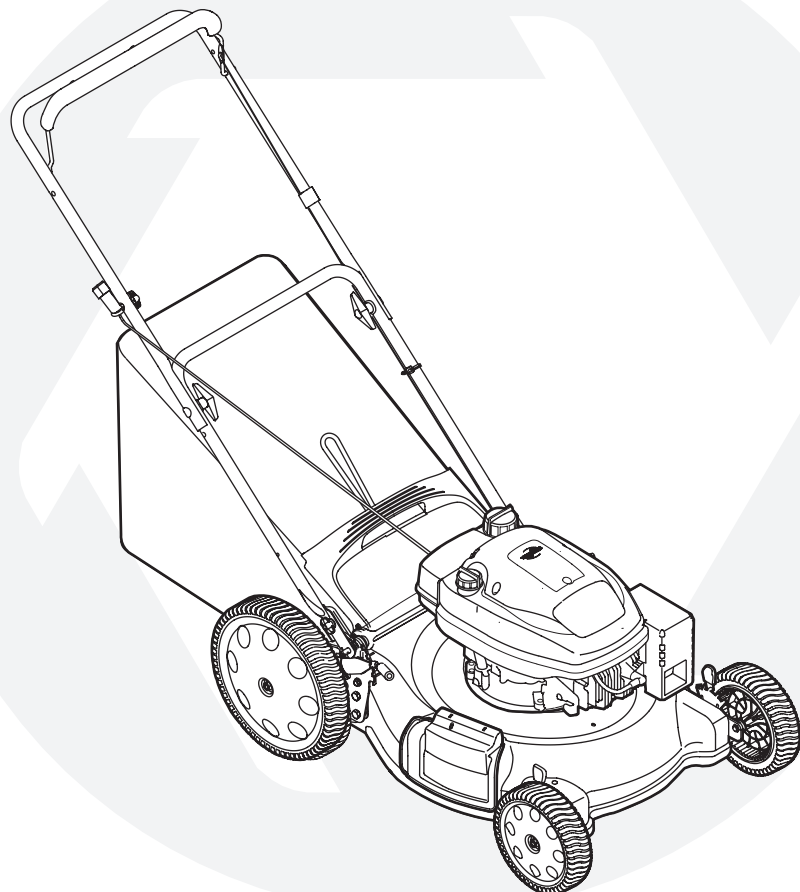


OPERATOR'S MANUAL



21" Rotary Mower — Model Series 540

IMPORTANT:

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

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.

Table of Contents

| | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|----|
| Slope Gauge | 3 | Maintenance & Off-Season Storage..... | 10 |
| Safe Operation Practices | 4 | Trouble Shooting | 12 |
| Set-Up & Adjustments..... | 6 | Warranty | 13 |
| Operation..... | 8 | Illustrated Parts Lists | 14 |

Finding and Recording Model Number

BEFORE YOU START ASSEMBLING YOUR NEW EQUIPMENT, please locate the model plate on the equipment and copy the the model number and the serial number to the sample model plate provided to the right. You can locate the model plate by standing at the operating position and looking down at the rear of the machine.

| Model Number Numéro de modèle | Serial Number Numéro de série |
|----------------------------------|----------------------------------|
| XXX-XXXXXX | XXXXXXXXXXXX |

**TROY-BILT® TROYBILT - CANADA
KITCHENER, ON N2G 4J1**

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, You can seek help from the experts. choose from the options below:

1. Visit www.troybilt.ca for many useful suggestions, click on Customer Support button.
2. Call a Customer Support Representative at **1-800-668-1238**.
3. 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.

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.

1

Slope Gauge

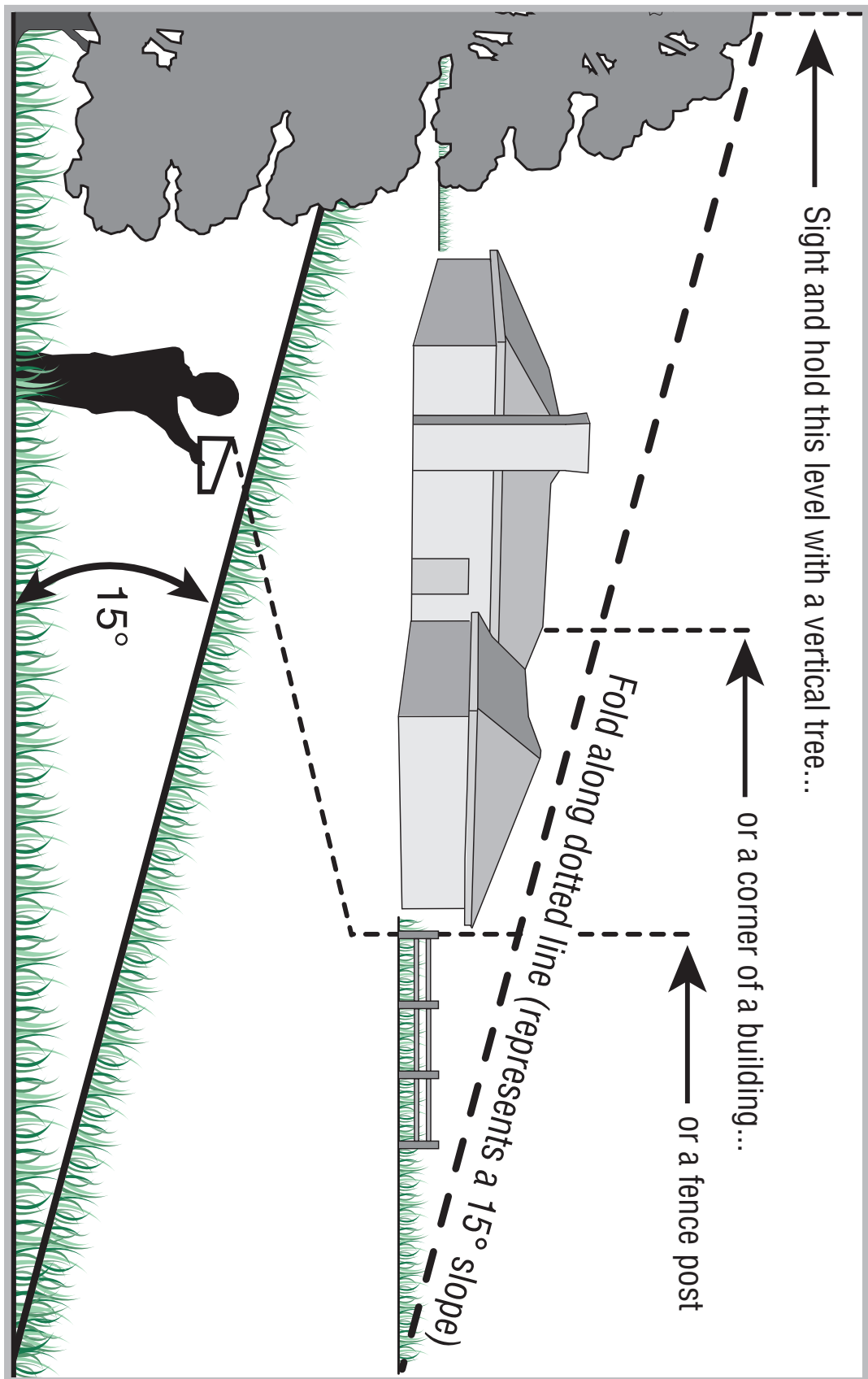


WARNING

Do not mow on inclines with a slope in excess of 15 degrees (a rise of approximately 2-1/2 feet every 10 feet). 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.



2

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!

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.



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

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 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Do not put hands or feet near rotating parts or under the cutting deck. Contact with the blade can amputate hands and feet.
9. A missing or damaged discharge cover can cause blade contact or thrown object injuries.
10. 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.
11. 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.

12. Do not operate the mower while under the influence of alcohol or drugs.
13. Do not engage the self-propelled mechanism on units so equipped while starting engine.
14. 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.
15. 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.
16. Mow only in daylight or in good artificial light. Walk, never run. Stop the blade when crossing gravel drives, walks or roads.
17. If the equipment should start to vibrate abnormally, stop the engine and check immediately for the cause. Vibration is generally a warning of trouble.
18. 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.
19. 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.
20. Muffler and engine become hot and can cause a burn. Do not touch.
21. Only use parts and accessories made for this machine by the manufacturer. Failure to do so can result in personal injury.
22. 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.

2

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!

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.

Do:

1. Mow across the face of slopes; never up and down. Exercise extreme caution when changing direction on slopes.
2. Watch for holes, ruts, rocks, hidden objects, or bumps which can cause you to slip or trip. Tall grass can hide obstacles.
3. 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:

1. Do not mow near drop-offs, ditches or embankments, you could lose your footing or balance.
2. Do not mow slopes greater than 15 degrees as shown on the slope gauge.
3. 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.

1. Keep children out of the mowing area and under the watchful care of a responsible adult other than the operator.
2. Be alert and turn mower off if a child enters the area.
3. Before and while moving backwards, look behind and down for small children.
4. 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.
5. Keep children away from hot or running engines. They can suffer burns from a hot muffler.
6. 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:

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.
2. Wash your skin and change clothes immediately.
3. Use only an approved gasoline container.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. Extinguish all cigarettes, cigars, pipes and other sources of ignition.
8. Never fuel machine indoors because flammable vapors will accumulate in the area.
9. Never remove gas cap or add fuel while the engine is hot or running. Allow engine to cool at least two minutes before refueling.
10. Never over fill fuel tank. Fill tank to no more than ½ inch below bottom of filler neck to provide for fuel expansion.
11. Replace gasoline cap and tighten securely.
12. If gasoline is spilled, wipe it off the engine and equipment. Move unit to another area. Wait 5 minutes before starting the engine.
13. 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.
14. 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.
15. Allow a mower 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 and all moving parts have stopped. Disconnect the spark plug wire and ground against the engine to prevent unintended starting.
3. 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!"
4. Mower blades are sharp and can cut. Wrap the blade or wear gloves, and use extra caution when servicing them.
5. Keep all nuts, bolts, and screws tight to be sure the equipment is in safe working condition.
6. Never tamper with safety devices. Check their proper operation regularly.
7. 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.
8. Never attempt to make a wheel or cutting height adjustment while the engine is running.
9. 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!"
10. Do not change the engine governor setting or overspeed the engine. The governor controls the maximum safe operating speed of the engine.
11. Maintain or replace safety labels, as necessary.
12. Observe proper disposal laws and regulations. Improper disposal of fluids and materials can harm the environment.

3

Setup and Adjustments



WARNING

Disconnect and ground the spark plug wire as instructed in the separate engine manual.



IMPORTANT

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.

