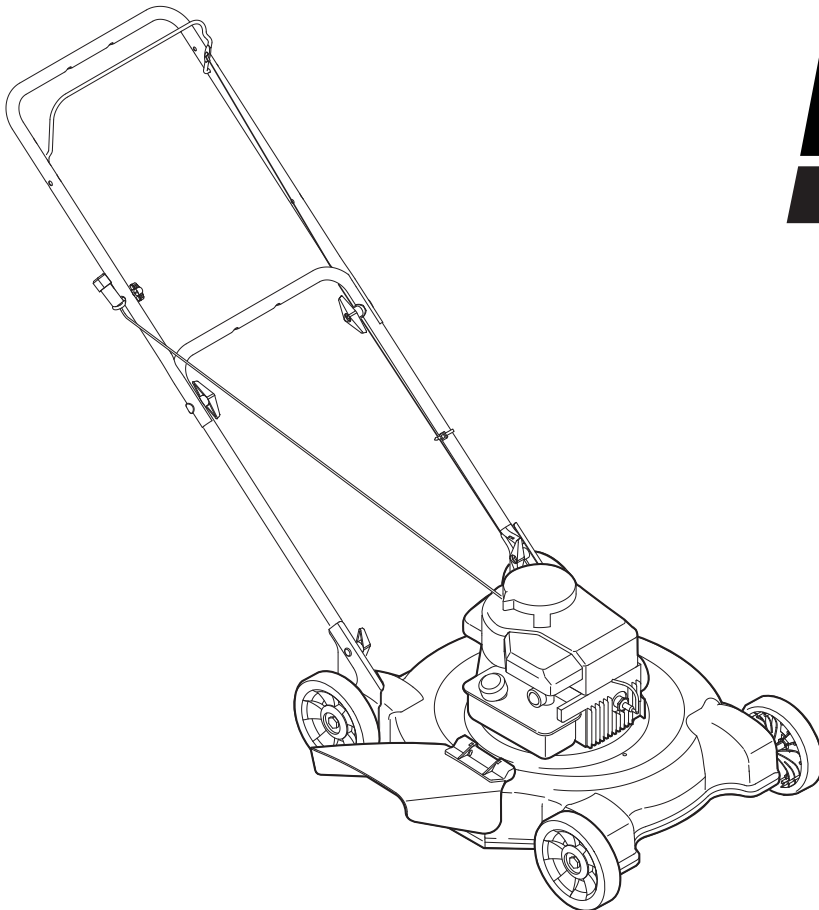


# Operator's Manual



**22" Push Mower**  
070 Series

**IMPORTANT: READ SAFETY  
RULES AND INSTRUCTIONS  
CAREFULLY BEFORE  
OPERATING EQUIPMENT.**


## TABLE OF CONTENTS

CALLING CUSTOMER SUPPORT ······ 2	LUBRICATION ······ 10
IMPORTANT SAFE OPERATION PRACTICES ···· 3	MAINTENANCE ······ 10
SLOPE GAUGE ······ 6	OFF SEASON STORAGE INSTRUCTIONS ····· 11
SET-UP INSTRUCTIONS ······ 7	TROUBLE SHOOTING ······ 12
OPERATION ······ 9	WARRANTY ······ 13
ADJUSTMENTS ······ 10	REPLACEMENT PARTS/PIÈCES DÉTACHÉES ·· 14

## FINDING MODEL NUMBER

This Operator's Manual is an important part of your new equipment. 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 given below. You can locate the model plate by standing at the operating position and looking down at the rear of the deck. This information will be necessary to use the manufacturer's web site and/or help from the Customer Support Department or an authorized service dealer.

Model Number Numéro de modèle	Serial Number Numéro de série
XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
 <b>MTD</b> MTD PRODUCTS LIMITED KITCHENER, ON N2G 4J1 www.mtdcanada.com 1-800-668-1238	

Copy the model number here: \_\_\_\_\_

Copy the serial number here: \_\_\_\_\_

## ENGINE INFORMATION

The engine manufacturer is responsible for all engine-related issues with regards to performance, power-rating, specifications, warranty and service. Please refer to the engine manufacturer's Owner's/Operator's Manual packed separately with your unit for more information.

## CALLING CUSTOMER SUPPORT

***Please do NOT return the unit to the retailer from which it was purchased, 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, please call a Customer Support Representative, 1-800-668-1238


Please have your unit's model number and serial number ready when you call. See previous section to locate this information. You will be asked to enter the serial number in order to process your call.

## HOW TO OBTAIN SERVICE

Service is available, WITH PROOF OF PURCHASE, through your local authorized service dealer. To locate the dealer in your area; contact MTD Products Limited, Kitchener, ON N2G 4J1, or call 1-800-668-1238 or log on to our Web site at [www.mtdcanada.com](http://www.mtdcanada.com).

## 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

- Read this operator's manual carefully in its entirety before attempting to assemble this machine. Read, understand, and follow all instructions on the machine and in the manual(s) before operation. Be completely familiar with the controls and the proper use of this machine before operating it. Keep this manual in a safe place for future and regular reference and for ordering replacement parts.
- This machine is a precision piece of power equipment, not a plaything. Therefore, exercise extreme caution at all times. Your unit has been designed to perform one job: to mow grass. Do not use it for any other purpose.
- Never allow children under 14 years old to operate this machine. Children 14 years old and over should read and understand the instructions in this manual and should be trained and supervised by a parent. Only responsible individuals who are familiar with these rules of safe operation should be allowed to use this machine.
- 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 tripped over or picked up and thrown by the blade. Thrown objects can cause serious personal injury. 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.
- To help avoid blade contact or a thrown object injury, stay in the operator zone behind the handles and keep children, bystanders, helpers and pets at least 75 feet from the mower while it is in operation. Stop machine if anyone enters the area.
- 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.
- Wear sturdy, rough-soled work shoes and close-fitting slacks and shirts. Shirts and pants that cover the arms and legs and steel-toed shoes are recommended. Never operate this machine in bare feet, sandals, slippery or light weight (e.g. canvas) shoes.
- Do not put hands or feet near rotating parts or under the cutting deck. Contact with the blade can amputate hands and feet.
- A missing or damaged discharge cover can cause blade contact or thrown object injuries.
- Many injuries occur as a result of the mower being pulled over the foot during a fall caused by slipping or tripping. Do not hold on to the mower if you are falling; release the handle immediately.
- Never pull the mower back toward you while you are walking. If you must back the mower away from a wall or obstruction first look down and behind to avoid tripping and then follow these steps:
  - a. Step back from the mower to fully extend your arms.
  - b. Be sure you are well balanced with sure footing.
  - c. Pull the mower back slowly, no more than half way toward you.
  - d. Repeat these steps as needed.
- Do not operate the mower while under the influence of alcohol or drugs.
- Do not engage the self-propelled mechanism on units so equipped while starting engine.
- The blade control handle is a safety device. Never attempt to bypass its operation. Doing so makes the safety device inoperative and may result in personal injury through contact with the rotating blade. The blade control handle must operate easily in both directions and automatically return to the disengaged position when released.
- Never operate the mower in wet grass. Always be sure of your footing. A slip and fall can cause serious personal injury. If you feel you are losing your footing, release the blade control handle immediately and the blade will stop rotating within three seconds.
- Mow only in daylight or in good artificial light. Walk, never run.
- Stop the blade when crossing gravel drives, walks or roads.
- If the equipment should start to vibrate abnormally, stop the engine and check immediately for the cause. Vibration is generally a warning of trouble.
- Shut the engine off and wait until the blade comes to a complete stop before removing the grass catcher or unclogging the chute. The cutting blade continues to rotate for a few seconds after the engine is shut off. Never place any part of the body in the blade area until you are sure the blade has stopped rotating.

- Never operate mower without proper trail shield, discharge cover, grass catcher, blade control handle or other safety protective devices in place and working. Never operate mower with damaged safety devices. Failure to do so, can result in personal injury.
- Muffler and engine become hot and can cause a burn. Do not touch.
- Only use parts and accessories made for this machine by the manufacturer. Failure to do so can result in personal injury.
- If situations occur which are not covered in this manual, use care and good judgment. Call customer assistance for the name of your nearest servicing dealer.

### **Slope Operation**

Slopes are a major factor related to slip and fall accidents which can result in severe injury. Operation on slopes requires extra caution. If you feel uneasy on a slope, 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, do not mow it.

#### **Do:**

- Mow across the face of slopes; never up and down. Exercise extreme caution when changing direction on slopes.
- Watch for holes, ruts, rocks, hidden objects, or bumps which can cause you to slip or trip. Tall grass can hide obstacles.
- Always be sure of your footing. A slip and fall can cause serious personal injury. If you feel you are losing your balance, release the blade control handle immediately, and the blade will stop rotating within 3 seconds.

#### **Do Not:**

- Do not mow near drop-offs, ditches or embankments, you could lose your footing or balance.
- Do not mow slopes greater than 15 degrees as shown on the slope gauge.
- Do not mow on wet grass. Unstable footing could cause slipping.

### **Children**

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

- Keep children out of the mowing area and under the watchful care of a responsible adult other than the operator.
- Be alert and turn mower off if a child enters the area.
- Before and while moving backwards, look behind and down for small children.
- Use extreme care when approaching blind corners, doorways, shrubs, trees, or other objects that may

obscure your vision of a child who may run into the mower.

- Keep children away from hot or running engines. They can suffer burns from a hot muffler.
- Never allow children under 14 years old to operate a power mower. 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.

### **Service**

#### **Safe Handling Of Gasoline:**

- To avoid personal injury or property damage use extreme care in handling gasoline. Gasoline is extremely flammable and the vapors are explosive. Serious personal injury can occur when gasoline is spilled on yourself or your clothes which can ignite.
- Wash your skin and change clothes immediately.
- Use only an approved gasoline container.
- 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.
- 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.
- 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.
- Extinguish all cigarettes, cigars, pipes and other sources of ignition.
- Never fuel machine indoors because flammable vapors will accumulate in the area.
- Never remove gas cap or add fuel while the engine is hot or running. Allow engine to cool at least two minutes before refueling.
- Never over fill fuel tank. Fill tank to no more than ½ inch below bottom of filler neck to provide for fuel expansion.
- Replace gasoline cap and tighten securely.
- If gasoline is spilled, wipe it off the engine and equipment. Move unit to another area. Wait 5 minutes before starting the engine.
- Never store the machine or fuel container near an open flame, spark or pilot light as on a water heater, space heater, furnace, clothes dryer or other gas appliances.
- To reduce fire hazard, keep mower free of grass, leaves, or other debris build-up. Clean up oil or fuel spillage and remove any fuel soaked debris.
- Allow a mower to cool at least 5 minutes before storing.

### **General Service:**

- Never run an engine indoors or in a poorly ventilated area. Engine exhaust contains carbon monoxide, an odorless and deadly gas.
  - Before cleaning, repairing, or inspecting, make certain the blade and all moving parts have stopped. Disconnect the spark plug wire and ground against the engine to prevent unintended starting.
  - Check the blade and engine mounting bolts at frequent intervals for proper tightness. Also, visually inspect blade for damage (e.g., bent, cracked, worn) Replace blade with the original equipment manufacturer's (O.E.M.) blade only, listed in this manual. "Use of parts which do not meet the original equipment specifications may lead to improper performance and compromise safety!"
  - Mower blades are sharp and can cut. Wrap the blade or wear gloves, and use extra caution when servicing them.
  - Keep all nuts, bolts, and screws tight to be sure the equipment is in safe working condition.
  - Never tamper with safety devices. Check their proper operation regularly.
  - After striking a foreign object, stop the engine, disconnect the spark plug wire and ground against the engine. Thoroughly inspect the mower for any damage. Repair the damage before starting and operating the mower.
- Never attempt to make a wheel or cutting height adjustment while the engine is running.
  - Grass catcher components, discharge cover, and trail shield are subject to wear and damage which could expose moving parts or allow objects to be thrown. For safety protection, frequently check components and replace immediately with original equipment manufacturer's (O.E.M.) parts only, listed in this manual. "Use of parts which do not meet the original equipment specifications may lead to improper performance and compromise safety!"
  - Do not change the engine governor setting or overspeed the engine. The governor controls the maximum safe operating speed of the engine.
  - Maintain or replace safety labels, as necessary.
  - Observe proper disposal laws and regulations. Improper disposal of fluids and materials can harm the environment.

