OPERATOR'S MANUAL





Single-Stage Snow Thrower

IMPORTANT:

READ SAFETY RULES AND INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE OPERATING EQUIPMENT.

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

Table of Contents

Safety Labels3	Adjustments & Maintenance	10
Safe Operation Practices4	Off-Season Storage	12
Set Up & Adjustment6		
Know Your Snow Thrower7		
Operation 8		

Finding and Recording Model Number

BEFORE YOU START ASSEMBLING YOUR NEW EQUIPMENT.

please locate the model plate on the equipment and copy 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 frame.



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.mtdcanada.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 in terms of performance, power-rating, specifications, warranty, and service. Depending on the engine manufacturer, more information is included in this publication or packed separately with this product.

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.









Safety Labels



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.



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 safe operation practices 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.

Training

- Read, understand, and follow all instructions on the machine and in the manual(s) before attempting to assemble and operate. Keep this manual in a safe place for future and regular reference and for ordering replacement parts.
- Be familiar with all controls and their proper operation. Know how to stop the machine and disengage them quickly.
- Never allow children under 14 years old to operate this machine. Children 14 years old and over should read and understand the instructions and safe operation practices in this manual and on the machine and be trained and supervised by an adult.
- Never allow adults to operate this machine without proper instruction.
- Thrown objects can cause serious personal injury. Plan your snow-throwing pattern to avoid discharge of material toward roads, bystanders and the like.
- Keep bystanders, helpers, pets and children at least 75 feet from the machine while it is in operation. Stop machine if anyone enters the area.
- 7. Exercise caution to avoid slipping or falling, especially when operating in reverse.

Preparation

- Thoroughly inspect the area where the equipment is to be used. Remove all doormats, newspapers, sleds, boards, wires and other foreign objects, which could be tripped over or thrown by the auger/impeller.
- 2. Always wear safety glasses or eye shields during operation and while performing an adjustment or repair to protect your eyes. Thrown objects which ricochet can cause serious injury to the eyes.
- Do not operate without wearing adequate winter outer garments. Do not wear jewelry, long scarves or other loose clothing, which could become entangled in moving parts.
 Wear footwear which will improve footing on slippery surfaces.
- 4. Use a grounded three-wire extension cord and receptacle for all units with electric start engines.
- 5. Adjust collector housing height to clear gravel or crushed rock surfaces.
- 6. Disengage all control levers before starting the engine.
- Never attempt to make any adjustments while engine is running, except where specifically recommended in the operator's manual.
- 8. Let engine and machine adjust to outdoor temperature before starting to clear snow.

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.

- a. Use only an approved gasoline container.
- b. Extinguish all cigarettes, cigars, pipes and other sources of ignition.
- c. Never fuel machine indoors.
- Never remove gas cap or add fuel while the engine is hot or running.
- Allow engine to cool at least two minutes before refueling.
- f. Never over fill fuel tank. Fill tank to no more than ½ inch below bottom of filler neck to provide space for fuel expansion.
- g. Replace gasoline cap and tighten securely.
- h. If gasoline is spilled, wipe it off the engine and equipment. Move machine to another area. Wait 5 minutes before starting the engine.
- Never store the machine or fuel container inside where there is an open flame, spark or pilot light (e.g. furnace, water heater, space heater, clothes dryer etc.).
- j. Allow machine to cool at least 5 minutes before storing.

Operation

- 1. Do not put hands or feet near rotating parts, in the auger/impeller housing or chute assembly. Contact with the rotating parts can amputate hands and feet.
- The auger/impeller control lever is a safety device. Never bypass its operation. Doing so makes the machine unsafe and may cause personal injury.
- The control levers must operate easily in both directions and automatically return to the disengaged position when released.
- Never operate with a missing or damaged chute assembly.
 Keep all safety devices in place and working.
- Never run an engine indoors or in a poorly ventilated area.
 Engine exhaust contains carbon monoxide, an odorless and deadly gas.
- Do not operate machine while under the influence of alcohol or drugs.
- Muffler and engine become hot and can cause a burn. Do not touch.
- 8. Exercise extreme caution when operating on or crossing gravel surfaces. Stay alert for hidden hazards or traffic.
- 9. Exercise caution when changing direction and while operating on slopes.
- Plan your snow-throwing pattern to avoid discharge towards windows, walls, cars etc. Thus, avoiding possible property damage or personal injury caused by a ricochet.
- Never direct discharge at children, bystanders and pets or allow anyone in front of the machine.
- 12. Do not overload machine capacity by attempting to clear snow at too fast of a rate.
- 13. Never operate this machine without good visibility or light. Always be sure of your footing and keep a firm hold on the handles. Walk, never run.
- 14. Disengage power to the auger/impeller when transporting or not in use.
- Never operate machine at high transport speeds on slippery surfaces. Look down and behind and use care when backing up.
- 16. If the machine should start to vibrate abnormally, stop the engine, disconnect the spark plug wire and ground it against the engine. Inspect thoroughly for damage. Repair any damage before starting and operating.
- 17. Disengage all control levers and stop engine before you leave the operating position (behind the handles). Wait until the auger/impeller comes to a complete stop before unclogging the chute assembly, making any adjustments, or inspections.
- 18. Never put your hand in the discharge or collector openings. Always use the clean-out tool provided to unclog the discharge opening. Do not unclog chute assembly while engine is running. Shut off engine and remain behind handles until all moving parts have stopped before unclogging.
- Use only attachments and accessories approved by the manufacturer (e.g. wheel weights, tire chains, cabs etc.).
- 20. 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.

Maintenance & Storage

- Never tamper with safety devices. Check their proper operation regularly. Refer to the maintenance and adjustment sections of this manual.
- Before cleaning, repairing, or inspecting machine disengage all control levers and stop the engine. Wait until the auger/impeller come to a complete stop. Disconnect the spark plug wire and ground against the engine to prevent unintended starting.
- Check bolts and screws for proper tightness at frequent intervals to keep the machine in safe working condition.
 Also, visually inspect machine for any damage.
- Do not change the engine governor setting or over-speed the engine. The governor controls the maximum safe operating speed of the engine.
- 5. Snow thrower shave plates and skid shoes are subject to wear and damage. For your safety protection, frequently check all components and replace with original equipment manufacturer's (OEM) parts only. "Use of parts which do not meet the original equipment specifications may lead to improper performance and compromise safety!"
- 6. Check controls periodically to verify they engage and disengage properly and adjust, if necessary. Refer to the adjustment section in this operator's manual for instructions.
- Maintain or replace safety and instruction labels, as necessary.
- 8. Observe proper disposal laws and regulations for gas, oil, etc. to protect the environment.
- 9. Prior to storing, run machine a few minutes to clear snow from machine and prevent freeze up of auger/impeller.
- 10. Never store the machine or fuel container inside where there is an open flame, spark or pilot light such as a water heater, furnace, clothes dryer etc.
- 11. Always refer to the operator's manual for proper instructions on off-season storage.

Do not modify engine

To avoid serious injury or death, do not modify engine in any way. Tampering with the governor setting can lead to a runaway engine and cause it to operate at unsafe speeds. Never tamper with factory setting of engine governor.

Notice regarding Emissions

Engines which are certified to comply with California and federal EPA emission regulations for SORE (Small Off Road Equipment) are certified to operate on regular unleaded gasoline, and may include the following emission control systems: Engine Modification (EM) and Three Way Catalyst (TWC) if so equipped.

Average Useful Life

According to the Consumer Products Safety Commission (CPSC) and the U.S. Environmental Protection Agency (EPA), this product has an *Average Useful Life* of seven (7) years, or 60 hours of operation. At the end of the *Average Useful Life*, buy a new machine or have the machine inspected annually by an authorized service dealer to ensure that all mechanical and safety systems are working properly and not worn excessively. Failure to do so can result in accidents, injuries or death.



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 IT'S 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.



Snow Thrower Setup



NOTE: This Operator's Manual covers several models.

Not all features referenced in this manual are applicable to all snow thrower models.

NOTE: All references to left or right side of the snow thrower is from the operating position only.

IMPORTANT:

Do not use the chute handle to lift the snow thrower.

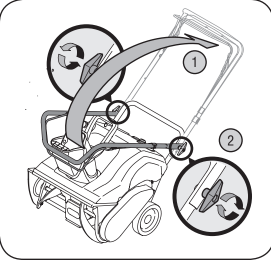


Figure 1



Assembling the Discharge Chute

WARNING: Disconnect the spark plug wire and ground it against the engine to

prevent unintended starting.

Positioning the Upper Handle

2. Raise the upper handle in the direction shown in

Figure 1 until it clicks into the operating position. Make sure not to pinch or crimp the cable.

1. Remove packing material, if present.

3. Tighten the knobs.

For shipping reasons, the snow thrower has been packaged with the upper chute pivoted all the way down. To pivot it upward, proceed as follows:

- 1. Turn the chute until the chute opening is facing straight ahead.
- 2. Remove the knob and carriage bolt from the lower chute. See Figure 2.
- 3. Pivot the upper chute upward over the lip on the lower chute so that there is NO gap between the upper chute and the lower chute.
- 4. Re-secure with the hardware just removed. If installed correctly, your snow thrower should look like Figure 3.

IMPORTANT: Do not use the chute handle to lift the snow thrower



Figure 2

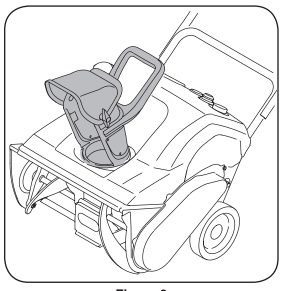


Figure 3

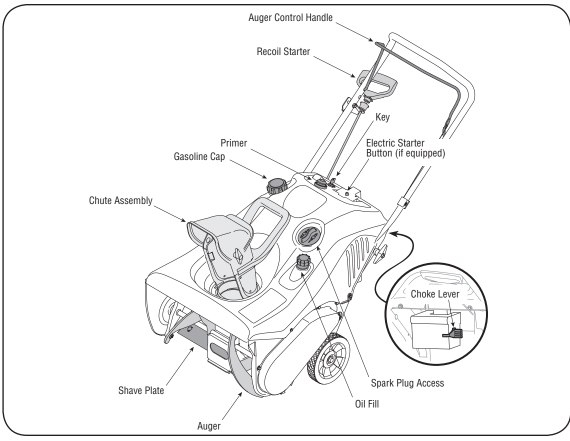


Figure 4

Choke Lever

Activating choke control closes the choke plate on carburetor and aids in starting engine. Refer to the engine manual packed with unit for more detailed instructions.

Primer

Depressing primer forces fuel directly into engine's carburetor to aid in cold-weather starting. Refer to engine manual packed with unit for more detailed instructions.

Ignition Key

The ignition key must be inserted and snapped in place in order for the engine to start. Remove the ignition key to prevent unauthorized use of equipment. Do NOT attempt to turn the key.

Recoil Starter

The starter handle is used to manually start the engine.

Electric Starter (If Equipped)

Used to start engine with a 120V power source.

Plug for Electric Start

Requires use of a three-prong outdoor extension cord and a 120V power source.

Spark Plug Cover

Remove spark plug cover to access spark plug.

Auger

When engaged, the augers rotation draws snow into the auger housing and throws it out the discharge chute. Rubber paddles on the augers also aid in propelling the unit as they come in contact with the payement.

Auger Control Handle

Located on the upper handle, the auger control handle is used to engage and disengage drive to the auger. Squeeze the control handle against the upper handle to engage auger; release it to disengage.

Discharge Chute / Chute Handle

Rotate the discharge chute to the left or right using chute handle. The angle of the discharge chute controls the distance that the snow is thrown. Tilt the discharge chute up for greater distance; tilt down for less distance. Loosen the hand knob on the side of the discharge chute to adjust. Tilt the chute to the desired position, and tighten the knob.

