no fewer than eight hours.

Cutting Deck Removal

To remove the cutting deck, proceed as follows:

1. Place the PTO (Blade Engage) knob (or lever) in the disengaged (OFF) position and engage the parking brake.
2. Lower the deck by moving the deck lift lever into the

bottom notch on the right fender.

3. Remove the belt keeper rod from around the engine pulley by removing the self-tapping screw.
4. Remove the deck belt from around the tractor's engine pulley (or electric PTO clutch, if so equipped).
5. Looking at the cutting deck from the left side of the tractor, locate the deck support pin on the rear left side of the deck. See Figure 21.

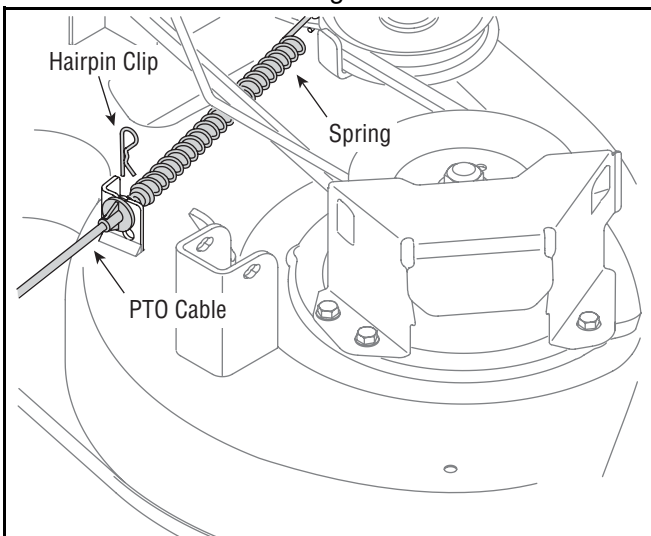


Figure 21

6. Pull the deck support pin outward to release the deck from the deck lift arm. See Figure 22.
7. Rotate the pin slightly toward the rear of the tractor and release the pin into the hole provided.
8. Repeat the above steps on the tractor's right side.
9. Move the deck lift lever into the top notch on the right fender to raise deck lift arms up and out of the way.

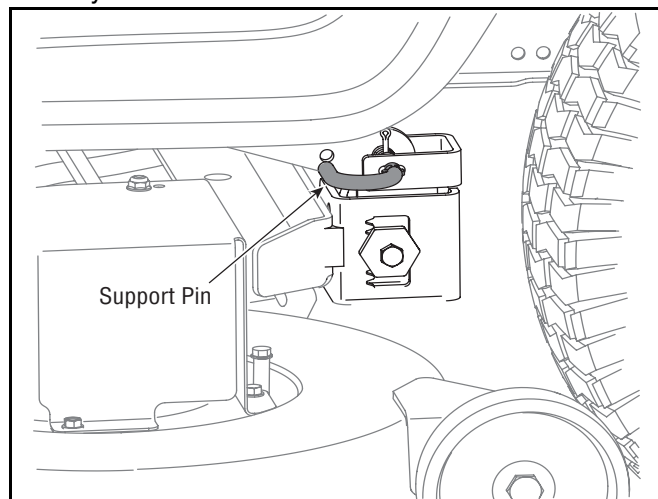


Figure 22

NOTE: Models with a 46-inch deck and manual PTO are equipped with a short cable which controls the deck spindle brake. It is necessary to unhook this cable in order to fully remove the cutting deck from the tractor. Be certain to reattach the cable when re-mounting the cutting deck.

10. Gently slide the cutting deck toward the front of the tractor allowing the hooks on the deck to release themselves from the deck stabilizer rod.
11. For models with manual pto, remove the hairpin clip that secures the PTO cable to the rear of the cutting deck. See Figure 21. Remove the PTO cable and accompanying spring from the cutting deck.
12. Gently slide the cutting deck (from the left side) out from underneath the tractor.

Changing the Upper Deck Belt



WARNING: Be sure to shut the engine off, engage the parking brake and remove the ignition key to prevent unintended starting before removing the belt.



WARNING: Avoid the possibility of a pinching injury. Do not place your fingers on the idler spring or between the belt and a pulley while removing the belt.

All belts on your tractor are subject to wear and should be replaced if any signs of wear are present.

IMPORTANT: The V-belts found on your tractor are specially designed to engage and disengage safely. A substitute (non-OEM) V-belt can be dangerous by not disengaging completely. For a proper working machine, use factory approved belts.

To change or replace the upper deck belt on your tractor, proceed as follows:

1. Remove the cutting deck.
2. Remove the belt covers by removing the screws that fasten them to the deck.
3. Loosen, but do not remove the deck idler pulleys.
4. Remove the deck belt from around all pulleys, including the deck idler pulleys.
5. Route the new belt as shown in the figure below and retighten the deck idler pulleys.
6. Reinstall the belt guards removed earlier and remount the deck to the tractor.

NOTE: Several components must be removed and special tools used in order to change the lower deck belt. See your dealer to have this belt replaced.

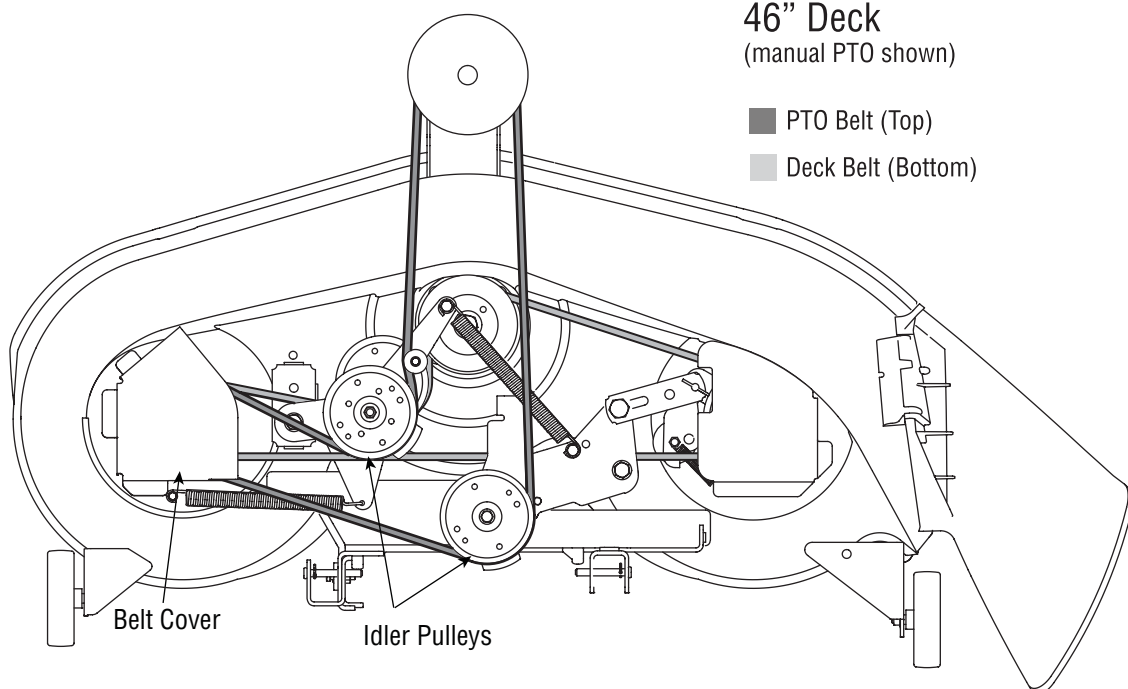


Figure 23

SECTION 10: OFF-SEASON STORAGE



WARNING: Never store the machine or fuel container indoors where there is an open flame, spark or pilot light such as on water heater, furnace, clothes dryer or other gas appliance.



WARNING: Use a fuel stabilizer additive or drain the fuel into an approved container outdoors, away from an open flame. Allow engine to cool. Extinguish cigarettes, cigars, pipes and other sources of ignition prior to draining fuel.

If the machine is to be inoperative for a period longer than 30 days, prepare for storage as follows.

- Clean the engine and the entire unit thoroughly.
- Lubricate all lubrication points. Wipe the entire machine with an oiled rag to protect the painted metal surfaces.

- Refer to the engine manual for correct engine storage instructions. The engine must be completely drained of fuel to prevent gum deposits from forming on essential carburetor parts, fuel lines and fuel tanks
- It is not necessary to remove the battery from the tractor for storage. However, clean the top of the battery and make sure it has full charge. Disconnect the negative terminal of the battery before storing the tractor.
- Store unit in a clean, dry area.

NOTE: *When storing any type of power equipment in an unventilated or metal storage shed, care should be taken to rustproof the equipment. Using a light oil or silicone, coat the equipment, especially any chains, springs, bearings and cables.*

NOTE: *Recharge the battery before returning it to service after storage. Even if the tractor starts, the engine charging system may not bring the battery up to a full charge, unless it is recharged.*

SECTION 11: MAINTENANCE CHART

	Before Each Use	Every 10 Hours	Every 25 Hours	Every 50 Hours	Every 200 Hours	Every Season	Prior to Storing
Check Safety Interlock System	✓						
Clean Hood/Dash Louvers		✓					✓
Check Engine Oil Level	✓						
Replace Air Filter Element						✓	
Change Engine Oil & Filter				✓		✓	
Clean Battery Terminals		✓					✓
Lube Front Axles and Rims			✓				✓
Clean Engine Cooling Fins			✓				✓
Lube Pedal Pivot Points		✓					✓
Check Spark Plug					✓		✓
Service Air Filter Element			✓				

SECTION 12: TROUBLESHOOTING

Trouble	Possible Cause(s)	Corrective Action
Engine fails to start	PTO engaged. Parking brake not engaged. Spark plug wire(s) disconnected. Throttle/choke control not in correct starting position. Choke not activated Fuel tank empty, or stale fuel. Blocked fuel line. Faulty spark plug. Engine flooded.	Place PTO knob (or lever) in disengaged (OFF) position. Engage parking brake. Connect wire(s) to spark plug(s). Move Throttle/Choke Control into CHOKE position. Pull out the CHOKE control (if so equipped) or place the throttle control in CHOKE position. Fill tank with clean, fresh (less than 30 days old) gas. Clean fuel line or replace fuel filter, if so equipped. Clean, adjust gap or replace plug. Crank engine with throttle in FAST position.
Engine runs erratic	Unit running with CHOKE applied. Spark plug wire(s) loose. Blocked fuel line or stale fuel. Vent in gas cap plugged. Water or dirt in fuel system. Dirty air cleaner.	Push CHOKE control (if so equipped) in, or move the throttle control out of the CHOKE position. Connect and tighten spark plug wire(s). Clean fuel line; fill tank with clean, fresh (less than 30 days old) gasoline. Replace fuel filter, if so equipped. Clear vent or replace cap if damaged. Drain fuel tank. Refill with clean, fresh (less than 30 days old) gasoline. Replace air cleaner cartridge/element or clean pre-cleaner, if so equipped.
Engine overheats	Engine oil level low. Air flow restricted.	Fill crankcase with proper capacity and weight of oil. Clean grass clippings and debris from around the engine's cooling fins and blower housing.
Engine hesitates at high RPM	Spark plug(s) gap too close.	Remove spark plug(s) and reset the gap.
Idles poorly	Spark plug(s) fouled, faulty or gap too wide. Dirty air cleaner.	Replace spark plug(s). Set plug(s) gap. Replace air cleaner cartridge/element or clean pre-cleaner, if so equipped.
Excessive vibration	Cutting blade loose or unbalanced. Damaged or bent cutting blade.	Tighten blade and spindle. Balance blade. Replace blade.
Mower will not mulch grass	Engine speed too low. Wet grass. Excessively high grass. Dull blade.	Place throttle control in FAST (rabbit) position. Do not mow when grass is wet; wait until later to cut. Mow once at a high cutting height, then mow again at desired height or make a narrower cutting swath. Sharpen or replace blade.
Uneven cut	Deck not balanced properly. Dull blade. Uneven tire pressure.	Perform side-to-side deck adjustment. Sharpen or replace blade. Check tire pressure in all four tires.

SECTION 13: SPECIFICATIONS*

LX466

Capacities

Fuel Tank	3.0 gal. (11.4 liters)
Engine Crankcase (w/ filter)	64 oz. (1.9 liters)

Hydrostatic Transmission

Forward Speed	0 - 6.4 mph (10.2 km/h)
Reverse Speed	0 - 2.5 mph (4.0 km/h)

Engine (Air-cooled, 4-cycle)

Make	Briggs & Stratton
Model	Intek 407777
Cylinders	Two
Bore	2.97 in. (75.44 mm)
Stroke	2.89 in. (73.4 mm)
Displacement	40.0 cubic in. (656 cc)
Spark Plug Gap	.030 in. (.76 mm)

Electrical System

System Voltage	12-volt Negative Ground
Battery	235 CCA (sealed)
Alternator	15 Amp Regulated
Fuse (automotive type)	20 Amp
Headlights	Incandescent

Brakes

Single Disc (Dry)

Turf Tires

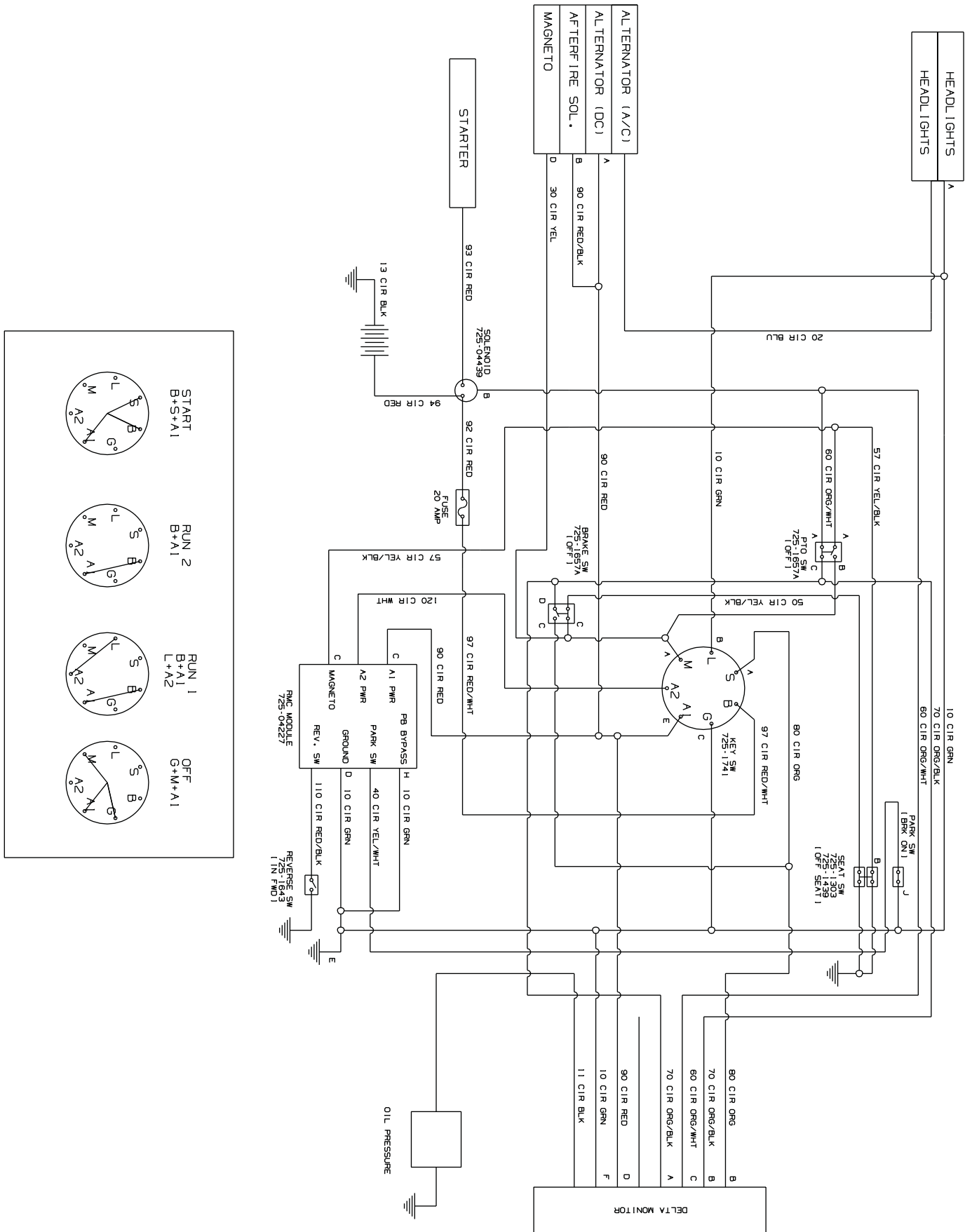
Front (inches)	15 x 6 x 6
Rear (inches)	20 x 8 x 8

Dimensions

Cutting Width, Deck	46 in. (116.8 cm)
Wheelbase	46 in. (116.8 cm)
Length, over all	68 in. (172.7 cm)
Width, over all	49 in. (124.4 cm)
Height, over all	43 in. (109.2 cm)
Ground Clearance	4.5 in. (11.4 cm)
Turning Radius	18 in. (46 cm)
Weight (approximate)	498 lb. (225.9 kg)

* Toro reserves the right to change product specifications, design, and standard equipment without notice and without incurring obligation.

ELECTRIC SCHEMATIC





The Toro Company

MANUFACTURER'S LIMITED WARRANTY FOR LAWN & GARDEN TRACTORS

IMPORTANT: To obtain warranty coverage owner must present an original proof of purchase and applicable maintenance records to the servicing dealer. Please see the operator's manual for information on required maintenance and service intervals.