### **Your Responsibility**

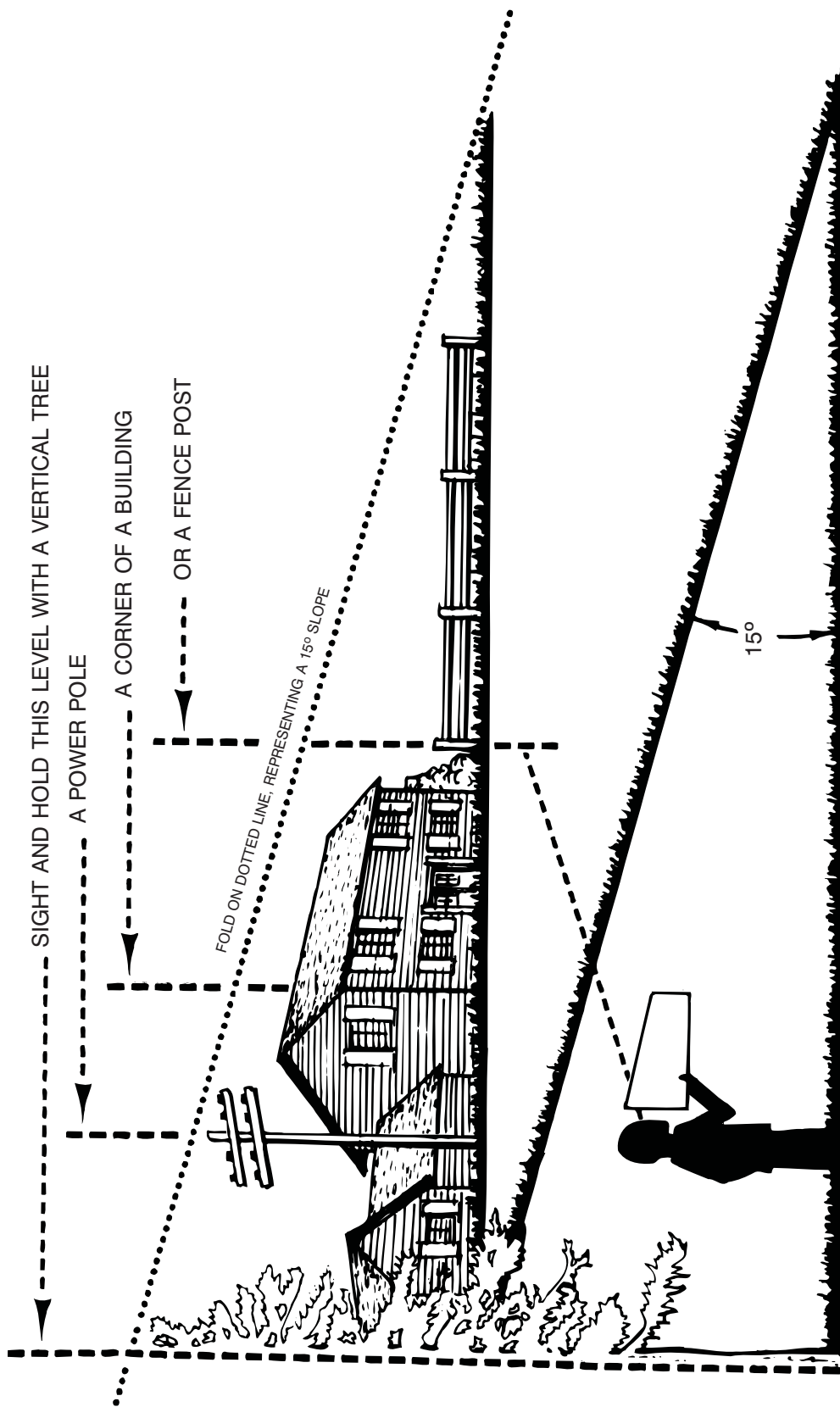
- Restrict the use of this power machine to persons who read, understand and follow the warnings and instructions in this manual and on the machine.

SI-102  
10.6.04

# SLOPE GAUGE

(Keep this sheet in a safe place for future reference.)

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



**DANGER**

Do not mow on inclines with a slope in excess of 15 degrees ( a rise of approximately 2½ feet every 10 feet). A riding mower could overturn and cause serious injury. If operating a walk-behind mower on such a slope, it is extremely difficult to maintain your footing and you could slip, resulting in serious injury.

Operate **RIDING** mowers up and down slopes, never across the face of slopes.

Operate **WALK-BEHIND** mowers across the face of slopes, never up and down slopes.

This unit is shipped **WITHOUT GASOLINE or OIL**. After assembly, service engine with gasoline and oil as instructed in the separate engine manual packed with your unit.

**NOTE:** Reference to right or left hand side of the mower is observed from the operating position.

This owner's manual covers various models of lawnmowers. The units illustrated may vary slightly from your unit. Follow only those instructions which pertain to your model lawnmower.

### Tools Required for Assembly

- (1) 9/16" Wrench
- (1) 3/4" Wrench
- (required only if wheels are unassembled)

### Set-Up

- Remove the lawn mower and all parts from the carton. Make certain all parts and literature have been removed from the carton before the carton is discarded.
- Disconnect the spark plug wire and ground it as instructed in the separate engine manual packed with your unit.
- Pull up and back on the upper handle to raise the handle into the operating position. Make certain the lower handle is seated securely into the handle mounting brackets. Tighten the large wing nuts on each side of the handle. See Figure 1.

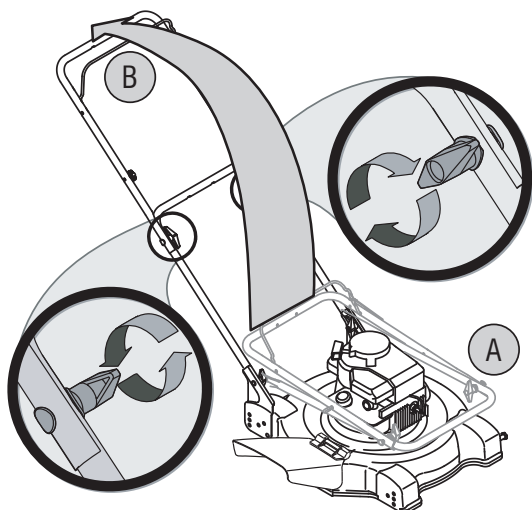


Figure 1

- If satisfied with height of handle, tighten wing nuts at the ends of the lower handle shown in Figure 2. The handle may be adjusted by removing the wing nuts shown in Figure 2 and placing the weld pin on the handle bracket in the upper or lower hole in the lower handle.

### Brake Cable

- The brake cable is attached to the engine, and has a "Z" fitting on the loose end. Route the brake cable

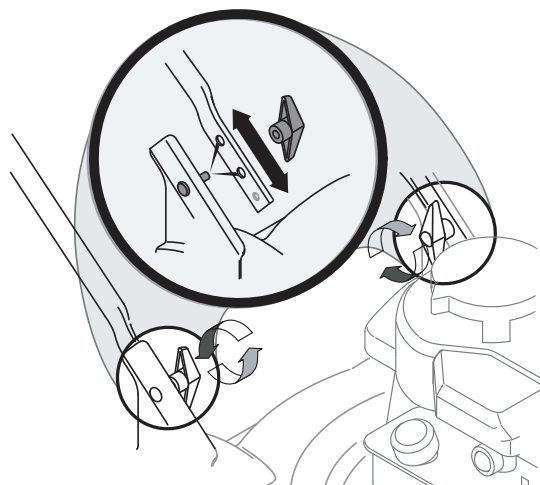


Figure 2

- over the lower handle. Snap the plastic fitting into the hole on the **inside** of the upper handle as shown in Figure 3.
- Move the blade control handle away from the upper handle. Hook the "Z" end of the brake cable into the hole in the blade control handle from the outside to the inside as shown in Figure 4.

**! WARNING: Brake cable must be assembled as shown for proper blade brake operation.**

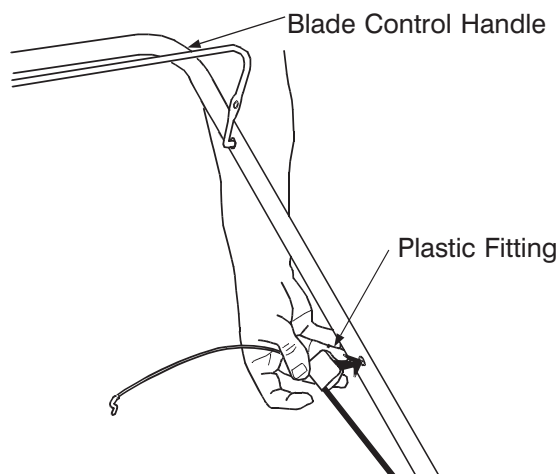


Figure 3

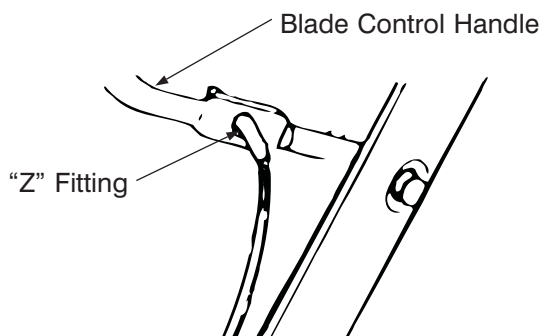


Figure 4

## Cable Ties

- Insert posts on cable ties into holes provided on the handle, holes may be in different locations depending on the model. See Figure 5.
- Position the cable to avoid all moving parts and secure with the cable ties. Trim excess ends of cable ties.

**! WARNING: When attaching the control cable, the cable must be routed to avoid contact with all sharp edges and hot surfaces to prevent damage to the cable, which will render the control inoperative.**

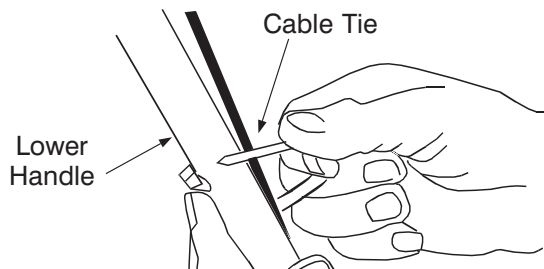


Figure 5

## Starter Rope

- With the spark plug wire disconnected and grounded, depress the blade control handle and pull the rope out of the engine.
- Place the rope guide around the starter handle, so the opening in the rope guide is toward the front of the mower as shown. Insert the rope guide into the right side of the handle.
- Secure with small wing nut. See Figure 6.

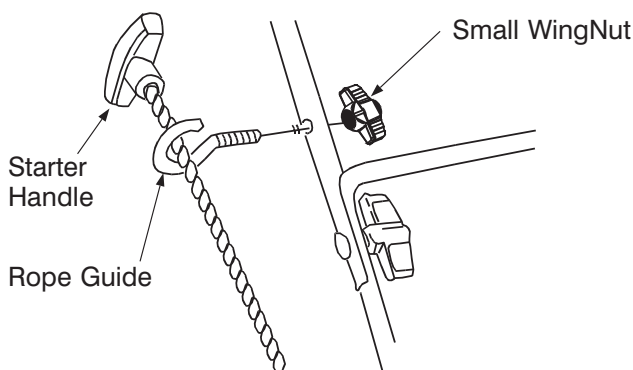


Figure 6

**NOTE:** If the starter rope becomes disconnected from rope guide on handle, **disconnect and ground the spark plug wire.** Depress the blade control handle and pull the starter rope out from engine slowly. Slip the starter rope into the rope guide bolt on handle.

## Wheels (Front and Rear)

Using hardware from hardware pack, secure the wheels to the deck as shown in Figures 7 and 8.

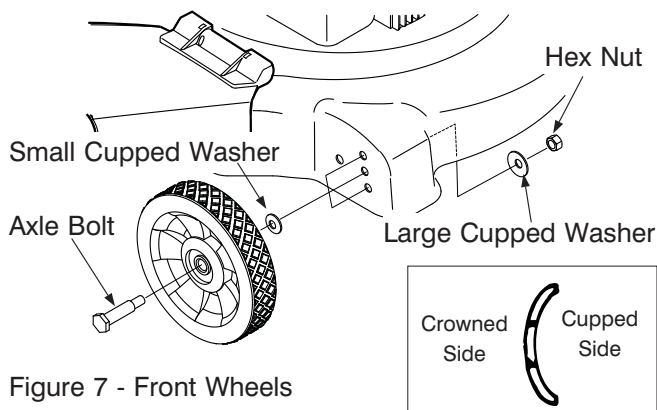


Figure 7 - Front Wheels

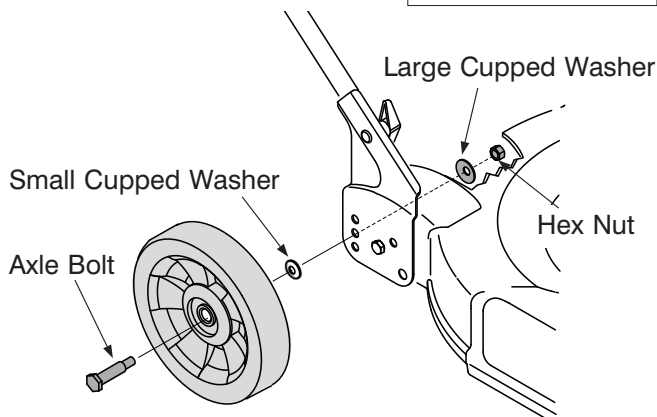


Figure 8 - Rear Wheels

- Insert axle bolts through wheels, then place small cupped washers on bolts (cupped side of washers go against the deck).
- Secure the wheels to the deck with the large cupped washer and nut (cupped side of washers go against the deck).
- Tighten axle bolt **until cupped washers flatten.**

## Chute Deflector (See Figure 9)

- The chute deflector on your mower may be held in an upright position by a block for shipping purposes only. This shipping block must be removed and discarded before the mower is put into operation. See Figure 9.

To remove the shipping block, pull the spring-loaded chute toward the engine. Remove the block and carefully lower the chute into operating position, keeping fingers out of the way.

## Installing The Mulching Baffle (optional)

- Lift the chute deflector on the mower. Slide the notches in the bottom of the mulching baffle over the lip of the discharge opening. See Figure 10.
- Push the hooks on the top of the baffle until they snap over the hinge on the discharge chute. Release the chute deflector.

**NOTE:** When you wish to mow instead of mulch, simply raise the chute deflector, grasp the handle on the mulching baffle and lift upward to remove the baffle. It is not necessary to remove the mulching blade.



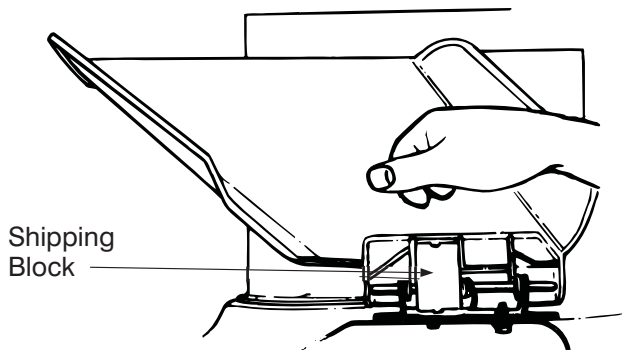


Figure 9

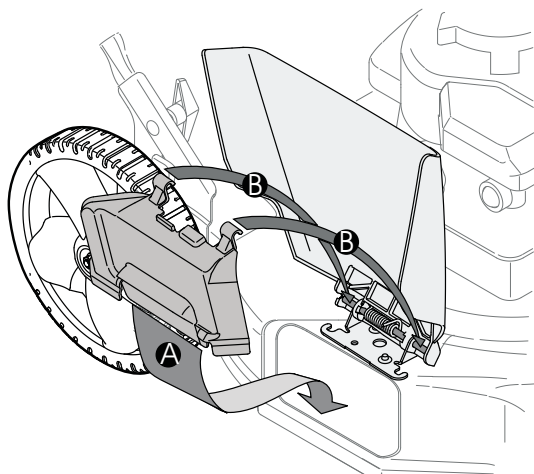


Figure 10 (optional)

### Final Assembly

Make certain all nuts and bolts are tightened securely.