Shave Plate

The shave plate maintains contact with pavement as the snow thrower is propelled, allowing snow close to pavement's surface to be discharged.



Know Your Snow Thrower



WARNING

Be familiar with all the controls on the snow thrower and their proper operation. Know how to stop the machine and disengage them quickly.



Operation



WARNING

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

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.

The electric starter must be used with a properly grounded three-prong receptacle at all times to avoid the possibility of electric shock. Follow all instructions carefully prior to operating the electric starter.

Before Starting

The spark plug wire was disconnected for safety.
 Attach spark plug wire to spark plug before starting.

IMPORTANT: For complete and detailed engine starting, stopping and storing instructions, it is recommended that you read the engine manual also included with this unit.

Gas and Oil Fill-Up

 Check oil and gasoline level and add if necessary.
 Follow related instructions in the separate engine manual packed with your snow thrower.



WARNING: 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.

To Start Engine

- 1. Insert ignition key into slot.
- 2. Now follow the instructions below as it pertains to your unit. See Figure 4 for location of controls.

Electric Starter (if so equipped)



WARNING: The electric starter must be used with a properly grounded three-prong receptacle at all times to avoid the possibility of electric shock. Follow all instructions carefully prior to operating the electric starter.

- The electric starter is equipped with a grounded three-wire power cord and plug, and is designed to operate on 120 volt AC household current.
- 2. Determine that your house wiring is a three-wire grounded system. Ask a licensed electrician if you are not certain.
- 3. If your home wiring system is not a three-wire grounded system, do not use this electric starter under any conditions.
- If your home electrical system is grounded, but a three-hole receptacle is not available, one should be installed by a licensed electrician before using the electric starter.
- 5. If you have a grounded three-prong receptacle, proceed as follows:
- 6. Move Choke Control to "Full" position.
- 7. Push primer slowly, three (3) times, making sure to cover vent hole when pushing.
- Connect power cord to switch box on dash panel.
 Plug the other end of power cord into a three-prong 120-volt, grounded, AC receptacle.

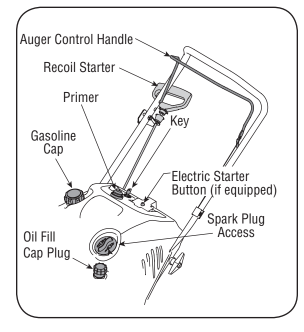


Figure 5

- 9. Push starter button to crank engine. As you crank the engine, move choke lever to FULL choke position.
- 10. When engine starts, release starter button, and move choke gradually to OFF. If engine falters, move choke immediately to FULL and then gradually to OFF.
- 11. When disconnecting the power cord, always unplug from the three-prong receptacle first, and then from the snow thrower.

Recoil Starter

- Move choke lever to FULL choke position (cold engine start).
- If engine is warm, place choke in OFF position instead of FULL.
- 3. Push primer button slowly two or three times for cold engine start.
- 4. If engine is warm, push primer button only once.

NOTE: Always cover vent hole in primer button when pushing. Additional priming may be necessary for first start if temperature is below 15° F (-9° C).

- 5. Grasp starter handle and pull rope out slowly, until it pulls slightly harder. Let rope rewind slowly.
- 6. Pull starter handle rapidly. Do not allow handle to snap back. Allow it to rewind slowly while keeping a firm hold on the starter handle.
- As engine warms up and begins to operate evenly, rotate choke lever slowly to OFF position. If engine falters, return to FULL choke, then slowly move to OFF position.

To Stop Engine

 To stop engine, turn ignition key counter-clockwise. Disconnect the spark plug wire from the spark plug to prevent accidental starting while equipment is unattended.

To help prevent possible freeze-up of starter, proceed as follows:

- 1. Run engine for a few minutes before stopping to help dry off any moisture on the engine.
- Electric Starter (optional): Connect power cord to switch box on engine, then to 120 volt AC receptacle. With the engine running, push starter button and spin the starter for several seconds. The unusual sound made by spinning the starter will not harm engine or starter. Disconnect the power cord from receptacle first, and then from switch box.
- Recoil Starter: With engine running, pull starter rope with a rapid, continuous full arm stroke three or four times. Pulling the starter rope will produce a loud clattering sound, which is not harmful to the engine or starter.
- 4. Wipe all snow and moisture from the carburetor cover in the area of the control levers. Also, move control levers back and forth several times. Leave choke control in the FULL choke position.
- 5. Remove ignition key and disconnect spark plug wire to prevent accidental starting.

Operating the Snow Thrower

The pitch of the chute assembly controls the angle at which the snow is thrown. Adjust the chute assembly by following the instructions below.

- Loosen the wing knob found on the left side of the chute assembly and pivot the upper chute upward or downward to the desired pitch. Retighten the wing knob before operating the snow thrower.
- 2. Position the chute assembly opening by using the Chute Handle to throw the snow in the desired direction. See Figure 6.

Operating Tips

- 1. Discharge snow downwind whenever possible. Slightly overlap each previously cleared path.
- 2. Lifting up on the handle will allow the rubber on the augers to propel the snow thrower forward. Pushing downward on the handle will raise the augers off the ground and stop forward motion.

NOTE: Excessive upward pressure on the handle will result in premature wear on the rubber auger blades which would not be covered by warranty.

- 3. Run the engine for a few minutes before stopping to help dry any moisture on the engine.
- 4. Clean the snow thrower thoroughly after each use.



Figure 6



Operation



WARNING

Muffler, engine and surrounding areas become hot and can cause a burn. Do not touch.



IMPORTANT:

For complete and detailed engine starting, stopping and storing instructions, it is recommended that you read the engine manual also included with this unit.

NOTE:

Excessive upward pressure on the handle will result in premature wear on the rubber auger blades which would not be covered by warranty.



Adjustments & Maintenance



Disconnect the spark plug wire and ground it against the engine to prevent unintended starting.

NEVER attempt to make any adjustments while the engine is running, except where specified in the operator's manual.

Before servicing, repairing, or inspecting, disengage the control bail and stop engine. Wait until all moving parts have come to a complete stop.



WARNING: NEVER attempt to make any adjustments while the engine is running, except where specified in the operator's manual.



Figure 7

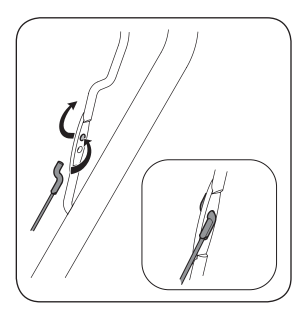


Figure 8

Shave Plate

 To check the adjustment of the shave plate, place the unit on a level surface. The wheels, shave plate and augers should all contact level surface. Note that if the shave plate is adjusted too high, snow may blow under the housing. If the shave plate wears out excessively, or the unit does not self-propel, the shave plate may be too low and needs to be adjusted.

NOTE: On new units or units with a new shave plate installed, the augers may be slightly off the ground.

To adjust, tip the snow thrower back so that it rests on the handle. Loosen the four lock nuts and bolts which secure the shave plate to the housing. See Figure 7. Move the shave plate to desired position and retighten the nuts and bolts securely.

Replacing Shave Plate

The shave plate is attached to the bottom of the auger housing and is subject to wear. It should be checked periodically. There are two wearing edges and the shave plate can be reversed. Refer to Figure 7. To replace or reverse the shave plate proceed as follows:

- 1. Remove the carriage bolts and hex lock nuts which attach it to the snow thrower housing.
- Install new shave plate (or reverse), making sure the heads of the carriage bolts are on the inside of the housing.
- 3. Adjust the shave plate according to instructions above
- 4. Tighten securely.

Control Cable

As a result of both the control cable and the drive belt stretching due to wear, periodic adjustments may be necessary.

If the auger seems to hesitate when rotating while the engine maintains a constant speed, an adjustment is necessary. Proceed as follows:

The upper hole in the control handle provides for an adjustment in cable tension. To adjust, disconnect the end of control cable from the bottom hole in the control handle and reinsert it in the upper hole. Insert the cable from the outside as shown in Figure 8. Test the snow thrower to see if there is a noticeable difference.

Carburetor



WARNING: If any adjustments need to be made to the engine while the engine is running (e.g. carburetor), keep clear of all moving parts. Be careful of muffler, engine and other surrounding heated surfaces.

1. Refer to the separate engine manual, packed with your unit, for carburetor adjustment information.

Replacing Belt



WARNING: Before servicing, repairing, or inspecting, disengage the control bail and stop engine. Wait until all moving parts have come to a complete stop. Disconnect spark plug wire and ground it against the engine to prevent unintended starting.

Remove the belt cover by removing five hex screws. See Figure 9. Then simply pull the belt off by grasping it from the bottom of the auger pulley and pulling off. Once you remove the belt from the pulleys, you can push down on the idler pulley to release the belt from under belt keeper. To replace the belt follow these instructions and refer to Figure 10:

- 1. Push down on the Idler pulley.
- 2. Put belt on top of the auger pulley under belt keeper.
- 3. Thread belt around engine pulley.
- 4. Push belt over bottom of auger pulley.

Reinstall the belt cover removed earlier.

Engine

- 1. Refer to the separate engine manual for all engine maintenance procedures.
- 2. Check engine and snow thrower frequently for loose hardware, and tighten as needed.

Lubrication

Lubricate pivot points on the control handle and the extension spring at the end of the control cable with a light oil once every season and before storage of the snow thrower at the end of the season.

Replacing Auger Paddles

The snow thrower auger's rubber paddles are subject to wear and should be replaced if any signs of excessive wear is present.

IMPORTANT: Do NOT allow the auger's rubber paddles to wear to the point where portions of the metal auger itself can come in contact with the pavement. Doing so can result in serious damage to your snow thrower.

To change the rubber paddles, proceed as follows:

- Remove the existing rubber paddles by unthreading the self-tapping screws which secure them to the auger. See Figure 11.
- 2. Secure the replacement rubber paddles to the auger using the hardware removed earlier.

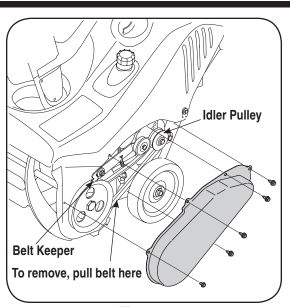


Figure 9

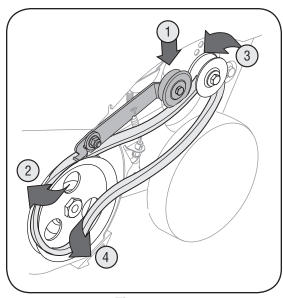


Figure 10

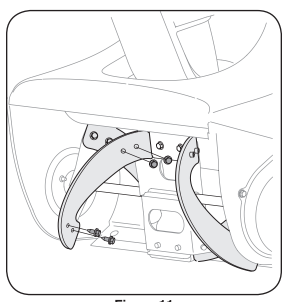


Figure 11



Adjustments & Maintenance



WARNING

Before servicing, repairing, or inspecting, disengage the control bail and stop engine. Wait until all moving parts have come to a complete stop. Disconnect spark plug wire and ground it against the engine to prevent unintended starting.



IMPORTANT: Do NOT allow the auger's rubber paddles to wear to the point where portions of the metal auger itself can come in contact with the pavement. Doing so can result in serious damage to your snow thrower.



Off-Season Storage



WARNING

Never store snow thrower with fuel in tank indoors or in poorly ventilated areas, where fuel fumes may reach an open flame, spark or pilot light as on a furnace, water heater, clothes dryer or gas appliance.

Drain fuel into an approved container outdoors, away from any open flame. Be certain engine is cool. Do not smoke. Fuel left in engine during warm weather deteriorates and will cause serious starting problems.