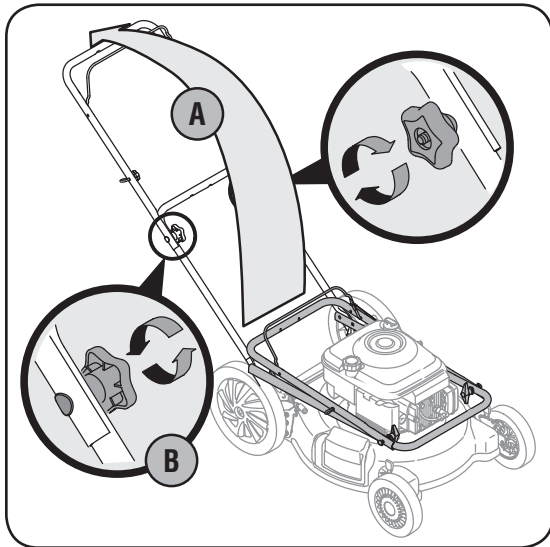


Figure 1

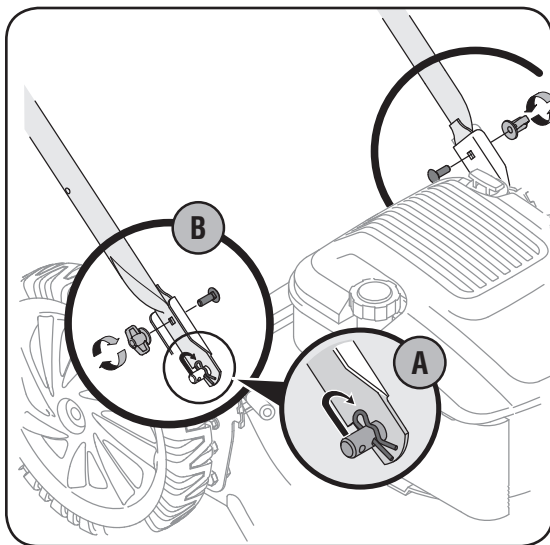


Figure 2

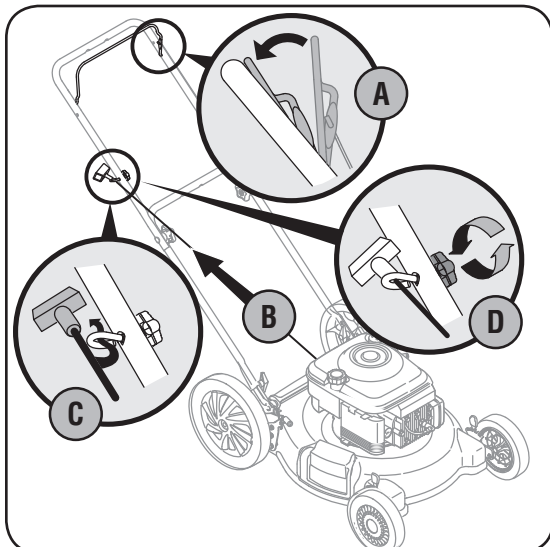


Figure 3

NOTE: The units illustrated may vary slightly from your unit.

1. Remove loose parts and any packing material which may be between upper and lower handles.
 - a. Pull up and back on the upper handle to raise the handle from position A into the operating position B. See Figure 1.
 - b. Tighten hand knobs (star knobs) securing upper handle to lower handle. Make sure that each carriage bolt is seated properly in the handle.

NOTE: On some models wing nuts have been replaced with star knobs. Figures show wing nuts only.

2. Locate hairpin clip in one hole on the weld pin on each side of lower handle.
 - a. Remove hairpin clip from this hole. Using a pair of pliers, insert hairpin clip into the other hole on the weld pin. Repeat on other side.
 - b. Place one carriage bolt (found in the hardware pack included with your unit) in the upper hole of the right handle mounting bracket from the inside outward. See Figure 2. Secure with one wing nut (star knobs). Repeat process on the left side.
3. Rope guide Setup as follows, see Figure 3:
 - a. Hold the blade control against the upper handle. Position A.
 - b. Slowly pull starter rope out of engine. Position B.
 - c. Slip starter rope into the rope guide. Position C.
 - d. Tighten rope guide wing nut (star knobs).Position D.
4. Insert post on cable ties into holes provided on the lower handle. Pull cable tie tight and trim excess. See Figure 4.

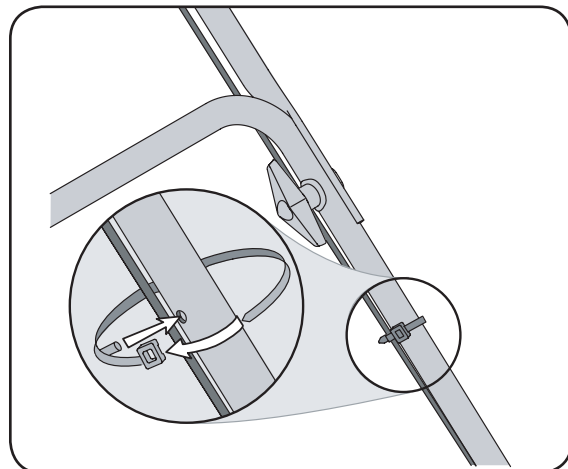


Figure 4

3

Setup and Adjustments



NOTE: Make certain bag is turned right side out before assembling (warning label will be on the outside).

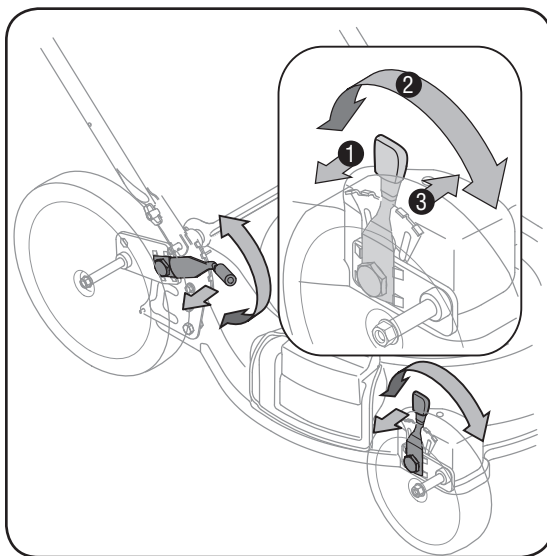


Figure 5

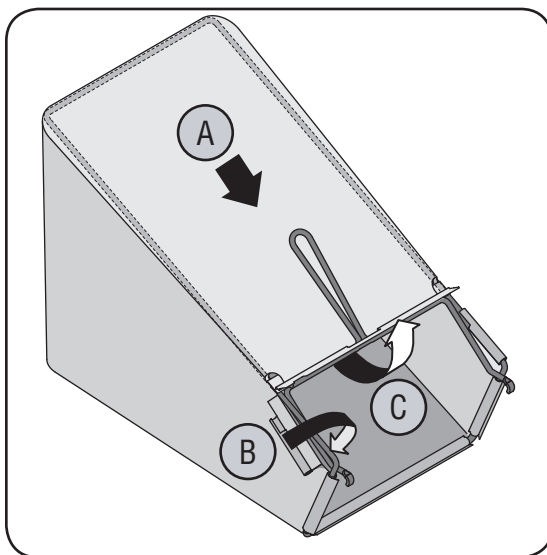


Figure 6



WARNING

Never operate mower unless the hooks on the grass catcher are firmly seated on the pivot rod, and the rear discharge door rests firmly against top of the grass catcher.

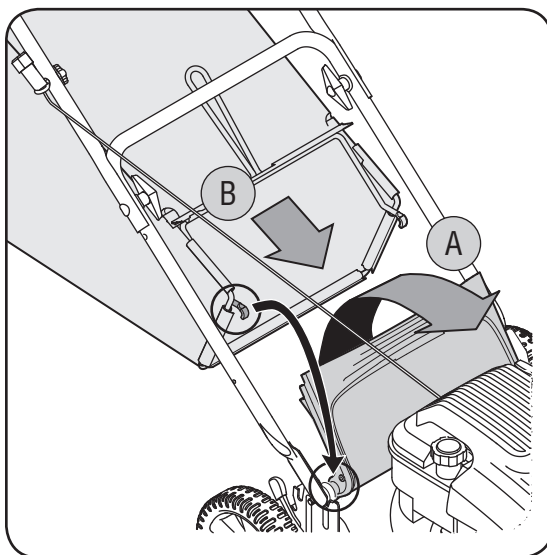


Figure 7

5. Each wheel has a height adjustment lever to change the cutting height of the mower. To change the height of cut, squeeze adjuster lever toward the wheel, moving up or down to selected height. See Figure 5.

6. To assemble the grasscatcher:

- Place bag over frame (black plastic side is the bottom of bag.) Insert the hooks on the frame through the holes in the side plastic channels of the bag. See Figure 6.
- Secure bag to frame by working the plastic channels on bag over frame as shown in Figure 6. All of the plastic channels except center top of bag attach from the outside of bag. Center top of bag attaches from the inside of bag.

7. Attaching Grass Catcher to Mower

- Lift the rear discharge door on the mower, and place the grass catcher on the pivot rod. Let go of discharge door so that it rests on the grass catcher. See Figure 7.



WARNING: Never operate mower unless the hooks on the grass catcher are firmly seated on the pivot rod, and the rear discharge door rests firmly against top of the grass catcher.

8. To remove grass catcher and utilize the mulching feature:

- Lift rear discharge door on the mower as shown in Figure 7. Lift grass catcher up and out, off of the pivot rod. Release rear discharge door to allow it to close rear opening of mower.

9. **Attaching Rear Wheels (If Not Already Attached)**

Remove the hex flanged nut on the rear axle from each side and place the rear wheel on the axle. Make sure the spring washer is on the inside of the wheel between the wheel and the lawnmower. See Figure 8. Reinsert the flanged nut into the axle as shown, and tighten securely. Repeat on other side.

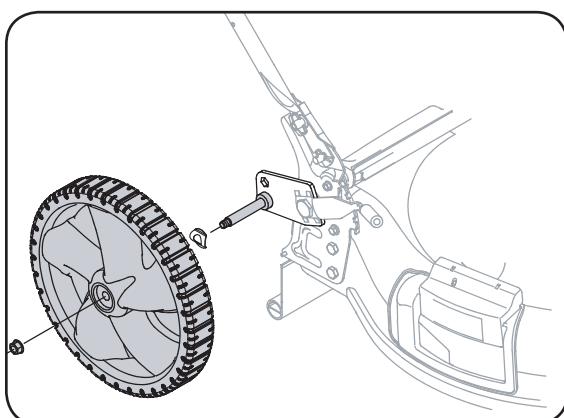


Figure 8

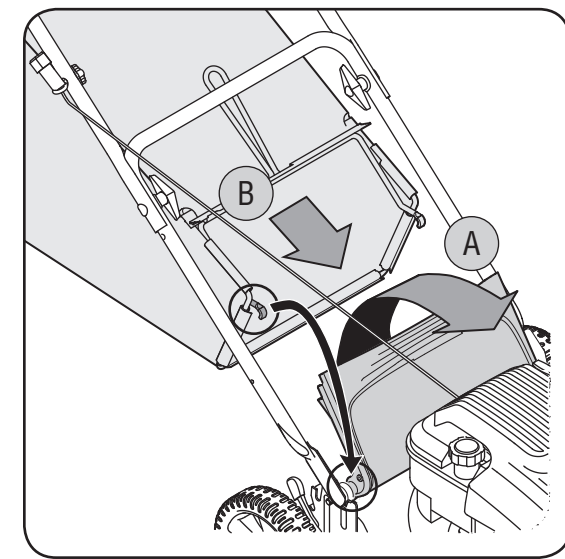


Figure 7

All mowers are equipped with a rear protective guard. The guard helps eliminate projectiles thrown by the blade from injuring the operator. **DO NOT REMOVE THIS GUARD.**

4

Operating Your Lawn Mower



WARNING

Read, understand, and follow all instructions and warnings on the machine and in this manual before operating.