**CAUTION:** Do not run your lawn mower without chute deflector or an approved grass catcher in place. The deflector will deflect a projectile thrown by the blade into the lawn.

## OPERATION

### Before Starting

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

**! WARNING:** Never fill fuel tank indoors, with engine running or until the engine has been allowed to cool for at least two minutes after running.

### To Start Engine and Engage Blade

- Attach spark plug wire to spark plug. If unit is equipped with a rubber boot over the end of the spark plug wire, make certain the metal loop on the end of the spark plug wire (inside the rubber boot) is fastened securely over the metal tip on the spark plug. See Figure 11.

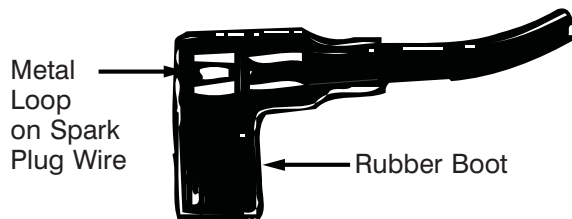


Figure 11

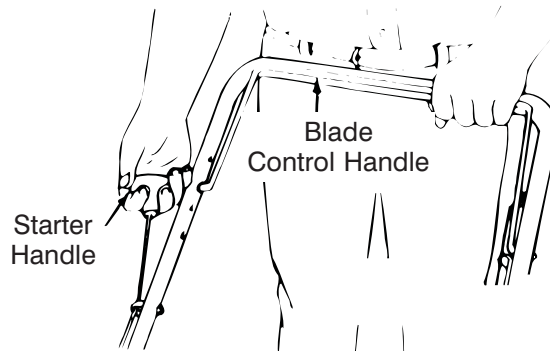


Figure 12

- If your unit is equipped with a primer, prime engine as instructed in the separate engine manual packed with your unit.
- Standing behind the unit, depress the blade control handle and hold it against the upper handle as shown in Figure 12.
- Grasp the recoil starter handle as shown and pull slowly until resistance is felt, then pull rapidly to start engine and avoid kickback. Return it slowly to the rope guide bolt.

The blade control handle must be depressed in order to operate the unit. Release the blade control handle to stop the engine and blade.


**! WARNING:** THIS CONTROL MECHANISM IS A SAFETY DEVICE. NEVER ATTEMPT TO BY-PASS ITS OPERATIONS.

### To Stop Engine:

- Release the blade control handle to stop the engine and blade.
- **! WARNING:** The blade continues to rotate for a few seconds after the engine is shut off.
- Disconnect the spark plug wire and ground it against the engine to prevent accidental starting while equipment is unattended.


### Using Your Mulcher (Optional)

Mulching mowers use a specially designed blade to chop the grass clippings extra fine and then blow them back down into the lawn. The small clippings decompose quickly becoming a natural fertilizer that returns much of the needed nutrients to the soil. Continuous mulching means continuous free natural fertilization, no messy clippings to worry about ever again and the end result for you is a much greener healthier lawn.

 **WARNING:** Your mower 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. Debris may build up on the mower deck or contact the engine exhaust presenting a potential fire hazard.

#### For the best results when mulching:

- **Clear lawn of debris.** Be sure that the lawn is clear of stones, sticks, wire or other foreign objects which could damage the lawnmower. Such objects could be accidentally thrown out by the mower in any direction and cause serious personal injury to the operator and others as well as damage to property and surrounding objects.
- **Do not cut wet grass.** For effective mulching do not cut wet grass because it tends to stick to the underside of the deck preventing proper mulching of the grass clippings.
- **Cut no more than 1/3 the length of the grass.** The recommended cut for mulching is 1/3 the length of the grass. Ground speed will need to be adjusted so the clippings can be dispersed evenly into the lawn. For especially heavy cutting in thick grass it may be necessary to use one of the slowest speeds in order to get a clean well mulched cut. When mulching long grass you may have to cut the lawn in two passes, lowering the blade another 1/3 of the length for the second cut and perhaps cutting in a different pattern than was used the first time. Overlapping the cut a little on each pass will also help to clean up any stray clippings left on the lawn. The mower should always be operated at full throttle to get the best cut and allow it to do the most effective job of mulching.
- **Clean underside of deck.** Be certain to clean the underside of the cutting deck after each use to avoid a build-up of grass, which would prevent proper mulching.
- **Mulching Leaves.** The mulching of leaves can also be beneficial to your lawn. When mulching leaves make sure they are dry and are not laying too thick on the lawn. Do not wait for all the leaves to be off the trees before you mulch.
- It is recommended keeping driveways and sidewalks on the operators right while moving. Continue mowing using this pattern, having the left side of your lawnmower next to the uncut grass. Mulching with the cutting area of the mower on the lawn avoids grass clippings in undesirable areas.

 **WARNING:** If you strike a foreign object, stop the engine. Remove wire from spark plug, thoroughly inspect the mower for any damage, and repair the damage before restarting and operating the mower. Extensive vibration of the mower during operation is an indication of damage. The unit should be promptly inspected and repaired.

## ADJUSTMENT

**CAUTION:** DO NOT AT ANY TIME MAKE ANY ADJUSTMENT TO LAWNMOWER WITHOUT FIRST STOPPING THE ENGINE AND DISCONNECTING THE SPARK PLUG WIRE.

**CAUTION:** Before changing mowing height stop mower and disconnect spark plug cable.

### Carburetor Adjustment

Minor carburetor adjustment may be required to compensate for differences in fuel, temperature, altitude and load. Refer to the separate engine manual packed with your mower for carburetor adjustment information.

## LUBRICATION

**CAUTION:** DISCONNECT SPARK PLUG WIRE BEFORE SERVICING.


**WHEELS** - If your mower is equipped with ball bearing wheels, lubricate at least once a season with a light oil, all other types require no lubrication. However, if the wheels are removed for any reason, lubricate the surface of the axle bolt and the inner surface of the wheel with light automotive oil.

**ENGINE** - Follow engine manual for lubrication instructions.


**BLADE CONTROL** - Lubricate the pivot points on the blade control handle and the brake cable at least once a season with light oil. The blade control must operate freely in both directions.

## MAINTENANCE

### Cutting Blade

 **WARNING:** Be sure to disconnect and ground the spark plug wire before working on the cutting blade to prevent accidental engine starting. Protect hands by using heavy gloves or a rag to grasp the cutting blade.

- Tip mower as specified in separate engine manual. If it is not specified tip with carburetor up.
- Remove the bolt and blade support which holds the blade and adapter to the engine crankshaft. Remove the blade and adapter from the crankshaft. See Figure 13.

 **WARNING:** Periodically inspect the blade adapter for cracks, especially if you strike a foreign object. Replace when necessary.

For best results your blade should be sharp. The blade may be resharpened by removing it and either grinding or filing the cutting edge keeping as close to the original bevel as possible. **It is extremely important that each cutting edge receives an equal amount of grinding** to prevent an unbalanced blade. Improper blade balance will result in excessive vibration causing even-

tual damage to the engine and mower. Be sure to carefully balance blade after sharpening. The blade can be tested for balance by balancing it on a round shaft screwdriver. Remove metal from the heavy side until it balances evenly.

Before reassembling the blade and the blade adapter to the unit, lubricate the engine crankshaft and the inner surface of the blade adapter with light oil. Install the blade adapter on the crankshaft with the “star” away from the engine. Refer to Figure 13. Place the blade with the side marked bottom (or with part number) facing away from the adapter. Align the blade bell support over the blade with the tabs in the holes of the blade and insert the hex bolt. Tighten the hex bolt to the torque listed below:

### Blade Mounting Torque

Center Bolt 450 in. lb. min., 600 in.lb. max.

To insure safe operation of your unit, ALL nuts and bolts must be checked periodically for correct tightness.

**CAUTION: Cutting grass in sandy soil condition causes abrasive wear to the blade.**

After prolonged use, especially in sandy soil conditions, the blade will become worn and lose some of the original shape. Cutting efficiently will be reduced and the blade should be replaced. Replace with an approved factory replacement blade only. Possible damage resulting from blade unbalance condition is not the responsibility of the manufacturer.

### Deck

The underside of the mower deck should be cleaned after each use to prevent a buildup of grass clippings, leaves, dirt or other matter. If this debris is allowed to accumulate, it will invite rust and corrosion, and may prevent proper mulching.

The deck may be cleaned by tilting the mower and scraping clean with a suitable tool (make certain the spark plug wire is disconnected).

**NOTE:** *We do not recommend the use of pressure washers or garden hose to clean your unit. These may cause damage to electric components, spindles, pulleys, bearings, or the engine. The use of water will result in shortened life and reduce serviceability.*

### Engine

Refer to the separate engine manual for engine maintenance instructions.

Maintain **engine oil** as instructed in the separate engine manual packed with your unit. Read and follow instructions carefully.

Under normal conditions service **air cleaner** as instructed in the separate engine manual packed with your unit. Clean every few hours under extremely dusty conditions. Poor engine performance and flooding usually indicates that the air cleaner should be serviced.

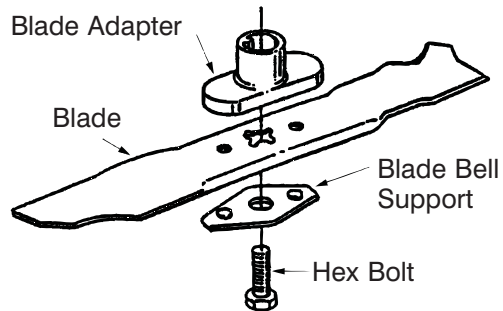


Figure 13

The **spark plug** 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.

**NOTE:** *This spark ignition system meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.*

Clean the engine regularly with a cloth or brush. Keep the cooling system (blower housing area) clean to permit proper air circulation which is essential to engine performance and life. Be certain to remove all grass, dirt and combustible debris from muffler area.

### Rear Flap Replacement

The rear flap is attached to the back of the mower deck, and is designed to minimize the possibility that objects will be thrown from the rear of the mower toward the operator. If the rear flap becomes damaged, replace as follows.

To remove the old rear flap, cut off the flat end of the wire rod which secures it to the deck using a pair of side-cutters. Attach the new rear flap using the new rod provided with the rear flap, bending the ends of the rod over to secure.

## OFF SEASON STORAGE INSTRUCTIONS

The following steps should be taken to prepare lawn mower for storage.

- Clean and lubricate mower thoroughly as described in the lubrication instructions.
- Refer to engine manual for correct engine storage instructions.
- Coat mower’s cutting blade with chassis grease to prevent rusting.
- Store mower in a dry, clean area.

**NOTE:** *When storing any type of power equipment in an unventilated or metal storage shed, care should be taken to rust-proof the equipment. Using a light oil or silicone, coat the equipment, especially cables and all moving parts.*

**CAUTION:** **Never fold or unfold handle without disconnecting spark plug.**

**NOTE:** *Be careful not to bend or kink cables.*

## TROUBLE SHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE(S)	CORRECTIVE ACTION
Engine fails to start	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Blade control handle disengaged.</li> <li>2. Spark plug wire disconnected.</li> <li>3. Fuel tank empty, or stale fuel.</li> <li>4. Blocked fuel line.</li> <li>5. Faulty spark plug.</li> <li>6. Engine flooded.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Engage blade control handle.</li> <li>2. Connect spark plug wire.</li> <li>3. Fill tank with clean, fresh gasoline.</li> <li>4. Clean the fuel line.</li> <li>5. Clean, adjust gap or replace.</li> <li>6. Wait a few minutes to restart, but do not prime.</li> </ol>
Engine runs erratic	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spark plug wire loose.</li> <li>2. Blocked fuel line or stale fuel.</li> <li>3. Vent in gas plugged.</li> <li>4. Water or dirt in fuel system.</li> <li>5. Dirty air cleaner.</li> <li>6. Carburetor out of adjustment.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Connect and tighten spark plug wire.</li> <li>2. Clean the fuel line; fill the tank with clean, fresh gasoline.</li> <li>3. Clear vent.</li> <li>4. Drain the fuel tank and carburetor. Refill with fresh fuel.</li> <li>5. Clean air cleaner.</li> <li>6. Adjust carburetor.</li> </ol>
Engine overheats	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Engine oil level low.</li> <li>2. Air flow restricted.</li> <li>3. Carburetor not adjusted properly.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fill crankcase with proper oil.</li> <li>2. Remove blower housing and clean.</li> <li>3. Adjust carburetor.</li> </ol>
Idles poorly	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spark plug fouled, faulty or gap too wide.</li> <li>2. Carburetor improperly adjusted.</li> <li>3. Dirty air cleaner.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reset gap to .030" or replace spark plug.</li> <li>2. Adjust carburetor.</li> <li>3. Clean air cleaner.</li> </ol>
Excessive vibration	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cutting blade loose or unbalanced.</li> <li>2. Bent cutting blade.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tighten blade and adapter. Balance blade.</li> <li>2. Replace blade.</li> </ol>
Mower will not mulch grass	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wet grass.</li> <li>2. Excessively high grass.</li> <li>3. Dull blade.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Do not mow when grass is wet; wait until later to cut.</li> <li>2. Mow once at a high cutting height, then mow again at desired height or make a narrower cutting path.</li> <li>3. Sharpen or replace blade.</li> </ol>
Uneven cut	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wheels not positioned correctly.</li> <li>2. Dull blade.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Place all four wheels in same height position.</li> <li>2. Sharpen or replace blade.</li> </ol>
Wheels will not propel	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Belt not installed properly.</li> <li>2. Debris clogging drive operation.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check belt for proper pulley installation and movement.</li> <li>2. Clean out debris.</li> </ol>

**NOTE:** For repairs beyond the minor adjustments listed above, contract your nearest authorized service dealer.

## TWO YEAR LIMITED WARRANTY

For TWO YEARS from the date of retail purchase within Canada, MTD PRODUCTS LIMITED will, at its option, repair or replace, for the original purchaser, free of charge, any part or parts found to be defective in material or workmanship.