Do not drain carburetor if using fuel stabilizer. Never use engine or carburetor cleaning products in the fuel tank or permanent damage may occur.

Observe the following, when preparing your snow thrower for off-season storage:

- Drain fuel into an approved container outdoors, away from any open flame. Allow engine to cool. Extinguish cigarettes, cigars, pipes and other sources of ignition prior to draining fuel. Fuel left in engine during warm weather deteriorates and will cause serious starting problems.
- If unit is to be stored over 30 days, prepare for storage as instructed in the separate engine manual packed with your unit.
- Run engine until fuel tank is empty and engine stops due to lack of fuel.
- Remove gasoline from carburetor and fuel tank to prevent gum deposits from forming on these parts and causing possible malfunction of engine.
- Drain carburetor by pressing upward on bowl drain, located below the carburetor cover.
- Fuel stabilizers, such as STA-BIL®, are an acceptable alternative in minimizing the formation of fuel gum deposits during storage. Do not drain carburetor if using a fuel stabilizer.
- Wipe equipment with an oiled rag to prevent rust.
- Remove spark plug and pour one ounce of engine oil through spark plug hole into cylinder. Cover spark plug hole with rag. Crank engine several times to distribute oil. Replace spark plug.
- Follow the lubrication recommendations found in the Maintenance Section.
- Always store the snow thrower in a clean, dry area.

Problem	Cause	Remedy
Engine fails to start	Choke not in ON position.	Move choke to ON position.
g	Spark plug wire disconnected.	Connect wire to spark plug.
	3. Fuel tank empty or stale fuel.	3. Fill tank with clean, fresh gasoline.
	4. Engine not primed.	Prime engine as instructed in "Operating Your Snow Thrower".
	5. Faulty spark plug.	5. Clean, adjust gap, or replace.
	6. Blocked fuel line.	6. Clean fuel line.
	7. Safety key not in ignition on engine.	7. Insert key fully into the switch.
	8. Fuel shut-off valve closed. (If	8. Open fuel shut-off valve.
Engine runs erratic	Unit running on CHOKE.	Move choke lever to OFF position.
	Blocked fuel line or stale fuel.	Clean fuel line; fill tank with clean, fresh gasoline.
	3. Water or dirt in fuel system.	Drain fuel tank. Refill with fresh fuel.
	Carburetor out of adjustment.	Contact Service Center.
Engine overheats	Carburetor not adjusted properly.	Contact Service Center.
Excessive Vibration	Loose parts or damaged auger.	Stop engine immediately and disconnect spark plug wire. Tighten all bolts and nuts. If vibration continues, have unit serviced by a Service Center.
Loss of power	Spark plug wire loose.	Connect and tighten spark plug wire.
	Gas cap vent hole plugged.	Remove ice and snow from gas cap. Be certain vent hole is clear.
	Exhaust port plugged.	Contact Service Center.
Unit fails to propel itself	Drive control cable in need of adjust- ment.	Adjust drive control cable. Refer to "Adjustments".
to proportioon	Drive belt loose or damaged.	2. Replace drive belt.
Unit fails to discharge snow	Chute assembly clogged.	Stop engine immediately and disconnect spark plug wire. Clean chute assembly and inside of auger housing with clean-out tool or a stick.
	Foreign object lodged in auger.	Stop engine immediately and disconnect spark plug wire. Remove object from auger.
	O Assessment lands and demonstration	



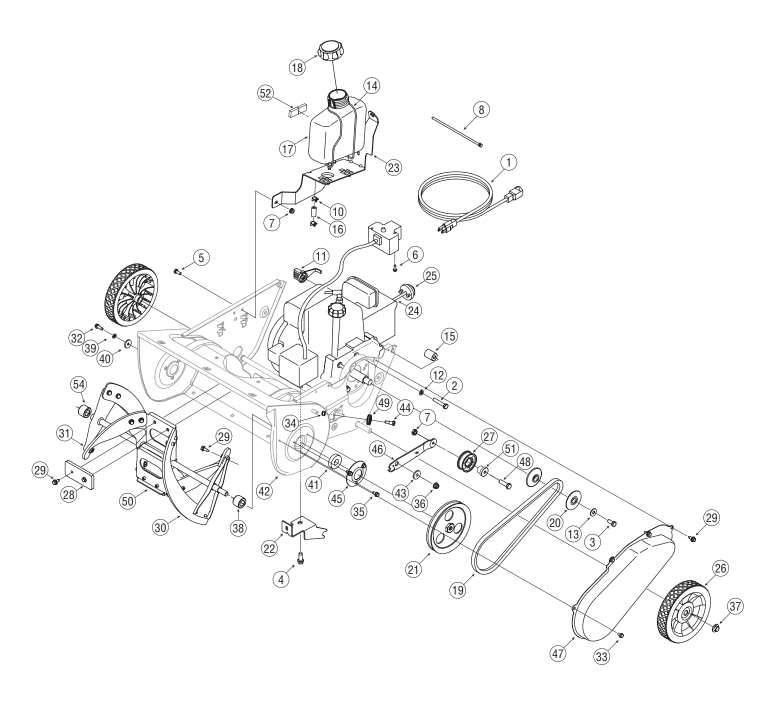
Trouble-Shooting



NOTE: This section addresses minor service issues. For further details, contact customer assistance.

3. Refer to Maintenance section.

3. Auger belt loose or damaged.



NOTE: Snow thrower features/components vary by model. NOT all parts listed above and pictured on the previous page are standard equipment. **REMARQUE:** Les caractéristiques/composants des souffleuses varient d'un modèle à un autre. Les pièces énumérées ci-dessus et illustrées sur la page précédente ne sont pas TOUTES fournies en série.

DEE	DADT				
REF NO.	PART NO.				
N° DE	N° DE				
RÉF	PIÈCE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
1	629-0071	Extension Cord 10 Ft.	Corde à ralonge de 10 pi de lg.		
2	710-0409	Hex Bolt 5/16-24 x 1.75	Boulon hex. 5/16-24 x 1,75		
3	710-0627	Hex L-Bolt 5/16-24 x .75 Gr. 5	Boulon hex 5/16-24 x 0,75 Qual. 5		
4	710-0654A	Hex Wash HD Tap Scr 3/8-16 x .88	Vis autotaraudee 3/8-16 x 0,88		
5	710-0751	Hex Bolt 1/4-20 x .62 Gr. 5	Boulon hexagonale 1/4-20 x 0,62 Qual. 5		
6	710-1003	Hex Wash B-Tapp Scr #10 x .62" Lg.	Vis taraudée nº. 10 x 0,62 po de lg.		
7	712-04064	Hex L-Flanged Nut 1/4-20 Gr. F Nylon	Contre-écrou à embase 1/4-20 Qual. F nylon		
8	726-0154	Push Mount Tie	Tige de poussoir		
9	726-0201	Push Speed Nut	Écrou rapide d'enfoncer		
10	726-0205	Hose Clamp	Collier		
11	731-2825	Choke Knob	Manette de volet de départ		
12	736-0119	L-Wash 5/16 ID	Rondelle frein 5/16 DI		
13	736-0242	Flat Washer .340 ID x .872 OD x .060	Rondelle plate 0,340 DI x 0,872 DE x 0,060		
14	747-04236	Gas Tank Wire Support	Fil de support - réservoir a carburant		
15	750-04297B	Spacer .875 x .320 x 1.10	Entretoise 0,875 x 0,320 x 1,10		
16	751-0535	Fuel Line	Ligne d'essence		
17	751-10023	Fuel Tank 2 Quart	Réservoir de carburant de 2 quarts		
18	751-10278	Cap-Fuel	Capuchon d'essence		
19	754-0101A	V-Belt 1/2 x 35.0" Lg.	Courroie trapezoïdale 1/2 x 35,0 po de Ig		
20	756-0416B	Pulley Half .625 ID x 2.25 OD	Moitie poulie 0,625 DI x 2,25 DE		
21	756-04232	Pulley 1/2 x 6,0" OD	Poulie 1/2 x 6,0" DE		
22	790-00216	Engine Bracket	Support du moteur		
23	790-00134	Gas Tank Support Bracket	Support de réservoir de carburant		
24	7511152847	Primer Hose Line	Ligne d'amorçeur		
25	7512B1476	Primer	Amorçeur		
26	734-04070	Wheel, 7.0 x 1.6 Diamond	Roue, 7,0 x 1,60 Diamond		
27	684-04168	Idler Pulley (1/4" hole)	Poulie du tendeur (trou 1/4 po)		
28	735-04033	Rubber Paddle	Pale en caoutchouc		
29	710-0896	Hex B-Tap Scr 1/4-28 x .25" Lg	Vis taraudée à tête hexagonale 1/4-28 x 0,25		
30	735-04032	Rubber Spiral-Crescent	Spirale en caoutchouc - croissant		
31	684-04025A	Auger Ass'y 21" w/Solid Shaft	Ens. de la tarière de 21 po avec arbre solide		
32	710-0642	Thd Forming Scr. 1/4-20 x .75 Lg.	Vis taraudée 1/4-20 x 0,75 lg.		
33	710-0653	Hex Wash HD Tapp Scr 1/4-20 x .375	Vis auto-taraudeuse hexagonale 1/4-20 x 0,375		
34	712-0896	Hex Ins Jam L-Nut 1/4-28	Contre-écrou de blocage 1/4-28		
35	710-1005	Hex Tap Scr. 1/4-14 x .5" Lg.	Vis taraudée 1/4-14 x 0,50 po de lg.		
36	712-04063	Flange Locknut 5/16-18 Gr. F, Nylon	Contre-écrou à embase 5/16-18 Qual. F, nylon		
37	726-0299	Push Cap x 1/2" Rod	Écrou pour tige de 1/2 po		
38	750-04757	Auger Spacer LH	Entretoise de la tarière - gauche		
39	736-0329	L-Wash 1/4 ID	Rondelle frein 1/4 DI		
40	736-0176	Flat Washer .25 ID x .93 OD x .125	Rondelle plate 0,25 DI x 0,93 DE x 0,125		
41	741-04188A	Ball Bearing .625 x 37 x 12.63	Roulement à billes 0,625 x 37,0 x 12,63		
42	684-04227	Auger Assembly Housing	Logement de la tarière		
43	748-0234	Shoulder Spacer .25 THK	Entretoise épaulée		
44	738-0924A	Hex Shld.Scr.1/4-28 x .375	Vis à épaulement 1/4-28 x 0,375		
45	790-00249	Bearing Cup	Roulement à cuvette		
46	790-00238A	Idler Bracket	Support du tendeur		
47	790-00045A	Belt Cover	Couvercle de courroie		
48	710-0106	Hex Screw 1/4-20 x 1.25 Gr. 5 Special	Vis à tête hex. 1/4-20 x 1,25 Qual. 5 Spécial		
49	756-0625	Cable Guide Roller	Guide du câble		
50	684-04253	Auger Assembly Ensemble de la tarière			
51	750-04571	Shld. Spacer .260 x .785 x .538	Entretoise 0,260 x 0,785 x 0,538		
52	722-3022	Tape	Bande		
53	710-3008	Hex Bolt 5/16-18 x .75" Lg. Gr. 5	Boulon hex. 5/16-18 x 0,75 po de lg. Qual. 5		
54	750-04758	Auger Spacer RH	Entretoise de la tarière - droite		
			21 A 2TE1		

31A-2T51 8.17.07

NOTE: For a proper working machine, use Factory Approved Parts. V-belts are designed to engage and disengage safely. A substitute (non OEM) V-belt can be dangerous by not disengaging completely. **REMARQUE:** N'utilisez que des courroies homologuées par l'usine. Les courroies trapézoïdales sont conçues pour un embrayage et un débrayage sans danger. L'emploi d'une courroie de remplacement (sans l'étiquette d'équipement d'origine) peut s'avérer dangereux si cette courroie ne se débraye pas complètement.