This blade control mechanism is a safety device. Never attempt to bypass its operations.

Use extreme care when handling gasoline. Gasoline is extremely flammable and the vapors are explosive. Never fuel the machine indoors or while the engine is hot or running.

Extinguish cigarettes, cigars, pipes and other sources of ignition.

Know Your Lawn Mower

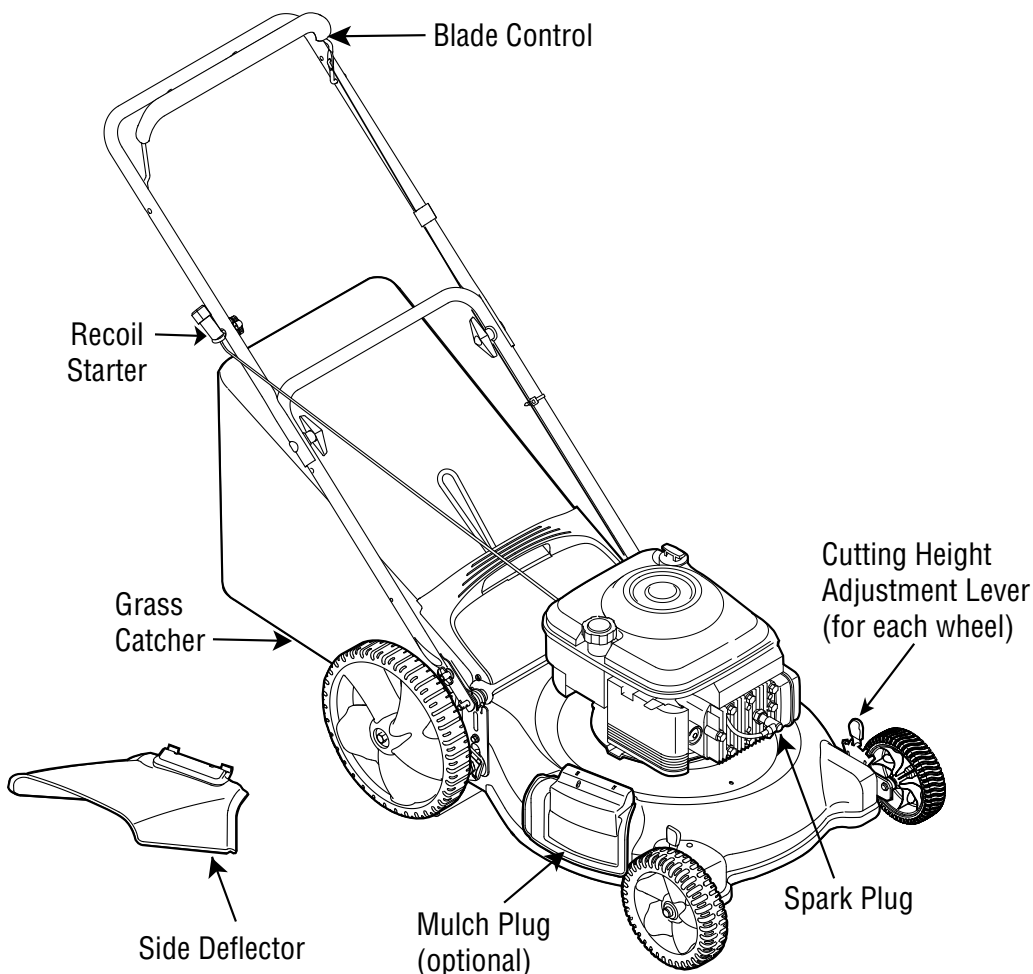


Figure 9

Blade Control Handle

The blade control handle is located on the upper handle of the mower. See Figure 9. The blade control handle must be depressed in order to operate the unit. Release the blade control handle to stop the engine and blade.

Recoil Starter

The recoil starter is attached to the right upper handle. Stand behind the unit and pull the recoil starter rope to start the unit.

Mulching Plug (optional)

The mulching plug is used to close the side discharge chute opening when mulching or bagging grass. Do not remove the hinged mulching plug at any time, even when you are not mulching.

Cutting Height Adjustment Levers

(If so equipped)

One adjustment lever is located on each wheel and is used to adjust the cutting height. All four levers have to be at the same relative position to ensure uniform cut.

Before Starting

1. Service the engine with gasoline and oil as instructed in the separate engine manual.
2. 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.

To Start Engine

1. If your unit is equipped with a primer, prime engine as instructed in the separate engine manual packed with your unit.
2. Standing behind the unit, depress the blade control handle and hold it against the upper handle as shown in Figure 10.
3. Grasp the 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.

4

Operating Your Lawn Mower

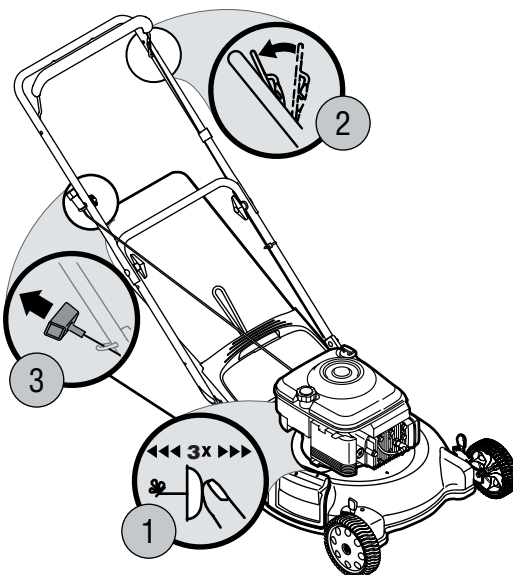


Figure 10

Using Your Lawn Mower



WARNING: Never operate your mower without either the rear door or the entire grass catcher assembly firmly secured.

Be sure the lawn is clear of stones, sticks, wire, or other objects which could damage the lawn mower or the engine. Such objects could be accidentally thrown by the mower in any direction and cause serious personal injury to the operator and others.



WARNING: If you strike a foreign object, stop the engine. Remove wire from the 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.

Operating Tips

1. For best results and effective mulching, do not cut wet grass.
2. New grass, thick grass, or wet grass may require a narrower cut.
3. For a healthier lawn, never cut off more than one-third of the total length of the grass.
4. Your lawn should be cut in the fall as long as there is growth.
5. Adjust ground speed according to condition of lawn.
6. If the grass has been allowed to grow in excess of 4 inches, mulching is not recommended. Mow using the grass catcher to reduce the grass height to 3-1/4 inches or less before mulching.



WARNING: Wait for the blade to stop completely before doing any work on the mower or to remove the grass catcher.



WARNING

The operation of any lawn mower can result in foreign objects being thrown into the eyes, which can damage your eyes severely. Always wear safety glasses while operating the mower, or while performing any adjustments or repairs on it.

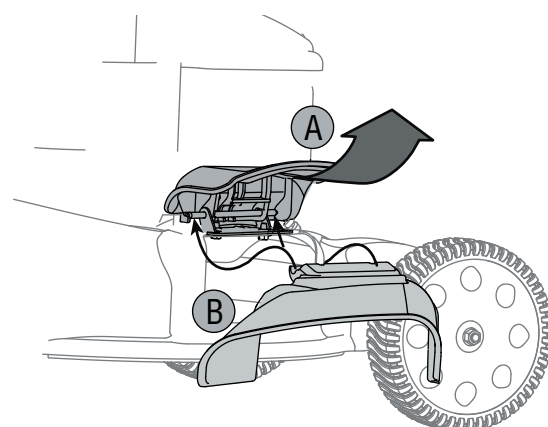


Figure 11 - Optional Feature

Be sure no one other than the operator is standing near the lawn mower while starting engine or operating mower. Never run engine indoors or in enclosed, poorly ventilated areas. Engine exhaust contains carbon monoxide, an odorless and deadly gas. Keep hands, feet, hair and loose clothing away from any moving parts on engine and lawn mower.

5

Maintenance



WARNING

Always stop engine, disconnect spark plug, and ground against engine before cleaning, lubricating or doing any kind of maintenance on your machine.



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

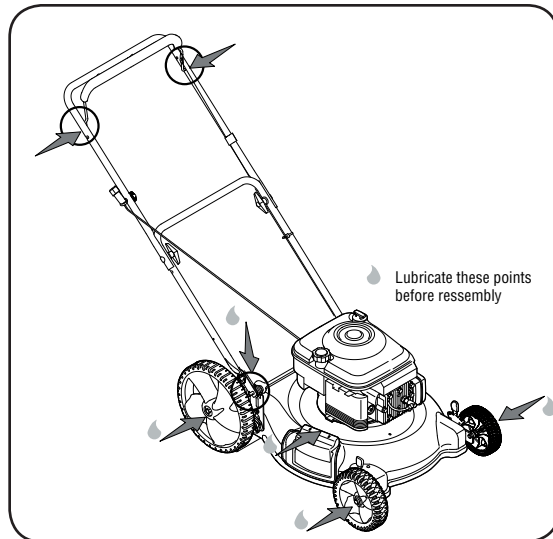


Figure 12

General Recommendations

1. Always observe safety rules when performing any maintenance.
2. The warranty on this lawn mower does not cover items that have been subjected to operator abuse or negligence. To receive full value from warranty, operator must maintain the lawn mower as instructed here.
3. Changing of engine-governed speed will void engine warranty.
4. All adjustments should be checked at least once each season.
5. Periodically check all fasteners and make sure these are tight.

Lubrication

1. Lubricate the pivot points on the blade control handle at least once a season with light oil. The blade control must operate freely in both directions. See Figure 12.
2. 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.
3. Lubricate the torsion spring and pivot point on the rear door periodically with light oil to prevent rust. See Figure 12.
4. Follow the accompanying engine manual for lubrication schedule and instruction.

Engine

1. Refer to the separate engine manual for engine maintenance instructions.
2. Maintain engine oil as instructed in the separate engine manual packed with your unit. Read and follow instructions carefully.
3. 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.
4. 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.

5. 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.

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).

Blade Care



WARNING: When removing the cutting blade for sharpening or replacement, protect your hands with a pair of heavy gloves or use a heavy rag to hold the blade.

Periodically inspect the blade adapter for cracks, especially if you strike a foreign object. Replace when necessary. Follow the steps below for blade service:

1. Disconnect spark plug wire from spark plug.
2. Tip mower as specified in separate engine manual. If it does not specify turn mower on its side making sure that the air filter and the carburetor are up.
3. Remove the bolt and the blade bell support which hold the blade and the blade adapter to the engine crankshaft. See Figure 13.

5

Maintenance



WARNING

When removing the cutting blade for sharpening or replacement, protect your hands with a pair of heavy gloves or use a heavy rag to hold the blade.

An unbalanced blade will cause excessive vibration when rotating at high speeds. It may cause damage to mower, and could break causing personal injury.