### **This warranty does not cover:**

1. Any part which has become inoperative due to misuse, commercial use, abuse, neglect, accident, improper maintenance or alteration; or
2. The unit if it has not been operated and/or maintained in accordance with the owner's instructions furnished with the unit; or
3. The engine or motor or component parts thereof which carry separate warranties from their manufacturers. Please refer to the applicable manufacturer's warranty on these items; or
4. Batteries and normal wear parts except as noted below. Log splitter pumps, valves and cylinders or component parts thereof are covered by a one year warranty; or
5. Routine maintenance items such as lubricants, filters, blade sharpening and tune-ups, or adjustments such as brake, clutch or deck; or
6. Normal deterioration of the exterior finish due to use or exposure.

**Full Ninety Day Warranty on Battery:** For ninety (90) days from the date of retail purchase, if any battery included with this unit proves defective in material or workmanship and our testing determines the battery will not hold a charge, MTD PRODUCTS LIMITED will replace the battery at no charge to the original purchaser.

**Additional Limited Thirty Day Warranty on Battery:** After ninety (90) days but within one hundred twenty (120) days from the date of purchase, MTD PRODUCTS LIMITED will replace the defective battery, for the original purchaser, for a cost of one-half (1/2) of the current retail price of the battery in effect at the date of return.

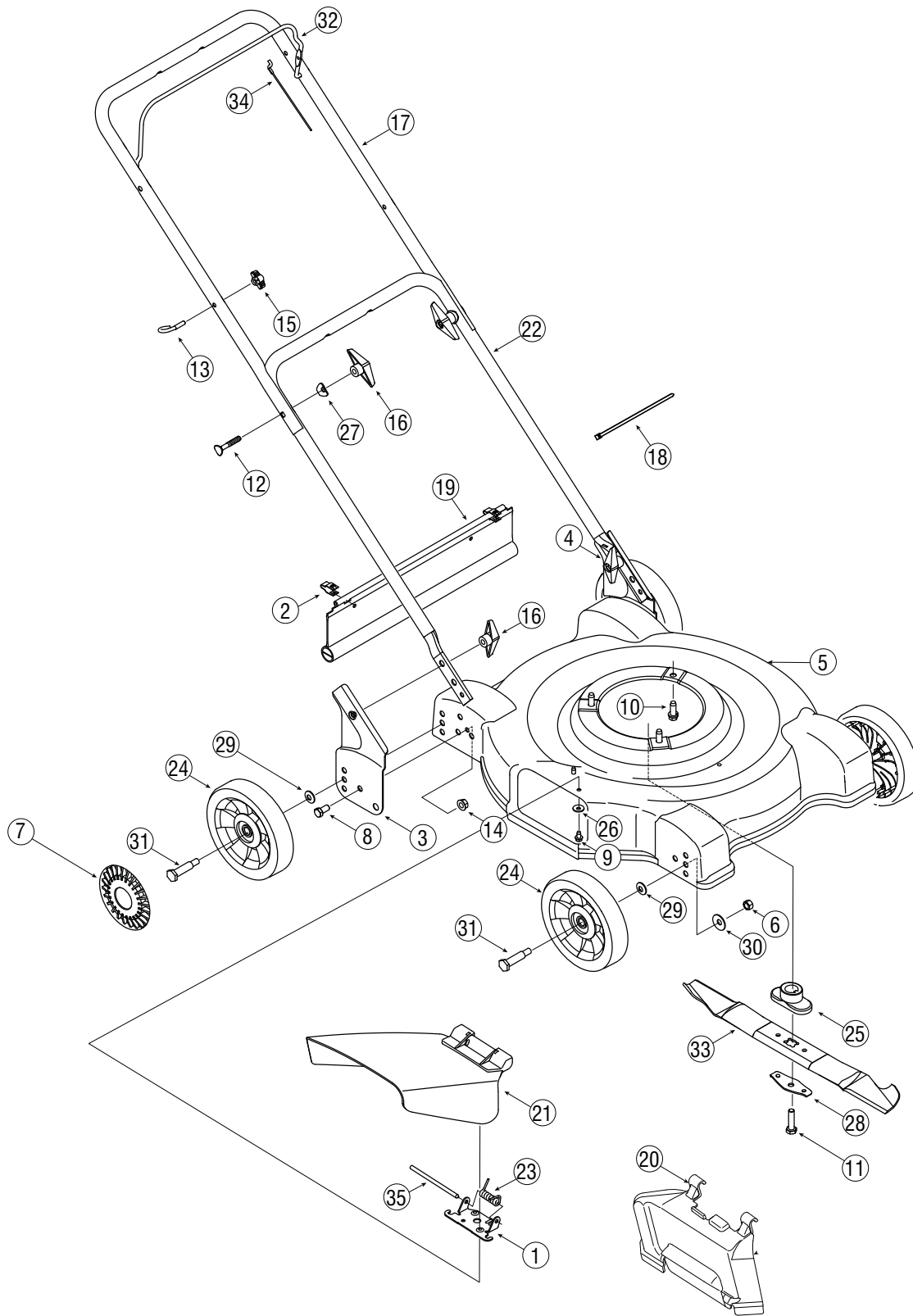
**Full Sixty Day Warranty on Normal Wear Parts:** Normal wear parts are defined as belts, blade adapters, blades, grass bags, seats, tires, rider deck wheels and clutch parts (friction wheels). These parts are warranted to the original purchaser to be free from defects in material and workmanship for a period of sixty (60) days from the date of retail purchase.

**How to Obtain Service:** Warranty service is available, with proof of purchase, through your local authorized service dealer or distributor. If you do not know the dealer or distributor in your area, please call, toll free 1-800-668-1238. The return of a complete unit will not be accepted by the factory unless prior written permission has been extended by MTD PRODUCTS LIMITED.

**Transportation Charges:** Transportation charges for the movement of any power equipment unit or attachment are the responsibility of the purchaser. Transportation charges for any part submitted for replacement under this warranty must be paid by the purchaser unless such return is requested in writing by MTD PRODUCTS LIMITED.

**Other Warranties:** All other warranties, express or implied, including any implied warranty of merchantability is limited in its duration to that set forth in this express limited warranty. The provisions as set forth in this warranty provide the sole and exclusive remedy of MTD PRODUCTS LIMITED obligations arising from the sale of its products.

MTD PRODUCTS LIMITED will not be liable for incidental or consequential loss or damage.



REF NO. N° DE RÉF	PART NO. N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	DESCRIPTION
1	* 17032A	Chute Hinge	Charnière de déflecteur
2	17098	Hinge Clip	Attache
3	687-02145	Handle Bracket Ass'y RH	Réglage de hauteur - droit
4	687-02144	Handle Bracket Assembly LH	Réglage de hauteur - gauche
5	787-01084A	Deck Assembly 22"	Tablier 22 po
6	712-3017	Hex Nut 3/8-16	Écrou hexagonal 3/8-16
7	731-0981A	Hub Cap Grey Radial (optional)	Moyeu de chapeau - gris (en option)
8	710-0216	Hex Cap Screw 3/8-16 x .75	Vis à chapeau à six pans de 3/8-16 x 0,75
9	* 710-0599	Hex Wash S-Tapp Scr 1/4-20 x .50	Vis autotaraudeuse à rondelle hex. 1/4-20 x 0,50
10	710-0654A	Hex Wash HD Tap Scr 3/8-16 x .88	Vis autotaraudée 3/8-16 x 0,88
11	710-1044	Hex Screw 3/8-24 x 1.5" Lg. (Gr. 8)	Vis à tête hex. 3/8-24 x 1,50 po de lg (Qual. 8)
12	710-1174	Carriage Bolt 5/16-18 x 2.0	Boulon ordinaire 5/16-18 x 2,0
13	710-1205	Rope Guide Bolt	Boulon de guidage de cordon
14	712-0431	Hex. Flanged L-Nut 3/8-16 Gr. F	Contre-écrou à embase 3/8-16 Qual. F
15	720-0279	Knob - ERS Guide 1/4-20	Bouton - 1/4-20
16	720-0284	Handle Knob Assembly	Bouton
17	749-1092A	Upper Handle	Guidon supérieur
18	725-0157	Cable Tie	Attache-câble
19	731-04019	Trail Shield	Abattant de protection arrière
20	731-04197	Mulching Baffle	Déflecteur de déchiquetage
21	731-1034B	Side Discharge Chute Ass'y (Incl. parts marked *)	Déflecteur latéral complet (Comprend les pièces marque *)
22	749-04037	Lower Handle	Guidon inférieur
23	* 732-1014	Torsion Spring	Ressort de torsion
24	734-04063	Wheel-Star, 7.5 x 1.5 Grey	Roue-étoile, 7,50 x 1,50 gris
25	748-0376C	Blade Adapter	Adaptateur de la lame
26	* 736-0270	Cupped Washer .265 ID x .75 OD x .062	Rondelle creuse 0,265 DI x 0,75 DE x 0,062
27	736-0451	Saddle Wash. .320 ID x .937 OD	Rondelle selle 0,320 DI x 0,937 DE
28	736-0524B	Blade Bell Support	Support de la lame
29	736-0105	Cupped Washer .375 ID x .870 OD x .063	Rondelle creuse 0,375 DI x 0,875 DE x 0,063
30	736-0331	Cupped Washer .39 ID x 1.12 OD	Rondelle creuse 0,39 DI x 1,12 DE
31	738-0533	Axle Bolt .498" DIA. x 1.64	Boulon d'essieu 0,498 diam. x 1,64
32	747-1161A	Blade Control Handle	Poignée de commande de la lame
33	742-0642A	Blade 22"	Lame 22 po
	742-0742A	Mulching Blade 22" (optional)	Lame déchiqueteuse 22 po (en option)
34	746-0957	Control Cable 37.25" Lg.	Câble de la commande 37,25 po de lg.
34	746-0554	Control Cable 40.5" Lg. Yellow	Câble de la commande 40,5 po jaune
34	746-0555	Control Cable 55" Orange	Câble de la commande 55 po orange
35	* 747-0710	Hinge Pin	Axe de charnière

11A-070  
01.10.05

## NOTES



## NOTES

**NOTES**

## **GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS**

MTD PRODUCTS LIMITED s'engage à réparer ou à remplacer gratuitement, à son choix, à l'acheteur initial, toute pièce ou partie de pièce qui s'avère défectueuse en raison d'un vice de matière ou de fabrication, dans un délai de DEUX ANS à partir de la date d'achat au détail au Canada.

### **Cette garantie ne couvre pas:**

1. Les pièces rendues inutilisables par un emploi incorrect, une utilisation commerciale, un emploi abusif, une négligence, un entretien incorrect ou une modification;
2. La machine si elle n'a pas été utilisée et/ou entretenue conformément aux instructions qui l'accompagnent;
3. Le moteur, le moteur électrique ou l'un de ses composants car ils sont garantis par leurs fabricants respectifs. Veuillez consulter la garantie qui s'applique à la pièce en particulier;
4. Les batteries et les pièces présentant une usure normale énumérées plus bas. Les pompes, soupapes et cylindres des fendueses à bois sont garantis pendant un an;
5. Les articles d'entretien courant tels que les lubrifiants, filtres, aiguisage de lames et révisions, ou les réglages des freins, de l'embrayage ou du plateau de coupe;
6. La détérioration normale de la finition extérieure du fait de l'utilisation de la machine et de son exposition aux intempéries.

**Garantie complète de quatre-vingt-dix jours de la batterie:** MTD PRODUCTS LIMITED s'engage à remplacer gratuitement la batterie à l'acheteur initial, si la batterie fournie avec la machine s'avère défectueuse en raison d'un vice de matière ou de fabrication et si nos essais confirment qu'elle ne peut pas maintenir une charge, dans un délai de quatre-vingt-dix (90) jours à partir de la date d'achat au détail.

**Garantie limitée supplémentaire de trente jours de la batterie:** A l'expiration du délai de quatre-vingt-dix (90) jours, mais dans un délai de cent vingt (120) jours de la date d'achat, MTD PRODUCTS LIMITED s'engage à remplacer la batterie défectueuse à l'acheteur initial pour la moitié du prix de vente au détail de la batterie, en vigueur au moment du retour de la batterie.

**Garantie complète de soixante jours des pièces à usure normale:** Les courroies, adaptateurs de lame, lames, sacs à herbe, sièges, pneus, roues du plateau de coupe des tondeuses à siège, et pièces d'embrayage (roues de frottement) sont considérés comme des pièces à usure normale. Elles sont garanties exemptes de vices de matière et de fabrication à l'acheteur initial pour une période de soixante (60) jours à partir de la date d'achat au détail.

**Pour faire honorer la garantie:** Présentez une preuve d'achat à l'atelier de réparations ou au distributeur agréé. Si vous ne connaissez pas l'adresse de l'atelier de réparations ou du distributeur de votre région, appelez le 1-800-668-1238. L'usine ne peut accepter le renvoi d'une machine complète si une autorisation n'a pas été accordée par écrit par MTD PRODUCTS LIMITED.

**Frais de transport:** Les frais relatifs au transport de toute machine motorisée ou de tout accessoire sont à la charge de l'acheteur. Les frais de transport d'une pièce quelconque envoyée à des fins de remplacement en vertu de cette garantie doivent être pris en charge par l'acheteur, sauf si le renvoi de la machine est demandé par écrit par MTD PRODUCTS LIMITED.

**Autres garanties:** Toutes les autres garanties, qu'elles soient expresses ou tacites, y compris les garanties tacites de qualité marchande, se limitent à la durée stipulée dans cette garantie limitée et aux obligations de MTD PRODUCTS LIMITED découlant de la vente de ses produits.

