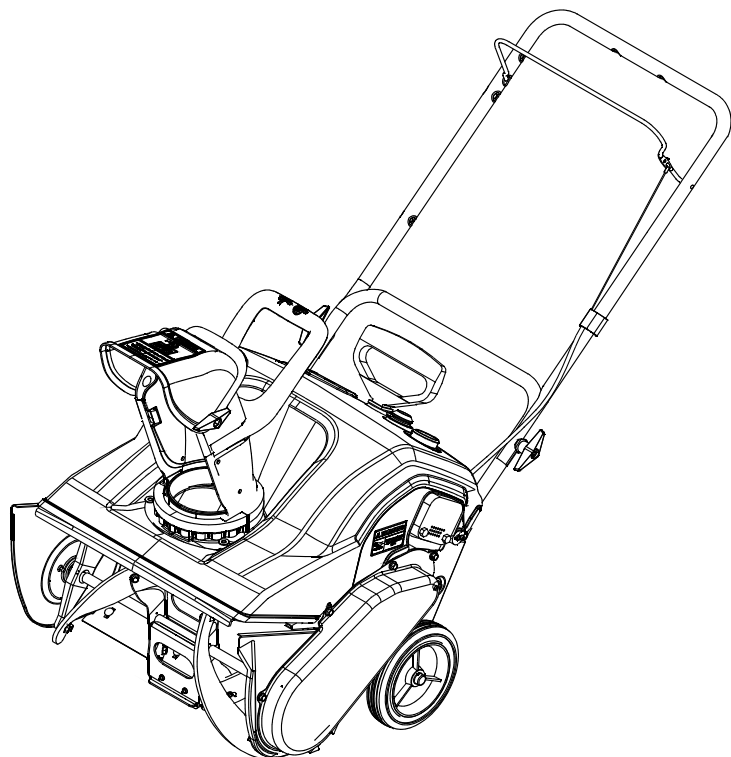


# Operator's Manual



## Single-Stage Snow Thrower

Models **240**  
**250**  
**260**  
**S250**  
**S260**

**IMPORTANT:** Read safety rules and instructions carefully before operating equipment.

**Warning:** This unit is equipped with an internal combustion engine and should not be used on or near any unimproved forest-covered, brush-covered or grass-covered land unless the engine's exhaust system is equipped with a spark arrester meeting applicable local or state laws (if any). If a spark arrester is used, it should be maintained in effective working order by the operator. In the State of California the above is required by law (Section 4442 of the California Public Resources Code). Other states may have similar laws. Federal laws apply on federal lands. A spark arrester for the muffler is available through your nearest engine authorized service dealer or contact the service department, P.O. Box 361131 Cleveland, Ohio 44136-0019.

**For US Customers: MTD LLC, P.O. BOX 361131 CLEVELAND, OHIO 44136-0019**

**For Canadian Customers: MTD Products Ltd., P. O. BOX 1386, KITCHENER, ONTARIO N2G 4J1**

PRINTED IN U.S.A.

FORM NO. 769-00805A  
(5/7/2004)

## TABLE OF CONTENTS

Content	Page	Content	Page
Customer Support	2	Ajustments	8
Important Safe Operation Practices	3	Maintenance	8
Assembly	5	Accessories & Kits	11
Controls	6	Illustrated Parts List	12
Operation	7	Warranty	14

## FINDING MODEL NUMBER

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



**Before you start assembling your new snow thrower**, please locate the model plate on the equipment and copy the information from it in the space provided below. The information on the model plate is very important if you need help from our Customer Support Department or an authorized dealer.

- You can locate the model number by standing behind the unit in the operating position and looking down at the dash panel . A sample model plate is explained below. For future reference, please copy the model number and the serial number of the equipment in the space below.

Model Number Numéro de modèle	Serial Number Numéro de série
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
MTD LLC CLEVELAND, OH 44136 MTD PRODUCTS LIMITED KITCHENER, ON N2G 4J1	
USA-www.mtdproducts.com 1-800-800-7310 CAN-www.mtdcanada.com 1-800-668-1238	

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

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

## ENGINE INFORMATION

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

## CALLING CUSTOMER SUPPORT

***Please do NOT return the unit to the retailer from which it was purchased, without first contacting Customer Support.***



If you have difficulty assembling this product or have any questions regarding the controls, operation or maintenance of this unit, please call a Customer Support Representative.

**For US Customers: 1- (330) 220-4MTD (4683) or 1- (800)-800-7310**

**For Canadian Customers: 1-800-668-1238**

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

---

## SECTION 1: IMPORTANT SAFE OPERATION PRACTICES



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



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



**DANGER:** This machine was built to be operated according to the rules for safe operation in this manual. As with any type of power equipment, carelessness or error on the part of the operator can result in serious injury. This machine is capable of amputating hands and feet and throwing objects. Failure to observe the following safety instructions could result in serious injury or death.