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

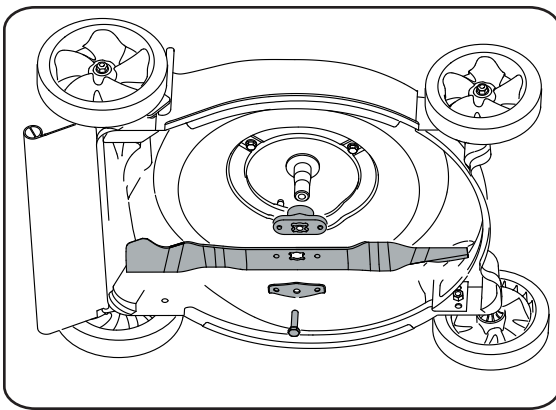


Figure 13

4. Remove blade and adapter from the crankshaft.
5. 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. Do not attempt to sharpen the blade while it is still on the mower.
6. It is **extremely important** that each cutting edge receives an equal amount of grinding to prevent an unbalanced blade.

NOTE: Improper blade balance will result in excessive vibration causing eventual damage to the engine and mower. Be sure to carefully balance blade after sharpening. Possible damage resulting from blade unbalance condition is not the responsibility of the manufacturer.

NOTE: Always remove blade from the adapter for testing balance.

7. 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.
8. 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.
9. Install the blade adapter on the crankshaft with the "star" away from the engine. See 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.

10. 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.

Rear Flap Replacement

1. 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.
2. 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

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

1. Clean and lubricate mower thoroughly as described in the lubrication instructions.
2. We do not recommend the use of a pressure washer or garden hose to clean your unit.
3. Refer to engine manual for correct engine storage instructions.
4. Coat mower's cutting blade with chassis grease to prevent rusting.
5. Store mower in a dry, clean area. Do not store next to corrosive materials, such as fertilizer.

NOTE: When storing any type of power equipment in a poorly ventilated 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 of your lawn mower before storage.

6

Trouble Shooting



For repairs beyond the minor adjustments listed here, contact an authorized service dealer.

| Problem | Cause | Remedy |
|---|--|--|
| Engine fails to start | <ol style="list-style-type: none"> 1. Blade control handle disengaged. 2. Spark plug wire disconnected. 3. Fuel tank empty or stale fuel. 4. Engine not primed. 5. Faulty spark plug. 6. Blocked fuel line. 7. Engine flooding. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Engage blade control handle. 2. Connect wire to spark plug. 3. Fill tank with clean, fresh gasoline. 4. Refer to engine manual. 5. Clean, adjust gap, or replace. 6. Clean fuel line. 7. Wait a few minutes to restart, but do not prime. |
| Engine runs erratic | <ol style="list-style-type: none"> 1. Spark plug wire loose. 2. Blocked fuel line or stale fuel. 3. Gas cap vent plugged. 4. Water or dirt in fuel system. 5. Dirty air cleaner. 6. Carburetor out of adjustment. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Connect and tighten spark plug wire. 2. Clean fuel line; fill tank with clean, fresh gasoline. 3. Clear vent. 4. Drain fuel tank and carburetor. Refill with fresh fuel. 5. Refer to engine manual. 6. Refer to engine manual. |
| Engine overheats | <ol style="list-style-type: none"> 1. Engine oil level low. 2. Dirty air filter. 3. Air flow restricted. 4. Carburetor not adjusted properly. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Fill crankcase with proper oil. 2. Refer to the engine manual packed with your unit. 3. Remove blower housing and clean. 4. Refer to engine manual. |
| Occasional skip (hesitates) at high speed | <ol style="list-style-type: none"> 1. Spark plug gap too close. 2. Carburetor idle mixture adjustment improperly set. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Adjust gap to .030". Refer to engine manual. 2. Refer to engine manual. |
| Idles poorly | <ol style="list-style-type: none"> 1. Spark plug fouled, faulty or gap too wide. 2. Carburetor improperly adjusted. 3. Dirty air cleaner. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Reset gap to .030" or replace spark plug. Refer to engine manual. 2. Refer to engine manual. 3. Refer to engine manual. |
| Excessive vibration | <ol style="list-style-type: none"> 1. Cutting Blade loose or unbalanced. 2. Bent cutting blade. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tighten blade and adapter. Balance blade 2. Replace blade. |
| Mower will not mulch grass | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wet grass. 2. Excessive high grass. 3. Dull blade. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Do not mow when grass is wet; wait until later to cut. 2. Mow once at a high cutting height, then mow again at desired height or make a narrower cutting path. 3. Sharpen or replace blade. |
| Uneven cut | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wheels not positioned correctly. 2. Dull blade. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Place all four wheels in same height position. 2. Sharpen or replace blade. |

TWO YEAR SUPREME WARRANTY:

For two years from 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 covers units which have been operated and maintained in accordance with the owner's instructions furnished with the unit, and which have not been subject to misuse, abuse, commercial use, neglect, accident improper maintenance or alteration. Normal wear parts or components thereof are subject to special terms as noted below in the NO FAULT Ninety Day Consumer Warranty clause.

The engine, starter motor or component parts thereof carry separate warranties from their manufacturers. Please refer to the applicable manufacturer's warranty policy for these items.

NO FAULT Ninety Day Consumer Warranty on Normal Wear Parts: All normal wear part failures will be covered on this product for a period of 90 days regardless of cause. After 90 days but within the two year warranty period, normal wear part failures will be covered if caused by defects in material or workmanship of other component parts. Normal wear parts are defined as batteries, belts, blades, blade adaptors, grass bags, rider deck wheels, seats, tires and clutch parts (friction wheels).

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 ($\frac{1}{2}$) of the current retail price of the battery in effect at the date of return.

How to Obtain Service: Warranty service is available, with proof of purchase, through your local MTD Authorized Service Dealer. If you do not know the dealer in your area, please write to the Service Department of MTD PRODUCTS LIMITED, P.O. BOX 1386, KITCHENER, ONTARIO N2G 4J1. The return of a complete unit will not be accepted by the factory unless prior written permission has been extended by MTD PRODUCTS LIMITED.

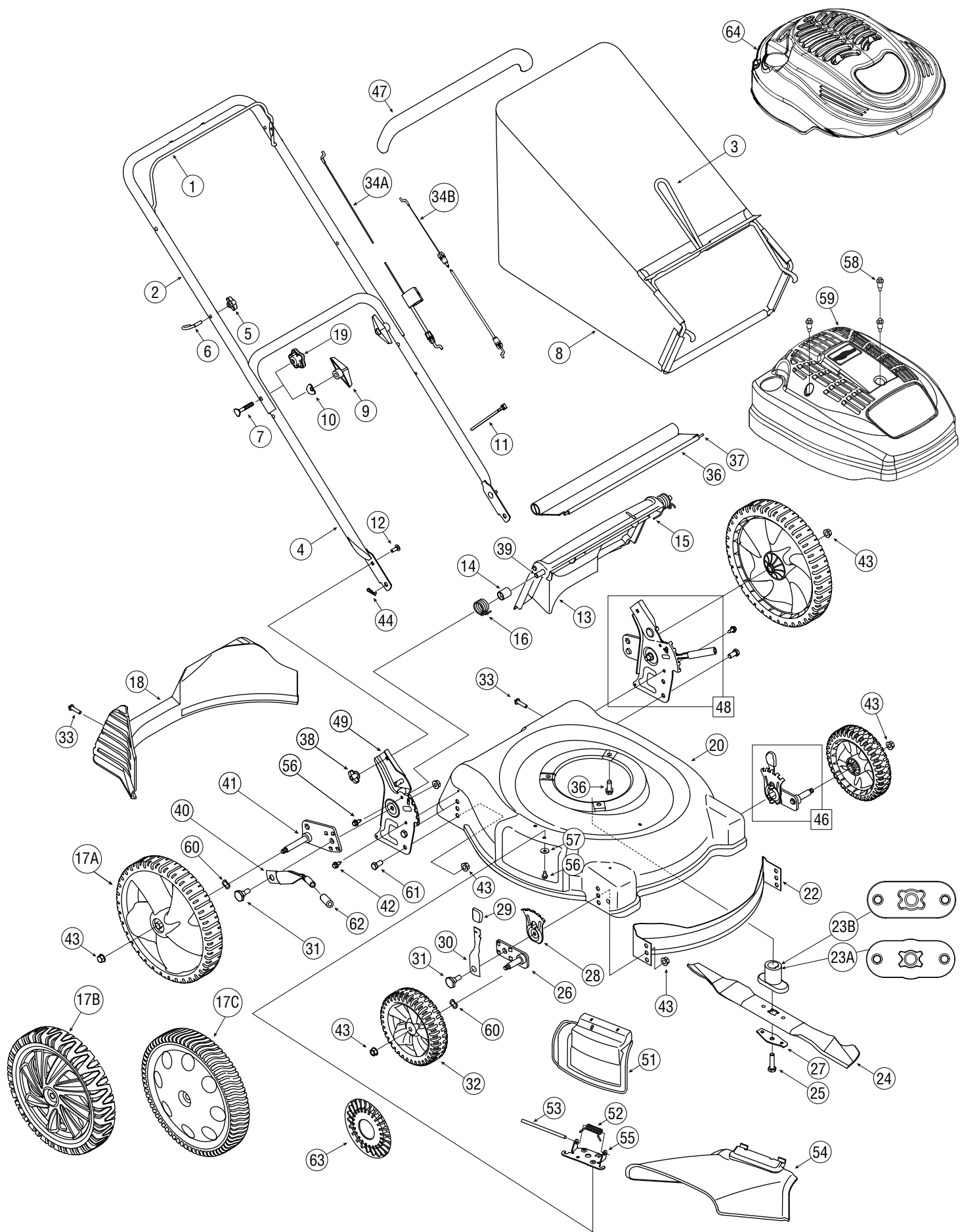
Other Warranties: All other warranties, express or implied, including any implied warranty of merchantability is limited in its duration to that set forth in this express limited warranty. The provisions as set forth in this warranty provide the sole and exclusive remedy of MTD PRODUCTS LIMITED obligations arising from the sale of its products. MTD PRODUCTS LIMITED will not be liable for incidental or consequential loss or damage.

7

Warranty



Failure to comply with suggested maintenance and lubrication specifications will void warranty.



8

Parts List Pièces détachées



For parts and/or accessories refer to customer support on page 2.