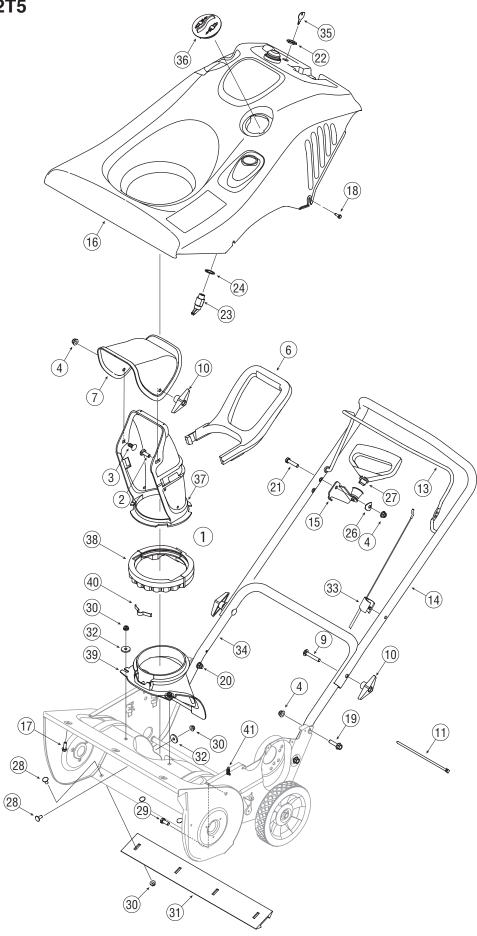


Illustrated Parts/ Pièces détachés



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.



RE NO).	PART NO.				
N° I RÉ		N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
	1	684-04127	Lower Chute Ass'y (Incl. #37-40)	Ensemble de la goulotte inf. comp. les nos. 37 ou 40)		
	2	710-04071	Carriage Screw 5/16-18 x 1.0	Boulon ordinaire 5/16-18 x 1,0		
	3	710-0451	Carriage Bolt 5/16-18 x .75	Boulon ordinaire 5/16-18 x 0,75		
	4	712-04063	Flange Locknut 5/16-18 Gr. F, Nylon	Contre-écrou à embase 5/16-18 Qual. F, nylon		
	6	731-04388A	Chute Handle	Poignée - goulotte d'éjection		
	7	731-04354A	Upper Chute	Goulotte d'éjection supérieur		
	9	710-04532	Carriage Bolt 5/16-18 x 2.0 Gr. 5	Boulon ordinaire 5/16-18 x 2,0 Qual. 5		
1	0	720-00284	Handle Knob Assembly	Bouton		
1	1	725-0157	Cable Tie	Attache-câble		
1	3	747-04159A	Bail-Gull Wing	Manette de commande de suspension		
1	4	749-04106	Upper Handle-Gull Wing	Guidon supérieur		
1	5	684-0178	Mitten Grip Bracket Ass'y	Support - poignée de démarreur		
1	6	684-04029	Shroud Black, Elec. Start, 5 HP	Capot noir, démarreur élec., 5 HP		
		684-04174	Shroud Black, Recoil Start, 5 HP OHV	Capot noir, démarreur, 5 HP OHV		
1	7	710-0895	Hex Tapp Scr 1/4 x .75" Lg.	Vis taraudée à tête hex de 1/4 x 0,75 po de lg		
1	8	710-04669	Hex Wash B-Tapp Scr #10-16 x .62" Lg.	Vis taraudée nº. 10-16 x 0,62 po de lg.		
1	9	710-1090	Hex Scr312-18 x 1.250	Vis hexagonal 0,312-18 x 1,250		
2	20	710-1882	Hex Scr. 5/16-18 x 1.50 Gr. 5	Vis hexagonal 5/16-18 x 1,50 Qual. 5		
2	21	710-0805	Hex Scr. 5/16-18 x 1.5 Gr. 5	Vis hexagonal 5/16-18 x 1,50 Qual. 5		
2	22	712-0252	Hex Nut 5/8-32 x .12 Special	Écrou à six pans 5/8-32 x 0,12 spéciale		
2	23	725-2018	Key Switch-Electric Start	Contacteur d'allumage - démarreur électrique		
2	24	736-0225	L-Washer Internal	Rondelle frein interne		
2	26	736-0451	Saddle Wash320 ID x .937 OD	Rondelle selle 0,320 DI x 0,937 DE		
2	27	7510009636	Recoil Handle, Mitten	Poignée du démarreur		
2	28	710-0134	Carriage Bolt 1/4-20 x .62	Boulon ordinaire 1/4-20 x 0,62		
2	29	710-3008	Hex Bolt 5/16-18 x .75" Lg. Gr. 5	Boulon hex. 5/16-18 x 0,75 po de lg. Qual. 5		
3	30	712-04064	Hex L-Flanged Nut 1/4-20 Gr. F Nylon	Contre-écrou à embase 1/4-20 Qual. F nylon		
3	31	731-1033	Shave Plate	Grattoir		
3	32	736-0176	Flat Washer .25 ID x .93 OD x .125	Rondelle plate 0,25 DI x 0,93 DE x 0,125		
3	33	746-04237	Control Cable	Câble de la commande		
3	34	749-04114	Lower Handle	Guidon inférieur		
3	35	725-0201	Ignition Key	Clavette		
3	36	684-0190	Spark Plug Cover	Couvercle de bougie		
3	37	731-04127	Lower Chute 5" Dia	Goulotte d'éjection inférieur dia. 5 po		
3	38	731-04353	Ring-Lower Chute	Bague - goulotte d'éjection inférieur		
3	39	731-04886	Chute Adapter 5" Dia	Adaptateur de la goulotte 5 po de dia.		
4	10	732-04111	Chute Adjustment Spring	Ressort d'ajustement - goulotte d'éjection		
4	11	732-0357A	Extension Spring .33 OD x 1.12 Lg.	Ressort d'extension 0,33 DE x 1,12 po de lg		





Illustrated Parts/ Pièces détachés



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.

TWO YEAR LIMITED WARRANTY

The limited warranty set forth below is given by MTD Products Limited with respect to new merchandise purchased and used in Canada and/or its territories and possessions (either entity respectively, "MTD").

MTD warrants this product (excluding its normal wear parts as described below) against defects in material and workmanship for a period of two (2) years commencing on the date of original purchase and will, at its option, repair or replace, free of charge, any part found to be defective in materials or workmanship. This limited warranty shall only apply if this product has been operated and maintained in accordance with the Operator's Manual furnished with the product, and has not been subject to misuse, abuse, commercial use, neglect, accident, improper maintenance, alteration, vandalism, theft, fire, water, or damage because of other peril or natural disaster. Damage resulting from the installation or use of any part, accessory or attachment not approved by MTD for use with the product(s) covered by this manual will void your warranty as to any resulting damage.

Normal wear parts are warranted to be free from defects in material and workmanship for a period of thirty (30) days from the date of purchase. Normal wear parts include, but are not limited to items such as: batteries, belts, blades, blade adapters, grass bags, rider deck wheels, seats, snow thrower skid shoes, friction wheels, shave plates, auger spiral rubber, tires engine oil, air filters and spark plugs.

HOW TO OBTAIN SERVICE: Warranty 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.

This limited warranty does not provide coverage in the following cases:

- a. The engine or component parts thereof. These items may carry a separate manufacturer's warranty. Refer to applicable manufacturer's warranty for terms and conditions. The Powermore engine is not excluded under this agreement.
- b. Log splitter pumps, valves, and cylinders have a separate one-year warranty.
- c. Routine maintenance items such as lubricants, filters, blade sharpening, tune-ups, brake adjustments, clutch adjustments, deck adjustments, and normal deterioration of the exterior finish due to use or exposure.
- d. Service completed by someone other than an authorized service dealer.
- e. MTD does not extend any warranty for products sold or exported outside of Canada, including possessions and territories.
- f. Replacement parts that are not genuine MTD parts.
- g. Transportation charges and service calls.
- h. If Products are used commercially. (MTD may separately offer Limited Commercial Warranties on certain select products. Ask your dealer or retailer for details or contact MTD Service for more information.)

No implied warranty, including any implied warranty of merchantability of fitness for a particular purpose, applies after the applicable period of express written warranty above as to the parts as identified. No other express warranty, whether written or oral, except as mentioned above, given by any person or entity, including a dealer or retailer, with respect to any product, shall bind MTD. During the period of the warranty, the exclusive remedy is repair or replacement of the product as set forth above.

The provisions as set forth in this warranty provide the sole and exclusive remedy arising from the sale. MTD shall not be liable for incidental or consequential loss or damage including, without limitation, expenses incurred for substitute or replacement lawn care services or for rental expenses to temporarily replace a warranted product.

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

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

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

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

IMPORTANT: Owner must present Original Proof of Purchase to obtain warranty coverage.

MTD Products Ltd., P. O. BOX 1386, KITCHENER, ON N2G 4J1; Phone: 1-800-668-1238

12.16.06

GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS

roues de frottement, lames de raclage, le caoutchouc de la tarière et pneus.

POUR FAIRE HONORER LA GARANTIE : 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, adressez-vous à MTD Products Limited, Kitchener, Ontario NSG 4 II ou appelez le 1-800-688-1338 ou viristez notre site web au www midcanada com

Ontario, N2G 411 ou appelez le 1-800-668-1238 ou visitez notre site web au www.mtdcanada.com

Cette garantie limitée ne couvre pas:

a. Le moteur ou ses composants. Ces articles peuvent être couverts par une garantie séparée du fabricant. Consultez la garantie

- du fabricant quant aux conditions.

 b. Les pompes, soupapes et pistons des fendeuses à bois sont couverts par une garantie séparée d'un an.
- c. Les articles d'entretien courant tels que les lubrifiants, filtres, aiguisages de lame et révisions, les réglages de frein, de l'embrayage ou du plateau de coupe et la détérioration normale de la finition du fait de l'utilisation de la machine ou de son exposition aux intempéries.
- d. L'entretien ou les réparations effectués par quiconque autre qu'une station technique agréée.
- e. MTD ne garantit pas les produits vendus ou exportés du Canada, de ses possessions et territoires.
- f. Les pièces de rechange si elles ne sont pas des pièces MTD authentiques.
- g. Les frais de transport des machines et de déplacement des techniciens.
- h. Les produits utilisés dans un but commercial. (Certains produits peuvent être accompagnés d'une garantie limitée MTD séparée pour usage commercial. Renseignez-vous auprès du concessionnaire ou détaillant pour plus de détails ou adressez-vous pour usage commercial.

directement au service après-vente de MTD.)

Aucune garantie tacite, y compris toute garantie tacite de qualité marchande ou d'adaptabilité dans un but particulier, ne s'applique aux pièces identifiées ci-dessus après la période de vigueur de la garantie écrite expresse. Aucune autre garantie expresse, qu'elle soit verbale ou écrite, à l'exception des stipulations ci-dessus, offerte par toute personne ou entité (y compris un concessionnaire/revendeur), pour tout produit, n'engage MTD. Pendant la période de garantie, la réparation ou le remplacement du produit ci-dessus constitue le recours exclusit à la disposition du client. Les atipulations énoncées dans cette garantie offrent le seul recours à la suite de la vente. MTD ne peut être tenne responsable pour toute perte ou tout dommage accessoire ou immatériel comprenant, sans s'y limiter, les frais de remplacement que substitution des services d'enterte de remplacer templacer templacer templacer templacer templacer templacer templacer.

ou de substitution des services d'entretien des pelouses ou les frais de location pour remplacer temporairement un article sous garantie.