The limited warranty set forth below is given by **The Toro Company ("Toro") and The Toro Warranty Company**, pursuant to an agreement between them, with respect to new merchandise purchased or leased and used in the United States and/or its territories and possessions, and by Toro with respect to new merchandise purchased or leased and used in Canada and/or its territories and possession.

Toro warrants this product (excluding its *Normal Wear Parts* and *Batteries* as described below) against defects in material and workmanship for a period of two (2) years commencing on the date of original retail purchase or lease and will, at its option, repair or replace, free of charge, any part found to be defective in materials or workmanship.

Normal Wear Parts are warranted to be free from defects in material and workmanship for a period of thirty (30) days from the date of original purchase or lease. Normal wear parts include, but are not limited to items such as: belts, blades, blade adapters, grass bags, rider deck wheels, seats, and tires.

Batteries have a one-year prorated limited warranty against defects in material and workmanship, with 100% replacement during the first three months. After three months, the battery replacement credit is based on the months remaining in the twelve (12) month period dating back to the original date of original sale or lease. Any replacement battery will be warranted only for the remainder of the original warranty period.

This limited warranty shall only apply if this product has been operated and maintained in accordance with the Operator's Manual furnished with the product, and has not been subject to misuse, abuse, commercial use, neglect, accident, improper maintenance, alteration, vandalism, theft, fire, water, or damage because of other peril or natural disaster. Damage resulting from the installation or use of any part, accessory or attachment not approved by Toro for use with the product(s) covered by this manual will void your warranty as to any resulting damage. In addition, Toro may deny warranty coverage if the hour meter, or any part thereof, is altered, modified, disconnected or otherwise tampered with.

HOW TO OBTAIN SERVICE: Warranty service is available, WITH PROOF OF PURCHASE AND APPLICABLE MAINTAINCE RECORDS, through your local authorized service dealer. To locate the dealer in your area check your Yellow Pages, or contact;

Customer Care Department, Consumer Division

Toro Warranty Company

**8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420,1196**

In the US 1-888-384-9942 (In Canada 1-888-848-4073)

or log on to our Web site at www.toro.com.

Without limiting the foregoing, this limited warranty does not provide coverage in the following cases:

- a. The engine or component parts thereof. These items may carry a separate manufacturer's warranty. Refer to applicable manufacturer's warranty for terms and conditions.
- b. Routine maintenance items such as lubricants, filters, blade sharpening, tune-ups, brake adjustments, clutch adjustments, deck adjustments, and normal deterioration of the exterior finish due to use or exposure.
- c. Service completed by someone other than an authorized service dealer.
- d. Toro does not extend any warranty for products sold or exported outside of the United States and/or Canada, and their respective possessions and territories, except those sold through Toro's authorized channels of export distribution.
- e. Replacement parts and/or accessories that are not genuine Toro parts.
- f. Transportation charges and service calls.
- g. Toro does not warrant this product for commercial use.

There are no implied warranties, including without limitation any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. No warranties shall apply after the applicable period of express written warranty above. No other express warranties beyond those mentioned above, given by any person or entity, including a dealer or retailer, with respect to any product, shall bind Toro. The exclusive remedy is repair or replacement of the product as set forth above. The terms of this warranty provide the sole and exclusive remedy arising from the sale and/or lease of the products covered hereby. Toro shall not be liable for any incidental or consequential loss or damage including, without limitation, expenses incurred for substitute or replacement lawn care services or for rental expenses to temporarily replace a warranted product.

Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above exclusions or limitations may not apply to you.

In no event shall recovery of any kind be greater than the amount of the purchase price of the product sold. **Alteration of safety features of the product shall void this warranty.** You assume the risk and liability for loss, damage, or injury to you and your property and/or to others and their property arising out of the misuse or inability to use the product.

This limited warranty shall not extend to anyone other than the original purchaser or to the person for whom it was purchased as a gift.

HOW LOCAL LAWS RELATE TO THIS WARRANTY: This limited warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary in different jurisdictions.

**Customer Care Department of the Toro Warranty Company, 8111 Lyndale Ave. South,
Bloomington, MN 55420-1196 or call (US) 1-888-384-9942, (Canada) 1-888-848-4073; www.toro.com**

notes . . .

notes . . .

notes . . .

LES LOIS LOCALES ET CETTE GARANTIE : Cette garantie limitee vous accorde des droits juridiques specifiques et vous pouvez beneficier d'autres droits qui varient selon les jurisdictions.

Le remboursement ou remplacement qu'il soit ne sera en aucun cas supérieur au montant du prix d'achat du produit vendu. Toute modification des caractéristiques de sécurité rendra la garantie nulle et non avenue. L'utilisation d'un autre prestataire assure tout risque et toute responsabilité en cas de perte, de dommage matériel ou de blessure résultant de l'utilisation incorrecte du produit ou de l'in incapacité de l'employeur.

Cette garantie limitee n'est offerte qu'à l'acheteur initial ou à la personne à laquelle le produit a été offert en cadeau.

Certaines juridictions ne permettent pas l'inclusion ou restriction des dommages accessoires ou immatériels ou une limite à la durée de la garantie tacite. Par conséquent, les exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer dans

Aucune garantie tacite, y compris toute garantie de qualité marchande ou d'adaptabilité dans un but particulier, ne s'applique aux pièces identifiées ci-dessus après la période de vigueur de la garantie effective expresse ci-dessus. Aucune autre garantie expresse, quelle soit ouverte ou écrite, à l'exception des stipulations ci-dessus, offre par toute personne ou entité (y compris un concessionnaire/reveneur), pour toute produit, n'engage Toro. Pendant la période de garantie, la réparation ou le remplacement du produit ci-dessus constitue le recours exclusif à une disposition du client. Les stipulations énoncées dans cette garantie sont comprises dans l'ensemble des services ou les frais de location pour toute personne pour toute période ou tout dommage accessoire ou imprévisible pour toute période ou tout dommage résultant d'une utilisation des services d'entretien des périodes ou les frais de location pour toute personne, sans y limiter, les frais de remplacement ou de substitution des services d'entretien des périodes ou les frais de location pour toute personne dans la limite de la vente. Toro ne peut être tenue différent le seul recours à la suite de la vente. Toro ne peut être tenue responsable pour toute perte ou tout dommage résultant d'une utilisation des services d'entretien des périodes ou les frais de location pour toute personne dans la limite de la vente. Toro ne peut être tenue responsable pour toute perte ou tout dommage résultant d'une utilisation des services d'entretien des périodes ou les frais de location pour toute personne dans la limite de la vente.

- d. Toro ne garantit pas les produits vendus ou exportés hors des États-Unis et/ou au Canada, de leurs possessions et territoires respectifs, sauf si ces produits ont été vendus par l'intermédiaire des services d'exportation de Toro.
- e. Les pièces de rechange si elles ne sont pas des pièces Toro authentiques.
- f. Les frais de transport des machines et de déplacement des techniciens.
- g. Toro ne garantit pas ce produit si il est utilisé à des fins commerciales.

...membre au sein d'un partenariat d'entreprises qui ont pour objectif de renforcer la compétitivité de l'industrie automobile dans le monde.

Outre les conditions susmentionnées, cette garantie ne couvre pas :
a. Le moteur ou ses composants. Ces articles peuvent être couverts par une garantie séparée du fabricant. Consultez la garantie du fabricant quant aux garanties séparées du fabricant. Ces articles peuvent être couverts par une garantie séparée du fabricant. Consultez la garantie du fabricant quant aux garanties séparées du fabricant.

Outre les conditions susmentionnées, cette garantie limite ne couvre pas :

The Toro Company

GARANTIE LIMITÉE DU FABRICANT POUR LES TRACTEURS DE PELOUSE ET JARDIN

The Toro logo is located in the bottom right corner. It consists of the word "TORO" in a bold, white, sans-serif font. The letter "T" is slightly taller than the others. A registered trademark symbol (®) is positioned to the left of the "T". The entire logo is set against a dark, rounded rectangular background.

Au Etats-Unis 1-888-384-9942 (au Canada 1-888-848-4073)
ou visitez le site web www.toro.com.

Customer Care Department, Consumer Division

réglagez vos préférences au moment de votre inscription sur nos sites web (Le) mag, a
compléter de la date de l'achat initial ou du contrat de location. Toute batterie de
conformément aux instructions de la notice d'utilisation qui l'accompagne. De
plus, le produit ne doit pas avoir fait l'objet d'un emploi incorrect ou abusif.
d'une utilisation à des fins commerciales, d'une négligence, d'un accident, d'un
incident, d'une inondation ou de tout autre dégât causé par tout incident ou
d'un accessoire ou d'un équipement annexé, dont l'emploi avec le produit
faisant l'objet de la notice d'utilisation n'est pas homologué par Toro, rendront la
garantie nulle et non avenue. Toro peut aussi refuser d'honorer la garantie si le
compteur d'heures, ou une pièce quelconque de celle-ci, a été modifiée, changée,
d'ébranche ou trafilée.

POUR FAIRE HONORER LA GARANTIE : Présentez UNE PRÉUVE D'ACHAT
ET LES DOSSIERS D'ENTRETIEN CORRESPONDANTS à la station
technique agréée. Pour faciliter une station technique agréée dans votre
région consultez les Pages jaunes ou adressez-vous au:

* Toro se réserve le droit de modifier, sans préavis et sans obligation, les caractéristiques techniques, le dessin et l'équipement de série.

Capacités		Transmission hydraulique		Moteur (à 4 temps, à refroidissement par air)		Système électrique		Freins		Phénix gazon		Dimensions	
Réservoir d'essence	3,0 gallons (11,4 L)	Carter du moteur (avec filtre)	60,0 oz. (1,9 L)	0 à 6,4 miles/h (10,2 km/h)	0 à 2,5 miles/h (4,0 km/h)	Marche avant	Marche arrière	Modèle	Deux	Alésage	Coussin	235 A démarrage à froid	12 volts, mise à la terre négative
Marche arrière	0 à 2,5 miles/h (4,0 km/h)	Marche avant	60,0 oz. (1,9 L)	0 à 6,4 miles/h (10,2 km/h)	0 à 2,5 miles/h (4,0 km/h)	Modèle	Deux	Deux	2,97 po (75,44 mm)	2,97 po (75,44 mm)	40,0 po3 (656 cm3)	0,030 po (0,76 mm)	20 A
Capacité	3,0 gallons (11,4 L)	Capacité	60,0 oz. (1,9 L)	Capacité	60,0 oz. (1,9 L)	Capacité	60,0 oz. (1,9 L)	Capacité	15 A (réglable)	15 A (réglable)	20 A	12 volts, mise à la terre négative	12 volts, mise à la terre négative
Phare	Frein	Phare	Frein	Phare	Frein	Phare	Frein	Phare	15 x 6 x 6	20 x 8 x 8	Arrière (en pouces)	Largeur du plateau de coupe	46 po (116,8 cm)
Avant (en pouces)	Phénix	Avant (en pouces)	Phénix	Avant (en pouces)	Phénix	Avant (en pouces)	Phénix	Avant (en pouces)	15 x 6 x 6	20 x 8 x 8	Arrière (en pouces)	Largeur du plateau de coupe	46 po (116,8 cm)
Largeur (en pouces)	Dimensions	Largeur (en pouces)	Dimensions	Largeur (en pouces)	Dimensions	Largeur (en pouces)	Dimensions	Largeur (en pouces)	15 x 6 x 6	20 x 8 x 8	Arrière (en pouces)	Largeur du plateau de coupe	46 po (116,8 cm)
Empattement	Largeur totale	Empattement	Largeur totale	Empattement	Largeur totale	Empattement	Largeur totale	Empattement	15 x 6 x 6	20 x 8 x 8	Arrière (en pouces)	Largeur du plateau de coupe	46 po (116,8 cm)
Empattement	Longueur totale	Empattement	Longueur totale	Empattement	Longueur totale	Empattement	Longueur totale	Empattement	15 x 6 x 6	20 x 8 x 8	Arrière (en pouces)	Largeur du plateau de coupe	46 po (116,8 cm)
Largeur totale	Hauteur totale	Largeur totale	Hauteur totale	Largeur totale	Hauteur totale	Largeur totale	Hauteur totale	Largeur totale	15 x 6 x 6	20 x 8 x 8	Arrière (en pouces)	Largeur du plateau de coupe	46 po (116,8 cm)
Hauteur totale	Dégagement au sol	Hauteur totale	Dégagement au sol	Hauteur totale	Dégagement au sol	Hauteur totale	Dégagement au sol	Hauteur totale	15 x 6 x 6	20 x 8 x 8	Arrière (en pouces)	Largeur du plateau de coupe	46 po (116,8 cm)
Dégagement au sol	Façon de bradage	Dégagement au sol	Façon de bradage	Dégagement au sol	Façon de bradage	Dégagement au sol	Façon de bradage	Dégagement au sol	15 x 6 x 6	20 x 8 x 8	Arrière (en pouces)	Largeur du plateau de coupe	46 po (116,8 cm)
Façon de bradage	Poids (approximatif)	Façon de bradage	Poids (approximatif)	Façon de bradage	Poids (approximatif)	Façon de bradage	Poids (approximatif)	Façon de bradage	15 x 6 x 6	20 x 8 x 8	Arrière (en pouces)	Largeur du plateau de coupe	46 po (116,8 cm)

LX466

PROBLÈME	CAUSE(S) POSSIBLE(S)	MESURE CORRECTIVE
Le moteur ne tourne pas	Manette (ou bouton) de la prise de force est enclenchée. Position (OFF) déclenchée. Enclenchez le frein de stationnement. Branchez le fil de la bougie. Placer la manette de commande de l'obturateur à la position VOLLET DE DÉPART.	Fil de la bougie desserré. Frein de stationnement déclenché. Frein de stationnement déclenché. Frein de stationnement déclenché. Le moteur est noyé. Nettoyez l'eventuelle défaillance du carburant. Faites le plein avec une essence propre et fraîche. Le carburant devient événement après trente jours. Nettoyez la canalisation du carburant avec un filtre de carburant. Nettoyez la canalisation de carburant bouchee ou essence événement. Eau ou saleté dans le système bouche. L'évent du capuchon du réservoir est obstrué. Nettoyez la canalisation ; faites le plein avec une essence propre. Remplacez le filtre de carburant (si équipée). Débranchez la canalisation d'essence au carburateur pour vider le réservoir d'essence. Faites le plein avec une essence fraîche. Remplacez le filtre à air ou le pré-filtre (si équipée). Niveau d'huile est trop bas. Faites le plein d'huile du carter. Retirez la bougie et réglez l'écartement à 0,030 po. Le moteur tourne irrégulièrement
Fonctionnement irrégulier	Machine fonctionnant avec vollet de départ fermé. Placer la manette de commande de l'obturateur à la position FAST (rapide).	Placer la bougie desserré. Canalisation de carburant bouchee ou essence événement. Reservoir de carburant est vide ou n'est pas en position de démarrage. Manteau de commande de l'obturateur manche. Branchez le fil de la bougie. Placer la manette de commande de l'obturateur à la position VOLLET DE DÉPART.
Le moteur ne tourne pas	Manette (ou bouton) de la prise de force à la position (OFF) déclenchée. Enclenchez le frein de stationnement. Branchez le fil de la bougie. Placer la manette de commande de l'obturateur à la position VOLLET DE DÉPART.	Fil de la bougie desserré. Frein de stationnement déclenché. Frein de stationnement déclenché. Frein de stationnement déclenché. Bougie défectueuse. Canalisation de carburant bouchee. Essence événement. Reservoir de carburant est vide ou n'est pas en position de démarrage. Manteau de commande de l'obturateur manche. Branchez le fil de la bougie. Placer la manette de commande de l'obturateur à la position VOLLET DE DÉPART.
Fonctionnement irrégulier	Machine fonctionnant avec vollet de départ fermé. Placer la manette de commande de l'obturateur à la position FAST (rapide).	Placer la bougie desserré. Canalisation de carburant bouchee ou essence événement. Eau ou saleté dans le système bouche. L'évent du capuchon du réservoir est obstrué. Nettoyez la canalisation du carburant avec un filtre de carburant. Nettoyez la canalisation de carburant bouchee ou essence événement. Faites le plein avec une essence propre et fraîche. Le carburant devient événement après trente jours. Nettoyez la canalisation du carburant avec un filtre de carburant. Nettoyez l'eventuelle défaillance du carburant. Faites le plein avec une essence propre et fraîche. Le carburant devient événement après trente jours. Nettoyez la canalisation de carburant bouchee ou essence événement. Eau ou saleté dans le système bouche. L'évent du capuchon du réservoir est obstrué. Nettoyez la canalisation du carburant avec un filtre de carburant. Nettoyez l'eventuelle défaillance du carburant.
Moteur surchauffe	Niveau d'huile est trop bas. Faites le plein d'huile du carter. Retirez la bougie et réglez l'écartement à 0,030 po. Essuyez les bâtons d'herbe et débris autour des ailerons refroidissant les bâtons d'herbe et débris autour des ailerons refroidissant les bâtons d'herbe et débris autour des ailerons. Le moteur tourne irrégulièrement	Retirez la bougie et réglez l'écartement à 0,030 po. Essuyez les bâtons d'herbe et débris autour des ailerons refroidissant les bâtons d'herbe et débris autour des ailerons. Filtre à air est sale. La circulation d'air est gênée. Ecartement de la bougie est trop petit.
Moteur hésite à vitesse élevée	Retirez la bougie et réglez l'écartement à 0,030 po. Essuyez les bâtons d'herbe et débris autour des ailerons refroidissant les bâtons d'herbe et débris autour des ailerons. Filtre à air est sale.	Retirez la bougie et réglez l'écartement à 0,030 po.
Le moteur tourne irrégulièrement	Retirez la bougie. Réglez l'écartement à 0,030 po.	Retirez la bougie. Réglez l'écartement à 0,030 po.
Vibrations excessives	Retirez la lame et l'adaptateur. Équilibrez la lame. Remplacez la lame.	Retirez la lame et l'adaptateur. Équilibrez la lame. Remplacez la lame.
La tondeuse ne déchiquette pas l'herbe	Placez l'obturateur à la position FAST (rapide). Ne tondez pas quand l'herbe est mouillée. Attendez qu'elle séche.	Placez l'obturateur à la position FAST (rapide). Ne tondez pas quand l'herbe est mouillée. Attendez qu'elle séche.
La lame est émoussée	La lame est trop haute.	La lame est émoussée.
La coupe est irrégulière	Faites le réglage latéral du plateau de coupe. Aiguisez ou remplacez la lame.	Faites le réglage latéral du plateau de coupe. Aiguisez ou remplacez la lame.