Adressez-vous au «Service après-vente» à la page 2 pour ce qui concerne les pièces et/ou accessoires.

| REF NO. N° DE RÉF | PART NO. N° DE PIÈCE | DESCRIPTION | DESCRIPTION |
|----------------------|-------------------------|--|--|
| 1 | 747-1161A | Blade Control Handle - Black | Poignée de commande de la lame - noir |
| 2 | 749-1092A | Upper Handle - Black | Guidon supérieur - noir |
| 3 | 747-04080 | Catcher Lower Frame | Sac à herbe - bâti inférieur |
| 4 | 749-0928B | Lower Handle | Guidon inférieur |
| 5 | 720-0279 | Knob 1/4-20 | Bouton 1/4-20 |
| 6 | 710-1205 | Rope Guide Bolt | Boulon de guidage de cordon |
| 7 | 710-1174 | Curved Carriage Bolt 5/16-18 x 2.00 | Boulon ordinaire courbé 5/16-18 x 2,00 |
| 8 | 664-04007A | Generic Grasscatcher Bag - Black | Sac à herbe - noir |
| | 664-04027 | Grasscatcher Bag YM | Sac à herbe YM |
| | 664-04011 | Grasscatcher Bag Troy w/label | Sac à herbe - Troy avec étiquette |
| 9 | 720-0284 | Knob 5/16-18 | Bouton 5/16-18 |
| 10 | 736-0451 | Saddle Washer | Rondelle selle |
| 11 | 726-0240 | Cable Tie | Attache câble |
| 12 | 710-0703 | Carriage Bolt 1/4-20 x .75 Gr. 1 | Boulon ordinaire 1/4-20 x 0,75 Qual. 1 |
| 13 | 731-04727A | RB Chute Door | Porte de goulotte |
| 14 | 750-04162 | Spacer .390 x .810 x .950 | Entretoise 0,390 x 0,810 x 0,950 |
| 15 | 732-04089A | LH Torsion Spring | Ressort de torsion CG |
| 16 | 732-04090A | RH Torsion Spring | Ressort de torsion CD |
| 17A | 734-04082 | Wheel Ass'y Complete 12 x 1.8 Bar Grey | Ensemble de roue complet 12 x 1,8 Bar Gris |
| 17B | 734-04046 | Wheel Ass'y Complet 12 x 2.125 YM | Ensemble de roue complet 12 x 2.125 YM |
| 17C | 734-04019 | Wheel Ass'y Complet 12 x 2.125 S-Wave | Ensemble de roue complet 12 x 2.125 S-Wave |
| 18 | 734-04150C | RR Baffle | Déflecteur de déchiquetage arrière droit |
| 19 | 720-04072 | Knob - Star 5/16-18 | Bouton - étoile 5/16-18 |
| 20 | 787-01279 | 21" Deck Ass'y (w/ side discharge) | Plateau de coupe de 21 po (avec éjection latérale) |
| 22 | 782-5002B | Front Baffle 21" | Déflecteur de déchiquetage avant 21 po |
| 23A | 748-04082 | Blade Adapter 25 mm x 2.15 (w/star) | Adaptateur de la lame 25 mm x 2,15 |
| 23B | 748-0377C | Blade Adapter #6 x 2.15 (w/star) | Adaptateur de la lame no. 6 x 2,15 |
| 24 | 742-0641 | 21" Blade (w/star) | Lame 21 po (avec étoile) |
| | 742-0741 | 21" Mulching Blade (w/star) | Lame de déchiquetage 21 po (avec étoile) |
| 25 | 710-1257 | Hex Bolt 3/8-24 x 2.5" Lg. Gr. 8 | Vis à tête hex. 3/8-24 x 2,50 po de lg Qual. 8 |
| 26 | 687-02077A | Pivot Bar RH | Barre de pivot CD |
| | 687-02076A | Pivot Bar LH | Barre de pivot CG |
| 27 | 736-0524B | Blade Bell Support | Support de la lame |
| 28 | 787-01290 | Height Adjuster Plate | Plaque de réglage de roue |
| 30 | 732-0404 | Spring Lever Ass'y | Levier de ressort |
| 31 | 738-0507B | Shoulder Screw .50 Dia. | Vis à épaulement 0,50 Dia. |
| 32 | 734-02004A | Wheel Ass'y 8 x 2.125 Idle Zab BB | Ensemble de roue 8 x 2,125 Idle Zag BB |
| | 734-1987 | Wheel Ass'y 8 x 1.8 Spoke Bar Grey | Ensemble de roue 8 x 1,8 Gris |
| | 734-04033 | Wheel Ass'y 8 x 2.0 S-Wave | Ensemble de roue 8 x 2,0 S-Wave |
| 33 | 710-04371 | Hex. L-Scr. 1/4-15 x 1.5 | Vis hex. 1/4-15 x 1,50 |
| 34A | 746-1137 | Control Cable 53.0" Lg. Snap-on | Câble de la commande 53,0 po de lg. |
| 34B | 746-04104 | Control Cable 40.0" Lg. | Câble de la commande 40,0 po de lg. |
| 36 | 731-04998 | Rear Flap | Abattant de protection arrière |
| 37 | 732-0700 | Wire | Fil |
| 38 | 712-0397 | Wingnut 1/4-20 | Écrou à oreilles |
| 39 | 747-0996 | Pivot Rod | Tige de pivotement |
| 40 | 732-0866 | Spring Lever SP (w/o knob) | Ressort de levier (sans bouton) |
| 41 | 687-02039A | Pivot Bar RH SP | Barre de pivot - Droit |
| | 687-02040A | Pivot Bar LH SP (not shown) | Barre de pivot - Gauche (non illustrée) |
| 42 | 710-1652 | Hex HD. TT Tap Scr. 1/4-20 x 5/8 | Vis TT à rondelle-frein hex. 1/4 x 5/8 |
| 43 | 712-04065 | Flange Locknut 3/8-16 | Écrou de blocage 3/8-16 |
| 44 | 714-0104 | Int. Cotter Pin 5/16 DIA | Goupille fendue 5/16 DIA. |
| 45 | 710-0654A | Hex Wash HD Tap Scr 3/8-16 x .88 | Vis autotaraudée 3/8-16 x 0,88 |
| 46 | 687-02075A | Height Adj. Ass'y LH (w/8" Front Wheels) | Ensemble de réglage de roue CG (avec 8 po pneu) |
| | 687-02074A | Height Adj. Ass'y RH (w/8" Front Wheels) | Ensemble de réglage de roue CD (avec 8 po pneu) |
| 47 | 731-04859 | Snap-On Bail Cover - Grey | Couvercle de commande instantané - Gris |
| | 731-04204 | Snap-On Bail Cover - Red | Couvercle de commande instantané - rouge |
| 48 | 687-02057 | LH Rear Height Adj. Ass'y Complete | Ensemble de réglage de roue CG (complet) |
| | 687-02056 | RH Rear Height Adj. Ass'y Complete | Ensemble de réglage de roue CD (complet) |
| 49 | 687-02191 | LH Height Adj. Brkt. | Ensemble de réglage de roue CG |
| | 687-02192 | RH Height Adj. Brkt. | Ensemble de réglage de roue CD |
| 50 | 736-0182 | Spring Washer .50 ID x 1.0 OD x .022 | Rondelle 0,51 DI x 1,0 DE x 0,022 |
| 51 | 687-02055 | Complete Hinged Mulching Plug Ass'y | Plaque de déchiquetage de charnière |
| 52 | 732-1014 | Torsion Spring | Ressort de torsion |
| 53 | 747-0710 | Hinge Pin | Axe de charnière |
| 54 | 731-04177 | Chute Deflector | Déflecteur de la goulotte |
| 55 | 17032A | Chute Adapter | Adaptateur de déflecteur |
| 56 | 710-0599 | Hex Wash S-Tapp Scr 1/4-20 x .50 | Vis autotaraudeuse à rondelle hex 1/4-20 x 0,50. |
| 57 | 736-0270 | Cupped Washer .265 ID x .75 OD x .062 | Rondelle creuse 0,265 DI 0,75 DE x 0,062 |
| 58 | 7510042823 | Screw | Vis |
| 59 | 751A1466513 | Shroud | Capot |
| 60 | 736-0504 | Wave Washer .510 x .750 x .017 | Rondelle ondulée 0,510 x 0,750 x 0,017 |
| 61 | 710-0216 | Hex Hd. Cap Screw 3/8-16 x .75 | Vis à tête hex. 3/8-16 x 0,7 |
| 62 | 720-0312 | Knob | Bouton |
| 63 | 731-1426A | Hub Cap - Yellow | Moyeu de chapeau - jaune |
| 64 | 731-04526 | Shroud | Capot |

Garantie

Le non-respect des conseils d'entrepreneur et de librification annule la garantie.



MTD PRODUCTS LIMITED s'engage à réparer ou à remplacer gratuitement, à son choix, à l'acheteur initial, la ou les pièces qui s'avèrent défectueuses en raison d'un vice de matière ou de fabrication dans les deux ans qui suivent la date d'achat au détail au Canada. Cette garantie s'applique seulement aux machines qui ont été utilisées et entretenues conformément aux instructions publiées dans la notice d'utilisation accompagnant la machine, qui n'ont pas fait l'objet d'un emploi incorrect ou abusif, de négligence, d'un entretien insuffisant ou de modification, qui n'ont pas été accidentelles et qui n'ont pas été utilisées à des fins commerciales. Les pièces courantes font l'objet de conditions spéciales numériques ci-dessous dans la clause «Garantie sans défaut de quatre-vingt-dix jours au consommateur».

Le moteur de démarrage ainsi que ses composants font l'objet d'une garantie séparée de leurs fabricants respectifs. Veuillez consulter les conditions de garantie du fabricant en ce qui concerne ces pièces.

GARANTIE SUPRÈME DE DEUX ANS

Dépannage

9

Problème Cause Solution

| | | |
|--|--|--|
| Le moteur ne démarre pas. | 1. La poignée de commande de la lame n'est pas embrayée. 2. Branchez le fil à la bougie. 3. Le réservoir est vide ou l'essence est évanescée. 4. Moteur non amorcé. 5. Nettoyez, réglez l'écartement du repêage la bougie. 6. Canalisez la canalisation. Faites le plein avec une essence propre et fraîche. 7. Le moteur est noyé. | 1. Embraquez la poignée de commande de la lame. 2. Branchez le fil à la bougie. 3. Remplissez le réservoir avec une essence propre et fraîche. 4. Consultez la notice d'utilisation du moteur. 5. Nettoyez, réglez l'écartement du repêage la bougie. 6. Canalisez la canalisation. Faites le plein avec une essence propre et fraîche. 7. Attendez quelques minutes avant de passer à faire démarrer le moteur. |
| Le moteur tourne irrégulièrement. | 1. Fil de la bougie desserré. 2. Branchez le fil à la bougie. 3. Le réservoir est vide ou l'essence est évanescée. 4. Moteur non amorcé. 5. Nettoyez, réglez l'écartement du repêage la bougie. 6. Canalisez la canalisation de carburant. 7. Le moteur est noyé. | 1. Faites le plein d'huile du carter. 2. Consultez la notice d'utilisation du moteur. 3. Levant du capuchon du réservoir est bouche. 4. De l'eau ou une saleté est présente dans le système. 5. Le filtre à air est sale. 6. Consultez la notice d'utilisation du moteur. 7. Attendez quelques minutes avant de passer à faire démarrer le moteur. |
| Le moteur surchauffe. | 1. Niveau d'huile trop bas. 2. Consultez la notice d'utilisation du moteur. 3. Démontez l'habilacle du ventilateur et nettoyez-le. 4. Consultez la notice d'utilisation du moteur. 5. Consultez la notice d'utilisation du moteur avec une essence fraîche. 6. Consultez la notice d'utilisation du moteur. 7. Attendez quelques minutes avant de passer à faire démarrer le moteur. | 1. Faites le plein d'huile du carter. 2. Consultez la notice d'utilisation du moteur. 3. La circulation d'air est gênée. 4. La carburation est mal réglée. 5. Demontez l'habilacle du ventilateur et nettoyez-le. 6. Consultez la notice d'utilisation du moteur. 7. Consultez la notice d'utilisation du moteur. |
| Le moteur hésite parfois à régler. | 1. L'écartement de la bougie est trop petit. 2. Mélangé du ralenti du carburateur mal réglé. 3. La bougie est sale, défécuuse ou irégulièrement. | 1. Réglez l'écartement à 0,030 po. Consultez la notice d'utilisation du moteur. 2. Consultez la notice d'utilisation du moteur. 3. La bougie est sale, défécuuse ou irégulièrement. |
| Le moteur tourne irrégulièrement. | 1. La bougie est sale, défécuuse ou irégulièrement. 2. Le carburateur est trop grand. 3. Le filtre à air est sale. | 1. Réglez l'écartement à 0,030 po. Consultez la notice d'utilisation du moteur. 2. Consultez la notice d'utilisation du moteur. 3. Consultez la notice d'utilisation du moteur. |
| Vibrations excessives. | 1. La lame est desserrée ou mal équilibrée. 2. Remplacez la lame. 3. Serrez la lame et l'adaptateur. | 1. Ne tendez pas quand l'herbe est mouillée. Attendez que l'herbe soit sèche. 2. Remplacez la lame. 3. Équilibrez la lame. |
| La tondueuse ne déchiquette pas l'herbe. | 1. L'herbe est mouillée. 2. L'herbe est trop haute. 3. La lame est émoussée. | 1. Ne tendez pas quand l'herbe est mouillée. Attendez que l'herbe soit sèche. 2. Remplacez la lame. 3. Aiguisez ou remplacez la lame. |
| La coupe est irrégulière. | 1. Les roues ne sont pas bien positionnées. 2. Placez les quatre roues à la même hauteur. 3. Aiguisez ou remplacez la lame. | 1. Les roues ne sont pas bien positionnées. 2. Placez les quatre roues à la même hauteur. 3. Aiguisez ou remplacez la lame. |