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

Oertaines jundiculoirs ne permetrent pas microson du la restriction des dormitages accessones ou inmitation.

Le remboursement ou remplacement quel qu'il soit ne sera en aucun cas supérieur au montant du prix d'achat du produit vendu.

Toute modification des caractéristiques de sécurité rendra la garantie nulle et non avenue. L'utilisation incorrecte du produit vendu. et toute responsabilité en cas de perte, de dommage matériel ou de blessure résultant de l'utilisation incorrecte du produit ou de l'incapacité de l'employer.

Cette garantie limitée n'est offerte qu'à l'acheteur initial ou à la personne à laquelle le produit a été offert en cadeau. LES LOIS LOCALES ET CETTE GARANTIE : Cette garantie limitée vous accorde des droits juridiques spécifiques et vous pouvez

bénéficier d'autres droits qui varient selon les juridictions.

IMPORTANT : Le propriétaire doit présenter le reçu original pour faire honorer la garantie.

MTD Products Ltd., C.P. 1386, Kitchener, Ontario N2G 4J1; téléphone: 1-800-668-1238

10.30.06



Dépannage



au service après-vente. détails, adressez-vous mineurs. Pour plus de problèmes d'entretien chapitre concerne des **KEMARQUE:** Ce

Cause(s) Solution **Problème**

	Voir I'Entretien.	3.	Courroie d'entraînement de la tarière abîmée ou ayant du jeu.	3.	
	avec l'outil de dégagement de la goulotte ou un bâton. Arrêter immédiatement le moteur et débranchez le fil de la bougie. Dégagez le corps étranger de la tarière.	2.	Présence de corps étranger dans la tarière.	2.	
	Arrêtez immédiatement le moteur et débranchez le fil de la bougie. Nettoyez la goulotte d'éjection et l'intérieur du logement de la tarière	1	Goulotte d'évacuation bouchée.	Ţ	La souffleuse n'évacue pas la neige
.1	Remplacez la courroie d'entraînemen	5.	Courroie d'entraînement abîmée ou ayant	5.	
	Réglez le câble d'entraînement. Voir le Réglages.	Ţ	Câble d'entraînement mal réglé.	.t	bss Га sontfleuse n'avance
	du trou d'aération. Adressez-vous à une station technique.	3.	Le port déchappement est bouché.	3.	
(Dégagez la glace et la neige du chapeau. Assurez-vous de la propreté du treu d'oésetien	יק'	Chapeau d'échappement du trou d'aération bouché.	.2	
	Branchez et serrez le fil de la bougie.		Fil de la bougie desserré.		Perte de puissance
	vibrations persistent, faites vérifier la machine par une station technique agréée.				
	débranchez le fil de la bougie. Serrez tous les boulons et écrous. Si les		endommagée.		
	tə ruətom əl framətsibəmmi sətêrrA	1	Pièces desserrées ou vis sans fin	.!	Vibration excessives
	Addressez-vous à une station technique.	Ţ	Carbureteur est mal réglé.	۱. (Moteur surchauffe
	essence fraîche. Adressez-vous à une station technique.	·þ	Carburateur est mal réglé.	.4	
	Débranchez la canalisation d'essence au carburateur pour vider le réservoir d'essence. Faites le plein avec une	3.	Eau ou saleté dans le système d'essence.	3.	
ι	Nettoyez la canalisation; faites le pleir avec une essence propre.	2.	Canalisation de carburant bouchée ou essence éventée.	2.	
	Ouvrez le volet de départ.	Ţ	Machine fonctionnant avec le volet de départ fermé.	.1	Fonctionnement irrégulier
	Ouvrez le robinet.	.8	Robinet d'arrivée de carburant fermé. (le cas échéant)	.8	
	Mettez la clé.	.7	La clé de contact du moteur n'est pas mise.	.7	
	La nettoyer.	.9	Canalisation de carburant bouchée.	.9	
	Nettoyez, réglez l'écartement ou remplacez la bougie.	·G	Bougie défectueuse.	.5	
1	Consultez le chapitre "Utilisation de la Souffleuse".	4.	Bouton de l'amorceur n'étant pas employé correctement.	4.	
a	Faite le plein avec une essence propret fraîche.	3.	Réservoir vide ou essence éventée.	.5.	
	•	.2.	Fil de la bougie débranché.		
		.ľ	Volet de départ fermé.		Le moteur ne démarre pas

Procédez comme suit pour préparer la souffleuse avant

- de la remiser.
- Videz le carburant à l'extèrieur dans un récipient homologué, à distance de toute flamme nue. Assurez-vous que le moteur a refroidi. Ne fumez pas et éteignez toute source de chaleur incandescente avant de vider le carburant. Tout carburant restant dans le réservoir par temps chaud se détériorera et causera de graves problèmes au démarrage.
- Si la machine doit être entreposée pendant plus de 30 jours, préparez-la selon les instructions fournies dans la notice d'utilisation du moteur qui accompagne votre souffleuse.
- Laissez tourner le moteur jusqu'à ce qu'il s'arrête pour cause de panne d'essence.
- Videz foute l'essence du carburateur et du réservoir pour éviter la formation de dépôts de gomme qui pourraient causer le mauvais fonctionnement du motour
- Videz le carburateur en appuyant sur l'évacuation qui se trouve sous le couvercle du carburateur.
- Les agents de stabilisation du carburant (STA-BIL®)
 par exemple) offrent une solution acceptable
 pour minimiser la formation de dépôts de gomme
 pendant le remisage. Ne videz pas le carburateur si
 vous décidez d'utiliser un agent de stabilisation du
 carburant.
- Essuyez la machine avec un chiffon imbibé d'huile.

 pour empêcher la formation de rouille.
- Retirez la bougie et versez une once d'huile à moteur dans le trou de la bougie de la chemise. Reouvrez le trou avec un chiffon et faites tourner le moteur plusieurs fois pour bien répartir l'huile. Remettez la bougie en place.
- Suivez les instructions concernant la lubrification dans le chapitre sur l'entretien.
- Entreposez toujours la souffleuse dans un endroit sec et propre.



Remisage hors saison



AVERTISSEMENT

N'entreposez jamais le moteur avec du carburant dans le réservoir à l'intérieur ou dans des endroits fermés si la ventilation n'est pas adéquate et si les vapeurs de carburant peuvent venir en contact avec une flamme ou une étincelle ou veilleuse d'un chauffe-eau, un radiateur, un fourneau, un sêche-linge ou autre appareil à gaz.

Videz le carburant à l'extérieur dans un récipient homologué, à distance de toute flamme nue. Assurez-vous que le moteur a refroidi. Ne furestant dans le réservoir par temps chaud se détériorera et causera de graves problèmes au démarrage.

Me videz pas le carburateur si vous utilisez un stabilisateur de carburant. N'utilisez jamais des produits de nettoyage du moteur ou du carburateur pour nettoyer le réservoir de carburant car vous pouvez causer des dégâts permanents.



Réglages & Entretien



AVERTISSEMENT

Débrayez la manette de commande et arrêtez le moteur avant de faire une réparation, un ajustement quelconque ou d'examiner la machine. Attendez que la tarière. Plètement immobilisée. Débranchez le fil de la bougie et mettez-le à la terre contre le moteur pour empêcher tout pour empêcher tout gent empêcher tout pour empêcher tout



IMPORTANT: Ne laissez pas les aubes en caoutchouc de la tarière s'user au point où certaines parties de la tarière métallique peuvent toucher le sol, car la souffleuse pourrait être gravement endommagée.

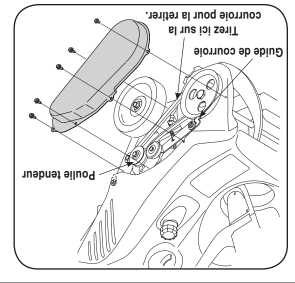


Figure 9

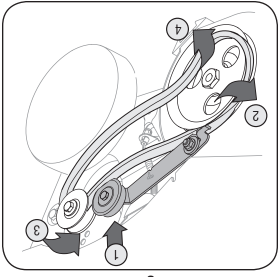


Figure 10

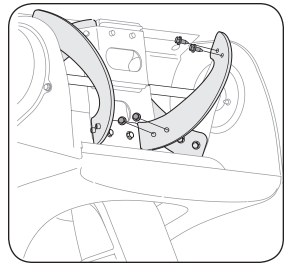


Figure 11

Replacement de la courroie

AVERTISSEMENT: Débrayez la manette de commande et arrêtez le moteur avant de faire une réparation, un ajustement quelconque ou d'examiner la machine. Attendez que la tarière/turbine se soit complètement immobilisée. Débranchez le fil de la bougie et mettez-le à la terre contre le moteur pour empêcher tout contre le moteur pour empêcher tout Remplacement de la courroie

Enlevez les cinq vis hex. pour démonter le couvre-courroie. Voir la Figure 9. Enlevez la courrie en la dégageant simplement de la base de la poulie de la tarière. Il sera alors possible d'abaisser la poulie de tension pour dégager la poulie du guide-courroie.

Pour replacer la courroie, suivez ces instructions et consultez la Figure 10.

- 1. Abaissez la poulie de tension.
- Placez la courrie sur le dessus de la poulie de la tarière, sous le guide-courroie.
- 3. Glissez la courroie sur la poulie motrice.
- 4. Insérez la courroie sur la base de la poulie de la tarière.

Replacez le couvre-courroie retiré plus tôt.

Moteur

- Consultez la notice d'utilisation du moteur qui accompagne la souffleuse pour tout ce qui concerne l'entretien du moteur.
- 2. Vérifiez fréquemment que toute la boulonnerie du moteur est bien serrée et resserrez-la selon le besoin.

Lubrification

Lubrifiez les points de pivot sur la manette de commande et le ressort d'extension à la fin du câble d'embrayage avec une huile légère une fois chaque saison et avant le remisage de la souffleuse à la fin de la saison.

csontchouc Remplacement des pales en

Les pales en caoutchouc sur la tarière ont une tendance à s'user et devraient être remplacé dès l'apparition de signes d'usure.

IMPORTANT: Ne laissez pas les aubes en caoutchouc de la tarière s'user au point où certaines parties de la tarière métallique peuvent toucher le sol, car la souffleuse pourrait être gravement endommagée.

Pour changer les pales en caoutchouc, procédez comme

- 1. Pour démonter les pales, enlevez les vis taraudée qui les maintiennent sur la souffleuse. Voir If Figure 11.
- 2. Maintenez les nouvelles pales de caoutchouc en place sur la tarière avec les vis taraudée.





Entretien Réglages



accidentel. tout démarrage bonk embéchek contre le moteur de la bougie et Débranchez le fil

N'essayez jamais mettez-le à la terre

spéciales dans la en cas d'instructions pendant que le d'effectuer un

notice d'utilisation.

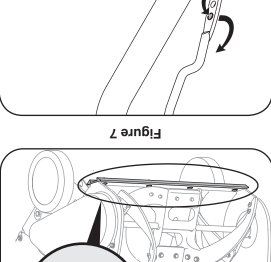
d'examiner la dnejcoudne on un ajustement une réparation, avant de faire arrêtez le moteur de commande et

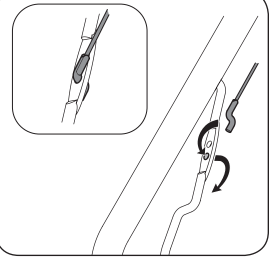
AVERTISSEMENT

moteur tourne, sauf réglage quelconque

. e se ilidommi se soit complètement que la tarière/turbine machine. Attendez Débrayez la manette

Figure 7 Vue de côte





notice d'utilisation. cas d'instructions spéciales dans la pendant que le moteur tourne, sauf en d'effectuer un réglage quelconque AVERTISSEMENT: N'essayez jamais

pour voir s'il y a une différence considérable.