CHAPITRE 11: TABLEAU D'ENTRETIEN

- Consulter la notice d'utilisation du moteur avant aux instructions de remiseage de cellu-ci. Vider complètement le carburant pour éviter les dépôts de gomme sur les pièces du carburateur, dans les canalisations et dans le réservoir.
- Il n'est pas nécessaire d'enlever la batterie du tracteur pour la remiser. Cependant, nettoyez le dessus de la batterie et assurez-vous qu'elle est complètement chargée. Débranchez la borne négative de la batterie avant de remiser le tracteur.
- Remisez dans un endroit propre et sec.
- REMARQUE: Assurez-vous de protéger le tracteur contre la rouille s'il doit être entreposé dans un abri métallique non aéré. Recouvrez le tracteur, les chaînes, ressorts, roulements et câbles d'une fine couche d'huile ou de silicone.

REMARQUE: Assurez-vous de protéger le tracé avec une couche d'huile ou de silicone.

- Nettoyez le moteur et le tracteur à fond.
- Grâissez tous les points de pivotement et essuyez toute la machine avec un chiffon imbibé d'huile pour protéger les surfaces.

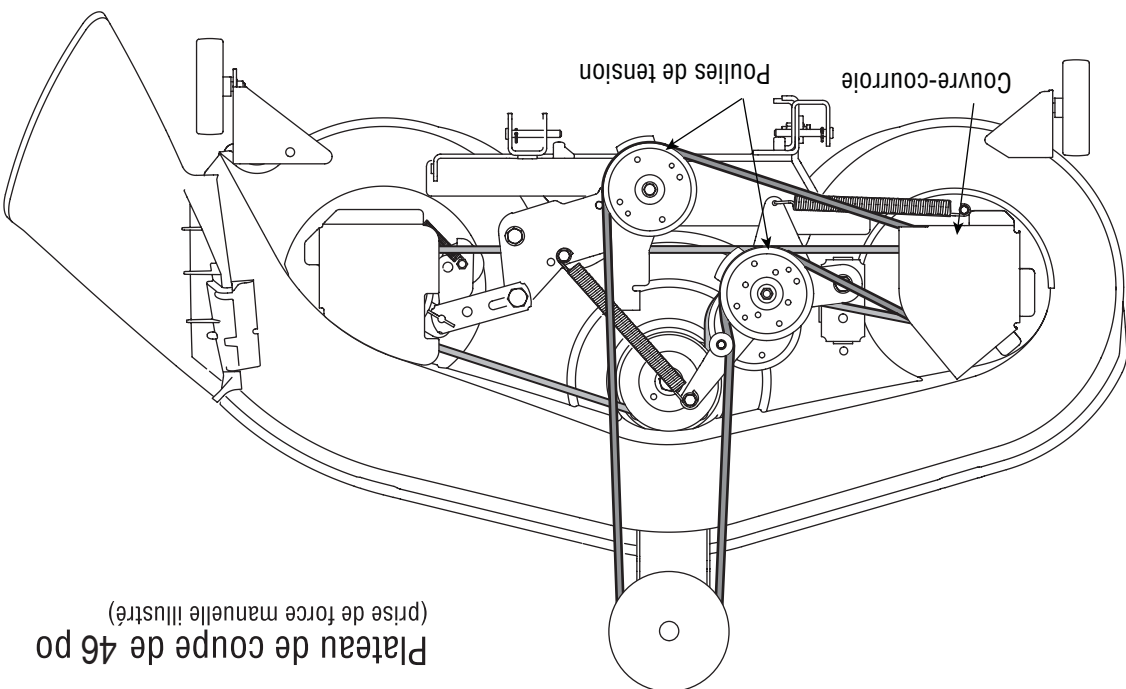
AVERTISSEMENT: Utilisez un additif de stabilisation du carburant ou videz le carburant dans un contenant homologué, à l'extérieur et loin d'une flamme nue. Attendez que le moteur ait refroidi. Éteignez toute cigarette, cigares, pipes et autre source de chaleur incandescente avant de vider le réservoir.

AVERTISSEMENT: Ne remisez jamais la machine ou un contenant de carburant à l'intérieur en présence d'une flamme nue, détincelles ou d'une veilleuse comme celle d'un chauffe-eau, d'un calorifère, d'un séche-linge ou d'un autre appareil à gaz.

Si vous ne deviez pas utiliser la machine pendant une période supérieure à 30 jours, procédez de la façon suivante:

CHAPITRE 10: REMISAGE HORS SAISON

Figure 23



REMARQUE: Certaines pièces doivent être retirées pour remplacer la courroie inférieure du plateau de coupe du tracteur. Adressez-vous à une station technique agréée pour faire remplacer la courroie inférieure.

ADVERTISEMENT

Figure 22.

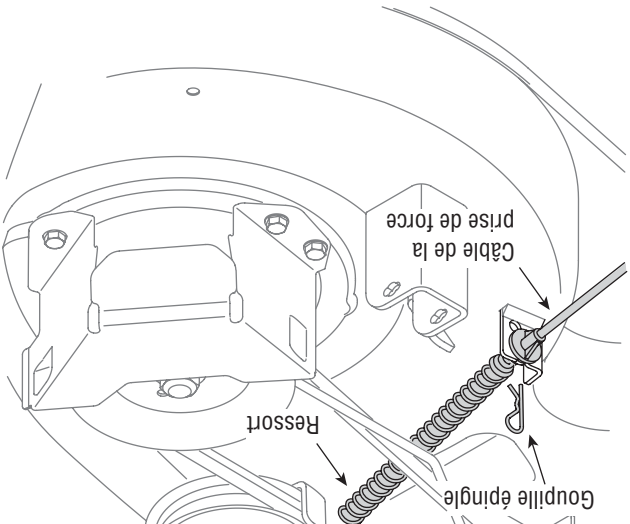
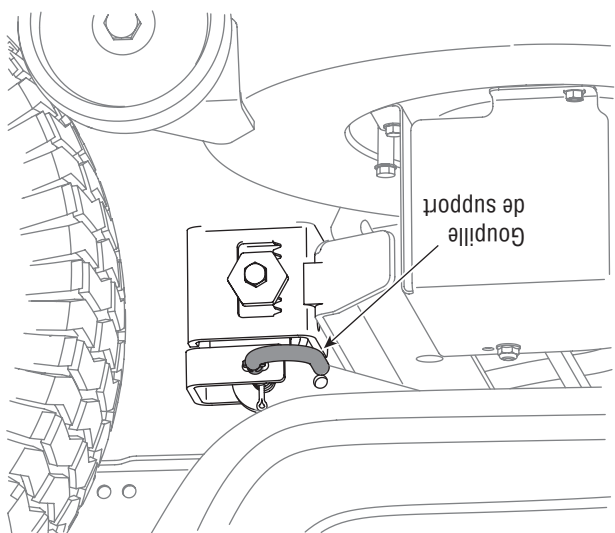


Figure 21



Démontage du plateau de coupe

Pour démontrer le plateau de coupe, procédez comme

- Procédez comme suit pour changer ou remplacer les courroies du plateau de coupe :

1. Faites attention de ne pas vous pincer. Ne placez pas vos doigts sur le ressort de la bouille de tension ni entre la courroie et la bouille quand vous démontez.

2. Retirez les courroies en enlevant les vis auto-taraudées qui les maintiennent sur le plateau.

3. Desserrez solignusement, sans la retirer, la vis et l'écrou fixant les deux bouilles de tendeur.

4. Dégagiez la courroie du plateau de coupe de toutes les bouilles, y compris la bouille de coupe de toutes les bouilles.

5. Installez les courroies neuves. Serrez la plateaux de coupe.

6. Remplacez les courroies neuves. Boulonnez-les fixant les deux bouilles tendeur.

Précédemment.

Changement de la courroie supérieure du

- racroccher le câble quand vous remontez le plateau de coupe.

10. Glissez lentement le plateau de coupe vers l'avant du tracteur pour que les crochets se détachent eux-mêmes de la triangle de stabilisation du plateau de coupe.

11. Pour les modèles avec prise de force manuelle, enlevez la goupille épingle qui maintient le câble de la prise de force sur l'arri ère du plateau de coupe. Voir la Figure 22. Retirez le câble de la prise de force et le ressort annexe du plateau de coupe.

12. Glissez doucement le plateau de coupe (du côté droit) pour le dégager du dessous du tracteur.

REMARQUE: Les modèles équipés d'un plateau de coupe de 46 po et d'une prise de force manuelle sont dotés d'un câble court qui commande le frein de la fusée du plateau de coupe. Il est nécessaire de débrancher ce câble pour démonter complètement le plateau de coupe. Assurez-vous de bien racrocher le câble quand vous remontez le plateau de coupe du tracteur.

- Figure 21. Soutez la goupille de support du plateau de coupe pour dégager le plateau de la tringle de relevage. Faites légèrement tourner la goupille vers l'arrière du tracteur et relâchez-la dans le trou aménagé. Répétez ces instructions sur le côté droit du tracteur.

9. Déplacez la manette de relevage du plateau de coupe dans l'encoche supérieure sur le garde-boue de droite pour relever les tringles de relevage du plateau et les éloigner.

5. Placez-vous sur la gauche du traceur et localisez prise de force électrique, le cas échéant).

La goupille de support du plateau de coupe sur le côté arrière gauche du plateau de coupe. Voir la figure 1.

1. Placez le bouton de la prise de force (Embryagge de la lame) ou la manette, à la position « OFF »

2. (Non embrayée) et serrez le frein de stationnement. Abaissez le plateau de coupe en plaçant la manette de relevage du plateau dans l'encoche inférieure sur le garde-boue de droite.

3. Retirez la tige de garde de la courroie d'autour de la roue motrice en dévisasant la vis trarudee.

4. Dégagéz la courroie de la prise de force de la roue motrice du tracteur (ou de l'embarayage de la roue).

1. Qui demanderai le prieuré de coupe, procédez comme suit :

Commentaire du présent article



AVERTISSEMENT: Avant de relier les courroies, arrêtez le moteur, retirez la clé de contact, débranchez le fil de la bougie et mettez-le à la masse contre le moteur pour empêcher tout démarrage accidentel.

IMPORTANT: Si le chargeur de la batterie est automatique, chargez la batterie jusqu'à ce que le chargeur indique que la charge est complète. Dans le cas contraire, chargez pendant au moins huit heures.

Si le tracteur n'a pas été utilisé pendant une période prolongée, chargez la batterie comme suit :

IMPORtant: Pour recharger la batterie du traceur, utilisez qu'un chargeur conçu pour les batteries de 12 volts à accumulateur au plomb. Lisez attentivement la notice d'utilisation avant de charger la batterie du traceur. Suivez toujours les instructions et respectez les avertissements.

AVERTISSEMENT : Les batteries dégagent des vapeurs explosives pendant la charge. Chargez la batterie dans un local bien aéré, loin de toute flamme nue ou de la charge. Chargez la batterie dans un local bien aéré, loin de toute flamme nue ou de la chargeuse d'un radiateur, d'un séche-linge ou d'un calorifère, d'un chauffe-eau, autre appareil à gaz.

5. Mettez le moteur en marche (voir les instructions à la page 17). Serrez le frein de stationnement du tracteur avant de débrancher les câbles d'appoint dans l'ordre inverse de leur raccordement.
6. Laissez le moteur tourner pendant 15 minutes environ avant de l'arrêter pour que l'alternateur ait le temps de recharger la batterie à plat.

1. Branchez le câble positif (+) sur la borne positive (+) de la batterie à plat du tracteur.

2. Branchez l'autre extrémité du câble positif sur la borne positive (+) de la batterie d'appoint.

3. Branchez le câble négatif (-) sur la borne négative (-) de la batterie d'appoint.

4. Enfin, branchez l'autre extrémité du câble négatif sur le bloc moteur du tracteur en parallèle, à distance de la batterie. Branchez ce câble sur une place non peinte pour assurer un bon raccordement.

IMPORTANT : Si la batterie d'appoint est installée sur un véhicule (voiture, camion, par ex.), ne faites pas démarrer le moteur de ce véhicule pour recharger la batterie.

AVERTEMENT : Ne rechargez jamais une batterie endommagée ou gelée avec une batterie d'appoint. (Les parois d'une batterie gelée sont déformées, la batterie est couverte de glace et paraît lourde). Assurez-vous que les véhicules ne se touchent pas et que les moteurs ne tournent pas. Ne laissez pas les pinces des câbles se toucher.

Vérité: que les câbles sont branchés sur les bornes correctes. L'erreur inverse peut changer la polarité et endommager l'altérmateur du moteur.

AVERTISSEMENT: Ne rechargez jamais

Pour recharger la batterie avec une batterie d'appoint

Verrifiez que les câbles sont branchés sur les bornes correspondantes. Leur inversion peut changer la polarité et endommager l'alternateur du moteur.

Battle

des dieux Verrière la tige plus lo Faites côte « estampe serrer un cou IMPOR

AVERTISSEMENT ! Il est recommandé de bien se protéger les yeux (avec lunettes de sécurité ou un masque), la peau et les vêtements en manipulant de l'acide pour batterie (électrolyte) ou une batterie contenant de l'acide.

Vérifiez que les câbles et bornes de la batterie sont toujours propres et ne sont pas corrodes.

Après avoir nettoyé la batterie et les bornes, appliquez une légère couche de vaseline ou de graisse sur les bornes et sur la gaine de la borne positive.

Assurez-vous que la gaine est toujours bien placée sur la borne positive pour éviter tout court-circuit.

IMPORTANT : Si, pour une raison quelconque, il est nécessaire de démonter la batterie, débranchez toujours le câble NEGATIF (noir) de la borne négative, puis le câble POSITIF (rouge). Lors du remontage de la batterie, branchez toujours le câble POSITIF (rouge) puis le câble NEGATIF (noir) de la borne négative.

Sur la borne positive, puis le câble NEGATIF (noir).

Il est essentiel d'ajuster équilibre les tranchants pour conserver une lame bien équilibrée. En effet, une lame déséquilibrée risque de vibrer excessivement à vitesse élevée. Ceci peut endommager le tracteur et causer des blessures.

Vérifiez le bon équilibrage de la lame en la plaçant sur la tige ronde d'un tournevis. Menez le métal du côté plus lourd jusqu'à ce qu'elle soit bien équilibrée.

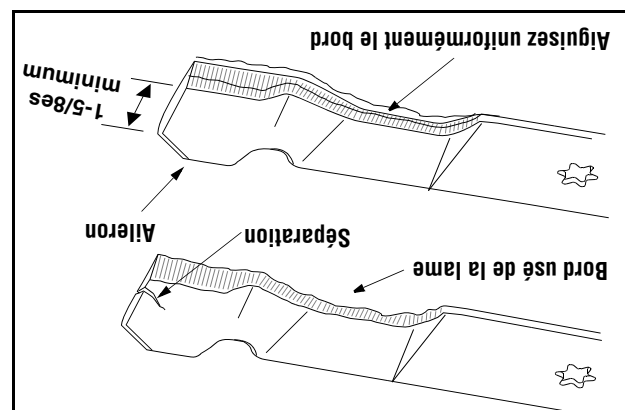
Faites attention, en remplaçant la lame, de tourner le estampe «Bottom» (ou sur ledieu un numéro de pièce coté «Bottom») vers le sol quand la machine est utilisée.

IMPORTANT: Utilisez une cle dynamométrique pour serrer l'écroû à bride à six pans sur la fusée de la lame à un couple de 70 pieds-livre à 90 pieds-livre.

La batterie est scellée et ne nécessite aucun entretien.

Il n'est pas possible de vérifier le niveau de l'acide.

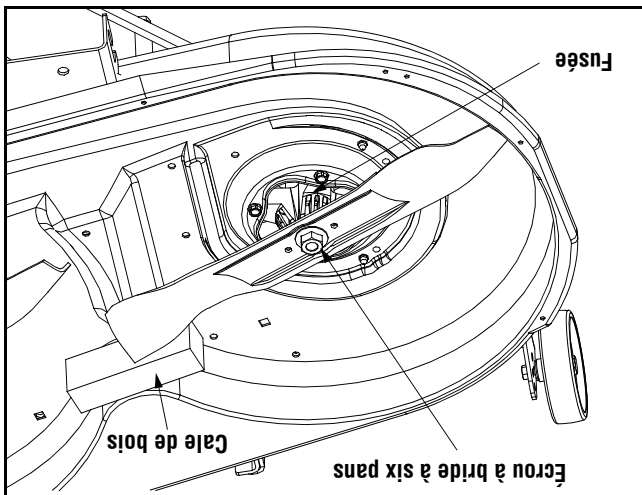
Figure 20



IMPORТАНТ: Pour aiguisez les lames, la même quantité de métal des deux extrémités des lames sur le côté transchaînant. Voir la Figure 20. Aiguisez le bord transchaînant à un angle de 25° à 30°.