**MTD PRODUCTS LIMITED** ne peut être tenue responsable pour toute perte ou tout dommage accidentel ou indirect.

## GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE(S) PROBABLE(S)	SOLUTION
Le moteur ne démarre pas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La poignée de commande de la lame n'est pas embrayée.</li> <li>2. Le fil de la bougie est débranché.</li> <li>3. Le réservoir est vide ou l'essence est évacuée.</li> <li>4. La canalisation de carburant est bouchée.</li> <li>5. La bougie est défectueuse.</li> <li>6. Le moteur est noyé.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Embrayez la poignée de commande de la lame.</li> <li>2. Branchez le fil de la bougie.</li> <li>3. Faites le plein avec une essence propre et fraîche.</li> <li>4. Nettoyez la canalisation.</li> <li>5. Nettoyez, réglez l'écartement ou remplacez la bougie.</li> <li>6. Attendez quelques minutes avant d'essayer de faire démarrer le moteur sans l'amorcer.</li> </ol>
Le moteur tourne irrégulièrement	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le fil de la bougie desserré.</li> <li>2. La canalisation de carburant est bouchée ou l'essence est évacuée.</li> <li>3. L'évent du capuchon du réservoir est bouché.</li> <li>4. De l'eau ou une saleté est présente dans le système.</li> <li>5. Le filtre à air est sale.</li> <li>6. Le carburateur est mal réglé.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Branchez et serrez le fil de la bougie.</li> <li>2. Nettoyez la canalisation. Faites le plein avec une essence propre et fraîche.</li> <li>3. Débouchez l'évent.</li> <li>4. Videz le réservoir à carburant. Faites le plein avec une essence fraîche.</li> <li>5. Nettoyez le filtre à air.</li> <li>6. Réglez le carburateur.</li> </ol>
Le moteur surchauffe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le niveau d'huile est trop bas.</li> <li>2. La circulation d'air est gênée.</li> <li>3. Le carburateur est mal réglé.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Faites le plein d'huile du carter.</li> <li>2. Démontez l'habitacle du ventilateur et nettoyez-le.</li> <li>3. Réglez le carburateur.</li> </ol>
Le moteur tourne irrégulièrement.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La bougie est sale, défectueuse ou l'écartement est trop grand.</li> <li>2. Le carburateur est mal réglé.</li> <li>3. Le filtre à air est sale.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Réglez l'écartement à 0,030 po ou remplacez la bougie.</li> <li>2. Réglez le carburateur.</li> <li>3. Nettoyez le filtre à air.</li> </ol>
Vibrations excessives	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La lame est desserrée ou mal équilibrée.</li> <li>2. La lame est déformée.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Serrez la lame et l'adaptateur. Équilibrez la lame.</li> <li>2. Remplacez la lame.</li> </ol>
La tondeuse ne déchiquette pas l'herbe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'herbe est mouillée.</li> <li>2. L'herbe est trop haute.</li> <li>3. La lame est émoussée.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ne tondez pas quand l'herbe est mouillée. Attendez qu'elle sèche.</li> <li>2. Coupez l'herbe à un réglage élevé, puis tondez à nouveau à la hauteur voulue ou sur une largeur plus étroite.</li> <li>3. Aiguiser ou remplacez la lame.</li> </ol>
La coupe est irrégulière.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Les roues ne sont pas bien positionnées.</li> <li>2. La lame est émoussée.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Placez les quatre roues à la même hauteur.</li> <li>2. Aiguiser ou remplacez la lame.</li> </ol>
Les roues ne font pas avancer la tondeuse.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La courroie n'est pas bien installée.</li> <li>2. Des débris gênent le fonctionnement de la transmission.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifiez que la courroie est bien installée sur la poulie et qu'elle tourne dans le bon sens.</li> <li>2. Nettoyez la transmission.</li> </ol>

**REMARQUE:** Pour toute réparation autre que les ajustements mineurs ci-dessus, adressez-vous à la station technique agréée.

## ENTREPOSAGE HORS SAISON

Procédez de la manière suivante pour préparer votre tondeuse pour un entreposage prolongé.

- Nettoyez et lubrifiez soigneusement la tondeuse selon les instructions de lubrification.
- Consultez la notice d'utilisation du moteur quant aux instructions d'entreposage du moteur.
- Enduisez la lame de la tondeuse d'une graisse à chassis pour l'empêcher de rouiller.
- Entrez la tondeuse dans un endroit sec et propre.

**REMARQUE:** Il est très important de bien protéger le matériel contre la rouille s'il doit être entreposé dans un abri métallique non ventilé. Enduisez toute la machine, en particulier les câbles et toutes les pièces mobiles, avec une huile légère ou de la silicone.

**ATTENTION: Ne pliez ni ne dépliez jamais le guidon sans avoir, au préalable, débranché la bougie.**

**REMARQUE:** Faites attention de ne pas plier ni tortiller les câbles.

**REMARQUE:** Ce système d'allumage par étincelle de véhicule respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Nettoyez le moteur régulièrement avec un linge ou une brosse. Gardez le système de refroidissement (à proximité du ventilateur) propre pour assurer la bonne circulation d'air essentielle aux bonnes performances et à la longévité du moteur. Enlevez tous les brins d'herbe, la saleté et autres débris combustibles se trouvant à proximité du silencieux.

### Remplacement du déflecteur arrière

Il est installé sur l'arrière du plateau de coupe et a pour but de minimiser les risques de projection d'objets vers le conducteur. Remplacez le déflecteur arrière comme suit s'il est endommagé.

Tout d'abord, retirez le déflecteur usé en coupant l'extrémité plate de la tige métallique qui le maintient sur le plateau de coupe. Servez-vous de cisailles. Installez le déflecteur arrière neuf avec la nouvelle tige fournie et pliez les extrémités pour la maintenir en place.

**MOTEUR** - Consultez la notice d'utilisation du moteur pour les instructions de lubrification.

**COMMANDE DE LA LAME** - Lubrifiez les points de pivot de la poignée de commande de la lame et le câble de frein au moins une fois par saison avec une huile légère. La commande de la lame doit fonctionner facilement dans les deux sens.

## ENTRETIEN

### Lame de coupe

**AVERTISSEMENT:** Pour éviter tout démarrage accidentel, mettez toujours le fil

de la bougie à la terre avant de manipuler la lame. Portez toujours des gants épais ou

utilisez un chiffon pour manipuler la lame.

• Basculez la tondeuse selon les instructions dans la notice d'utilisation. S'il n'y a pas d'instructions spécifiques, basculez la tondeuse avec le carburateur sur le haut.

• Enlevez le boulon et le support de la lame qui maintiennent la lame et l'adaptateur sur le vilebrequin. Dégagez la lame et l'adaptateur du vilebrequin. Voir la Figure 13.

**AVERTISSEMENT:** Examinez périodiquement l'adaptateur de lame pour y détecter tout fendillement éventuel, surtout après avoir

heurté un objet. Remplacez-le au besoin.

Pour obtenir les meilleurs résultats, la lame doit être bien affûtée. Pour l'affûter à nouveau, démontez-la puis meulez ou limpez les bords tranchants en maintenant l'angle aussi près que possible du biseau original. **Il est essentiel que chaque tranchant soit affûté également** pour ne pas avoir une lame déséquilibrée. Une lame déséquilibrée cause des vibrations qui peuvent endommager le moteur et la tondeuse. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après l'avoir affûtée. Vous pouvez vérifier l'équilibre de la lame en la plaçant sur un tournevis à tige ronde. Limpez le métal du côté le plus lourd jusqu'à ce que la lame soit parfaitement équilibrée.

### Couple de montage de la lame

Avant de remonter la lame et son adaptateur sur la tondeuse, lubrifiez le vilebrequin et la surface intérieure de l'adaptateur de la lame sur le vilebrequin, Placez l'adaptateur à l'opposé du moteur. Voir la Figure 13. «Étoile» à l'opposé sur lequel la mention «Bot-tom» (ou le numéro de pièce) apparaît, à l'opposé de l'adaptateur. Alignez le support de la lame sur celle-ci en enfonceant les pattes dans les trous de la lame, puis insérez le boulon hex. Serrez le boulon hex. au couple recommandé ci-dessous.

Boulon centrale 450 po-lb min., 600 po-lb max.

Vérifiez périodiquement que TOUTS les écrous et boulons de la machine sont bien serrés.

**ATTENTION:** Le fait de couper l'herbe sur un sol sablonneux provoque l'usure de la lame par abrasion.

Après un usage prolongé, particulièrement dans des terrains sablonneux, la lame sera émoussée et perdra son tranchant original. L'efficacité de la coupe sera réduite et la lame devra être remplacée. Remplacez-la toujours par une lame de rechange approuvée par l'usine. Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par une lame déséquilibrée.

### Plateau de coupe

Nettoyez le dessous du plateau de coupe après chaque utilisation pour empêcher les brins d'herbe, les feuilles ou la saleté de s'y accumuler. Toute accumulation favorise la rouille et la corrosion et peut empêcher le déchiquetage efficace.

Inclinez la tondeuse et grattez le dessous du plateau de coupe avec un outil approprié (après avoir vérifié que la bougie est débranchée) pour nettoyer le plateau de coupe.

**REMARQUE:** L'utilisation d'un nettoyeur sous pression ou d'un boyau d'arrosage pour nettoyer la tondeuse est déconseillée. Cela risque en effet d'endommager les composants électriques, les fusées, les poulies, les roulements ou le moteur. L'emploi d'eau à tendance à raccourcir la vie du nettoyeur et à limiter sa facilité d'entretien.

### Moteur

Consultez la notice d'utilisation du moteur pour tout ce qui concerne l'entretien du moteur.

Utilisez l'**huile à moteur** recommandée dans la notice d'utilisation du moteur fournie avec la tondeuse. Lisez attentivement les instructions et suivez-les.

Dans des conditions normales nettoyez le filtre à air recommandé dans la notice d'utilisation du moteur fournie avec la tondeuse. Nettoyez-le à intervalles plus rapprochés dans des conditions très poussiéreuses. Une mauvaise performance du moteur et sa «noyade» sont des indications que le filtre à air doit être nettoyé.

Nettoyez la **bougie** et ajustez l'écartement une fois par saison. Il est recommandé de remplacer la bougie au début de chaque saison. Vérifiez le type de bougie à utiliser et l'écartement correct dans la notice d'utilisation du moteur.

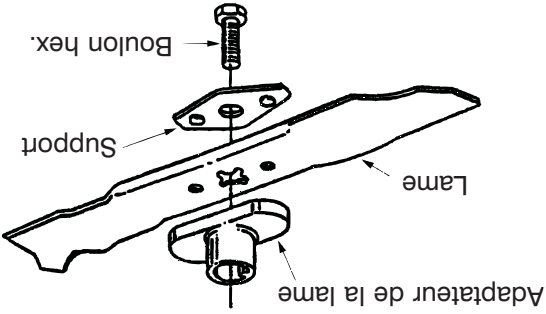


Figure 13

## AVERTISSEMENT: CE MÉCANISME DE COMMANDE EST UN DISPOSITIF DE SÉCURITÉ. N'ESSAYEZ JAMAIS D'ÉVITER SON EMPLOI.

### Arrêt des moteur:

- Lâchez la poignée de commande de la lame pour arrêter le moteur et la lame.

### AVERTISSEMENT: La lame continue à tourner pendant quelques secondes après que le moteur s'est éteint.

- Débranchez le fil de la bougie et mettez le à la masse contre le moteur pour empêcher tout démarrage accidentel lorsque la machine n'est pas surveillée.

### Utilisation de l'accessoire de déchiquetage (en option)

Les tondeuses déchiqueteuses sont équipées d'une lame spéciale qui pulvérisent l'herbe en particules minuscules et les projettent dans la pelouse. Ces petits brins d'herbe se décomposent rapidement en un engrais naturel qui redonne à la terre les éléments nutritifs dont elle a besoin. Le déchiquetage continu de l'herbe équivaut donc à une application continue d'un engrais naturel, sans le problème de se débarrasser de l'herbe coupée avec, en fin de compte, une pelouse beaucoup plus saine et plus verte.

**AVERTISSEMENT:** Cette tondeuse est conçue pour l'entretien normal de pelouses résidentielles dont la hauteur de l'herbe ne dépasse pas 10 po. N'essayez pas de tondre de l'herbe plus haute et sèche (comme dans des champs) ou des tas de feuilles mortes. Les débris risquent de s'accumuler sous le plateau de coupe ou sur le système d'échappement du moteur, ce qui pourrait provoquer un incendie.

### Pour obtenir les meilleurs résultats en déchiquetant l'herbe, suivez les conseils ci-dessous:

- **Nettoyez la pelouse.** Vérifiez qu'il n'y a plus de pierres, de morceaux de bois, de fils métalliques ou autres objets sur la pelouse, qui risquent d'endommager la tondeuse. Ces objets pourraient être projetés par la tondeuse dans une direction ou une autre et blesser grièvement le conducteur ou toute autre personne présente et causer des dégâts matériels.

- **Ne coupez pas l'herbe mouillée.** Pour un déchiquetage efficace, ne coupez pas de l'herbe mouillée car elle a tendance à coller au dessous du plateau de coupe et à gêner le déchiquetage.

- **Coupez 1/3 de la longueur de l'herbe.** La coupe recommandée pour un bon déchiquetage correspond à 1/3 de la longueur de l'herbe. Ralentissez pour assurer une bonne répartition des brins d'herbe sur la pelouse. En cas d'herbe particulièrement dure, il faudra peut-être avancer très lentement pour bénéficier d'un déchiquetage satisfaisant. Si l'herbe est trop longue, deux passages seront nécessaires. Abaissez la lame d'un tiers de la longueur de l'herbe

au deuxième passage et coupez dans une autre direction. Le fait de chevaucher les passages permet de déchiqueter à nouveau les brins d'herbe qui restent sur la pelouse. La tondeuse doit toujours fonctionner à plein régime pour obtenir la meilleure coupe et le meilleur déchiquetage.