Procédez comme suit:

d'embrayage

Réglage de le câble

raclage, procedez comme suit:

raclage

ordinaires.

Réglage de la plaque de trou supérieur. Voir la Figure 8. Evaluez la souffleuse dans la manette de commande et le réinsèrent dans le

Carburateur

Ne touchez pas les surfaces chaudes ni le éloignez-vous de toutes les pièces mobiles. qu'il tourne (par ex. au carburateur), réglages quelconques au moteur pendant AVERTISSEMENT: Si vous devez faire des

avec la souffleuse quant aux réglages à effectuer au silencieux.

1. Consultez la notice d'utilisation du moteur fournie

débrancher la fin de câble d'embrayage du trou de fond

Le trou supérieur dans la manette de commande prévoit

un ajustement dans la tension du câble. Pour ajuster,

d'hésiter alors que le moteur tourne au même régime.

Il faut régler la courroie ou le câble si la tarière paraît

l'étirement et de l'usure normale de la courroie et du d'embrayage peut s'avérer nécessaire du fait de

4. Serrez les écrous au fond avant le fonctionnement.

3. Ajustez la plaque de raclage comme instruit dans la

boulons ordinaires se trouve sur l'intérieur du loge-2. Installez la plaque neuve assurant que la tête des

Voir la Figure 7. Pour remplacer ou renverser la plaque de d'usage et peut être renversé après que un côté s'use. périodiquement. La plaque de raclage a deux côtés

Remplacement de la plaque de

serrez à fond les écrous à six pans et les boulons

Ajustez la plaque de raclage à la position voulue et la plaque de raclage au logement. Voir la Figure 7. six pans et les boulons ordinaire qui maintiennent qu'il repose sur le guidon. Desserrez les écrous à Pour ajuster, basculez la souffleuse en arrière pour

section Réglages de cette notice d'utilisation.

six pans qui la maintiennent sur la souffleuse. 1. Enlevez les quatre boulons ordinaire, et les écrous à

La plaque de raclage s'usera et devrait être vérifié

Un réglage périodique de la courroie et le câble

carburateur.

équipés d'un plaque de raclage neuve. relevées sur les modèles neufs ou sur les modèles REMARQUE: Les tarières peuvent être légèrement

souffleuse n'auto-propulsera pas, la plaque peut être

plaque présente des signes d'usure excessive, ou la

souffleuse la plaque peut être réglé tros haut. Si la

simultanément lors de l'utilisation de la souffleuse.

que les roues, la plaque et la tarière touchent le sol

surface plate. La plaque doit être réglée de manière

1. Pour vérifier le réglage, placez la souffleuse sur une

Figure 8

Si la neige souffle en dessous du logement de la

ajusté trop bas.

raclage



esnellinos de la Utilisation



AVERTISSEMENT

Evitez de les toucher. causer des brûlures. chauds et peuvent voisines deviennent moteur et des zones Le silencieux, le



SUOM: TNATRO9MI

que son remisage. l'arrêt du moteur ainsi la mise en marche et détaillées concernant tions complètes et obtenir des instrucavec la machine, pour du moteur, fournie notice d'utilisation lons de lire la vous conseil-

garantie. pas couverte selon la résultante ne serait de la tarière. L'usure pales en caoutchouc naure prématurée des excessive cause une pression ascendante **PEMARQUE: Une**

Utilisation de la souffleuse

en relevant ou abaissant la goulotte supérieur. La distance de projection de la neige peut être modifiée

- souffleuse. en forme d'étoile avant le fonctionnement de la en bas au direction désirable. Reserrez le bouton pivoter la goulotte supérieur vers le haut ou de haut sur le côté gauche de la goulotte d'éjection et faites 1. Desserrez le bouton à en forme d'étoile qui se trouve
- projeter la neige à l'endroit voulu. Voir la Figure 6. l'aide de la poignée de la goulotte d'éjection pour 2. Positionnez l'ouverture de la goulotte d'éjection à



Figure 6

Conseils d'utilisation

- passages successifs. dans le sens du vent. Chevauchez légèrement les 1. Dans la mesure du possible, projetez la neige
- mouvement de la souffleuse. sur le guidon pour relever la tarière et pour arrêter le trottoir et propulsez la souffleuse en avant. Appuyez pour permettre la tarière d'entrer en contact avec le 2. Soulevez-vous légèrement sur le guidon supérieur

de la tarière. L'usure résultante ne serait pas couverte cause une usure prématurée des pales en caoutchouc REMARQUE: Une pression ascendante excessive

selon la garantie.

- Ceci permet le moteur de sécher. tourner pendant quelques minutes avant de l'arrêter. 3. Après avoir déblayé la neige, laissez le moteur
- 4. Essuyez la neige et la condensation de la machine.

température est inférieure à 15°F (-9°C). peut être nécessaire lors du premier démarrage si la l'amorceur en appuyant. Un amorçage supplémentaire AEMARQUE: Couvrez toujours l'évent du bouton de

corde s'enrouler lentement. ce que vous sentiez une légère résistance. Laissez la 5. Tirez lentement sur la poignée du démarreur jusqu'à

corde s'enrouler lentement en retenant la poignée du la poignée claquer contre la souffleuse. Laissez la 6. Tirez à nouveau, mais rapidement. Ne laissez pas

bouton du volet de départ à la position VOLET PLEIN, VOLET. Si le moteur hésite, tournez à nouveau le le bouton du volet de départ vers la position SANS commence à tourner régulièrement, tournez lentement 7. Au fur et à mesure que le moteur chauffe et quand il

puis revenez lentement à la position SANS VOLET.

Pour arrêter le moteur

empêcher tout démarrage accidentel. "OFF" (ARRET). Débranchez le fil de la bougie pour 1. Pour arrêter le moteur, tournez la clé vers la position

Pour empêcher le démarreur de geler, procédez

:tius ammoo

- accumuler. minutes pour sécher toute l'humidité qui aurait pu s'y 1. Laissez tourner le moteur pour pendant quelques
- commutateur. le fil électrique de la prise de courant d'abord, puis du d'endommager le moteur ni le démarreur. Débranchez bruit particulier émis par le démarreur ne risque pas tourner le démarreur pendant quelques secondes. Le tourne, appuyez sur le bouton du démarreur et faites prise de courant de 120 volts C.A. Quand le moteur électrique sur le commutateur du moteur, puis à une 2. Démarreur électrique (en option): Branchez le fil
- démarreur. ment qui ne risque pas d'endommager le moteur ni le trois ou quatre reprises. Vous entendrez un claquerapidement et fermement sur la corde du démarreur à 3. Démarreur à lanceur: Quand le moteur tourne, tirez
- volet de départ à la position VOLET FERMÉ. Déplacez celles-ci plusieurs fois. Laissez le bouton du carburateur et près des manettes de commande. 4. Enlevez toute la neige et l'humidité du couvercle du
- bougie pour empêcher tout démarrage accidentel. 5. Enlevez la clé de contact et débranchez le fil de la



əsnəjjinos de la Utilisation



AVERTISSEMENT

fonctionnement. ce notice avant le machine et dans consignes sur la instructions et les et suivez toutes les Lisez, comprenez,

toute cigarettes ou est chaud. Eteignez on duand le moteur l'intérieur, pendant plein d'essence à Me faites jamais le peurs sont explosif. inflammable et les vaest extrêmement Pessence. Lessence en manipulant de Faites très attention

pour éviter la possiterre à tout instant, à trois fils relié à la une prise de courant doit être utilisé avec trique (en option) Le démarreur élecincandescente. toute autre source pipe, tout cigare ou que le moteur tourne

électrique. d'utiliser le démarreur les instructions avant gneusement toutes électrique. Suivez soibilité d'une décharge

Avant le démarrage

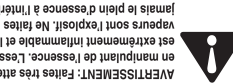
bougie d'allumage avant de commencer. la sûreté. Attachez le fil de bougie d'allumage à la 1. Le fil de bougie d'allumage a été débranché pour

IMPORTANT: Nous vous conseillons de lire la notice

due son remisage. concernant la mise en marche et l'arrêt du moteur ainsi pour obtenir des instructions complètes et détaillées d'utilisation du moteur, fournie avec la machine,

Pleins d'essence et d'huile

.esuelfleuse. notice d'utilisation du moteur qui accompagne la au besoin. Suivez les instructions fournies dans la 1. Vérifiez le niveau d'huile et d'essence et ajouter





pas en faisant le plein d'essence. quand le moteur est chaud. Ne fumez pendant que le moteur tourne ou jamais le plein d'essence à l'intérieur, est extrêmement inflammable et les en manipulant de l'essence. L'essence AVERTISSEMENT: Faites très attention

Mise en marche du moteur

1. Enfoncez la clé de contact.

pour la position des commandes. comme il s'applique à votre machine. Voir la Figure 5 2. Suivez maintenant les instructions ci-dessous

(le cas échéant) Démarrage électrique

toutes les instructions avant d'utiliser électrique. Suivez soigneusement éviter la possibilité d'une décharge relié à la terre à tout instant, pour avec une prise de courant à trois fils électrique (en option) doit être utilisé AVERTISSEMENT: Le démarreur

sur un courant de 120 volts, C.A. électrique à trois fils et il est conçu pour fonctionner 1. Ce démarreur est équipé d'un fil et d'une prise le démarreur électrique.

- trois fil reliés à la terre. Si vous n'est pas certain, 2. Vérifiez que le câblage de votre maison comporte
- système à trois fils reliés à la terre, n'utilisez en 3. Si le câblage de votre maison n'est pas un renseignez-vous auprès d'un électricien.
- 4. Si votre système est relié à la terre, mais il n'y a aucun cas ce démarreur électrique.
- par un électricien qualifié. doit normalement être utilisé, faites-en installer une pas de prise à trois trous à l'endroit où le démarreur
- relié à la terre, procédez comme suit : 5. Si vous avez une prise de courant à trois trous

Figure 5

Bouchon du bougie

Démarreur électrique (le cas échéant)

VOLET PLEIN. 6. Tournez le bouton du volet de départ à la position

jauge à huile

Bouchon de la

de carburant

Bonchon

-Amorçeur

Poignée du démarreur

Manette de commande.

- l'amorceur en appuyant. l'amorceur. Couvrez toujours l'évent du bouton de 7. Appuyez lentement trois (3) fois sur le bouton de
- prise de courant de 120 volts C.A. à trois trous, mise à le moteur. Branchez l'autre extrémité du fil dans une 8. Branchez le fil électrique dans le commutateur, sur
- 10. Si le moteur hésite, déplacez immédiatement le volet de départ à la position SANS VOLET. du démarreur et tournez progressivement le bouton du moteur. Quand le moteur démarre, lâchez le bouton

9. Enfoncez le bouton du démarreur pour faire tourner le

- puis revenez progressivement à la position SANS bouton du volet de départ à la position VOLET PLEIN,
- souffleuse. de la prise de courant relié à la terre, puis de la 11. Débranchez toujours d'abord le fil électrique

Démarreur à lanceur

- VOLET PLEIN (démarrage à froid). 1. Tournez le bouton du volet de départ à la position
- départ à la position SANS VOLET. 2. Si le moteur est chaud, tournez le bouton du volet de
- de l'amorceur pour démarrage à froid. 3. Appuyez lentement deux ou trois (3) fois sur le bouton
- 4. Si le moteur est chaud, appuyez une seule fois sur le
- bouton de l'amorceur.



Connaître votre souffleuse



TNAMESCITATION

Familiarisez-vous avec les commandes et la bonne utilisation de cette machine avant de vous en servir. Apprenez à arrêter la machine et à débrayer rapidement les commandes.