- Retirer l'écroû à bride à six pans qui maintient la lame. Voir la Figure 19.
- Retirez l'écroû à bride à six pans qui maintient la lame. Voir la Figure 19.
- Placez une calle de bois entre le déflecteur au milieu du plateau et la lame. Voir la Figure 19.

Figure 19



- Démontez les lames pour les aiguisez ou pour les remplacer.
- Démontez le plateau de coupe sous le tracteur (voir la partie Démontage du plateau de coupe) puis retournez-le pour travailler sur le dessous.
- Démontez le plateau de coupe sous le tracteur (voir la partie Démontage du plateau de coupe) puis retournez-le pour travailler sur le dessous.
- Démontez les lames pour les aiguisez ou pour les remplacer.

Avertissement: Examinez

Lames

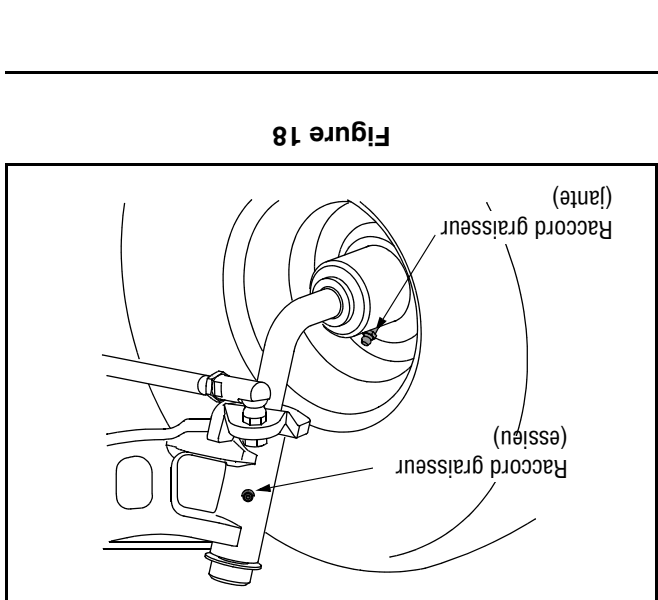


Figure 18

roue avant manipuler les lames.

des gants épais ou utilisez un chiffon pour

les aiguisez ou les remplacez. Portez toujours

accidentel avant de démonter les lames pour

motuer pour empêcher tout démarage

la bougie et mettez-le à la masse contre le

enlevez la clé d'allumage, débranchez le fil de

AVERTISSEMENT: Arrêtez le moteur,

empêcher tout démarage non intentionnel.

au point mort, serrez le frein de stationne-

la prise de force, placez le sélecteur de vitesse

réglage, libérez ou toute préparation, débrayez

AVERTISSEMENT: Avant d'effectuer tout

fusible de même ampérage.

IMPORТАНТ: Remplacez toujours le fusible par un

tablau de bord, sur la barre de support.

Un fusible est installé sous le capot, derrière le haut du

n'a pas sauté.

Si le système électrique ne fonctionne pas, ou si le

des dégâts causés par un ampérage trop élevé.

La fusible de 20 amps installée dans le faisceau de fils

du tracteur protège le système électrique du tracteur

Si le tracteur ne tourne pas, vérifiez d'abord que le fusible

des dégâts causés par un ampérage trop élevé.

La fusible de travail recommandée est de 10 lb/in²

La pression de travail recommandée est de 14 lb/in² pour les

pressions avant. Une pression élevée peut causer la tonne

élevée de l'herbe.

La pression de travail recommandée est de 10 lb/in²

pour les pressions arrière et de 14 lb/in² pour les

pressions arrière. Une pression élevée peut causer la tonne

élevée de l'herbe.

La pression maximale indiquée sur le flanc du

pneu.

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le flanc du

AVERTISSEMENT: Ne dépassez jamais

la pression recommandée sur le

CHAPITRE 8: ENTRETIEN

Ubriquez tous les points de pivot de la transmission, le frein de stationnement et la timonerie de relevage au moins une fois par saison avec une huile légère.

Points de pivotement et timonerie

Lubrifiez le moteur avec une huile à moteur de la

AVERTEISSEMENT : Avant de lancer, préparez ou inspectez, débrayez la prise de force, placez le sélecteur de vitesse au point mort, serrez le frein de stationnement, arrêtez le moteur et retirez la clé. Pour empêcher tout démarrage non intentionnel.

AVERTISSEMENT: Avant de lubrifier,

Lubrification

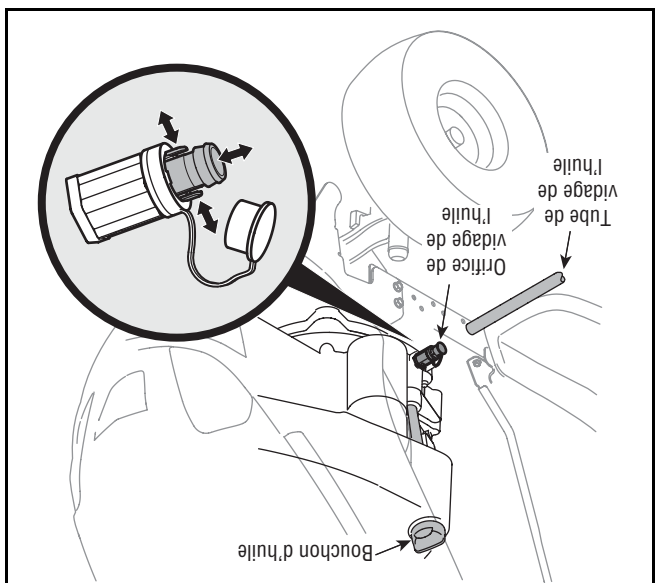
Ne laissez pas l'herbe, les feuilles et la salette s'accumuler à proximité des allées de refroidissement du moteur ou sur toute autre partie de la machine.

Essuyez l'immédiatement toutes les éclaboussures

code

Nettoyage du moteur et du plateau de

Figure 17



Le moteur est équipé d'un filtre à essence en ligne, qui se trouve sur la droite du moteur. Examinez régulièrement le filtre pour détecter toute accumulation de saleté dans le corps du filtre. Une décoloration indique une cartouche sale. Remplacez le filtre quand il est sale.

Le motteur est équipé d'un filtre à essence en ligne, qui se trouve sur la droite du moteur.

AVERTISSEMENT: Ne remplacez pas le filtre à essence quand le moteur est chaud.

Filter à essence.

Les **bougies** doivent étre nettoyées une fois par saison et l'ecartement des bougies doit étre ajusté une fois par an. Il est recommandé de remplacer la bougie au début de la saison. Consultez la notice d'utilisation du moteur pour plus de détails.

- Soulvez le bouchon de protection à l'extrême de la souquette de vidange de l'huile pour l'exposer à l'air. Dévissez le bouchon d'huile/jauge à huile du goulot de remplissage. Enfonchez le tube de vidange de l'huile (fourni avec cette notice d'utilisation) sur l'orifice de vidange de l'huile. Placez l'autre extrémité du tube dans un récipient convenant pour la collecte d'huile, et d'une capacité suffisante.
 - Quand l'huile a cessé de couler, remplacez le bouchon d'huile et tournez-le vers la droite pour le bloquer. Remettez le capuchon sur l'extrémité du tube de vidange dans l'huile pour empêcher la saleté de pénétrer dans l'orifice de vidange.
 - Assurez l'entretien du **filtre à huile** (le cas échéant) selon les instructions qui se trouvent dans la notice d'utilisation du moteur.
 - Faites à nouveau le plein avec une huile propre de la vidange.

Vidange d'huile à moteur

- Consultez la notice d'utilisation du moteur quant aux instructions d'entretien du moteur.
- Vérifiez le niveau d'huile à moteur avant chaque utilisation en suivant les instructions fournies dans la notice d'utilisation du moteur. Utilisez la lire attentionné et suivez les instructions.

Motetur

AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS : Avantages et inconvénients tout régalage ou toute préparation, débrayez la prise de force, serrez le frein de stationne- ment, arrêtez le moteur et retirez la clé pour empêcher tout démarrage non intentionnel.

REMARQUE: Consultez le tableau de l'entreteni-
ng indique les intervalles recommandés, à la page 27.

Reglaje de la dirección

3. Remettez l'écorce en place une fois le réglage est effectué.

REMARQUE: Le fait de trop visser les joints à rouleau les tiges d'entraînement causera le pincement excessif des routes avant. Le pincement idéal se situe entre 1/16 et 5/16es po.

On mesure le pincement des routes avant de la manièrre suivante :

1. Redressez le volant pour que les routes soient bien droites.

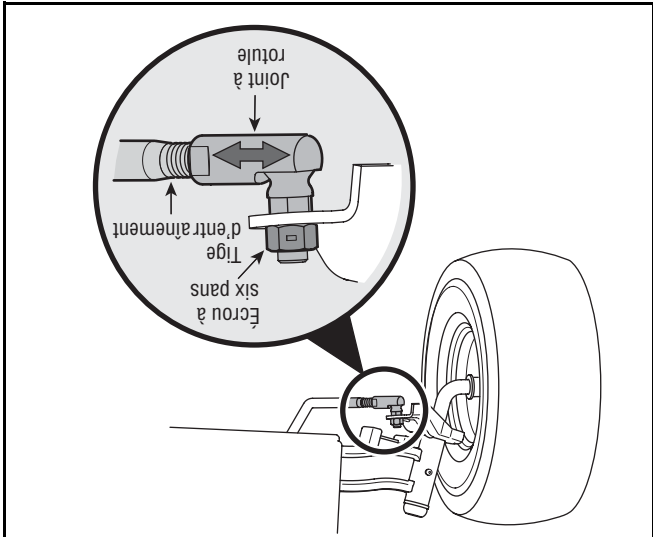
2. Mesurez la distance horizontale, à l'avant de l'essieu, entre l'interieur de la jante gauche et l'interieur de la jante droite. Notez la distance.

3. Mesurez la distance horizontale, à l'arrière de l'essieu, entre l'interieur de la jante gauche et l'interieur de la jante droite. Notez la distance.

4. La mesure relevée à l'avant de l'essieu doit être entre 1/16 et 5/16es de po de moins que la mesure à l'arrière de l'essieu.

Faites l'ajustement nécessaire.

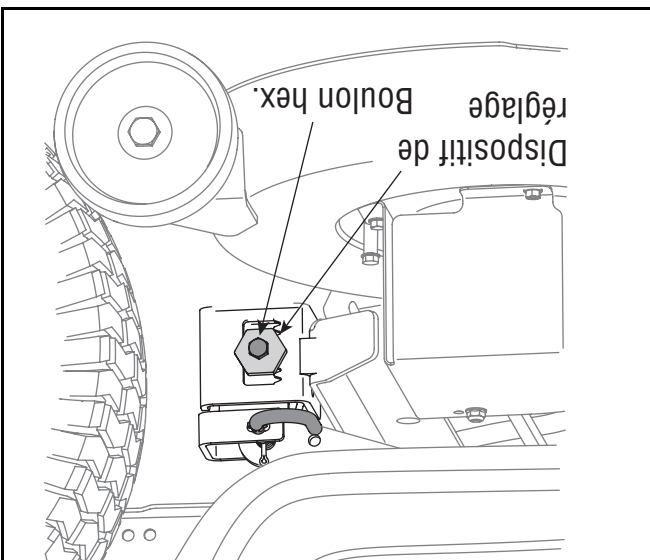
Figure 16



- Si le tracteur tourne plus serré d'un côté que de l'autre, ou si les joints à rouleau doivent être remplaçés parce qu'ils sont usés ou endommagés, il faudra peut-être ajuster les tiges d'entraînement de la direction. Ajustez les tiges d'entraînement de façon que des longueurs égales soient visées dans le joint à rouleau gauché et dans celui de droite : Voir la Figure 16.

1. Envez l'écrout hex. sur le dessus du joint à rouleau. 2. Vissez le joint à rouleau dans le sens des aiguilles d'une montre pour raccourcir la tige d'entraînement. Visez le joint à rouleau dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour allonger la tige d'entraînement.

Figure 15

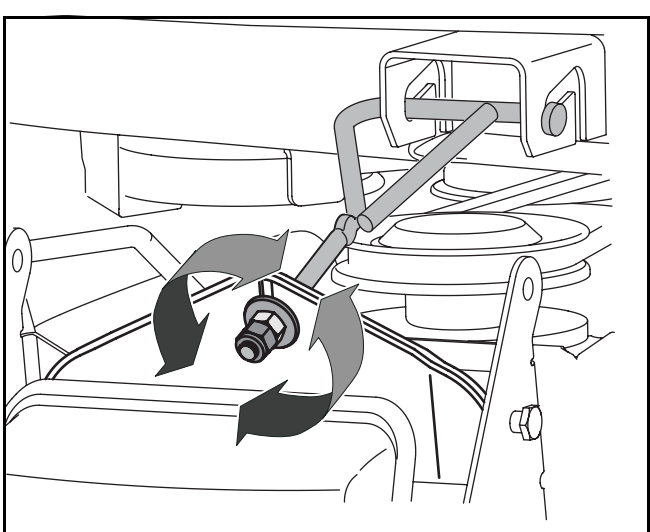


1. Stationnez le tracteur sur une surface stable et plane et positionnez la manette de relevage dans l'encoche supérieure (la position la plus haute) et tournez les deux lames pour qu'elles soient parallèles au tracteur.

2. Mesurez la distance d'entre l'extérieur de la lame gauche et le sol et l'extérieur de la lame droite le sol. Les deux relèves doivent être égaux. Si non, passez au paragraphe suivant.

3. Desserrez, **sans** la retirer, la vis à chapeau à six pans sur le crochet de support gauche du plateau de coupe. Voir la Figure 15.

Figure 14



1. Stationnez le tracteur sur une surface stable et plane et positionnez la manette de relevage dans l'encoche supérieure (la position la plus haute). Tournez la lame la plus proche de la goulotte d'écoulement pour qu'elle soit parallèle au tracteur. Mesurez la distance de l'extrême avant de la lame au sol et l'extrême arrière de la lame au sol. Le premier relève doit mesurer de $1/4$ à $3/8$ des po de moins que le deuxième. Détreminez la distance approssimative nécessaire pour un bon ajustement, puis passez à l'étape suivante si besoin est.

2. De l'avant du tracteur, desserrez le contre-écroû à six pans qui se trouve sur chaque extrémité de la tige de suspension du plateau de coupe. Voir la Figure 14.

3. Serrez les écroûs de blocage à six pans intérieurs contre le crochet de suspension avant pour relever l'avant du plateau de coupe; desserrez ces écroûs à six pans pour abaisser l'avant du plateau de coupe. Voir la Figure 14.

4. Relever les écroûs à six pans intérieurs à six pans pour abaisser l'avant du plateau de coupe. Voir la Figure 14.

5. Serrez les écroûs de blocage à six pans intérieurs contre le contre-écroû à six pans intérieurs à six pans pour relever l'avant du plateau de coupe; desserrez ces écroûs à six pans pour abaisser l'avant du plateau de coupe. Voir la Figure 14.

6. Relever les écroûs à six pans intérieurs à six pans pour abaisser l'avant du plateau de coupe; desserrez ces écroûs à six pans pour relever l'avant du plateau de coupe. Voir la Figure 14.

7. est obtenu.

Mise à niveau du plateau de coupe

Reglage du siège

AVERTISSEMENT : N'essayez jamais d'effectuer un réglage quelconque pendant que le moteur tourne.

Pour ajuster la position du siège sur les modèles sans manette de réglage, desserrez les deux boutons en- dessous de le siège. Voir la Figure 12. Glissez le siège en avant ou vers l'arrière jusqu'à la position désirée.

Serrez les deux boutons.

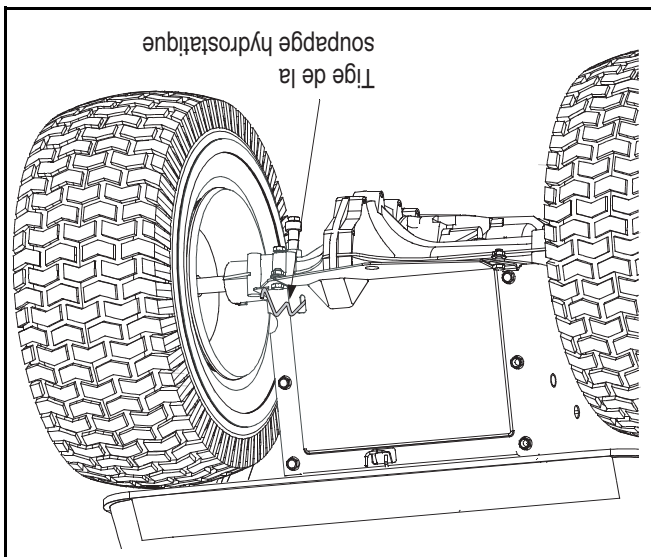


Reglage du siège



CHAPTER 7: REGLAGES

Figure 13



REMARQUE: La transmission ne peut être engagée quand la tige de la soupape hydrostatique de dérivation est tirée. Remplacez la tige à sa position normale avant d'utiliser le tracteur.

IMPORtant: N'essayez jamais de déplacer le tracteur manuellement sans savoir d'abord ouvrir la soupape hydrostatique de dérivation. Vous risqueriez d'endommager sérieusement la transmission du tracteur.

- La transmission de votre tracteur est équipée d'une soupape hydraulique de dérivation, utile quand il est nécessaire de déplacer le tracteur manuellement.
 - L'ouverture de cette soupape oblige le fluide de la transmission à dévier de son parcours normal, ce qui permet aux roues arrière de tourner librement.
 - Pour ouvrir la soupape hydraulique, procédez comme suit :
 - Localisez la tige de la soupape hydraulique de dérivation sur l'arrière du tracteur. Voir la Figure 13.
 - Tirez sur la tige de la soupape, puis relâchez-la pour la bloquer.