Pour toute préparation autre que les ajustements miniers enumérés ici, adressez-vous à la station technique qui assurez-vous à agréee.



Le fait de couper
sablonneux provoque
l'herbe sur un sol
abrasion.



Si la lame est
désequilibrée,
elle vibre la
tondueuse de façon
excessive, mais elle
pourrait aussi causer
des dommages
à la tondueuse
ou même casser
pendant qu'elle
tourne, et causer de
sérieuses blessures à
l'utilisateur.

Portez toujours
des gants épais ou
utilisez un chiffon
épais pour manipuler
la lame en la démon-
tant pour l'ajuster ou
la remplacer.

AVERTISSEMENT



Entretien

5

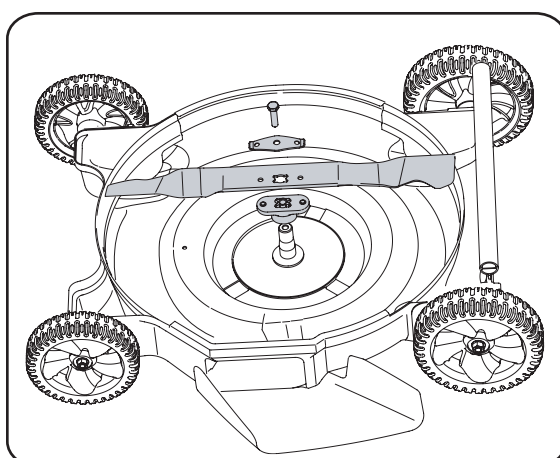


Figure 13

Réplacement du diffuseur arrière

1. Il est installé sur l'arri ère du plateau de coupe et

d'objets vers le conducteur. Remplacez le diffuseur

a pour but de minimiser les risques de projection

l'extrême plate de coupe. Servez-vous de

sur le plateau de coupe. Servez-vous de

l'objet pour empêcher de la tige métallique qui le maintient

installez le diffuseur arrière neut avec la nouvelle

tige fournie et poussez les extrémités pour la maintenir en

place.

Réglage hors saison

Procédez de la manière suivante pour préparer votre

tondeuse pour une entretien prolongée.

1. Nettoyez et lubrifiez soigneusement la tondueuse selon

les instructions de lubrification.

2. L'utilisation d'un nettoyeur sous pression ou d'un

buoy d'arrosage pour nettoyer la tondueuse est

bonne pratique pour nettoyer sous pression ou d'un

nettoyage à la main.

3. Consultez la notice d'utilisation du moteur quant aux

deconseillée.

4. Enduissez la lame de la tondueuse d'une graisse à

chauffage pour empêcher de rouiller

5. Entreposez la tondueuse dans un endroit sec et propre,

avec une huile légère ou de la silicone.

REMARQUE: Il est très important de bien protéger le

matériel contre la rouille si il doit être entreposé dans un

endroit humide ou dans un endroit où il peut être

exposé à la pluie ou à la neige.

REMARQUE: Il est essentiel que chaque tranchant soit affuté

et nettoyé régulièrement pour assurer une lame de

réponse rapide à l'herbe et à la tonte.

REMARQUE: Une lame déséquilibrée cause des vibrations

égalément pour ne pas avoir une lame déséquilibrée.

REMARQUE: Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

la tonte ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque vous avez terminé l'entretien de la

lame. Assurez-vous de bien rééquilibrer la lame après

l'entretien ou lorsque

AVERTISSEMENT: Portez toujours

Entretien et remplacement de la lame

coupe avec un outil approprié (après avoir verifié que la boulge est débranchée) pour nettoyer le plateau de cuivre. La tondueuse et grattiez le dessous du plateau de cuivre avec une brosse à poils durs et un détartrant. Lavez le plateau de cuivre avec de l'eau tiède et rincez-le avec de l'eau chaude. Assurez-vous que le plateau de cuivre est complètement sec avant de l'utiliser.

Plateau de coupe

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

HEMWAHDEU: Ce système d'aumage par émission de véhicule respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel rouillier du Canada.

bougie au début de chaque saison. Verifiez le type de bougie à utiliser et écartez tout correct dans la notice d'utilisation du moteur.

4. Nettoyez la bague et ajustez l'écrou chevret que vous par sâison. Il est recommandé de remplacer la

sont des indications que je mets à disposition de mes collègues.

Rapproches dans des conditions tres possiereuses. Une mauvaise performance du moteur et sa « noyade » sont des indications de la faillite à venir.

recommandée dans la notice d'utilisation du moteur fournie avec la tondeuse. Nettoyez-le à intervalles plus

3. Dans des conditions normales nettoyez le filtre à air

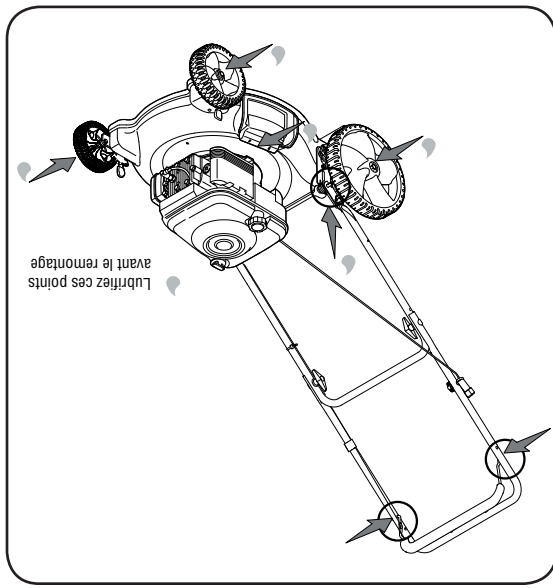
d'utilisation du moteur fourni avec la tondeuse. Lisez

qui concerne l'entretien du moteur.

Moteur
1. Consultez la notice d'utilisation du moteur pour tout ce

RECOMMANDATIONS D'ORDRE GÉNÉRAL

Figure 12



AVERTISSEMENT

1

Page 1

1

Entretien

6

1

Comandes

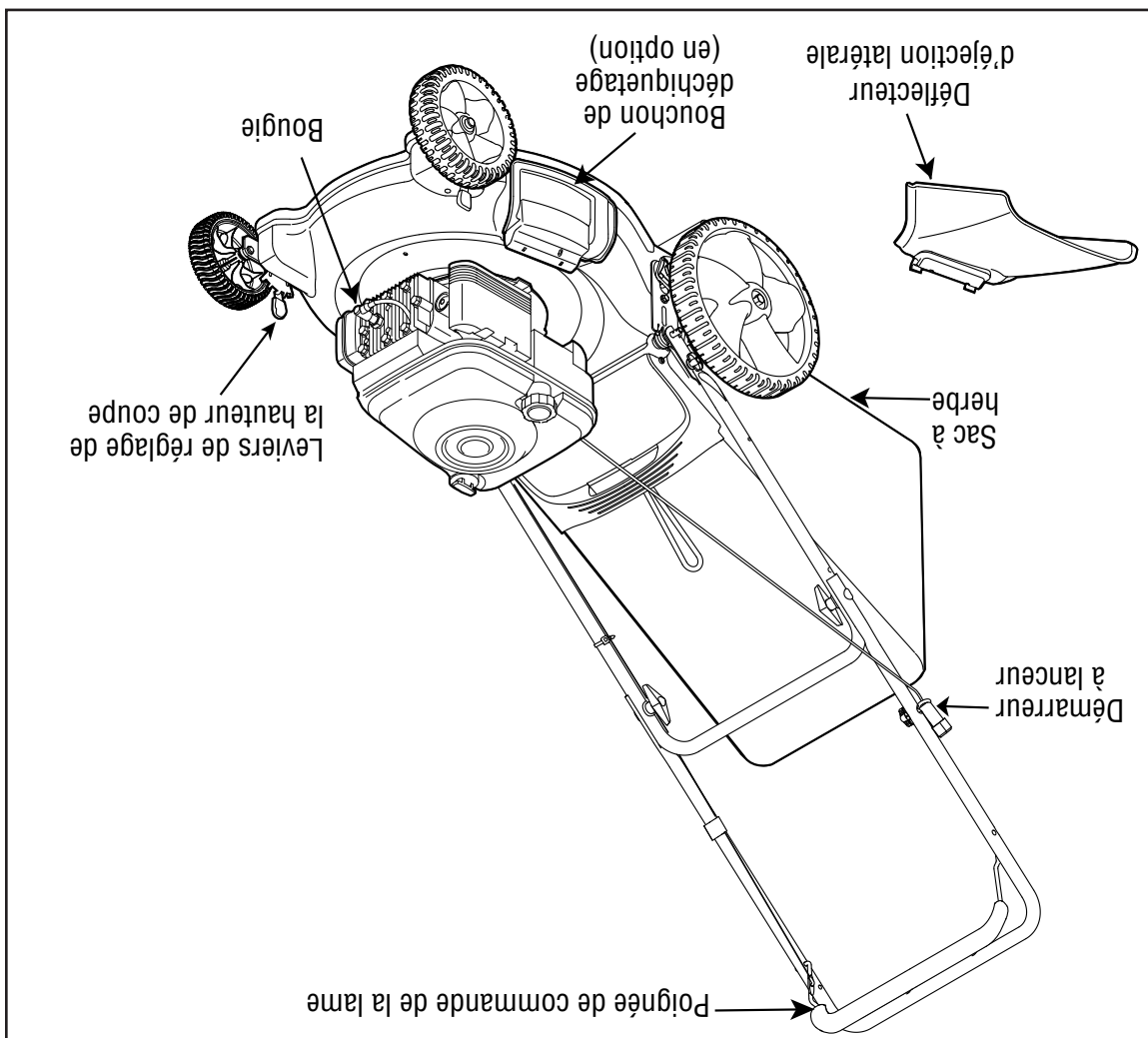
Poignée de commande de la lame
La poignée de commande de la lame se trouve sur le guidon supérieur de la tondeuse. Voir la Figure 9. Il faut servir cette poignée contre le guidon pour que la tondeuse fonctionne. Le fait de lâcher la poignée arrête le moteur et la lame.