- **Nettoyez le dessous du plateau de coupe.** Nettoyez le dessous du plateau de coupe après chaque utilisation pour empêcher les brins d'herbe de s'y accumuler, ce qui générerait le déchiquetage.
- **Déchiquetage de feuilles.** Le déchiquetage des feuilles à l'automne peut aussi être bénéfique pour votre pelouse. Assurez-vous toutefois que les feuilles sont sèches et qu'elles ne forment pas une couche trop épaisse sur la pelouse. N'attendez pas que toutes les feuilles soient tombées pour les déchiqueter.

- **Méthode de tonte.** Il est recommandé de garder le trottoir ou l'allée sur la droite de la tondeuse. Continuez de cette façon pour que l'herbe à tondre se trouve sur la gauche de la tondeuse. Assurez-vous que les lames de la tondeuse sont toujours sur l'herbe pour éviter de faire trop de salètes.

**AVERTISSEMENT:** Arrêtez le moteur si vous heurtez un objet quelconque. Débranchez le fil de la bougie, cherchez soigneusement tout signe de dégât à la tondeuse et réparez-la avant de la remettre en marche et de vous en servir. Des vibrations importantes de la tondeuse indiquent des dégâts. Faites exam-ner et réparer la machine rapidement.

## RÉGLAGES

**ATTENTION: N'EFFECTUEZ JAMAIS DE RÉGLAGE SUR LA TONDEUSE SANS AVOIR AUPARAVANT ARRÊTÉ LE MOTEUR ET DÉBRANCHÉ LE FIL DE LA BOUGIE.**

**ATTENTION:** Avant de changer la hauteur de la tondeuse, arrêtez-la et débranchez le fil de la bougie.

### Réglages du carburateur

Certains ajustements mineurs seront peut-être nécessaires pour compenser les différences de carburant, de température, d'altitude et de charge. Consultez la notice d'utilisation du moteur fourni avec la tondeuse quant aux réglages du carburateur.

## LUBRIFICATION

**ATTENTION: DÉBRANCHEZ TOUJOURS LE FIL DE LA BOUGIE AVANT DE FAIRE L'ENTRETIEN.**

**ROUES** - Lubrifiez les roulements à billes des roues au moins une fois par saison avec de l'huile légère, tous les autres genres n'ont pas besoin d'être lubrifiés. Toutefois, si elles doivent être démontées pour une raison quelconque, lubrifiez la surface du boulon d'essieu et la surface intérieure de la roue avec une huile automobile légère.

## UTILISATION

### Avant de faire démarrer le moteur

Faites les pleins d'essence et d'huile selon les instructions fournies dans la notice d'utilisation du moteur qui accompagne la tondeuse. Veuillez lire les instructions attentivement.

**AVERTISSEMENT:** Ne faites jamais le plein à l'intérieur, pendant que le moteur tourne ou avant que le moteur n'ait refroidi pendant au moins deux minutes.

### Mise en marche du moteur

- Branchez le fil de la bougie sur cette dernière. Si une gaine en caoutchouc recouvre l'extrémité du fil de la bougie, assurez-vous que la boucle métallique, au bout du fil de la bougie (dans la gaine en caoutchouc), est bien fixée sur l'embout métallique de la bougie. Voir la Figure 11.

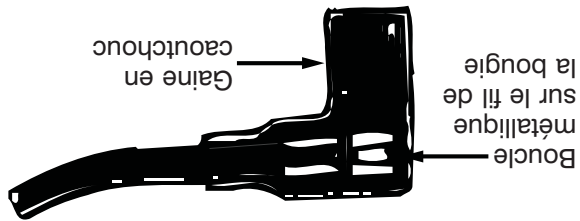


Figure 11

- Si votre tondeuse est équipée d'un amorceur, amorcez le moteur en suivant les instructions de la notice d'utilisation du moteur.

- Tenez-vous derrière la machine, appuyez sur la poignée de commande de la lame et maintenez-la contre le guidon supérieur, comme à la Figure 12.

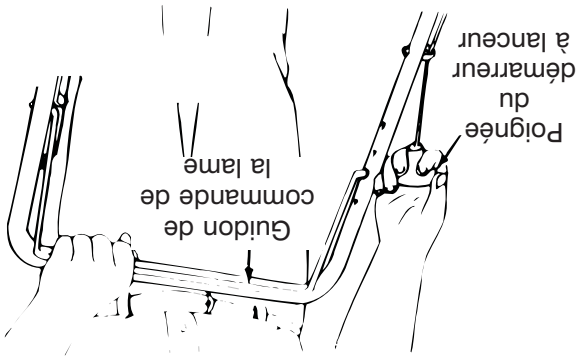


Figure 12

- Prenez la poignée du démarreur à lanceur de la façon illustrée et tirez-la lentement jusqu'à ce que vous sentiez une légère résistance. Tirez alors rapidement pour faire démarrer le moteur et pour éviter le recul. Laissez la poignée revenir lentement jusqu'au bouclon de guidage de la corde. Voir la Figure 12.

Il suffit d'appuyer sur ce poignée pour faire fonctionner la machine. Le fait de lâcher la poignée de commande de la lame arrête le moteur et la lame.

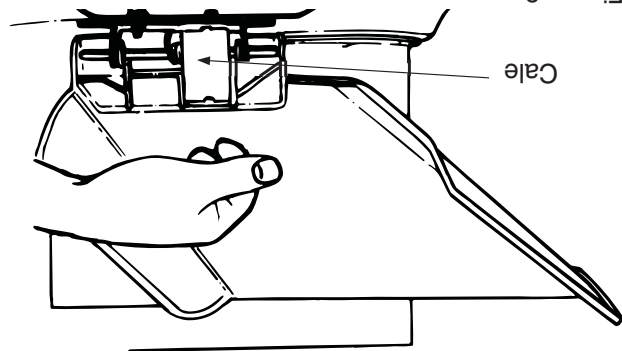


Figure 9

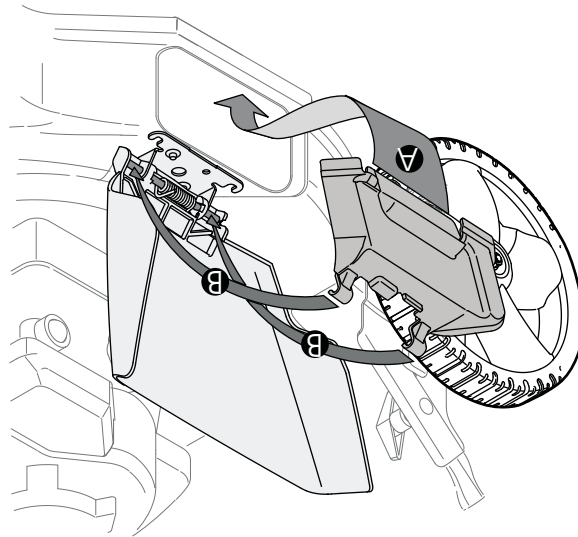


Figure 10

B. Poussez les crochets, sur le haut du déflecteur, jusqu'à ce qu'ils s'emboîtent sur la charnière de la goulotte. Lâchez le déflecteur de la goulotte.

**REMARQUE:** Pour tondre la pelouse sans déchiqueter l'herbe, relevez simplement le déflecteur de la goulotte, tenez la poignée et soulevez pour dégager le déflecteur. Il n'est pas nécessaire de démonter la lame de déchiquetage.

### Assemblage Final

Assurez-vous que tous les boulons et tous les écrous sont bien serrés.

**ATTENTION:** N'utilisez pas la tondeuse si le déflecteur de la goulotte ou un système de ramassage de l'herbe approuvé n'est pas en place. Le déflecteur a pour rôle de diriger vers la pelouse tout objet projeté par la lame.



**AVERTISSEMENT:** Le câble de frein doit être installé de la manière illustrée pour que le frein de la lame fonctionne correctement.

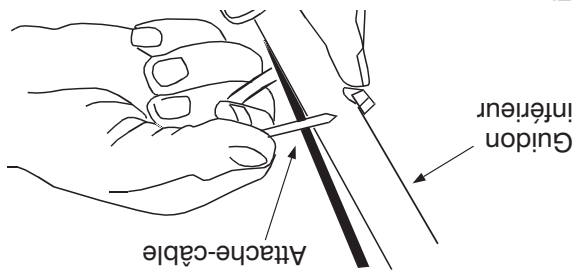


Figure 5

**Attache câble**

- Enfoncez l'embout de l'attache de câble dans les trous aménagés dans la partie intérieure du guidon. Les trous peuvent être sur l'intérieur ou l'extérieur du guidon. Voir la Figure 5.
- Maintenez les câbles en place avec des attaches-til.
- Coupez les extrémités des attaches.

**AVERTISSEMENT:** Faites attention, en installant le câble, de le placer de façon à éviter tout contact avec des bords tranchants et des surfaces chaudes. Un câble endommagé peut empêcher le fonctionnement de la commande.

**Installation de la corde du démarreur**

- Débranchez le fil de la bougie et mettez-le à la terre.
- Appuyez sur la barre de commande de la lame et sortez la corde du compartiment du moteur.
- Placez le crochet de guidage sur la poignée du démarreur avec l'ouverture du crochet vers l'avant de la tondeuse, comme sur l'illustration. Enfoncez le crochet de guidage dans le côté droit du guidon.

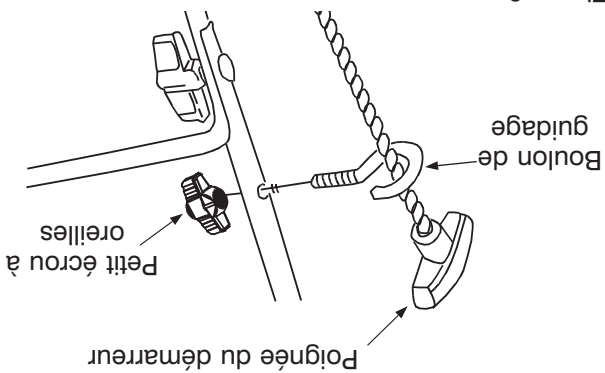


Figure 6

- Attachez-le avec un petit écrou à oreilles. Voir la Figure 6.

**REMARQUE:** Si la corde du démarreur se dégage du guide sur le guidon, **débranchez la bougie et mettez-la à la masse.** Appuyez sur la commande de la lame et faites lentement sortir la corde du moteur. Glissez la corde du démarreur dans le bouillon de guidage sur le guidon.

**Roues (avant et arrière)**

- Utilisez la boulonnerie fournie dans le sachet pour installer les roues sur le plateau de coupe de la manière représentée aux Figures 7 et 8.
- Insérez les boulons des essieux dans les roues, puis placez les petites rondelles creuses sur les boulons (côté creux contre le plateau de coupe).
- Attachez les roues sur le plateau de coupe en utilisant la grande rondelle creuse et l'écrou (côté creux des rondelles contre le plateau de coupe).

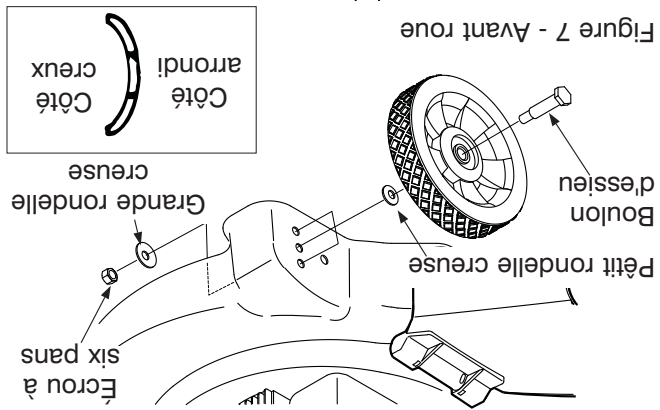


Figure 7 - Avant roue

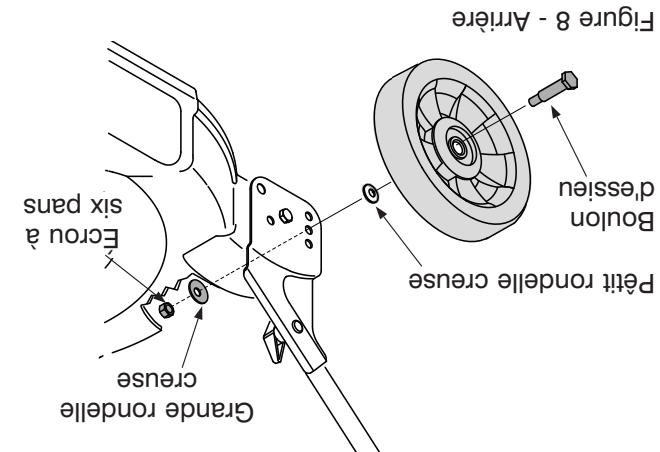


Figure 8 - Arrière

**Goulotte (Voir la Figure 9)**

- Vous remarquerez que le déflecteur de la goulotte de votre tondeuse se trouve en position verticale. Il est retenu par une cale utilisée à des seules fins d'expédition. Veuillez enlever cette cale et la jeter avant d'utiliser la tondeuse. Voir la Figure 9.
- Pour retirer la cale, tirez la goulotte à montage à ressort vers le moteur. Enlevez la cale et abaissez doucement la goulotte à la position de fonctionnement. Éloignez vos doigts.

**Installez le déflecteur de déshiquetage (en option)**

- A. Relevez le déflecteur de la goulotte sur la base du déflecteur de déshiquetage, sur le rebord de l'ouverture d'éjection. Voir la Figure 10.

Cette machine est expédiée **SANS HUILE NI ESSENCE**. Après l'assemblage, faites les pleins d'essence et d'huile conformément aux instructions de la notice d'utilisation du moteur fournie avec la machine.

**REMARQUE:** Les côtés droit et gauche s'entendent *vus de la position de conduite de la machine.*

Ce livret couvre plusieurs modèles de la tondeuse. Les modèles représentés peuvent être légèrement différents de votre tracteur. Suivez les instructions qui s'appliquent à votre tondeuse.