Déplacement manuel du tracteur

Utilisez toujours des lames bien affermées et remplacez-les si elles sont usées. Consultez le chapitre LAMES à la page 23 dans cette notice d'utilisation pour tout autre instruction d'utilisation.

- Si l'herbe est très touffue, il faudra peut-être effectuer un deuxième passage pour obtenir une tonde nette.
 - N'essayez pas de tondre les brosailles, les mauvaises herbes ou de l'herbe extrêmement haute. Cette tracteur est conçue pour l'entretien normal de pelouses résidentielles.

Appuyez régulièrement sur la pédale d'accélération. Pour passer en marche arrière en utilisant le régulateur de vitesse en marche avant, appuyez sur la pédale de frein pour débrayer le régulateur de vitesse pour immobiliser le tracteur. Appuyez sur la pédale droite (pas le talon) pour faire reculer le tracteur de la pédale d'accélérateur avec la planche inférieure de la pédale d'accélérateur. Appuyez sur la partie droite du pied droit (pas le talon) pour faire reculer le tracteur.

- Appuyez sur la pédale de frein pour desserrer le régulateur de vitesse et pour arrêter le tracteur.
 - Appuyez légèrement sur la pédale d'accélérateur.

Pour desserrer régulateur de vitesse, procédez comme suit :

REMARQUE: Le régulateur de vitesse ne peut être encadré à la vitesse de déplacement du tracteur la plus rapide. Si le conducteur essaie de l'enclencher, le tracteur relèvera automatiquement à la vitesse de travail.

4. Si les soutiens engagés, le bouton du régulateur de vitesse et la pédale d'accélération servent toutes deux à la même vitesse de déplacement.

1. Enfoncée lentement la pédale d'accélérateur jusqu'à l'obtention de la vitesse désirée.

2. Appuyez légèrement sur le bouton du régulateur de vitesse.

3. Maintenez le bouton du régulateur de vitesse enfoncé, relvez votre pied de la pédale d'accélérateur (vous sentirez que le dispositif de blocage s'enclenche).

REMARGUE: Le régulateur de vitesse dévrait seulement être utilisé tout en voyageant vers l'avant.

Réglage du régulateur de vitesse

- Accroît les risques de renversement.
- Ne vous arrêtez pas sur une pente. Si un arrêt est toutefois nécessaire, procédez en douceur et démarrez lentement pour réduire au maximum les risques de renversement du tracteur.

- Faites très attention en changeant de direction.
- Faites trois attention en changeant de direction.
- Faites attention aux trous, ornières, bosses, roches ou autres obstacles cachés. Un terrain irrégulier peut causer le renversement de la machine. L'herbe haute risque de cacher des obstacles.

• Travaillez parallèlement à la pente, jamais perpendiculairement.

Pieds). Le tracteur risquerait de se retourner et de vous blesser grièvement.

sur des pentes de plus de 15 degrés (soit une élévation de 2 1/2 pieds environ par 10

UTILISÉZ L'INClinomètre à la page 8 pour déterminer si vous pouvez travailler en tout sécurité sur une pente. **AVERTISSEMENT:** Ne conduisez pas

Conduite sur pente

AVERTISSEMENT : Evitez les démarages brusques, toute vitesse excessive et les arrêts soudains.

ווען קהן וווענברג

Conduite du tracé sur

IMPORTANT: N'essayez pas de passer de marche complètement le tracteur avant de changer de direction.

Pour vous déplacer en MARCHE ARRIBRE, assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstruction derrière vous, puis appuyez lentement sur la pédale d'accélérateur avec la partie inférieure de la pédale. Voir la figure 10. Planter de votre pied (et pas votre talon) jusqu'à la planche de la pédale d'accélérateur avec la partie inférieure de la pédale. Voir la figure 10.

- Figure 11

Pour vous déplacer en MARCHE AVANT, appuyez lentement sur la partie supérieure de la pédale d'accélérateur jusqu'à l'obtention de la vitesse désirée. Voir la Figure 11.

• FAST (l'apnée).

Pedale de frein

Pedale d'accélérateur

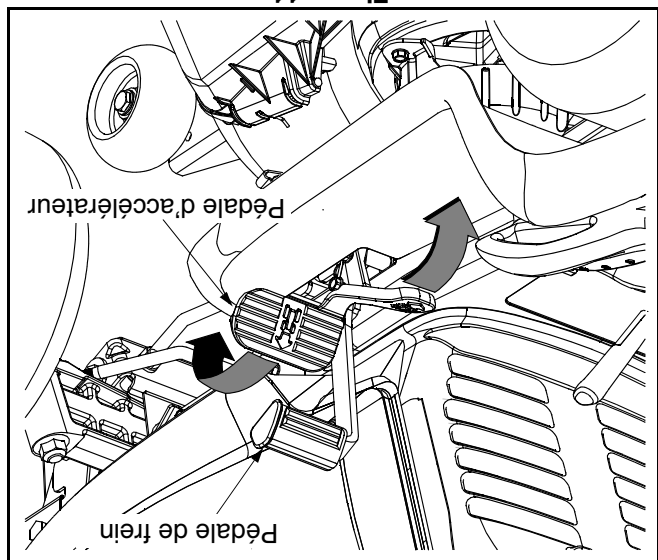


Figure 11

Mise en marche du moteur

tracter si le système de sécurité est défectueux. Ce système a été conçu pour votre sécurité et protection.

REMARQUE: Faites les pliens d'huile et d'essence selon les instructions fournies dans la notice d'utilisation du moteur qui accompagne le tracteur. L'usage attentionnel des instructions.

1. Insérez la clé du caractère dans le commutateur d'allumage.

2. Placez la manette, ou le bouton, de la prise de force (Embryagé de la lame) à la position « OFF » (non enclenchée).

3. Appuyez sur la pédale de frein et serrez le frein de stationnement.

4. Déplacez la commande de volet de départ.

5. Tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à la position START (Démarage).

6. Quand le moteur tourne, lâchez la clé. Elle revient à la position ON (Marche).

INMORTANT: Ne tenez pas la clé à la position SI/ART (Demarrage) pendant plus de 10 secondes, car vous risquez d'en dommager le démarreur.

6. Quand le moteur tourne, dégagiez la manette du volant de départ et placez la manette de l'obturateur à la position « FAST » (Rapide).

REMARQUE: *N'utilisez pas le tracéur si le volant de départ est fermé. Le mélange de carburant sera trop riche et le moteur risquerait de tourner de façon performante.*

AERTISSEMENT : Arrêtez le moteur	après avoir heurté un objet quelconque.	Débranchez le fil de la bougie et vérifiez	si l'ignifusement que la machine n'est pas	endommagée. Réparez les dégâts éventuels	avant de remettre la machine en route.	1.
PLACEZ LA MANETTE, OU LE BOUTON, DE LA PRISE DE FORCE (EMBRAYAGE DE LA LAME) À LA POSITION OFF (NON ENCLENCHÉE).	Placez la manette, ou le bouton, de la prise de force (Embrayage de la lame) à la position OFF (non enclenchée).	Placez la manette, ou le bouton, de la prise de	force (Embrayage de la lame) à la position OFF	(non enclenchée).	Placez la commande du volant de départ/de	l'obturateur entre la position de mise en marche et
PLACER LA POSITION RAPIDE (LAPIN).	Toumez la clé dans le sens contraire aux aiguilles	d'une montre jusqu'à la position OFF (Arrêt).	Toumez la clé dans le sens	d'une montre jusqu'à la position OFF (Arrêt).	Retirez la clé de l'allumage pour empêcher tout	démarrage accidentel.
ARRÊTEZ LE MOTEUR.	La position rapide (Lapin).	La position rapide (Lapin).	La position rapide (Lapin).	La position rapide (Lapin).	La position rapide (Lapin).	4.

ANSWER

The diagram shows a circular power steering pump assembly. On the left side, there is a vertical stack of components. From top to bottom, the labels are: 'Bouton-poussoir de marche arrière' (Reverse start button), 'Témoin lumineux' (Light indicator), 'Arrêt' (Stop), 'Marche arrière -' (Reverse -), 'Prudence' (Caution), and 'Mise en marche' (Start). On the right side, there is a vertical stack of components. From top to bottom, the labels are: 'Témoin lumineux' (Light indicator), 'Arrêt' (Stop), 'Marche arrière -' (Reverse -), 'Prudence' (Caution), and 'Mise en marche' (Start). The central part of the diagram shows the pump housing with various ports and a central cap.

Figure 10



ADVERTISING IN

AVERTISSEMENT: N'utilisez pas le

tracéter si le système de sécurité est défectueux. Ce système à être conçu pour votre sécurité et protection.

REMARQUE: Faites les pliens d'huile et d'essence selon les instructions fournies dans la notice d'utilisation du moteur qui accompagne le tracteur. Utilisez attentivement les instructions.

1. Insérez la clé du caractère dans le commutateur d'allumage.

2. Placez la manette, ou le bouton, de la prise de force (Embryagé de la lame) à la position « OFF » (non enclenchée).

3. Appuyez sur la pédale de frein et serrez le frein de stationnement.

4. Déplacez la commande de volant de départ.

5. Tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à la position START (Démarage).

6. Quand le moteur tourne, lâchez la clé. Elle revient à la position ON (Marche).

INMORTANT: Ne tenez pas la clé à la position SI/ART (Demarrage) pendant plus de 10 secondes, car vous risquez d'en dommager le démarreur.

6. Quand le moteur tourne, dégagiez la manette du volant de départ et placez la manette de l'obturateur à la position « FAST » (Rapide).

REMARQUE: *N'utilisez pas le tracéur si le volant de départ est fermé. Le mélange de carburant sera trop riche et le moteur risquerait de tourner de façon performante.*

AERTISSEMENT : Arrêtez le moteur	après avoir heurté un objet quelconque.	Débranchez le fil de la bougie et vérifiez	si l'ignifusement que la machine n'est pas	endommagée. Réparez les dégâts éventuels	avant de remettre la machine en route.	1.
PLACEZ LA MANETTE, OU LE BOUTON, DE LA PRISE DE FORCE (EMBRAYAGE DE LA LAME) À LA POSITION OFF (NON ENCLENCHÉE).	Placez la manette, ou le bouton, de la prise de force (Embrayage de la lame) à la position OFF (non enclenchée).	Placez la manette, ou le bouton, de la prise de	force (Embrayage de la lame) à la position OFF	(non enclenchée).	Placez la commande du volant de départ/de	l'obturateur entre la position de mise en marche et
PLACER LA POSITION RAPIDE (LAPIN).	Toumez la clé dans le sens contraire aux aiguilles	d'une montre jusqu'à la position OFF (Arrêt).	Toumez la clé dans le sens	d'une montre jusqu'à la position OFF (Arrêt).	Retirez la clé de l'allumage pour empêcher tout	démarrage accidentel.
ARRÊTEZ LE MOTEUR.	La position rapide (Lapin).	La position rapide (Lapin).	La position rapide (Lapin).	La position rapide (Lapin).	La position rapide (Lapin).	4.

IMPORTANT: Le conducteur DOT occuper le poste de conduite.

1. Mettre le moteur en marche de la manière expérimentée dans la position « NORMAL ».

2. « MOWING » (Verte) (Tonte normale) à la position « REVERSE CAUTION MODE » (Jaune) (Marche arrière - Prudence). Voir la Figure 10.

3. Appuyez sur le BOUTON-POUSSOIR DE MARCHE ARRIÈRE (Bouton triangulaire orange) dans le coin supérieur droit du module d'allumage. Le témoin lumineux rouge dans le coin supérieur gauche s'allume quand la marche arrière est dans le coin supérieur droit du module d'allumage.

4. Quand le témoin lumineux est allumé, le tracteur peut être utilisé en marche arrière même si les lames sont sorties (prise de force).

5. Regardez toujours derrière vous et au niveau du proximité. Pour vous assurer qu'aucun enfant n'est à proximité.

6. Replacez la clé à la position « Normal Mowing » (Tonte normale) pour repartir en marche avant.

IMPORTANT: Le mode « REVERSE CAUTION MODE » (Marche arrière) reste empêtré jusqu'à ce que (Marche arrière) soit débloqué.

a. la clé soit remplacée à la position « Normal Mowing » (Tonte normale) ou à la position « Stop » (Arrêt).

b. le conducteur serre le frein de stationnement en appuyant à fond sur la pédale de frein et en la maintenant à cette position tout en posséder sur le bouton du frein de stationnement.

AVERTISSEMENT: Soyez très prudent si vous utilisez le tracteur en mode « **Reverse** ». Cela peut entraîner des blessures graves. Utilisez le tracteur en mode « **Proximité** ». Arrêtez immédiatement le tracteur si des enfants ou autres spectateurs sont à proximité. Arrêtez en reculant. N'utilisez pas le tracteur si quelqu'un s'approche.

IMPORTANT: Tondre l'herbe en marche arrière n'est pas recommandé.

La position « **Reverse Cautious Mode** » (Marche arrière prudente) du module de commutation d'allumage permet d'utiliser le tracteur en marche arrière quand les lampes (prise de force) sont embrayées.

Travail en marche arrière

(pour embrayer la lame) est placé à la position ON quand la pédale de l'accélérateur se trouve en position de marche arrière. Pour vérifier son bon fonctionnement, faites démarrer le moteur avec la clé de contact en position de marche arrière. Puis démarrez le bouton de la prise de force (pouvez placer le bouton de la prise de force à la position ON alors que le embrayer la lame) à la position ON alors que le levier de vitesses se trouve à la position de marche arrière si le système de sécurité ne fonctionne pas correctement. Ce système est conçu pour votre sécurité et pour votre protection.

Commutateurs internes de sécurité

CHAPITRE 6: UTILISATION DU TRACTEUR DE PELOUSE

IMPHOTIANI : Semez toujours le train de stationnement si vous laissez le tracteur sans surveillance.

Stadionamesti, apărătorii reglementării sunt pedește de trei. Le băutură revine într-o altă să așează întrialie.

REMARQUE: Le régulateur de vitesse ne peut pas être enclenché à la vitesse ne peut pas être plus rapide. Si le conducteur essaie de l'enclencher, le tracteur ralentit automatiquement à la vitesse de travail optimale.

Bouton du régulateur de vitesse

Il est situé sur le tableau de bord du tracteur, sur la gauche du commutateur d'allumage.

Enfoncé le bouton du régulateur de vitesse quand le tracteur marche à la vitesse voulue.

Maintenez le bouton enfoncé et relâchez la pédale

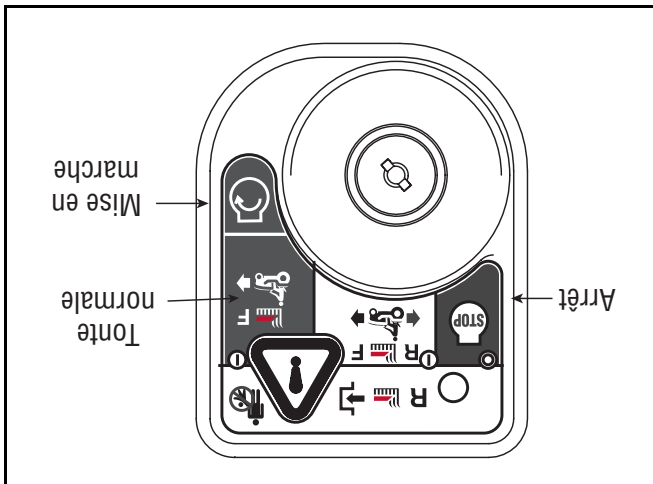
d'accélérateur. Ceci permet de maintenir la vitesse de déplacement du tracteur sans appuyer de pression sur la pédale de conduite. Appuyez sur la pédale de frein ou sur la pédale d'accélérateur pour débrayer le régulateur de vitesse. Consultez le chapitre dédié de ce manuel pour détails.

fonctionnement

Le régulateur de vitesse fonctionne de la manière suivante. Lorsque le bouton du régulateur de vitesse est enfoncé, la vitesse de déplacement du tracteur est maintenue sans appuyer sur la pédale de conduite. Pour débrayer le régulateur de vitesse, relâchez le bouton et appuyez sur la pédale de frein ou sur la pédale d'accélérateur.

IMPORTANT: Avant d'utiliser le tracteur, lisez les instructions plus détaillées concernant les « **Commutateurs Intermittents de sécurité** » à la page 16 et le « **Mise en marche du moteur** » à la page 17. Ces instructions expliquent le module du commutateur de allumage et le « **Mode de marche** » (marche arrière - Prudence).

Figure 9



Pour arrêter le moteur, tournez la clé dans le sens normal (quand le moteur tourne normalement). Pour arrêter le moteur, tournez la clé dans la position « **STOP** » (Arrêt). Voir la Figure 8.

Pour mettre le moteur en marche, enfonchez la clé dans le commutateur d'allumage et tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position « **START** » (Mise en marche). Laissez la clé revenir à la position « **NORMAL MOWING MODE** » (Tonte normale) quand le moteur tourne normalement.

Debrayez toujours la prise de force, placez le levier de vitesses au point mort, serrez le frein de stationnement, arrêtez le moteur et retirez la clé pour empêcher tout démarrage non intentionnel.

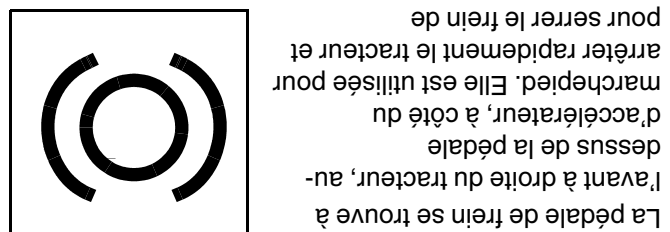
AVERTISSEMENT: Ne laissez jamais une machine en marche sans surveillance.