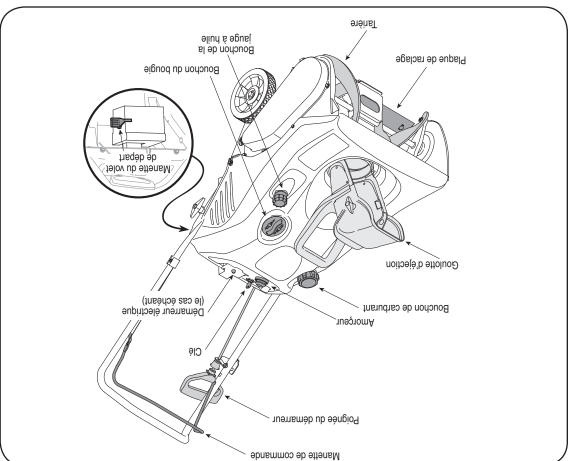


Figure 4

Manette du volet de départ Tarière

La manette du volet de départ permet de fermer le volet du carburateur ce qui facilite le démarrage. Consultez la notice d'utilisation du moteur qui accompagne la machine pour plus de renseignements.

Amorçeur

L'enfoncement du bouton d'amorcage force le carburant directement dans le carburateur du moteur pour aider à faire démarrer le moteur en temps froid. Consultez la notice d'utilisation du moteur.

Clé de contact

La clé de contact est un dispositif de sécurité. Elle doit être complètement enfoncée pour mettre le moteur en marche. Retirez la clé quand la souffleuse n'est pas utilisée. N'essayez pas de tourner la clé.

Démarreur à lanceur

Pour faire démarrer le moteur manuellement.

Demarreur électrique(le cas échéant)

Pour faire démarrer un moteur avec une source de courant de 120 V.

Prise pour démarrage électrique

Exige l'utilisation d'une rallonge à 3 fiches pour l'extérieur

et une source de courant de 120 V.

Accès à la bougie

La bougie se trouve sous le couvercle.

₽ Ð.

Lorsqu'elles sont enclenchées, les tarières amènent la neige dans l'habitacle en tournant et la neige est ensuite évacuée par la goulotte d'éjection. Les aubes en caoutchouc des tarières permette de faire avancer en caoutchouc des tarières permette de faire avancer la souffleuse quand elles touchent la surface à déblayer.

Manette de commande des tarières

Elle se trouve sur le guidon supérieur et sert à embrayer ou à débrayer les tarières. Serrez la manette contre le guidon supérieur pour embrayer les tarières, lâchez-la pour les débrayer.

Goulotte d'évacuation/Poignée de la goulotte d'évacuation

Utilisez la manette de la goulotte d'éjection pour la faire tourner vers la droite ou vers la gauche. L'angle de la goulotte d'évacuation détermine la distance à laquelle la neige est projetée. Redressez la goulotte pour projeter plus neige plus loin ou abaissez-la pour la projeter plus près. Desserrez le bouton sur le côté de la goulotte d'évacuation pour l'ajuster. Inclinez la goulotte à la pour la pour l'ajuster. Inclinez la goulotte à la pour l'ajuster. Inclinez la goulotte à la position pour l'ajuster. Inclinez la goulotte à la position voulue et resserrez le bouton.

Plaque de raclage

Elle maintient le contact avec le sol et facilite le dégagement e la neige proche de la surface à déblayer au fur et à mesure que la souffleuse avance.

la bougie et mettez le à la masse contre AVERTISSEMENT: Débranchez le fil de

rage accidentel. le moteur, pour empêcher tout démar-

Positionnez le guidon supérieur

- 1. Enlevez toute garniture d'expédition éventuelle.
- travail. Faites attention de ne pas pincer le câble. à la Figure 1 jusqu'à ce qu'il s'emboîte à la position de 2. Relevez le guidon supérieur dans la direction indiquée
- 3. Serrez les bouton.

:tius emmoo

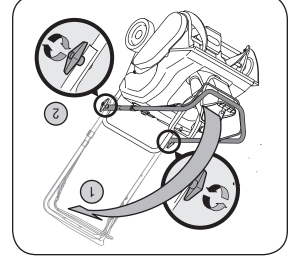


Figure 1

Figure 2

3. Faites pivoter la goulotte supérieure au- dessus de le inférieure de la goulotte.

d'espace entre les deux parties. rebord sur la goulotte inférieure pour qu'il n'y ait plus

2. Retirez le bouton et le boulon ordinaire de la partie

1. Tournez la goulotte jusqu'à ce que l'ouverture de la

à la Figure 2. Pour le faire pivoter vers le haut, procédez goulotte supérieure pivoter entièrement en bas, comme

Pour expédier, la souffleuse a été empaqueté avec la

Installation de la goulotte

goulotte d'éjection face l'avant de la machine.

- à la Figure 2. retirer. La souffleuse installée correctement ressemble 4. Attachez avec la boulonnerie que vous venez de
- poignée de la goulotte. IMPORTANT: Ne soulevez pas la machine par la

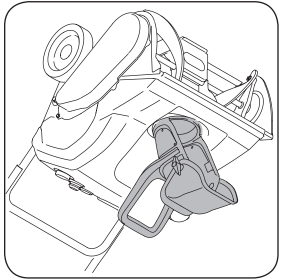


Figure 3

de montage Instructions



REMARQUE: Cette

souffleuse. à tous les modèles de notice sont applicables discutées dans ce Pas toutes les traits varient par le modèle. Les traits du souffleuse vre plusieurs modèles. notice d'utilisation cou-

REMARQUE: Les

:esnəlJluos de conduite, derrière la déterminés du poste de la souffleuse sont côtés droit et gauche

:TNATRO9MI

de la goulotte. machine par la poignée Ne soulevez pas la

- que la tarière/turbine se soit complètement immobilisée. brayez toutes les commandes et arrêtez le moteur. Attendez Avant de nettoyer, de réparer ou d'examiner la machine, dénotice d'utilisation.
 - chapitres concernant l'entretien et les réglages dans cette souvent qu'ils fonctionnent correctement. Consultez les 1. Ne modifiez jamais les dispositifs de sécurité. Vérifiez

Entretien et Remisage

- du concessionnaire le plus proche de chez vous. Adressez-vous au service après-vente pour obtenir le nom qui n'ont pas été abordées par cette notice d'utilisation. 20. Faites toujours preuve de bon sens dans des situations
- de la machine. (ex. poids de roues, chaînes, cabine etc.) 19. N'utilisez que des accessoires homologués par le fabricant
- goulotte. mouvement se soient immobilisées avant de déboucher la Arrêtez le guidon jusqu'à ce que toutes les pièces en pas la goulotte d'éjection pendant que le moteur tourne. pour déboucher l'ouverture de la goulotte. Ne débouchez
- près de l'admission. Utilisez toujours l'outil de dégagement 18. Ne placez jamais votre main dans la goulotte d'éjection ou faire un ajustement quelconque ou d'examiner la machine. immobilisée avant de déboucher la goulotte d'éjection, de Attendez que la tarière/turbine se soit complètement
- de quitter le poste de conduite (derrière les guidons). 17. Débrayez toutes les commandes et arrêtez le moteur avant
- remettre en marche. endommagée. Réparez tout dégât éventuel avant de la
- vibrer de façon anormale. Vérifiez que la machine n'est pas à la terre contre le moteur si la machine commence à
- 16. Arrêtez le moteur, débranchez le fil de la bougie et mettez-le
 - aurfaces glissantes. Soyez prudent en reculant.
 - 15. Ne déplacez jamais rapidement la souffleuse sur des
- turbine pour transporter la machine et lorsqu'elle n'est pas 14. Débrayez la commande de l'ensemble de la tarière et de la tenez fermement le guidon. Marchez, ne courrez pas.
- lumière est insuffisante. Gardez toujours un bon équilibre et 13. N'utilisez pas la machine si la visibilité est mauvaise ou si la
 - neige trop rapidement.
 - 12. Ne fatiquez pas la machine en essayant de déblayer la quiconque de se tenir devant la machine.
 - et des animaux de compagnie et ne permettez jamais à
- 11. Ne dirigez jamais la neige vers des enfants, des spectateurs matériels.
 - ricocher et causer des blessures graves ou des dégâts des fenêtres, murs, voitures, etc. car les débris peuvent
 - 10. Prévoyez de travailler en évitant de projeter la neige vers lant sur une pente.
- 9. Faites très attention en changeant de direction et en travailévidents et à la circulation.
- ou chemins en gravier. Faites attention aux dangers non Soyez extrêmement prudent à proximité des routes, allées peuvent causer des brülures. Ne les touchez pas.
- Le silencieux et le moteur deviennent très chauds et
- boissons alcoolisées ou après avoir pris des médicaments. Ne vous servez pas de la machine après avoir bu des
- dangereux. contiennent du monoxyde de carbone, un gaz inodore très clos ou mal aéré car les gaz d'échappement du moteur 5. Ne faites jamais fonctionner la machine dans un local

et des blessures graves ou mortelles.

non-respect de ces recommandations peut causer des accidents pou etat de marche et ne sont pas usés de taçon excessive. Le surer que tous les dispositifs mécaniques et de sécurité sont en chaque année par une station technique agréée pour vous asachetez une machine neuve ou faites inspecter la machine fonctionnement. Au terme de cette durée de vie utile moyenne, durée de vie utile moyenne de sept (7) ans, ou 60 heures de américaine de protection de l'environnement), ce produit a une et la "U.S. Environmental Protection Agency" (EPA - Agence - Commission sur la sécurité des produits de consommation) D'après la Consumer Products Safety Commission (CPSC

Durée de vie utile moyenne

Modification (EM) et Three Way Catalyst (TWC) le cas échéant. systèmes de contrôle des émissions de gaz suivants : Engine de l'essence sans plomb ordinaire et peuvent être dotés des équipement hors route) sont certifiés pour fonctionner avec la Californie et de l'agence EPA fédérales pour SORE (petit Les moteurs certifiés conformes aux normes régulatrices de

Avis concernant les émissions de gaz

réglage de l'usine du régulateur. tionnement à des vitesses dangereuses. Ne modifiez jamais le provoquer l'emballement du moteur et entraîner son fonctout le moteur. Toute modification du réglage du régulateur peut Pour éviter toute blessure grave ou fatale, ne modifiez pas du

Ne modifiez pas le moteur.

tions de remisage hors-saison. Consultez toujours la notice d'utilisation quant aux instruc-

- linge ou autre appareil à gaz). (d'un chauffe-eau, un radiateur, un fourneau, un sèche-
- l'intérieur s'il y a une flamme, une étincelle ou une veilleuse
- 10. Ne remisez jamais la machine ou les bidons d'essence à souffleuse.
- de la tarière et de la turbine ne gèle avant de remiser la pour éliminer la neige de la tarière et éviter que l'ensemble
- 9. Laissez la machine fonctionner pendant quelques minutes l'environnement.
 - déchets et liquides qui risquent de nuire à la nature et à 8. Respectez les règlements concernant l'élimination des
- remplacez-les au besoin. 7. Prenez soin des étiquettes de sécurité et d'instructions et
- «Réglages» dans la notice d'utilisation de la machine. et faites les réglages nécessaires. Consultez le chapitre 6. Vérifiez fréquemment que les commandes fonctionnent bien
- et compromettre la sécurité de l'utilisateur. d'origine peuvent donner lieu à de mauvaises performances ne sont pas conformes aux spécifications de l'équipement pièces authentiques seulement. Lutilisation de pièces qui souvent tous les composants et remplacez-les par des s'usent avec l'usage. Par mesure de sécurité, vérifiez
 - 5. Les plaques de raclage et les patins de la souffleuse le moteur s'emballer, ce qui peut être dangereux.
- 4. Ne modifiez pas le réglage du régulateur et ne laissez pas qu'elle n'est pas endommagée. Examinez soigneusement la machine pour vous assurer
 - serrés et maintenez la machine en bon état de marche. 3. Vérifiez régulièrement que les boulons et vis sont bien la réparation ou l'examen de la machine.
- empêcher tout démarrage accidentel pendant le nettoyage, Débranchez le fil de la bougie et mettez-le à la terre pour

notice et sur la machine. qui figurent dans cette ments et instructions respecter les avertisselire, comprendre et bersonnes qui peuvent être utilisée que par des Cette machine ne doit Votre responsabilité