**Outils nécessaires pour l'assemblage**

- (1) Une clé de 9/16 po (1) Une clé de 3/4 po (seulement si les roues ne sont pas assemblées).

**INSTALLATION**

- Sortez la tondeuse et toutes les pièces de la boîte. Assurez-vous que toutes les pièces détachées et la documentation sont sorties du carton avant de la jeter.
- Débranchez le fil de la bougie et éloignez-le de la bougie conformément aux instructions de la notice d'utilisation du moteur fournie avec la machine.
- Relevez le guidon supérieur en le tirant pour le placer en position de travail. Assurez-vous que le guidon inférieur est bien appuyé sur les supports de montage. Serrez les gros écrous à oreilles de chaque côté du guidon. Voir la Figure 1.

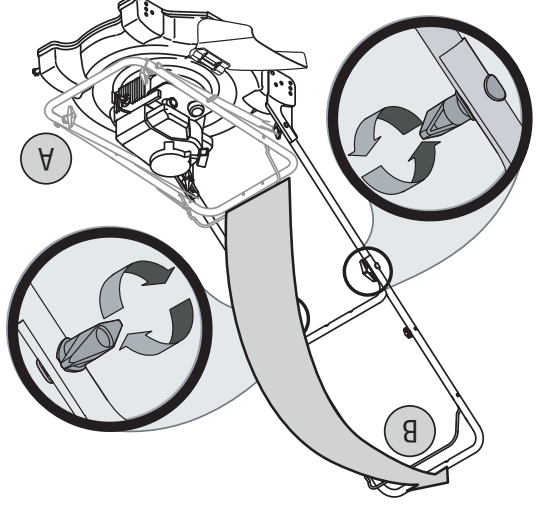
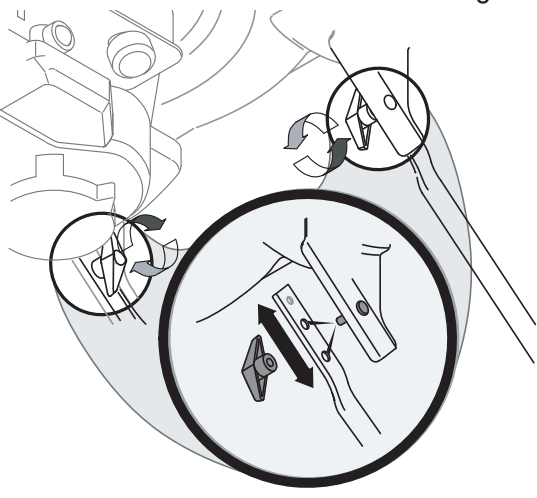


Figure 1

- Si la hauteur du guidon vous convient, serrez les écrous à oreilles qui se trouvent aux extrémités du guidon inférieur (Figure 2). Il est possible d'ajuster le guidon en retirant les écrous à oreilles représentés à la Figure 2 et en plaçant la goupille soudée sur le support du guidon dans le trou inférieur ou supérieur du guidon inférieur.

Figure 2



**Installation du câble de frein**

- Le câble de frein est attaché au moteur et l'autre extrémité est munie d'un raccord en «Z». Passez le câble au-dessus du guidon inférieur. Enfoncez le raccord en plastique dans le trou sur l'intérieur du guidon supérieur, comme à la Figure 3.
- Écartez la poignée de commande de la lame du guidon inférieur. Accrochez l'extrémité en «Z» du câble de frein dans le trou de la poignée de commande de la lame, de l'extérieur vers l'intérieur, comme à la Figure 4.

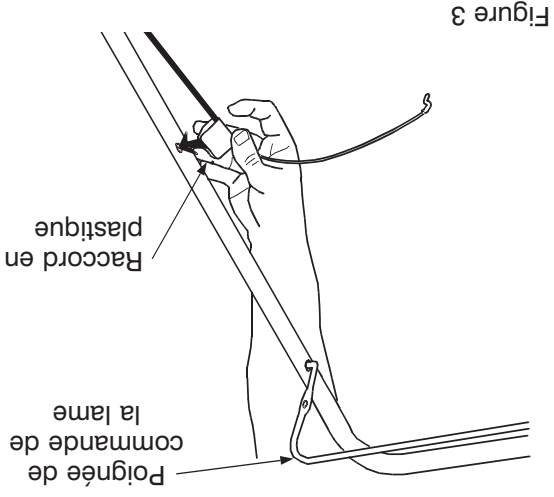


Figure 3

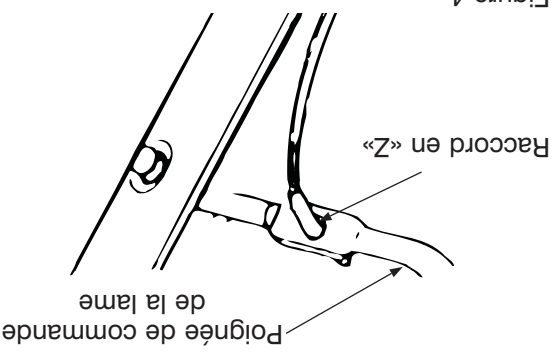
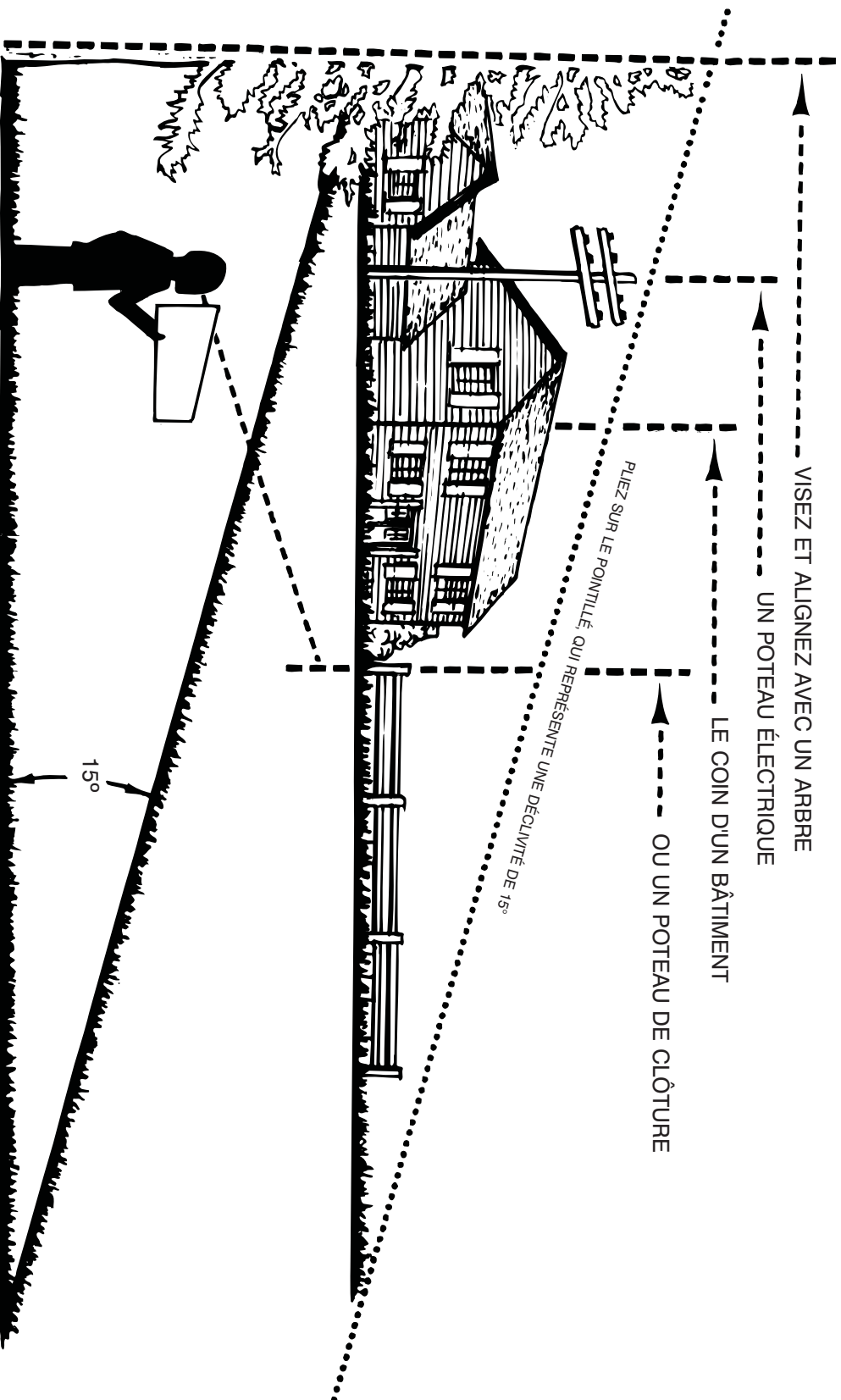


Figure 4

# INCLINOMÈTRE

(À conserver à un endroit sûr pour toute consultation ultérieure.)

Server-vous de cet inclinomètre pour déterminer les pentes sur lesquelles il serait dangereux de travailler. **N'utilisez pas** cette tondeuse sur de telles pentes.



## ⚠ AVERTISSEMENT

Ne vous servez pas de la tondeuse sur des pentes supérieures à 15° (soit une déclivité de 2 ½ pi par 10 pi). Une tondeuse 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 une tondeuse. Vous risquez de glisser et de vous blesser.

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

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

- Ne modifiez jamais les dispositifs de sécurité. Vérifiez souvent qu'ils fonctionnent bien.
- Si vous heurtez un objet, arrêtez immédiatement le moteur, débranchez le fil de la bougie et examinez soigneusement la machine. Réparez les dégâts éventuels avant de remettre la machine en marche.
- N'essayez jamais d'ajuster une roue ou de changer la hauteur de coupe pendant que la moteur tourne.
- Les éléments du sac à herbe et le clapet de la goulotte d'éjection peuvent s'user et être endommagés et, par conséquent, exposer les pièces mobiles ou causer la projection de débris. Par mesure de sécurité, vérifiez souvent les éléments et remplacez-les immédiatement avec des pièces authentiques uniquement (du liste de pièces qui se trouve dans cette notice). «L'emploi de pièces non conformes aux caractéristiques de l'équipement d'origine peut causer des performances inférieures et réduire la sécurité.»

- Ne modifiez pas le réglage du régulateur et ne laissez pas le moteur s'emballer. Le régulateur maintient le moteur à son régime maximal de fonctionnement sans danger.
- Prenez soin des étiquettes d'instructions et remplacez-les au besoin.
- Respectez les règlements concernant l'élimination des déchets et liquides qui risquent de nuire à la nature et à l'environnement.

### **Votre responsabilité**

- Cette machine ne doit être utilisée que par des personnes qui peuvent lire, comprendre et respecter les avertissements et instructions qui figurent dans cette notice et sur la machine.

SI-104  
01:10.05

## Utilisation sur une pente

Les accidents provoqués par tomber et de glisser, qui se produisent souvent sur des pentes, peuvent causer des blessures graves. Travailler sur un terrain en pente demande des précautions supplémentaires. Si vous ne sentez pas à l'aise sur la pente, n'y travaillez pas. Par mesure de sécurité, l'inclinomètre fourni dans la notice d'utilisation pour mesurer la pente du terrain avant de commencer à travailler. Si selon l'inclinomètre, la pente est supérieure à 15°, n'utilisez pas la tondeuse pour éviter toute blessure grave.

## À FAIRE:

- Travailler parallèlement à la pente, jamais perpendiculairement. Faites très attention en changeant de direction sur une pente.
- Faites attention aux trous et ornières. La machine peut se retourner sur un terrain accidenté. Des herbes hautes peuvent cacher des obstacles.
- Vérifier toujours votre équilibre. Vous risquez de glisser et de tomber et de vous blesser grièvement. Si vous sentez que vous allez perdre l'équilibre, lâchez immédiatement le guidon, et la lame arrêtera de tourner dans trois secondes.

## À NE PAS FAIRE:

- Ne tondez pas près d'un talus. Le conducteur peut facilement perdre l'équilibre.
- Ne tondez pas sur une pente supérieure à 15° selon l'inclinomètre.
- Ne tondez pas de l'herbe mouillée. La traction réduite peut provoquer un dérapage.

## Enfant

Un accident grave risqué de se produire si le conducteur n'est pas toujours vigilant en présence d'enfants. Les enfants sont souvent attirés par la machine et la tonte de l'herbe. Ils ne comprennent pas les dangers. Ne supposez jamais qu'ils vont rester là où vous les avez vus.- Éloignez les enfants de la zone de travail et placez-les sous la surveillance d'un adulte autre que le conducteur de la machine.
- Restez vigilant et arrêtez la machine si des enfants s'approchent de la zone de travail.
- Regardez toujours derrière vous et par terre avant de reculer. Faites très attention en approchant d'angles morts, de buissons, d'autres objets qui peuvent gêner votre visibilité.
- Tenir des enfants loin de moteurs chauds ou tournants. Ils peuvent subir des brûlures graves d'un silencieux chaud.
- Ne permettez jamais à des enfants de moins de 14 ans d'utiliser la tondeuse. Des adolescents âgés de 14 ans ou plus doivent lire la notice d'utilisation, bien comprendre le fonctionnement de la machine et respecter les consignes de sécurité. Ils doivent apprendre à utiliser la machine et s'en servir sous la surveillance étroite d'un adulte.