Module du commutateur d'allumage



Manette de relevage du plateau de coupe

REMARQUE: La pédale de frein doit être complètement mise en marche du tracteur.



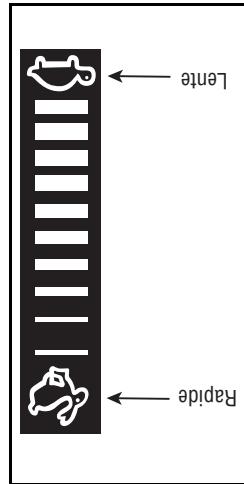
Pédale de frein

La pédale de frein se trouve à l'avant à droite du tracteur, au-dessus de la pédale d'accélération, à côté du marchepied. Elle est utilisée pour arrêter rapidement le tracteur et pour servir le frein de stationnement.



Manette du volant de départ

IMPORTANT: Assurez-vous que la manette de commande de RAPIDE (l'apin) si vous conduisez le tracteur avec le plateau de coupe embrayé.



Commande de l'obturateur

Elle se trouve sur la droite du tableau de bord du tracteur et permet de régler le régime du moteur à régime constant. L'obturateur peut aussi maintenir un régime du moteur constant selon le réglage choisi.

Manette du volant de départ

IMPORTANT: Assurez-vous que la

Manette du plateau de coupe

Elle se trouve sur la droite du tableau de bord du tracteur et permet de régler le régime du moteur à régime constant. L'obturateur peut aussi maintenir un régime du moteur constant selon le réglage choisi.

Manette de relevage du plateau de coupe

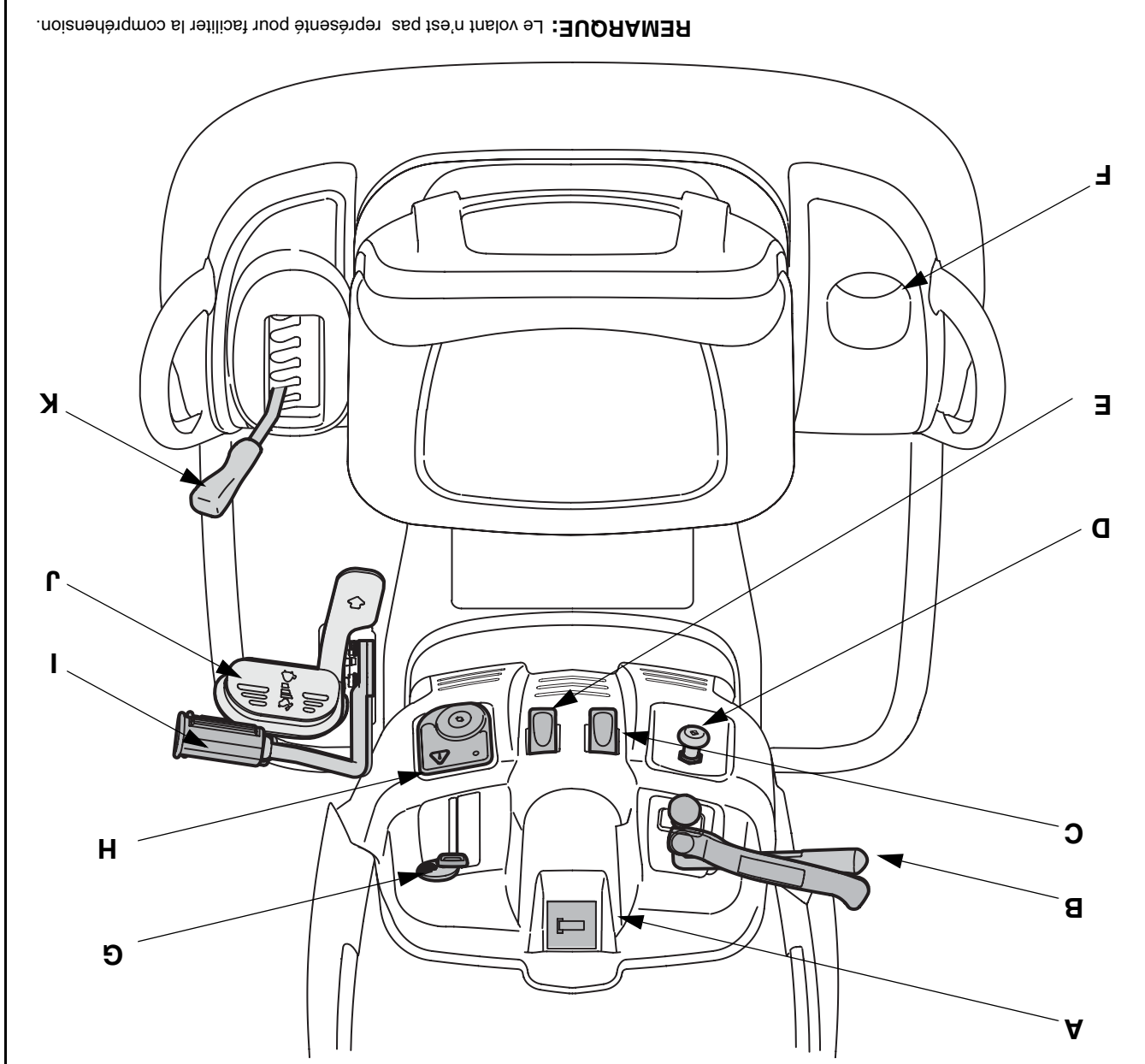
Elle se trouve sur le garde-boue de droite du tracteur et permet de relever le plateau de coupe. Déplacez la manette vers la gauche, puis placez-la dans la position la plus haute du plateau de coupe. L'obturateur de la droite du tracteur est alors déclenché et le plateau de coupe est relevé.

REMARQUE : Toute référence à la DROITE ou à la GAUCHE s'entend à partir de la position de conduite.

A	Indicateur de contrôle/Computer d'heures	G	Manette de commande de l'obturateur/volant de départ
B	Manette de la prise de force	H	Module du commutateur d'allumage
C	Button de frein de stationnement	I	Pédale de frein
D	Manette du volant de départ	J	Pédale d'accélérateur
E	Button du régulateur de vitesse	K	Manette de relèvage
F	Porte-boisson		

Figure 8

REMARQUE: Le volant n'est pas représenté pour faciliter la compréhension.



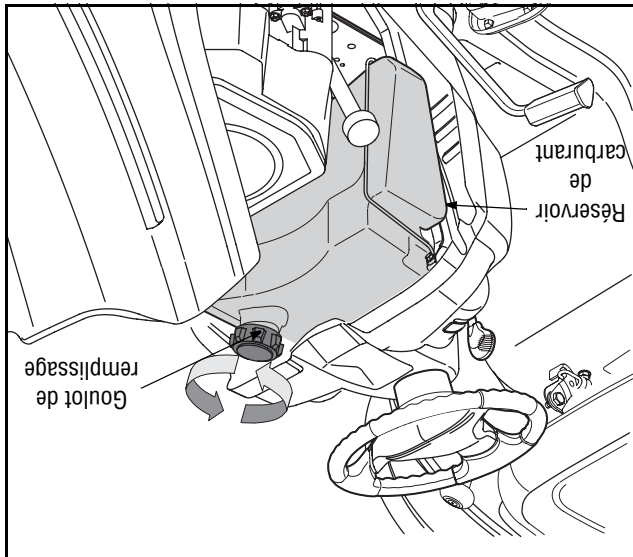
IMPORТАНТ: Le tracteur est prêt à expédier avec une petite quantité d'huile. Il est **toutefois** recommandé de verser le niveau d'huile avant de mettre en marche. Selon les instructions fournies dans la notice d'utilisation du moteur qui accompagne le tracteur.

Faites les pliens d'huile et d'essence selon les instructions fournies dans la notice d'utilisation du moteur qui accompagne le tracteur. Lisez attentivement les instructions d'utilisation.

AAVERTISSEMENT: Faites très attention en manipulant de l'essence. Il s'agit d'un produit hautement inflammable. Ne faites pas les vapours peuvent s'explosif. Néanmoins le plein à l'interieur, quand le moteur est chaud ou pendant qu'il tourne. Fumez des cigarettes, cigares, pipes ou autres sources de chaleur.



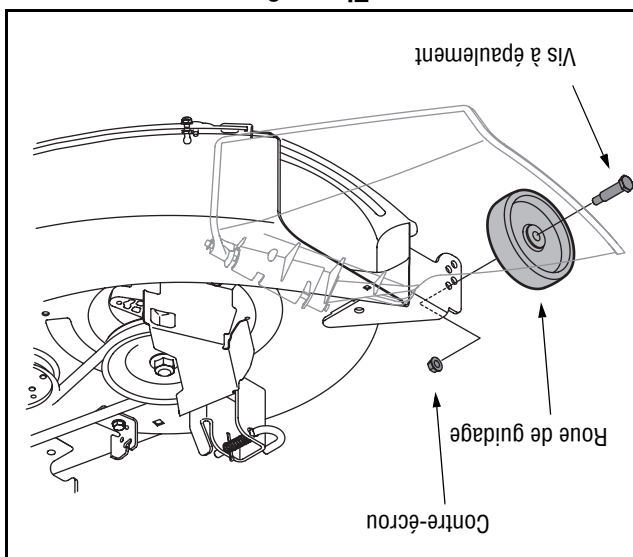
Figure 7



Pleins d'huile et d'essence

- e. Notez la position du trou indexe utilise, puis installez l'autre roue de guidage arriere et les roues à billes avant dans le trou indexe correspondant des supports des autres roues de guidage.
- Si l'espace entre les roues de guidage et le sol est trop important, abaissez les routes dans le trou indexe qui assure un dégagement de 1/2 po environ, de la façon décrite ci-dessus.
- Consultez la section **Mise de niveau du plateau de coupe**, de cette notice d'utilisation pour de plus amples renseignements concernant les divers ajustements du plateau de coupe.

- Procédez comme suit :
 - a. Placez la manette de relèvage du plateau de coupe du tracteur à la hauteur de travail normale, puis vérifiez si les routes de guidage sont en contact avec le sol ou si le dégagement est trop important.
 - b. Enlevez les contre-écrous et les vis à coupe de plateau.
 - c. Placez la manette de relèvage du plateau d'épaulement qui maintiennent les routes de guidage avant sur le plateau de coupe.
 - d. Enfoncez la vis à épaulement de travail désirée.
 - e. Guidage arrêter dans le trou indiqué qui laisse environ $\frac{1}{2}$ po entre la base de la roue et la surface goudronnée.
-



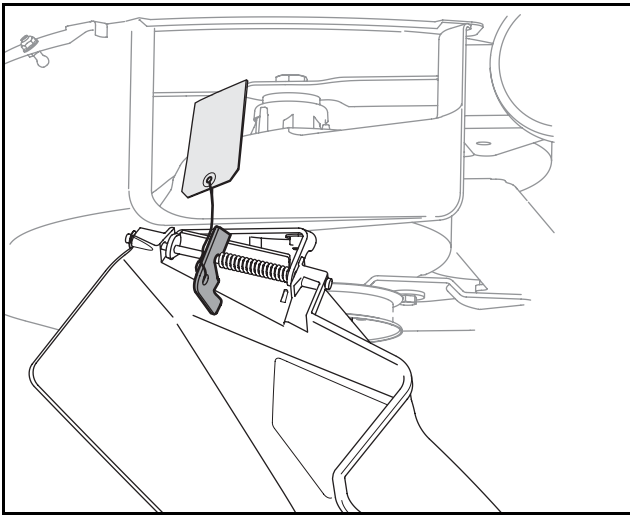
Réglage des routes de guidage

AVERTISSEMENT: Le plateau de coupe peut lancer des projectiles. Son utilisation sans une goulotte d'éjection correctement installée peut causer des blessures corporelles graves et/ou cause des dégâts à proximité du tracteur.

AVERTISSEMENT : N'utilisez PAS le
Tenez la goulotte d'éjection de la main gauche et tenez le support de la main droite en le prenant
centrez le pouce et l'index et tournez dans le sens
des aiguilles d'une montre.

AVERTISSEMENT : N'utilisez PAS le
tracéur sans avoir au préalable démonté le
support de la goulotte d'éjection qui se
trouve entre la goulotte d'éjection et le
plateau de coupe. Elle ne sera due pour
l'expédition.

Figure 5

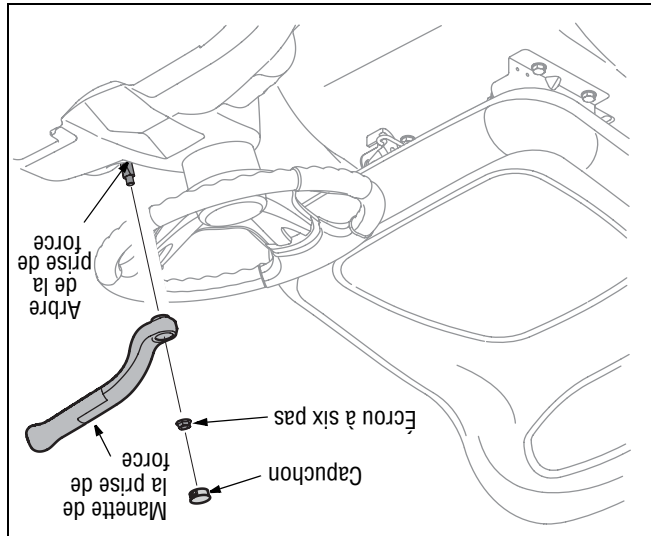


Représentez le support de la goulotte d'éjection et son étiquette d'avertissement sur la droite du plateau de coupe, entre la goulotte d'éjection et le plateau de coupe. Voir la Figure 5.

AVERTISSEMENT: Arrêtez le moteur, serrez le frein de stationnement et enlevez la clé avant d'enlever le support de la roue de détection.

Démontage du support de la goulotte

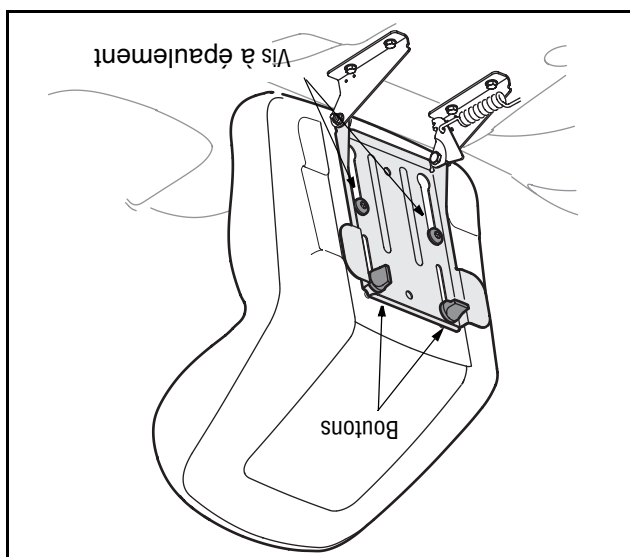
Figure 4



- Placez la manette de la prise de force sur l'arbre (1) cle à douille de 1/2 po
- Placez la manette de la prise de force sur l'arbre de la prise de force et maintenez-la en place avec un contre-écroû à six pans. Voir la Figure 4.
- Positionnez le capuchon de la manette de la prise de force sur l'écroû à six pans et poussez jusqu'à ce qu'il se mette en place.
2. Positionnez le capuchon de la manette de la prise de force sur l'écroû à six pans et poussez jusqu'à ce qu'il se mette en place.

Installation de la manette de la prise de

Figure 3



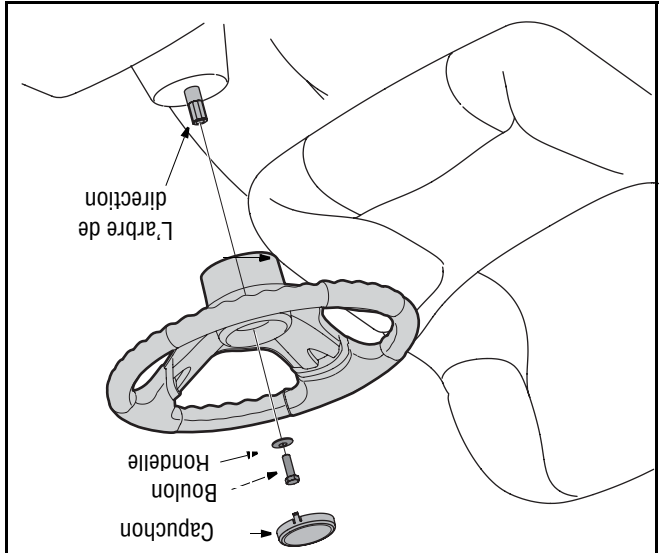
CHAPITRE 4: ASSEMBLAGE DU TRACTEUR

Installation du volant

Installation des câbles de la batterie.

4. Placez le capuchon du volant au milieu du volant et appuyez jusqu'à ce qu'il s'embouche.

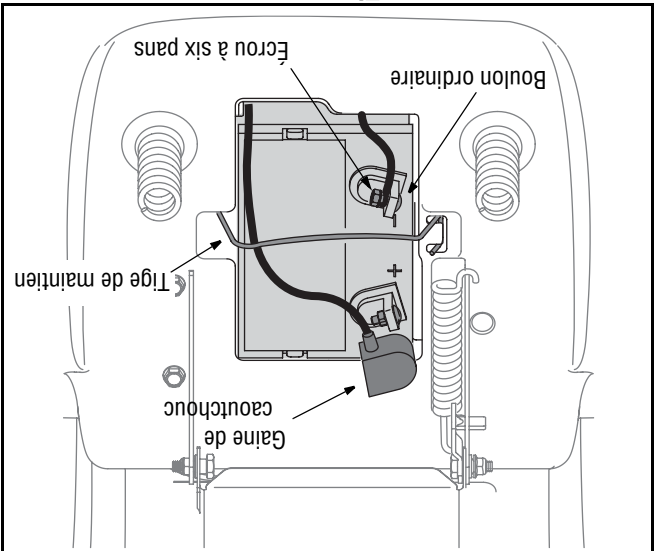
Figure 1



Pression des pneus

REMARGUE: Si la batterie est mise en service après la date indiquée sur le dessus de la batterie, chargez-la selon les instructions à la page 26 dans cette notice d'utilisation avant d'utiliser le tracteur.