Démarrer à lancer
Il est installe sur la droite du guidon supérieur. Tenez-vous derrière la tondeuse et tirer sur le démarreur à lancer pour faire démarrer la tondeuse.

Bouchoir de déchiqueteage (en option)
Ce bouchoir sert à fermer l'ouverture de la goulotte d'éjection latérale pendant que la déchiqueteuse ou la mise en sac de l'herbe coupe. Ne retirez jamais le bouchoir à la main.

Leviers de réglage de la hauteur de coupe
Un levier de réglage de la hauteur se trouve sur chacune des routes. Les quatre leviers doivent se trouver à la même position relative pour assurer une coupe régulière.

Figure 9



Utilisation



AVERTISSEMENT



N'utilisez jamais la tondeuse si les crochets du sac à herbe ne sont pas enfoncés dans la tige de pivotement et si le clapet arrête ne repose pas contre le haut du sac à herbe. Toutes les tondeuses sont équipées d'un dispositif de protection à l'arri ère. Il empêche les projectiles soulevés par la lame de démonter pas ce de la tondeuse. Ne blesser l'utilisat eur de la tondeuse.



REMARQUE: Assurez-vous que les câbles sont accrochés sur l'extérieur du guidon pour qu'ils ne gêneront pas lors de l'installation du sac à herbe.

REMARGUE: Vérifiez que le sac à herbe est bien à l'endroit avant l'assemblage (évidemment d'avertissement doit se trouver sur l'extérieure)



Inструкции демонтажа и реглажес

3

Figure 7

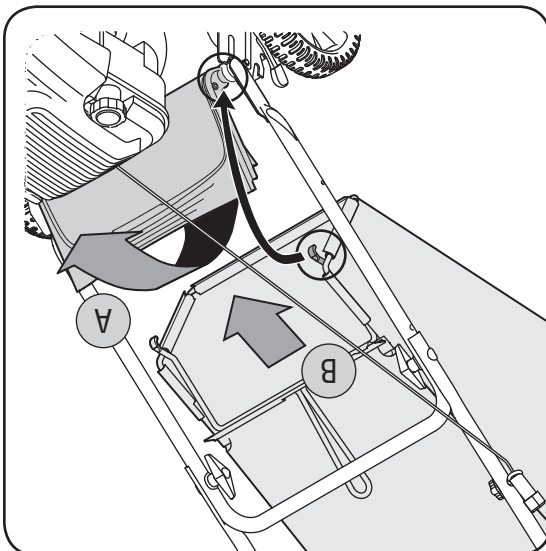


Figure 6

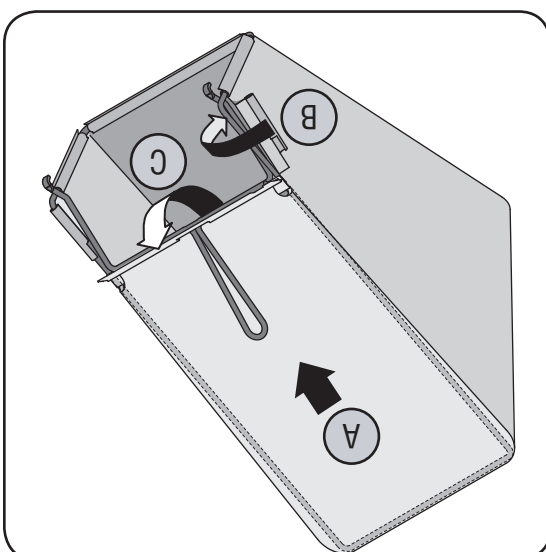


Figure 5

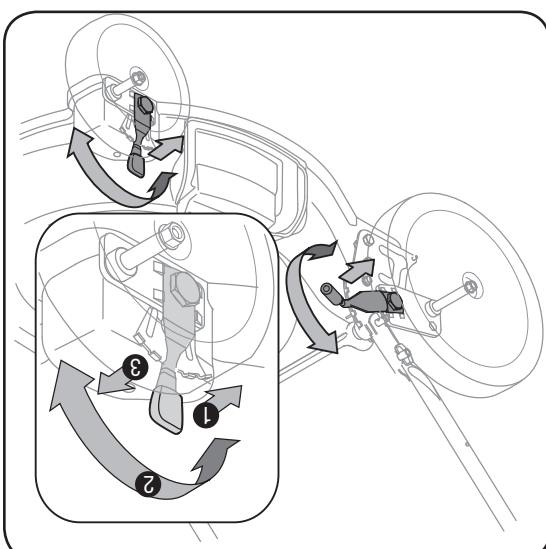
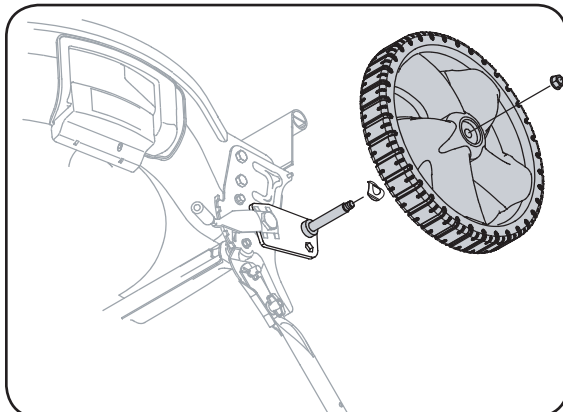


Figure 8



9. Installation des routes arriver (si elles ne le sont pas déjà) Déagager l'écrou à six pans à bride qui se trouve sur l'essieu. L'essieu arrivera et placera la roue arriver sur l'essieu. Vérifier que la rondelle onduleuse se trouve sur l'intérieur de la roue, entre la roue et la tonddeuse. Voir la Figure 8. Répositionnez l'écrou à bride sur l'essieu de la façade indiquée et serrez à fond. Répétez l'opération de l'autre côté.



la machine.

notice d'utilisation du moteur fournie avec la machine.

HUILE NI ESSENCE
Après l'assemblage, faites les pleins d'essence et d'huile conformément aux instructions de la machine.

IMPORTANT



mettez-le à la masse de la bougie et débranchez le fil de la bougie et la machine.

instructions de la notice d'utilisation du moteur fournie avec la machine.

AVERTISSEMENT



Instructions de montage et réglages

3

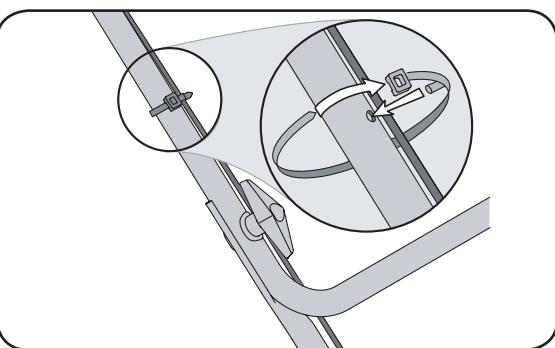


Figure 4

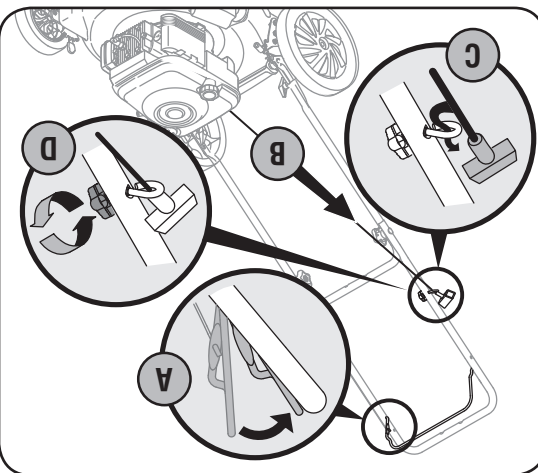


Figure 3

- REMARQUE :** Les modèles représentés peuvent être légèrement différents de votre tondeuse.
1. Retirez les pièces détachées et les garnitures supérieure et inférieure.
 2. Passez une goupille-épinglé dans l'un des trous de goupille soudée de chaque côté du guidon inférieur.
 3. Installez du guidon du corde de la corde. Voir la Figure 3.
 - a. Pressez la manette de commande de la lame contre le guidon supérieur. Position A.
 - b. Soutenez l'ensemble à corde du démarreur du moteur. Position B.
 - c. Glissez la corde du démarreur dans le guide. Position C.
 - d. Serrez l'écrou à oreilles (boulons en forme d'étoile) du guidon inférieur. Position D.
 4. Enfonsez les tâches-câbles dans les trous aménagés dans le guidon inférieur. Serrez l'attache-câble et coupez le surplus. Voir la Figure 4.