## ENTRETIEN

### Manipulation de l'essence:

- Pour éviter toute blessure ou dégât matériel, faites très attention en manipulant de l'essence. Il s'agit d'un produit extrêmement inflammable et les vapeurs risquent d'exploser. Vous pouvez être grièvement blessé si des éclaboussures sur votre peau ou sur vos vêtements s'enflamment.
  - Rincez votre peau et changez immédiatement de vêtements. Remplissez le carburant dans des bidons homologués seulement.
  - Ne faites jamais le plein dans un véhicule, ni à l'arrière d'une camionnette dont le plancher est recouvert d'un revêtement en plastique. Placez toujours les bidons par terre et loin de votre véhicule avant de les remplir.
  - Dans le mesure du possible, déchargez l'équipement motorisé de la remorque et faites le plein par terre. Si cela n'est pas possible, faites le plein avec un bidon plutôt que directement de la pompe à essence.
  - Maintenez le gicleur en contact avec le bord du réservoir d'essence ou avec l'ouverture du bidon jusqu'à ce que le plein soit terminé. N'utilisez pas un gicleur équipé d'un dispositif de blocage en position ouverte.
  - Éteignez toute cigarette ou pipe, tout cigare ou toute autre chaleur incandescente.
  - Ne faites jamais le plein à l'intérieur.
  - N'enlevez jamais le capuchon d'essence et n'ajoutez pas d'essence pendant que le moteur tourne ou s'il est chaud. Laissez le moteur refroidir pendant au moins deux minutes avant de faire le plein.
  - Ne faites jamais déborder le réservoir. Laissez un espace d'un demi-pouce environ pour permettre l'expansion du carburant.
  - Resserrez bien le capuchon d'essence.
  - En cas de débordement, essayez toute éclaboussure de carburant ou d'huile et enlevez tous les débris imbibés d'essence. Déplacez la machine à une autre endroit. Attendez 5 (cinq) minutes avant de mettre en marche le moteur.
  - Ne remisez jamais la machine ou les bidons d'essence à l'intérieur s'il y a une flamme, une étincelle (chauffe-eau à gaz, radiateur, sèche-linge, etc.).
  - Limitez les risques d'incendie en débarrassant le moteur des brins d'herbe, feuilles et autres saletés. Essayez les éclaboussures de carburant ou d'huile et enlevez tous les débris imbibés d'essence.
  - Laissez la machine refroidir pendant au moins 5 minutes avant de la remiser.
- ### Entretien général:
- 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.
  - Avant de nettoyer, de réparer ou d'examiner la machine, vérifiez que la lame et toutes les pièces mobiles se sont immobilisées. Débranchez le fil de la bougie et mettez-le à la terre contre le moteur pour empêcher tout démarrage accidentel.
  - Vérifiez souvent que la lame et les boulons de montage du moteur sont bien serrés. Examinez visuellement la lame pour détecter toute usure excessive, tout fendillement. Remplacez-la avec une lame authentique seulement (du liste de pièces qui se trouve dans cette notice). « L'emploi de pièces non conformes aux caractéristiques de l'équipement d'origine peut causer des performances inférieures et réduire la sécurité. »
  - La lame est coupante et peut causer des blessures graves. Enveloppez la lame avec un chiffon ou portez des gants et faites très attention en le manipulant.
  - Assurez-vous que tous les écrous, boulons et vis sont bien serrés pour que l'équipement soit toujours en bon état de marche.

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ



**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. Prière de lire toutes les instructions figurant dans cette notice d'utilisation avant d'essayer de vous servir de cette machine. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures corporelles. Respectez l'avertissement qui accompagne ce symbole.



**DANGER:** Cette machine doit être utilisée conformément aux consignes de sécurité qui figurent dans la notice d'utilisation. Comme avec tout appareil motorisé, une négligence ou une erreur de la part de l'utilisateur peut entraîner des blessures graves. Cette machine peut amputer mains et pieds et projeter des débris. Par conséquent, le non-respect de ces consignes peut causer des blessures corporelles graves et même mortelles.

## Utilisation en général

• Veuillez lire attentivement la notice d'utilisation avant d'essayer d'assembler la machine. Assurez-vous de lire et de bien comprendre toutes les instructions qui figurent sur la machine et dans la notice d'utilisation avant de la mettre en marche. Familiarisez-vous avec les commandes et les conseils d'utilisation de la machine avant de vous en servir. Conservez cette notice d'utilisation à un endroit sûr pour toute consultation ultérieure et pour commander des pièces de rechange.

• Cette machine motorisée est un outil de précision, pas un jouet. Soyez par conséquent toujours très prudent. Le seul rôle de cette machine est de tondre le gazon. Ne l'utilisez jamais dans un autre but.

• Ne permettez jamais à des enfants de moins de 14 ans de se servir de la machine. Des adolescents plus âgés doivent lire la notice d'utilisation, bien comprendre le fonctionnement de la machine et respecter les consignes de sécurité. Ils doivent apprendre à utiliser la machine et s'en servir sous la supervision étroite d'un adulte. Seules des personnes mûres ayant pris connaissance des consignes de sécurité doivent être autorisées à utiliser cette machine.

• Examiner soigneusement la zone de travail. Ramassez tous les pierres, bâtons, fil métalliques ou autres objets qui pourraient vous troubler ou qui risquent d'être ramassés et projetés par la lame. Les objets projetés par la machine peuvent causer des blessures graves. Freuyez de travailler en évitant de projeter l'herbe 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.

• Pour éviter tout risque de contact avec la lame ou de blessure par un projectile, éloignez les enfants, passants et autres à au moins 75 pieds de la tondeuse pendant qu'elle fonctionne. Arrêtez la machine si quelqu'un s'approche. Portez toujours des lunettes de sécurité en utilisant la machine ou en effectuant un réglage ou une réparation. Un objet peut en effet être projeté, ricocher et vous blesser aux yeux.

• Portez des chaussures robustes à semelle épaisse et des vêtements bien ajustés. Une chemise et un pantalon qui protègent les bras et les jambes et des chaussures à bout d'acier sont recommandés. N'utilisez jamais la tondeuse si vous êtes pieds nus ou si vous portez des sandales ou des tennis.

• Ne placez jamais vos mains ou vos pieds près d'une pièce en mouvement ou sous le plateau de coupe. La lame peut amputer mains et pieds.

• L'absence du clapet de la goulotte d'éjection ou un clapet avec la lame ou projeté des objets.

• De nombreuses blessures se produisent lorsque la tondeuse passe sur le pied à la suite d'une chute. Ne retenez pas la tondeuse si vous tombez. Lâchez immédiatement le guidon.

• Ne tirez jamais la tondeuse vers vous en marchant. S'il faut faire reculer la tondeuse près d'un mur d'un autre obstacle,

regardez d'abord par terre et derrière vous, puis procédez comme suit:

- Eloignez-vous de la tondeuse à bout de bras.
- Assurez votre stabilité.
- Reculez la tondeuse lentement et d'une demi-longueur de bras seulement.
- Répétez selon les besoin.

• N'utilisez jamais la tondeuse en état d'ébriété ou si vous prenez des médicaments ralentissant les réactions

• Dégagez le dispositif d'auto-propulsion ou l'embrayage d'entraînement, le cas échéant, avant de faire démarrer le moteur.

• La poignée de commande de la lame est un dispositif de sécurité. Ne tenez jamais de contourner son rôle. Ceci empêche le dispositif de sécurité de fonctionner correctement et peut causer des blessures en cas de contact avec la lame. La poignée de commande de la lame doit bouger facilement dans les deux sens et revenir automatiquement à la position non éjectée quand on la lâche.

• N'utilisez jamais la tondeuse si le gazon est mouillé. Soyez toujours bien en équilibre. Faites attention de ne pas glisser et de ne pas tomber pour éviter des blessures graves. Si vous estimez que vous perdez votre équilibre, lâchez la poignée de commande de la lame immédiatement et la lame arrêtera de tourner dans trois secondes.

• Utilisez la tondeuse seulement dans la lumière du jour ou dans la bonne lumière artificielle. Marchez, ne courez pas. Arrêtez la lame avant de traverser des allées, trottoirs ou chemins recouverts de gravier.

• Si la machine commence à vibrer d'une manière anormale, arrêter le moteur et cherchez-en immédiatement la cause. En général, toute vibration indique un problème.

• Arrêtez le moteur et attendez que la ou la lame se soit immobilisée avant de détacher le sac à herbe ou de déboucher la goulotte. La lame continue à tourner pendant quelques secondes après que le moteur s'est éteint. Ne placez jamais aucune partie du corps dans le secteur de lame avant que vous ne soyez sûrs que la lame a arrêté de tourner.

• N'utilisez jamais la tondeuse sans avoir l'abattant de protection arrière, la goulotte d'éjection, un sac à herbe, la poignée de commande de la lame ou d'autres dispositifs de sécurité appropriés, en place et qui fonctionnent correctement. N'utilisez jamais la tondeuse avec des dispositifs de sécurité endommagés. Le non-respect de ces consignes peuvent causer des blessures graves.

• Le silencieux et le moteur deviennent très chauds et peuvent causer des brûlures. Ne les touchez pas.

• Utilisez que des accessoires recommandés par le fabricant de la machine. Le non-respect de ce consigne peut causer des blessures graves.

• En cas de situations qui ne sont pas mentionnées dans cette notice, soyez prudent et faites preuve de bon sens. Contactez votre département de service à la clientèle pour le nom de votre concessionnaire local.

Présentez UNE PREUVE D'ACHAT à la station technique agréée de votre localité. Pour localiser une station technique agréée ou un concessionnaire dans votre région, appelez le 1-800-668-1238 ou visitez notre site web au [www.mtdcanada.com](http://www.mtdcanada.com)

## POUR FAIRE HONORER LA GARANTIE


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, appelez le service après-vente au, 1-800-668-1238. Préparez vos numéros de modèle et de série avant de téléphoner. Bien que les deux numéros soient importants, vous ne devrez enregistrer que le numéro de série avant de pouvoir poursuivre votre consultation.

**Veillez retourner la machine au détaillant qui vous l'a vendue, sans vous adresser d'abord au service après-vente.**

## SERVICE APRÈS-VENTE

Le fabricant du moteur est responsable pour tout questions relié au moteur en ce qui concerne la performance, puissance, caractéristique, garantie et service. Pour plus de renseignements, consultez votre notice d'utilisation du moteur empaqueté séparément avec votre équipement.

## INFORMATION DE MOTEUR

Model Number	XXXXXXXXXXXX
Serial Number	XXXXXXXXXXXX
	
MTD PRODUCTS LIMITED KITCHENER, ON N2G 4J1 1-800-668-1238 <a href="http://www.mtdcanada.com">www.mtdcanada.com</a>	

Recopiez ici le numéro de série: \_\_\_\_\_

Recopiez ici le numéro de modèle: \_\_\_\_\_

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

Avant de procéder à l'assemblage de votre nouveau équipement, localiser la plaque signalétique sur la machine et recopier le numéro de modèle et la numéro de série aux endroits prévus ci-dessous. La plaque signalétique apparaît comme ci-dessous. Pour localiser la plaque signalétique, placez-vous derrière la machine à la poste de conduite et regardez à l'arrière de le châssis de la machine. Ces renseignements s'avèront très importants si vous utilisez le site web du fabricant et/ou vous devez vous adresser au service après-vente ou concessionnaire local.

## POUR TROUVER LE NUMÉRO DE MODÈLE

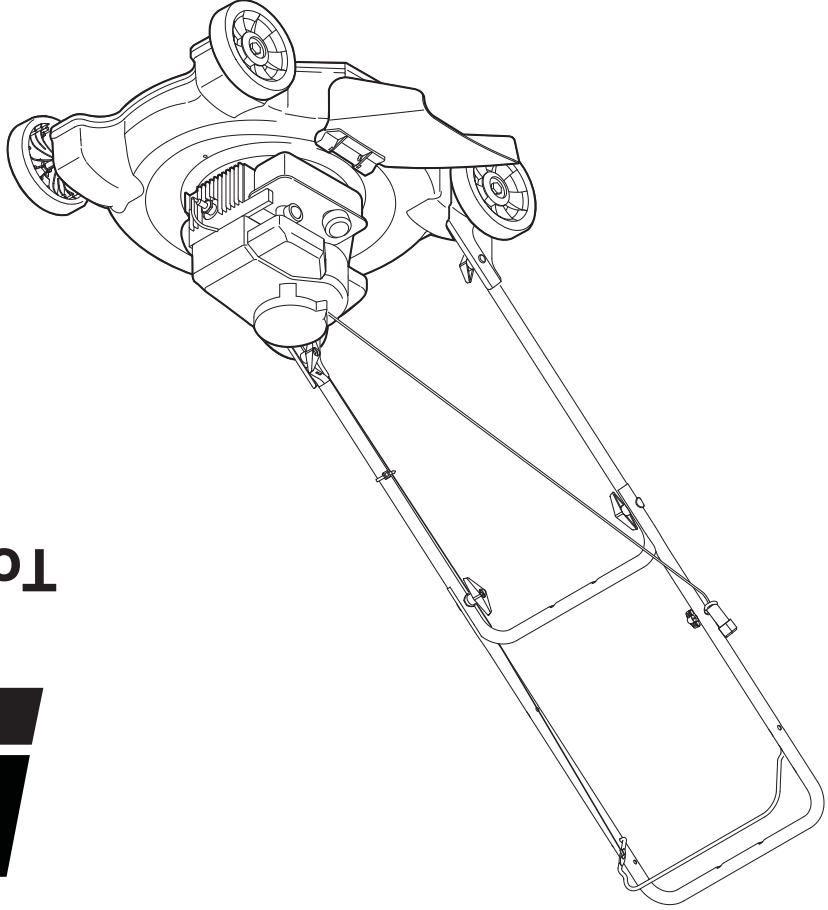
ENTRETIEN	11
ENTREPOSAGE HORS SAISON	12
GUIDE DE DÉPANNAGE	13
PIÈCES DÉTACHÉES (Consultez la page 12 de la version anglaise de cette notice d'utilisation.)	14
GARANTIE	14
SERVICE APRÈS-VENTE	2
IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ	3
INCLINOMÈTRE	6
INSTALLATION	7
UTILISATION	9
RÉGLAGES	10
LUBRIFICATION	10

## TABLE DES MATIÈRES

# Notice d'utilisation



Tondeuse poussée  
de 22 po  
Séries 070



**IMPORTANT: LISEZ ATTENTIVEMENT  
LES RÈGLES DE SÉCURITÉ ET LES  
INSTRUCTIONS AVANT DE VOUS  
SERVIR DE CET ÉQUIPEMENT.**