Figure 2



Volfla Figure 2.

- Assurez-vous la tige de maintien est sur la batterie. Battre (-) avec le bouton et l'écrout à oreilles. Negatif (épais fil noir) sur la borne négative de la batterie (-) avec la borne négative de la batterie.

Installation du siège

- REMARQUE:** Les pneus de ce tracteur peuvent avoir été trop gonflés pour l'expédition. Diminuez la pression dans les pneus avant d'utiliser le tracteur. La pression de travail recommandée pour les pneus arrière est de 10 lb/po² et de 14 lb/po² pour les pneus avant. Verifiez la pression maximale indiquée sur les flancs des pneus.

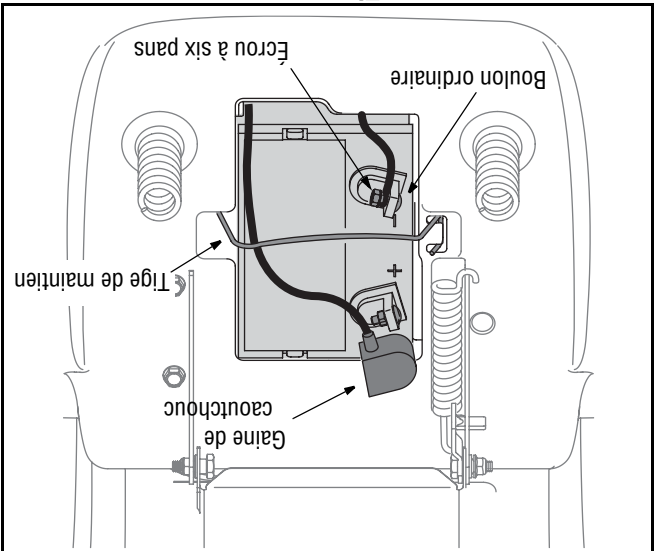
AVERTISSEMENT: Une pression maximale de 30 lb/pou2 est toujours recommandée. Maintenez toujours une pression égale dans tous les pneus.



Pression des pneus

REMARGUE: Si la batterie est mise en service après la date indiquée sur le dessus de la batterie, chargez-la selon les instructions à la page 26 dans cette notice d'utilisation avant d'utiliser le tracteur.

Figure 2



Volfla Figure 2.

- Assurez-vous la tige de maintien est sur la batterie.
batterie (-) avec le bouton et l'écrout à oreilles.
négatif (épais fil noir) sur la borne négative de la

REMARQUE: La borne positive de la batterie est connectée;

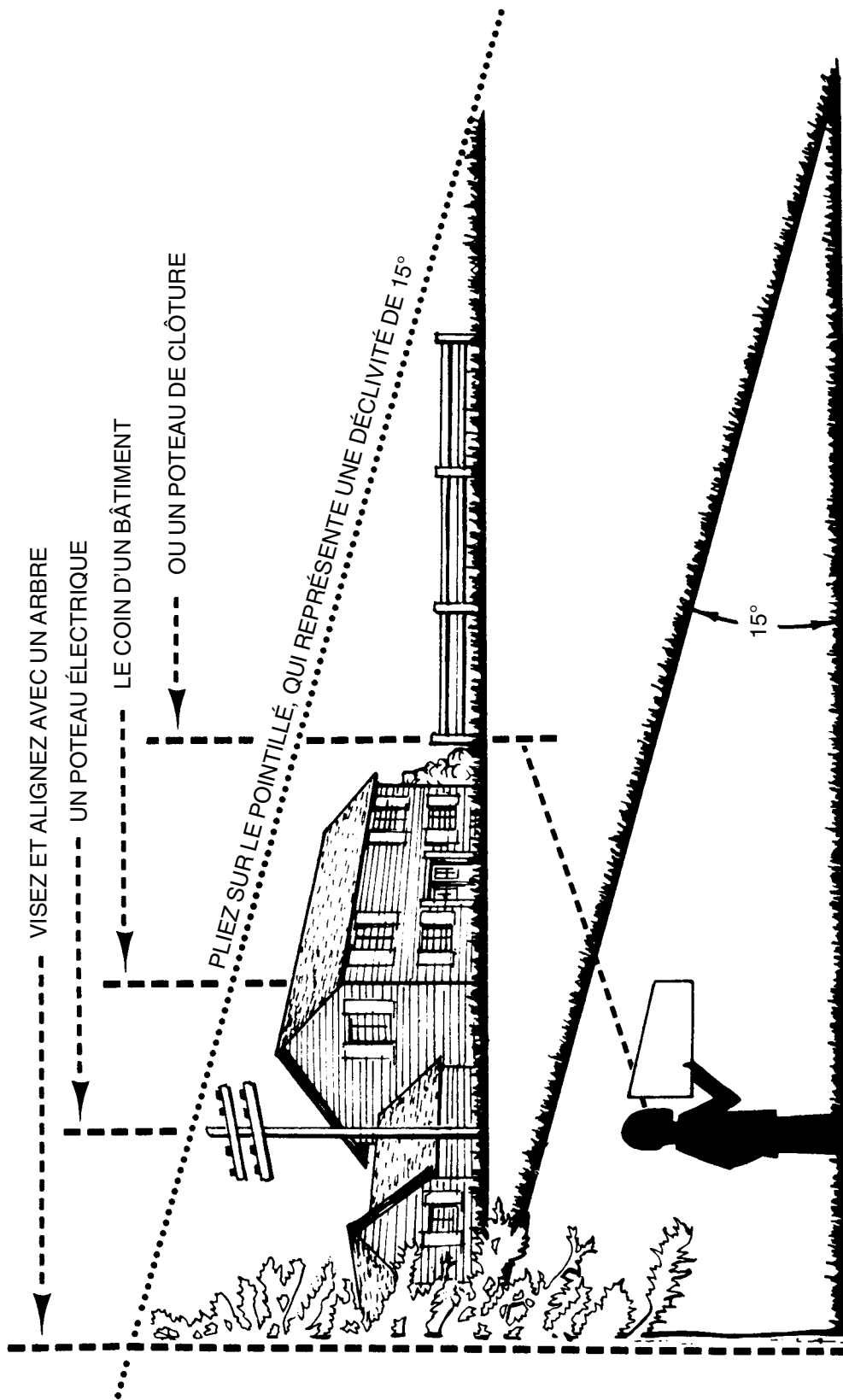
- ne sont pas attachés, suivez les instructions ci-dessous.

HEMARHQUE: Les cadres de la bataille peuvent être publiés après votre vote final. Si les

- ## DEMAPOLIE: 1000 aplikas di 60 negara

Installation des câbles de la batterie.

4. Placez le capuchon du volant au milieu du volant et appuyez jusqu'à ce qu'il s'embouche.



Ne vous tondez pas sur des pentes supérieures à 15° (soit une déclivité de 2-1/2 pi par 10 pi). Un tracteur à siège risque en effet de se retourner et son conducteur peut être gravement blessé. Il est également difficile de conserver un bon appui en marchant derrière la tondeuse. Vous risquez de glisser et de vous blesser.

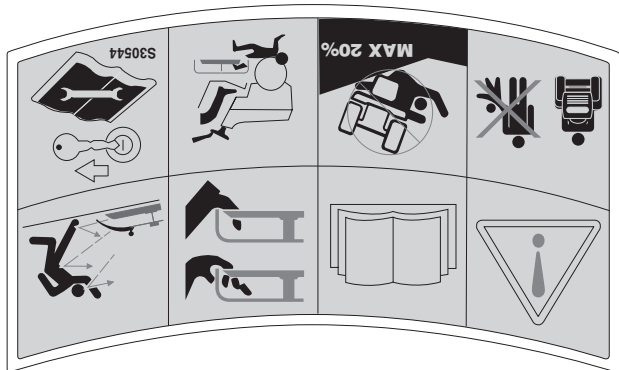
Utilisez les tracteurs À SIÈGE parallèlement à la pente, jamais en travers.

Utilisez les tondeuses À POUSSER perpendiculairement à la pente, jamais parallèlement.

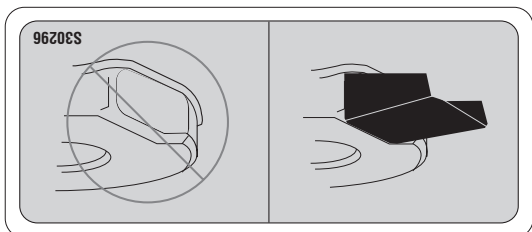
N'utilisez pas cet tracteur de pelouse sur de telles pentes.
S'assurer de cet inclinomètre pour déterminer les pentes sur lesquelles il serait dangereux de travailler.

CHAPITRE 3: INCLINOMÈTRE

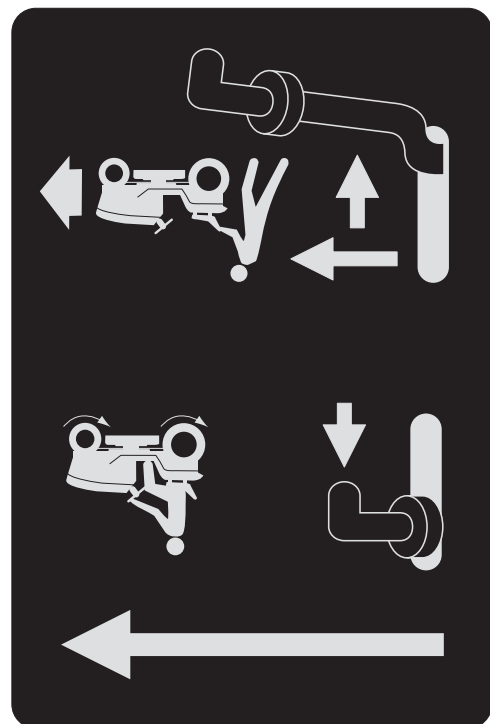
Part No. 112-3709



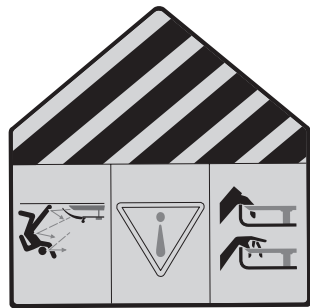
Part No. 112-1267



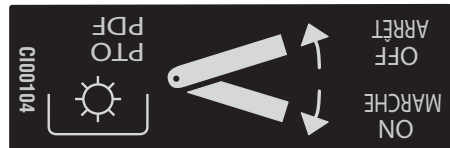
Part No. 112-5962



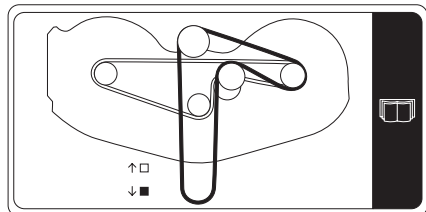
Part No. 112-0533



Part No. 112-3704

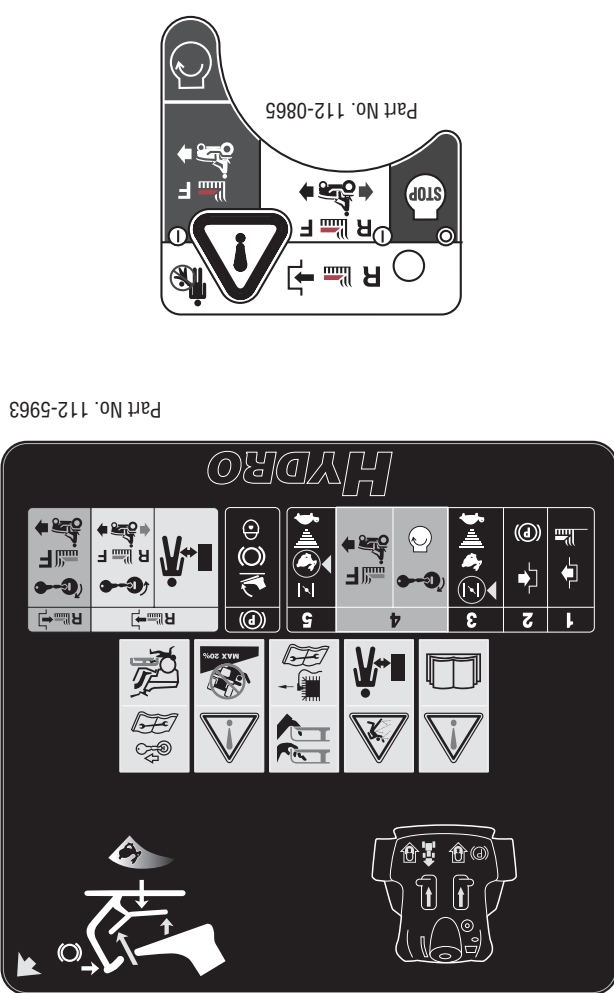


Part No. 112-1269



Part No. 112-3702





Les étiquettes d'instructions et de sécurité représentées ci-dessous peuvent se trouver sur votre tracteur de pelouse. Suivez toujours les instructions et tenez compte des avertissements. Si une étiquette de remplacement, déchirée ou à disparaître, commandez immédiatement une étiquette de sécurité est endommagée, une étiquette de sécurité est déchirée ou a disparaît, commandez immédiatement une étiquette de remplacement.

CHAPITRE 2: ÉTIQUETTES D'INSTRUCTIONS ET DE SÉCURITÉ

Symbol	Signification	Symbol
SYBROLE D'AVERTISSEMENT —	Il indique un danger, un avertissement ou une précaution à prendre et peut accompagner d'autres symboles ou images.	AVERTISSEMENT - VEUILLEZ LIRE LA NOTICE D'UTILISATION -
	Veuillez lire la notice d'utilisation et suivre les avertissements et consignes de sécurité. L'utilisatuer de l'équipement et/ou tout spectateur risque d'être grièvement blessé dans le cas contraire.	
	Les étiquettes d'instructions et de sécurité peuvent se trouver sur votre tracteur de pelouse. Suivez toujours les instructions et tenez compte des avertissements. Si une étiquette de remplacement, déchirée ou à disparaître, commandez immédiatement une étiquette de remplacement.	

La notice d'utilisation décrit les symboles de sécurité et les images qui peuvent accompagner dur ce produit.

SYBROLES DE SÉCURITÉ



AVERTISSEMENT: VOTRE RESPONSABILITÉ

Ne permettez l'utilisation de cette machine qu'à des personnes qui ont lu, qui comprennent et qui respectent les avertissements et les instructions qui figurent dans cette notice d'utilisation.

5. Verifiez souvent que les lames et les boulons de montage du moteur sont bien serrés. Examinez visuellement les lames pour détecter toute usure excessive, tout fendillement.
6. Les lames sont coupantes et peuvent causer des blessures graves. Enveloppez les lames avec un chiffon ou portez des gants et faites très attention en les manipulant.
7. Assurez-vous que tous les écrous, boulons et vis sont bien serrés pour que l'équipement soit toujours en bon état de marche.
8. Ne modifiez jamais les dispositifs de sécurité. Verifiez souvent qu'ils fonctionnent bien.
9. Si vous heurtez un objet, arrêtez immédiatement l'utilisation de la machine et faites un examen solignusément la machine. Préparez les dégâts événuels avant de remettre la machine en marche.
10. N'essayez jamais de faire des reglages ou des préparations quand le moteur tourne.
11. Les éléments du sac à herbe et le clapet de la machine sont conçus pour empêcher la machine de décoller de la surface. N'essayez jamais de faire des reglages ou des préparations quand le moteur tourne.
12. Ne modifiez pas le réglage du régulateur et laissez pas le moteur s'embalier. Le régulateur maintient le moteur à son régime maximal de fonctionnement sans danger.
13. Prenez soin des étiquettes d'instructions et remplacez-les au besoin.
14. Respectez les règlements concernant l'élimination des déchets et liquides qui risquent de nuire à la nature et à l'environnement.

1. N'élèvez jamais le capuchon d'essence. Permettez l'expansion du carburant. Ne faites jamais déborder le réservoir. Laissez un espace d'un demi-pouce environ pour moter tourne ou s'il est chaud. Laissez le moteur refroidir pendant que deux minutes avant de faire le plein.
2. Avant de nettoyer, de réparer ou d'examiner la machine, verifiez régulièrement que les lames mobiles se sont immobilisées. Débranchez le fil de la bougie et mettez-le à la terre contre le moteur pour empêcher tout démarrage accidentel.
3. Verifiez régulièrement que les lames sont immobilisées dans les 5 secondes qu'il suivent l'utilisation de la machine. Si elles ne s'arrêtent pas dans ce délai, faites examiner la machine par une station lames. Si elles ne s'arrêtent pas dans ce délai, faites examiner de la manière débrayage des lames. Si elles ne s'arrêtent pas dans ce délai, faites examiner de la manière débrayage des lames. Si elles ne s'arrêtent pas dans ce délai, faites examiner de la manière débrayage des lames.
4. Utilisez souvent que les freins fonctionnent bien car ils peuvent s'user dans des conditions d'utilisation normales. Réglez-les selon le besoin.

ENTRETIEN GÉNÉRAL :

1. Ne faites jamais fonctionner la machine dans un local clos car les gaz d'échappement du moteur contiennent du monoxyde de carbone, un gaz inodore très dangereux.