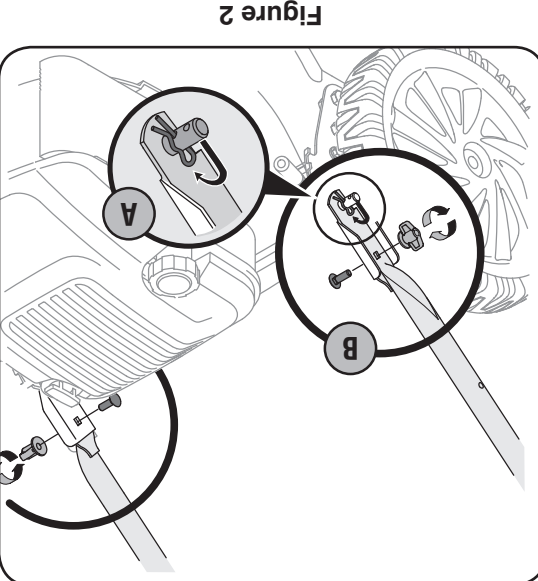


Figure 2

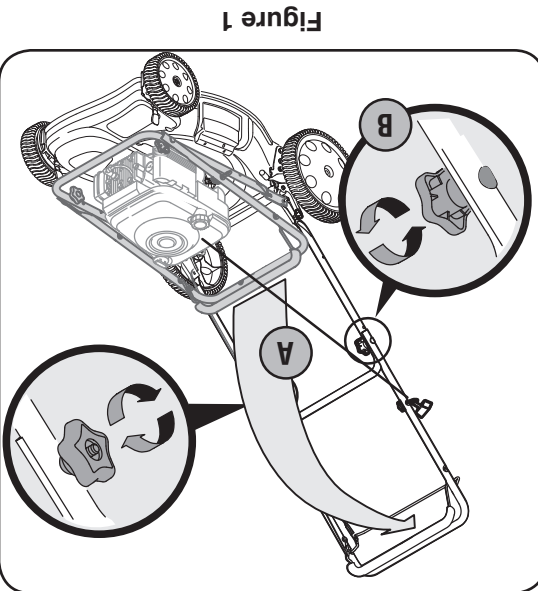


Figure 1

- REMARQUE :** Sur certains modèles, les écrous à oreilles ont été remplacés par des boulons en forme d'étoile. Les écrous à oreilles ordinaires sont bien entendu dans le guidon.
- a. Assurez-vous que le guidon supérieur sur le guidon inférieur. Assurez-vous que le boulon d'étoile qui maintient le guidon supérieur vers l'avant passe de la position A à la position de travail B. Voir la Figure 1.
 - b. Redressez le guidon supérieur vers vous pour faire passer le guidon supérieur de la position A à la position B. Voir la Figure 1.
 - c. Remettez les goupilles fendues sur les supports extrémité des goupilles fendues placées dans le trou de montage du guidon. Placez les goupilles sur les supports de montage du guidon. Placez les goupilles fendues dans le trou intérieur. Voir la Figure 2.
 - d. Placez un boulon ordinaire (dans le sachet de boulonnage fourni avec la machine) dans le trou de montage du support du support de droite du guidon, en procédant de l'intérieur vers l'extérieur. Voir la Figure 2. Maintenez-le en place avec un boulon. Presser la manette de montage de droite du guidon à oreilles en plastique (boutons en forme d'étoile). Répétez de l'autre côté.
 - e. Installez du guidon du corde de la corde. Voir la Figure 3.
 - f. Soutenez la manette de commande de la lame contre le guidon supérieur. Position A.
 - g. Soutenez l'ensemble à corde du démarreur du moteur. Position B.
 - h. Glissez la corde du démarreur dans le guide. Position C.
 - i. Serrez l'écrou à oreilles (boulons en forme d'étoile).

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 erreure de la part de l'utilisateur peut entraîner des blessures graves. Cette machine peut amputer mains et pieds et projeter des débris. Par conséquent, d'autres problèmes liés à la machine. Assurez-vous de lire et de bien assembler toutes les instructions qui figurent sur la machine et dans la notice d'utilisation avant d'utiliser.

Avertissement: Les gaz d'échappement de ce produit contiennent des produits chimiques reconnus dans l'Etat de Californie comme causant le cancer, des substances cancérogènes ou d'autre probabilité à la machine. Assurez-vous de la lire et de bien

Utilisation en général: Veillez lire attentivement la notice d'utilisation avant d'utiliser.

bras seulement: Récollez la tondueuse lentement et d'une demi-longueur de

motuer: Dégarez le dispositif d'auto-propulsion ou l'embarayage des médicaments relativement les réactions.

12. Utilisez jamais la tondueuse en état débridé ou si vous prenez

13. Dégarez le dispositif d'auto-propulsion ou l'embarayage des médicaments relativement les réactions.

14. La poignée de commande de la lame est un dispositif de sécurité. Ne tenez jamais de contrôler son rôle. Cela

empêche le dispositif de sécurité de fonctionner correctement et peut causer des blessures en cas de contact avec la lame.

15. Utilisez jamais la tondueuse si le gazon est mouillé. Soyez toujours bien équilibré. Faites attention de ne pas glisser sur une surface humide.

16. Utilisez la tondueuse seulement dans la même direction du jour au dans

la bonne lumière artificielle. Marchez, ne courrez pas. Arrêtez

17. Si la machine commence à vibrer d'une manière anormale,

arrêtez le moteur et recherchez-en immédiatement la cause. En

général, toute vibration indique un problème.

18. Arrêtez le moteur et attendez que la lame se soit immobilisée

avant de déatcher le sac à herbe ou de déboucher la goulotte.

19. Utilisez jamais la tondueuse sans avoir l'abstinent de

l'usage de la goulotte de lame avant que vous ne soyiez sûrs

que la lame a arrêté de tourner.

20. Le silencieux peut causer des brûlures. Ne les touchez pas.

21. Utilisez une des accessoires recommandés par le fabricant

de la machine. Le non-respect de ces consignes peut causer des

blessures graves.

22. En cas de situations où il ne soit pas mentionnées dans cette

votre concordance locale.

23. Utilisez souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

gravent, surtout sur un terrain en pente pas à faire sur la pente, ny

graves. Travaillez sur un terrain en pente pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

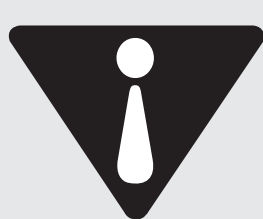
produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni

supplémentaires. Si vous ne sentez pas à faire sur la pente, ny

produsent souvent sur des pentes, pour éviter de glisser, qui se

travaillent pas. Par mesure de sécurité utilisez l'inclinomètre fourni



Inclinometer



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

A Utilisez les tracéurs SIGE parallellement à la pente, jamais en travers.

Utilisez les tracéurs A POUSSER parpendiculairement à la pente, jamais parallèlement.

Serrez-vous de cet inclinomètre pour déterminer les pentes sur lesquelles il seraît dangereux de travaillez. **N'utilisez pas** cette tondeuse sur de telles pentes.

The diagram shows a person holding a clinometer, which displays a reading of 15° . A dashed line extends from the clinometer's line of sight, representing a 15-degree angle of elevation. This line intersects a building's roofline at a point marked with a dashed circle. The text "Priez sur le pointillé, qui représente une déclivité de 15° " (Please stand on the dashed line, which represents a slope of 15°) is written along this line. Another dashed line extends from the clinometer to a vertical wall of a building, with the text "le coin d'un bâtiment..." (the corner of a building...) pointing to it. A third dashed line extends to a fence post, with the text "ou un poteau de clôture..." (or a fence post...) pointing to it.

tation.

l'emplACEMENT de ces numéros. On vous demandera d'enregistrer le numéro de série avant de pouvoir poursuivre votre consulta-

tion. Préparez vos numéros de modèle et de série avant de téléphoner. Veillez lire le chapitre précédent pour déterminer

consulter la notice d'utilisation du moteur fourni avec votre machine.

3. Le fabricant du moteur est responsable de toutes les questions concernant les performances, la puissance indiquée, les

caractéristiques techniques, la garantie et le service après-vente du moteur. Pour plus de renseignements à ce sujet, veuillez

contacter la notice d'utilisation du moteur fourni avec votre machine.

2. Appellez un agent du service après-vente au 1-800-668-1238.

Vente.

1. Visitez le site www.troybilt.ca où vous trouverez de nombreuses suggestions utiles. Cliquez sur le bouton Service après-

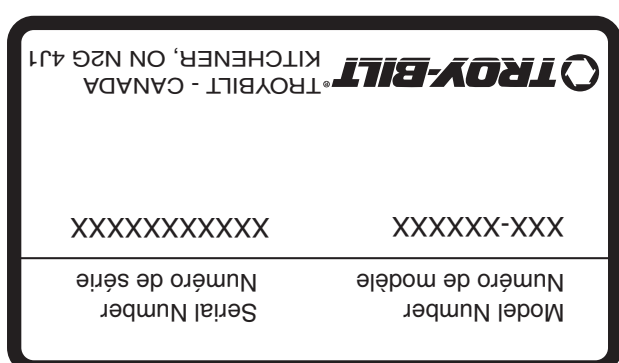
l'assemblage de cette machine vous pose des problèmes ou pour toute question concernant les commandes, le fonc-

tionnement ou l'entretien de la machine, les spécialistes sont à votre disposition. Choisissez une des options ci-dessous:

sans vous adresser d'abord au service après-vente.

Veillez retourner la machine au détaillant qui vous l'a vendue,

SERVICE APRÈS-VENTE



poste de conduite et regarder à l'arrière de la machine.
plaquer signalétique, placez-vous derrière la machine à la
de plaque signalétique fourni sur la droite. Pour localiser la
le numéro de modèle et le numéro de série sur le modèle
localiser la plaque signalétique sur l'équipement, et recopier
NOUVEL ÉQUIPEMENT,
AVANT DE PROCÉDER À L'ASSEMBLAGE DE VOTRE
de placer signalétique sur l'équipement, et recopier

Pour trouver le numéro de modèle

d'utilisation).

de la version anglaise de cette notice

Utilisation 8
Instructions de montage et réglages 6

Important consignes de sécurité 4
Dépannage 4

Entretien et Remise hors saison 3

Inclinomètre 10

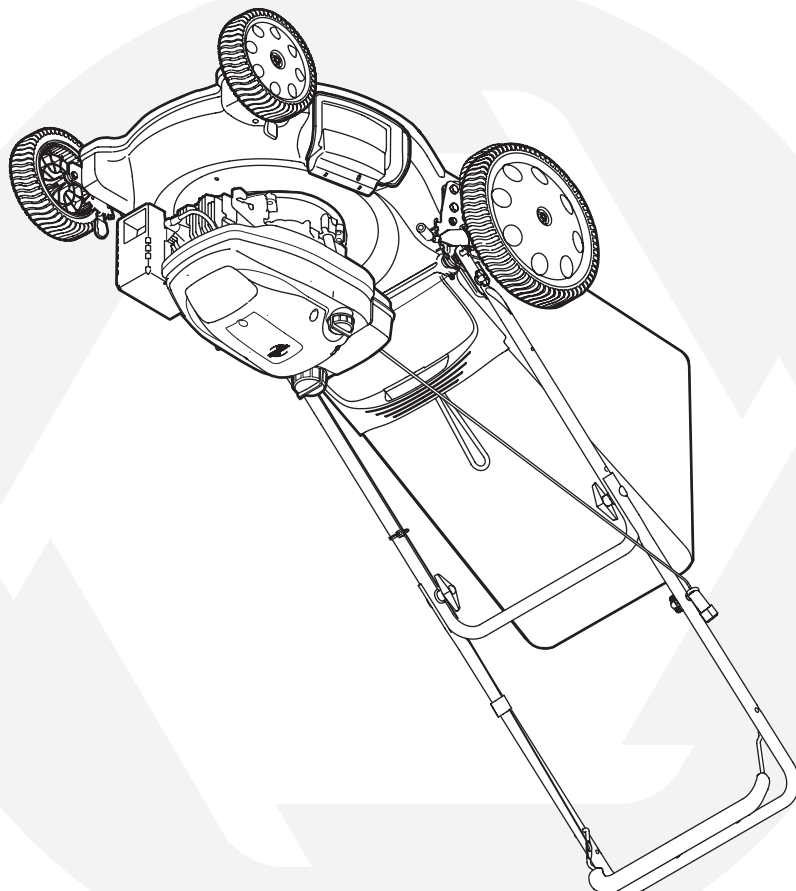
Table des matières

vous assurer de bien comprendre toutes les instructions.

Cette notice d'utilisation est une pièce importante de votre nouvel 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

INSTRUCTIONS AVANT DE METTRE EN MARCHE LA MACHINE.
LISEZ ATTENTIVEMENT LES RÈGLES DE SÉCURITÉ ET LES
IMPORTANT:

21" Tondeuse Rotative - Série 540



TROY-BILT®

NOTICE D'UTILISATION

Sécurité * Montage * Fonctionnement * Règlements * Entretien
Dépannage * Liste des pièces détachées * Garantie