CE ZAMBOFEI **QUI ACCOMPAGNE**

L'AVERTISSEMENT RESPECTEZ corporelles. entraîner des blessures

ces instructions peut Le non-respect de servir de cette machine. d'essayer de vous notice d'utilisation avant figurant dans cette toutes les instructions d'autrui. Prière de lire biens, mais aussi ceux votre personne et vos danger non seulement benvent mettre en ne sont pas respectées, importantes qui, si elles consignes de sécurité votre attention sur des

TNAMESSITRANA

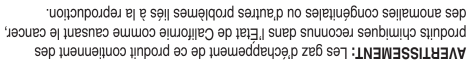
Ce symbole attire



sécurité Consignes







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



Formation

- consultation ultérieure et pour commander des pièces de cette notice d'utilisation à un endroit sûr pour toute d'utilisation avant de la mettre en marche. Conservez instructions qui figurent sur la machine et dans la notice
- utilisation de cette machine avant de vous en servir. 2. Familiarisez-vous avec les commandes et la bonne
- s'en servir sous la surveillance étroite d'un adulte. de sécurité. Ils doivent apprendre à utiliser la machine et fonctionnement de la machine et respecter les consignes doivent lire la notice d'utilisation, bien comprendre le de se servir de la machine. Des adolescents plus âgés 3. Ne permettez jamais à des enfants de moins de 14 ans
- blessures graves. Prévoyez de travailler en évitant de Les objets projetés par la machine peuvent causer des bien le fonctionnement de la machine de s'en servir.
- quand elle est en marche. Arrêtez la machine si quelqu'un enfants à une distance d'au moins 75 pieds de la machine 6. Gardez les spectateurs, les animaux de compagnie et les projeter la neige vers la route, des spectateurs, etc.
- surtout en reculant. Soyez toujours prudent pour ne pas glisser ou tomber,

- ou qui risquent d'être projetés par la tarière/turbine. fer et autres objets sur lesquels vous pourriez trébucher tous les paillassons, traîneaux, morceaux de bois, fils de 1. Examinez soigneusement la zone à déblayer et enlevez
- Un objet peut en effet être projeté, ricocher et vous machine ou en effectuant un réglage ou une réparation.
- améliorent votre stabilité sur des surfaces glissantes. les pièces en mouvement. Portez des chaussures qui adéquats. Ne portez pas de bijoux, d'écharpes longues 3. Ne travaillez pas sans porter des vêtements d'hiver
- à démarreur électrique. à la terre avec toutes les machines équipées d'un moteur
- moteur en marche.

notice et sur la machine.

qui figurent dans cette

respecter les avertisse-

personnes qui peuvent

être utilisée que par des

Cette machine ne doit

Votre responsabilité

QUI ACCOMPAGNE

L'AVERTISSEMENT

entraîner des blessures

servir de cette machine.

notice d'utilisation avant

ces instructions peut

Le non-respect de

d'essayer de vous

figurant dans cette

toutes les instructions

d'autrui. Prière de lire

biens, mais aussi ceux

votre personne et vos

danger non seulement

ne sont pas respectées,

importantes qui, si elles

consignes de sécurité

votre attention sur des

TNAMESSITRANA

sécurité

Consignes

Ce symbole attire

peuvent mettre en

CE ZAMBOLEI

RESPECTEZ

corporelles.

ments et instructions

lire, comprendre et

1. Assurez-vous de lire et de bien comprendre toutes les

- les commandes. Apprenez à arrêter la machine et à débrayer rapidement
- Ne permettez jamais à des adultes ne connaissant pas

Préparation

- Portez toujours des lunettes de sécurité en utilisant la
- pjesser aux yeux.
- 4. Utilisez une rallonge à 3 fils et une prise de courant mises ou de vêtements amples qui risquent de se prendre dans
- 5. Réglez la hauteur de l'habitacle pour éviter tout contact
- 6. Débrayez toutes les commandes avant de mettre le avec les surfaces en gravier ou en pierre concassée.

t

place et assurez-vous qu'ils sont en bon état.

endommagée. Laissez tous les dispositifs de sécurité en

Ne travaillez jamais sans la goulotte d'éjection ou si elle est

ment à la position de débrayage lorsqu'elles sont relâchées.

facilement dans les deux directions et revenir automatique-

Toutes les manettes de commande doivent fonctionner

machine et pourrait causer des blessures corporelles.

jamais son rôle ce qui rendrait dangereux l'emploi de la

de la turbine est un dispositif de sécurité. Ne contournez

2. La manette de commande de l'ensemble de la tarière et

la turbine ou dans la goulotte d'éjection. Les pièces en

pièce en mouvement, dans l'habitacle de la tarière ou de

Utilisation

j. Laissez la machine refroidir pendant au moins 5 minutes

veilleuse (d'un chauffe-eau, un radiateur, un fourneau, à l'intérieur s'il y a une flamme, une étincelle ou une

i. Ne remisez jamais la machine ou les bidons d'essence

attendez 5 minutes avant de la remettre en marche.

sur le moteur et la machine. Déplacez la machine et

h. En cas de débordement, essuyez toute éclaboussure

espace d'un demi-pouce environ pour permettre

Ne faites jamais déborder le réservoir. Laissez un

e. Laissez le moteur refroidir pendant au moins deux

d. N'enlevez jamais le capuchon d'essence et n'ajoutez pas

b. Éteignez toute cigarette ou pipe, tout cigare ou toute

a. Remisez le carburant dans des bidons homologués

ou sur vos vêtements s'enflammaient. Rincez votre peau et

être grièvement blessé si des éclaboussures sur votre peau

inflammable et les vapeurs risquent d'exploser. Vous pouvez

en manipulant de l'essence. Il s'agit d'un produit extrêmement Pour éliminer tout risque de blessure grave, faites très attention

8. Laissez le moteur et la machine s'habituer à la température

7. N'essayez jamais de régler le moteur pendant qu'il tourne (à

moins d'indications contraires de la part du fabricant).

d'essence pendant que le moteur tourne.

mouvement peuvent amputer mains et pieds.

avant de la remiser.

1. Ne placez jamais vos mains ou vos pieds près d'une

un sèche-linge ou autre appareil à gaz).

g. Resserrez bien le capuchon d'essence.

l'expansion du carburant.

minutes avant de faire le plein.

c. Ne faites jamais le plein à l'intérieur.

autre source incandescente.

changez immédiatement de vêtements.

Manipulation de l'essence

extérieure avant de commencer à déblayer.

seulement.



Étiquettes de sécurité

TNEMESSITAENT

corporelles. entraîner des blessures ces instructions peut Le non-respect de servir de cette machine. d'essayer de vous notice d'utilisation avant figurant dans cette toutes les instructions d'autrui. Prière de lire piens, mais aussi ceux votre personne et vos danger non seulement peuvent mettre en ne sont pas respectées, importantes qui, si elles consignes de sécurité votre attention sur des Ce symbole attire

RESPECTEZ QUI ACCOMPAGNE CE SYMBOLE!

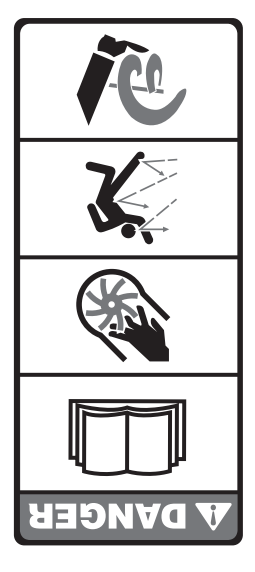
Votre responsabilité

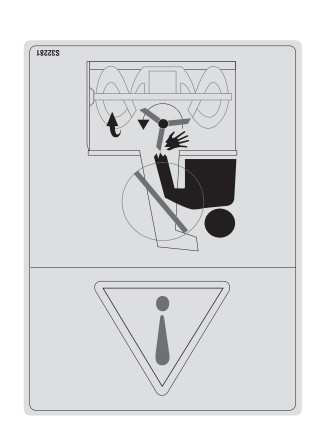
Cette machine ne doit être utilisée que par des personnes qui peuvent lire, comprendre et respecter les avertissements et instructions qui figurent dans cette qui figurent la machine.

FOR TURNING, NOT LIFTING

POUR TOURNER, PAS POUR LE LEVAGE







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

Table des matières

	d'utilisation	0f10 & Entretien
	de la version anglaise de cette notice	8 9suelfluos el eb noitseilitU
	Pièces détachées (voir la page 14	Connaître votre souffleuse
ኯ ፞፟፟፟	Garantie	lnstructions de montage6
	Dépannage	Important consignes de sécurité4
۲۲	Remisage hors saison	Étiquettes

Pour trouver le numéro de modèle



le numéro de modèle et le numéro de série sur le modèle MOUVELLE SOUFFLEUSE, AVANT DE PROCÉDER À L'ASSEMBLAGE DE VOTRE

souffleuse. poste de conduite et regardez à l'arrière du châssis de la plaque signalétique, placez-vous derrière la souffleuse à la de plaque signalétique fourni sur la droite. Pour localiser la localiser la plaque signalétique sur l'équipement, et recopier

Service après-vente

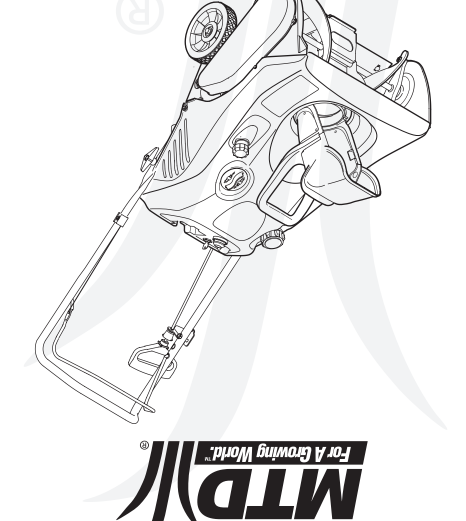
sans vous adresser d'abord au service après-vente. Veuillez retourner la machine au détaillant qui vous l'a vendue,

tionnement ou l'entretien de la machine, les spécialistes sont à votre disposition. Choisissez l'une des options ci-dessous: Si l'assemblage de cette machine vous pose des problèmes ou pour toute question concernant les commandes, le fonc-

- 1. Visitez le site www.mtdcanada.ca où vous trouverez de nombreuses suggestions utiles.
- Appelez un agent du service après-vente au 1-800-668-1238.
- caractéristiques, la garantie et le service. De plus amples renseignements se trouvent, en fonction du fabricant, soit dans 3. Le fabricant du moteur est responsable de tout aspect lié à celui-ci, y compris la performance, la puissance nominale, les
- cette notice d'utilisation soit dans celle qui est emballée séparément avec le produit.

tation. l'emplacement de ces numéros. On vous demandera d'enregistrer le numéro de série avant de pouvoir poursuivre votre consul-Préparez vos numéros de modèle et de série avant de téléphoner. Veuillez lire le chapitre précédent pour déterminer

NOTICE D'UTILISATION



Souffleuse à une phase

:TNATRO9MI

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