2. Avant de nettoyer, de réparer ou d'examiner la machine pour empêcher tout démarrage accidentel.

3. Verifiez régulièrement que les lames sont immobilisées dans les 5 secondes qu'il suivent l'utilisation de la machine. Si elles ne s'arrêtent pas dans ce délai, faites examiner de la manière débrayage des lames.

4. Utilisez régulièrement que les lames sont immobilisées dans les 5 secondes qu'il suivent l'utilisation de la machine. Si elles ne s'arrêtent pas dans ce délai, faites examiner de la manière débrayage des lames.

5. Laissez la machine refroidir pendant au moins 5 minutes avant de la remiser.

6. Ne remisez jamais la machine ou les bidons d'essence à l'intérieur s'il y a une flamme, une étincelle (chaffe-eau à gaz, radiateur, séche-linge, etc.)

7. Limitez les risques d'incendie en débarrassant imbibés d'essence.

8. Ne remisez jamais la machine ou les bidons carburant ou d'huile et enlevez tous les débris sales. Essuyez les éclaboussures de le moteur des brins d'herbe, feuilles et autres imbibés d'essence.

9. Ne remisez jamais la machine ou les bidons d'essence à l'intérieur s'il y a une flamme, une étincelle (chaffe-eau à gaz, radiateur, séche-

linge, etc.)

10. N'essayez jamais de faire des reglages ou des préparations quand le moteur tourne.

11. N'élèvez jamais le capuchon d'essence.

12. Ne faites jamais déborder le réservoir. Laissez un espace d'un demi-pouce environ pour

13. En cas de débordement, essuyez toute

14. Résserez bien le capuchon d'essence.

15. Ne faites jamais déborder le réservoir. Laissez

16. En cas de débordement, essuyez toute

17. Résserez bien le capuchon d'essence.

18. Ne faites jamais déborder le réservoir. Laissez

19. En cas de débordement, essuyez toute

20. Résserez bien le capuchon d'essence.

21. Ne faites jamais déborder le réservoir. Laissez

22. En cas de débordement, essuyez toute

23. Résserez bien le capuchon d'essence.

24. Ne faites jamais déborder le réservoir. Laissez

25. En cas de débordement, essuyez toute

UTILISATION SUR UNE PENTE

- UTILISATION SUR UNE PENTE**

20. Débrayez les lames, serrez le frein de stationnement, arrêtez le moteur et attendez que les lames se soient immobilisées avant de retirer le sac à herbe ou des grilles de quelconque.

21. Ne laissez jamais une machine en marche non utilisée. Débrayez toujours les lames, mettez le moteur à l'arrêt et éteignez la clé avant de quitter la machine.

22. Faites très attention en chargeant ou en déchargeant la machine à la main pour la charger ou pour la décharger.

23. Le silencieux et le moteur ont tendance à chauffer et risquent de causer des brûlures. Ne les touchez pas.

24. Verifiez le dégagement vertical avant de passer sous des branches basses, des fils électriques, un portail ou dans toute autre situation où le conducteur risque d'être frappé et projete de la machine et de se blesser grièvement.

25. Débrayez tous les embayages des accessoires, appuyez à fond sur la pédale de frein et passez au point mort avant d'essayer de mettre le moteur en marche.

26. Ce tracteur a été conçu pour tondre un gazon résiduel normal ne mesurant pas plus de 10 po de haut. N'essayez pas de tondre de l'herbe très haute, de l'herbe sèche (dans un pré par exemple) ou une pile de feuilles sèches. Les débris peuvent s'accumuler sous le plateau de coupe ou entrer en contact avec le tuyau d'échappement du moteur, d'où un risque d'incendie.

27. N'utilisez que des accessoires et équipement aménage homologués par le fabricant de la machine. Veillez lire, bien comprendre et suivre toutes les instructions qui accompagnent l'accèssoire ou l'équipement annexé.

28. Les statistiques disponibles révèlent que les conducteurs de plus de 60 ans sont impliqués dans un grand nombre d'accidents mortellement graves dans un tout autre secteur.

29. Faites toujours preuve de bon sens dans certaines situations qui n'ont pas été abordées dans cette notice d'utilisation. Adressez-vous au concessionnaire agréé en cas de besoin.

UNE PAS FAIRE :

1. Ne tenez pas sur une pente à moins que cela soit nécessaire, tournez alors lentement et progressivement en descendant si possible.

2. Ne roulez pas près d'une falaise ou d'un talus.

3. N'essayez pas de stabiliser la machine en mettant pied à terre.

4. N'utilisez pas le sac à herbe sur des pentes.

5. Faites très attention en utilisant les sacs à herbe aux poids des routes ou contrepois à utiliser pour améliorer la stabilité.

6. Déplacez-vous lentement et régulièrement sur les pentes. Ne changez pas brusquement de direction ou de vitesse. Un enclenchement rapide ou un coup de frein brusque peut soulever l'avant de la machine et la faire se retourner et causer des blessures graves.

7. Évitez de démarrer ou de vous arrêter sur une ligne droite.

8. Ne tenez pas sur une pente descendante lentement la pente en les lames et descendez lentement la pente en les lames droite.

9. Ne tenez pas sur une pente descendante lentement la pente en les lames droite.

10. Ne tenez pas près d'une falaise ou d'un talus.

11. Ne tenez pas sur une pente à moins que cela soit nécessaire, tournez alors lentement et progressivement en descendant si possible.

12. Ne tenez pas près d'une falaise ou d'un talus.

13. Travaillez lentement. Utilisez une vitesse suffisamment lente pour ne pas avoir à vous arrêter ni à changer de vitesse sur la pente. Les pentes risquent de manquer de traction sur une pente, même si les freins fonctionnent correctement. Soyez toujours en vitesse en descendant une pente pour bénéficier du frein moteur.

14. Suivez les recommandations du fabricant quant aux poids des routes ou contrepois à utiliser pour améliorer la stabilité.

15. Faites très attention en utilisant les sacs à herbe ou autres accessoires. Ils peuvent modifier la stabilité de la machine.

16. Déplacez-vous lentement et régulièrement sur les pentes. Ne changez pas brusquement de direction ou de vitesse. Un enclenchement rapide ou un coup de frein brusque peut soulever l'avant de la machine et la faire se retourner et causer des blessures graves.

17. Évitez de démarrer ou de vous arrêter sur une ligne droite.

18. Ne tenez pas sur une pente descendante lentement la pente en les lames et descendez lentement la pente en les lames droite.

19. Ne tenez pas sur une pente descendante lentement la pente en les lames droite.

20. Ne tenez pas près d'une falaise ou d'un talus.

21. Ne laissez jamais une machine en marche non utilisée. Débrayez toujours les lames, mettez le moteur à l'arrêt et éteignez la clé avant de quitter la machine.

22. Faites très attention en chargeant ou en déchargeant la machine à la main pour la charger ou pour la décharger.

23. Le silencieux et le moteur ont tendance à chauffer et risquent de causer des brûlures. Ne les touchez pas.

24. Verifiez le dégagement vertical avant de passer sous des branches basses, des fils électriques, un portail ou dans toute autre situation où le conducteur risque d'être frappé et projete de la machine et de se blesser grièvement.

25. Débrayez tous les embayages des accessoires, appuyez à fond sur la pédale de frein et passez au point mort avant d'essayer de mettre le moteur en marche.

26. Ce tracteur a été conçu pour tondre un gazon résiduel normal ne mesurant pas plus de 10 po de haut. N'essayez pas de tondre de l'herbe très haute, de l'herbe sèche (dans un pré par exemple) ou une pile de feuilles sèches. Les débris peuvent s'accumuler sous le plateau de coupe ou entrer en contact avec le tuyau d'échappement du moteur, d'où un risque d'incendie.

27. N'utilisez que des accessoires et équipement aménage homologués par le fabricant de la machine. Veillez lire, bien comprendre et suivre toutes les instructions qui accompagnent l'accèssoire ou l'équipement annexé.

28. Les statistiques disponibles révèlent que les conducteurs de plus de 60 ans sont impliqués dans un tout autre secteur.

29. Faites toujours preuve de bon sens dans certaines situations qui n'ont pas été abordées dans cette notice d'utilisation. Adressez-vous au concessionnaire agréé en cas de besoin.

- AVERTISSEMENT:** Ce symbole attire votre attention sur des consignes de sécurité importantes qui, si elles ne sont pas respectées, peuvent mettre en danger non seulement votre personne et vos biens, mais aussi ceux d'autrui. Préferer de lire toutes les instructions figurant dans cette notice d'utilisation avant d'essayer de vous servir de cette machine. La notice d'utilisation qui figurent sur la machine et dans les instructions qui figurent dans la notice d'utilisation sont toutes destinées à vous aider à utiliser correctement la machine et à éviter tout dommage corporel.
- DANGER:** Cette machine doit être utilisée conformément aux consignes de sécurité qui figurent dans la notice d'utilisation. Comme avec toute autre machine, une négligence ou une erreure de la part de l'utilisateur peut entraîner des blessures corporelles graves et même mortelles.
1. Assurez-vous de lire et de bien comprendre toutes les instructions qui figurent sur la machine et dans la notice d'utilisation. Les instructions qui figurent dans la notice d'utilisation sont toutes destinées à vous aider à utiliser correctement la machine et à éviter tout dommage corporel.
2. Familiarez-vous avec les commandes et leur fonctionnement avant de vous en servir. Sachez comment arrêter la machine et débrayer les commandes rapidement.
3. Ne permettez jamais à des enfants de moins de 14 ans de se servir de la machine. Des enfants plus âgés doivent lire et comprendre le mode d'emploi de la machine et les consignes de sécurité. Un adulte doit leur apprendre à se servir de cette machine et les surveiller.
4. Seuls des adultes responsables connaissent bien le fonctionnement de la machine doivent être autorisés à s'en servir.
5. Gardez les spectateurs, les animaux de compagnie et les enfants à une distance d'au moins 75 pieds de la machine quand elle est en marche. Arrêtez la machine si quelqu'un s'approche.
6. Examinez soigneusement la zone de travail pour la machine peuvent causer des blessures graves. Ramassez tous les pierres, bâtons, fils métalliques, os, jouets et autres objets qui risquent de tomber vers des rues, des trottoirs, des spectateurs, etc. Évitez d'éjecter l'herbe en direction d'un mur ou d'un obstacle. De cette façon, les débris éventuels ne risquent pas de ricocher et de blesser quelqu'un.
7. Prévoyez de travailler en évitant de projeter l'herbe vers des rues, des trottoirs, des graviers. Prenez de la machine pour éviter d'être projeté par les lames. Les objets projetés peuvent causer des blessures graves.
8. Portez toujours des lunettes de sécurité en utilisant la machine ou en effectuant un réglage ou une réparation. Les objets risquent de ricocher et de blesser gravement quelqu'un dans les yeux.
9. Portez des chaussures robustes à semelle épaisse et des vêtements bien ajustés. Ne portez jamais des vêtements lâches ni des bijoux qui risquent de se prendre dans les pieds en mouvement. N'utilisez jamais les pieds nus ou en portant des sandales.
10. Verifiez la direction de la goulotte d'éjection du tracteur et ne l'orientez jamais vers des personnes. N'utilisez jamais le tracteur si le sac à déchets ou le dispositif de protection n'est pas installé.
11. Ne placez jamais vos mains ou vos pieds près d'une pièce en mouvement ou sous le plateau de coupe. Les lames peuvent amputer mains et pieds.
12. L'absence du clapet de la goulotte d'éjection ou un cas de endommagement peut causer des blessures en claquant vos doigts. Arrêtez la machine et débrayez les objets.
13. Arrêtez les lames avant de traverser une allée recouverte de gravier, un trottoir ou une route et débrayez la machine.
14. Faites attention à la circulation à proximité d'une route. Cette machine ne doit pas être utilisée sur un chemin public.
15. Ne vous servez pas de la machine après avoir bu des boissons alcoolisées ou pris de médicaments.
16. Travaillez en plein jour ou avec un éclairage artificiel satisfaisant.
17. Ne transportez JAMAIS de passagers.
18. Débrayez les lames lentement. Regardez toujours arrrière. Reculez lentement. Regardez toujours derrière vous avant de reculer et en reculant.
19. Ralentissez avant de tourner. Conduisez sans à-coups. Évitez une conduite saccadée et n'alliez pas trop vite.

CHAPITRE 1: IMPORТАNT CONSIGNES DE SÉCURITÉ



<p>Pour toute question concernant votre tracteur, composez le 1-888-384-9942 (États-Unis) ou 1-888-848-4073 (Canada).</p>	
<p>Consulter la liste d'options ci-dessous proposées à notre clientèle.</p> <p>Toro propose une variété d'options en ligne à ses clients propriétaires d'un produit Toro ou aux clients potentiels.</p> <p>Coin des solutions de Toro</p> <p>TORO </p> <p>Homeowners Golf Course Management Professional Contractor Sports Fields & Grounds Irrigation Solutions</p> <p>Caré" dans la section "Homeowners" du Coin des solutions de Toro pour bénéficier d'une aide immédiate.</p> <p>Vous trouverez de nombreuses suggestions utiles sur le site www.toro.com. Cliquez sur "Customer Care" dans la section "Homeowners" du Coin des solutions de Toro pour bénéficier d'une aide immédiate.</p> <p>Si l'assemblage de cette machine vous pose des problèmes ou pour toute question concernant les commandes, le fonctionnement ou l'entretien de la machine, vous pouvez chercher l'aide des experts. Choisissez des options ci-dessous:</p> <p>Recherche sur le site <input type="text"/> </p> 	

Veuillez NE PAS rapporter l'appareil au détaillant d'où il provient sans avoir d'abord contacté le service à la clientèle.

SERVICE APRÈS-VENTE

Recopiez ici le numéro de série: _____

TOLL FREE PHONE NUMBER: 1-888-848-4073 Canada
TOLL FREE PHONE NUMBER: 1-888-384-9942 USA
THE TORO COMPANY
811 LYNDALE AVE SOUTH
BLLOOMINGTON, MINNESOTA 55420-1196

Recopiez ici le numéro de modèle: _____

MODEL NUMBER SERIAL NUMBER DOM



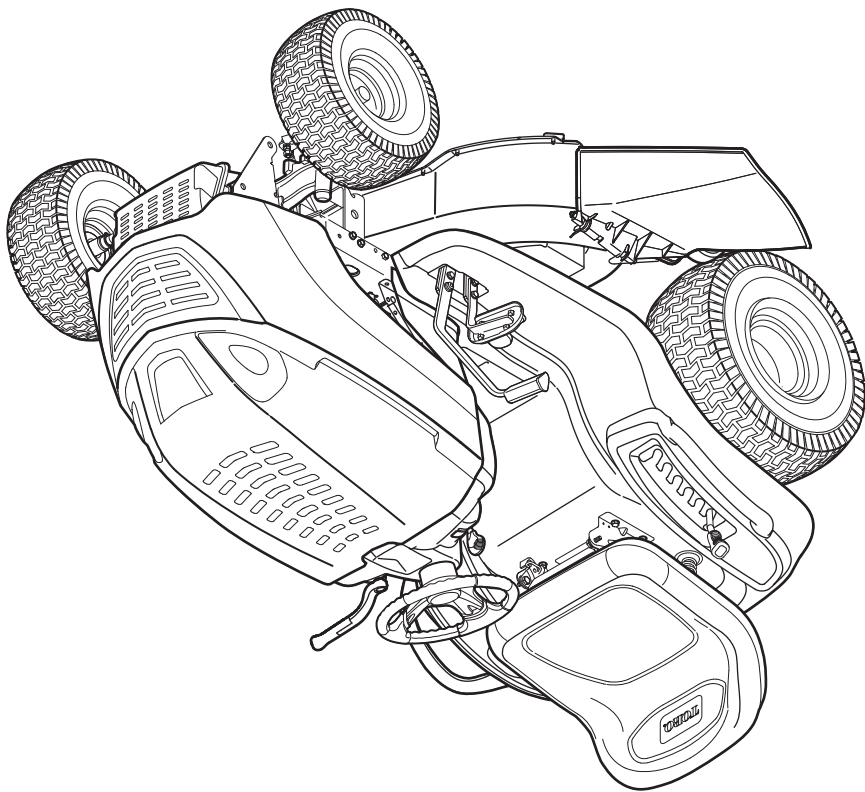
Avant d'utiliser la tracteur de pelouse pour la première fois, veillez localiser sa plaque signalétique et recopier les renseignements qu'il y trouve dans la notice d'utilisation. Un modèle de plaque signalétique est reproduit ci-dessous. La plaque signalétique se trouve sous le siège. Cette information sera nécessaire pour utiliser le site Web du fabricant et/ou pour obtenir l'aide d'une station technique agréée de Toro.

Cette notice d'utilisation est une pièce importante de votre nouveau tracteur de pelouse. Elle vous fournit les renseignements nécessaires à l'assemblage, à la préparation et à l'entretien de votre machine. Veuillez donc la lire attentivement et vous assurer de bien comprendre toutes les instructions.

POUR TROUVER LE NUMÉRO DE MODÈLE

Chapitre	Page	Chapitre	Page
Importante consignes de sécurité	3	Entretien	7
Étiquettes d'instructions et de sécurité	7	Service	22
Inclinomètre	9	Réglage hors saison	26
Assemblage du tracteur	10	Tablau d'entretien	27
Commandes	13	Guide de dépannage	28
Utilisation du tracteur de pelouse	16	Caractéristiques techniques	29
Réglages	19	Garantie	30

TABLE DES MATIÈRES



Modèle No. 13AT61RH544

LX466 Tracteur de jardin

Notice d'utilisation

Comptez dessus.