### Training

1. Read, understand, and follow all instructions on the machine and in the manual(s) before attempting to assemble and operate. Keep this manual in a safe place for future and regular reference and for ordering replacement parts.
2. Be familiar with all controls and their proper operation. Know how to stop the machine and disengage them quickly.
3. Never allow children under 14 years old to operate this machine. Children 14 years old and over should read and understand the operation instructions and safety rules in this manual and should be trained and supervised by a parent.
4. Never allow adults to operate this machine without proper instruction.
5. Thrown objects can cause serious personal injury. Plan your snow throwing pattern to avoid discharge of material toward roads, bystanders and the like.
6. 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.
8. Let engine and machine adjust to outdoor temperature before starting to clear snow.
9. 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.
  - d. Never remove gas cap or add fuel while the engine is hot or running.
  - e. 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.
  - i. 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.

### Preparation

1. Thoroughly inspect the area where the equipment is to be used. Remove all door mats, 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.
3. 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 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 the control handle before starting the engine.
7. Never attempt to make any adjustments while engine is running, except where specifically recommended in the operator's manual.

### Operation

1. Do not put hands or feet near rotating parts, in the auger housing or discharge chute. Contact with the rotating parts can amputate hands and feet.
2. The auger control handle is a safety device. Never bypass its operation. Doing so, makes the machine unsafe and may cause personal injury.
3. The control handle must operate easily in both directions and automatically return to the disengaged position when released.
4. Never operate with a missing or damaged discharge chute. Keep all safety devices in place and working.
5. Never run an engine indoors or in a poorly ventilated area. Engine exhaust contains carbon monoxide, an odorless and deadly gas.

6. Do not operate machine while under the influence of alcohol or drugs.
7. 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.
10. Plan your snow throwing pattern to avoid discharge towards windows, walls, cars etc. To avoid property damage or personal injury caused by a ricochet.
11. 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.
15. Never operate machine at high transport speeds on slippery surfaces. Look down and behind and use care when in reverse.
16. If the machine should start to vibrate abnormally, stop the engine, disconnect the spark plug and ground it against the engine. Inspect thoroughly for damage. Repair any damage before starting and operating.
17. Disengage the control handle and stop engine before you leave the operating position (behind the handles). Wait until the auger comes to a complete stop before unclogging the discharge chute, making any adjustments, or inspections.
18. Never put your hand in the discharge or collector openings. Always use a clearing tool to unclog the discharge opening.
19. Use only attachments and accessories approved by the manufacturer.
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 And Storage

1. Never tamper with safety devices. Check their proper operation regularly.
2. Disengage the control handle and stop 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 before cleaning, repairing, or inspecting.
3. 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.
4. 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 (O.E.M.) 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.
7. 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.

## 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.

**⚠ DANGER**




- NEVER PUT HAND IN CHUTE. CAN AMPUTATE HANDS AND FINGERS.
- STOP ENGINE AND AUGER BEFORE USING CLEAN-OUT TOOL OR STICK.

- NE PLACEZ JAMAIS VOS MAINS DANS LA GOULOTTE. LES PIÈCES EN MOUVEMENT PEUVENT AMPUTER MAINS ET DOIGTS.
- ARRÊTEZ LE MOTEUR ET LA TARIÈRE AVANT D'UTILISER L'OUTIL DE DÉGAGEMENT DE LA GOULOTTE OU UN BÂTON.



**FOR TURNING,  
NOT LIFTING**

**POUR TOURNER,  
PAS POUR LE LEVAGE**


**PREPARATIONS AND STARTING INSTRUCTIONS:** 

- FUEL MIXTURE 50:1 OR 2%
- MIX QUALITY 2 CYCLE OIL (TC-W11 OR TC-W3) WITH COLD WEATHER GAS IN GAS CAN ONLY

- 1.) INSERT IGNITION KEY, TURN TO RUN POSITION.
- 2.) MOVE CHOKE LEVER TO FULL (ON) POSITION. PUSH PRIMER BUTTON 3x.
- 3.) ROPE START. PULL SLOWLY UNTIL HARDER TO PULL, THEN PULL RAPIDLY TO START. REPEAT PRIMING IF NEEDED.

ELECTRIC START: DO NOT USE IN RAIN. CONNECT POWER CORD AND PUSH STARTER BUTTON. REPEAT PRIMING IF NEEDED.







- 4.) MOVE CHOKE SLOWLY TO OFF POSITION.
- 5.) TO STOP ENGINE: TURN KEY TO STOP POSITION.

**AVANT LE DÉMARRAGE ET MISE EN MARCHÉ DU MOTEUR:** 

- MÉLANGE DE CARBURANT À UN TAUX DE 50 À 1 OU 2%.
- MÉLANGE UNE HUILE DE QUALITÉ POUR MOTEURS À DEUX TEMPS (TC-W11 OR TC-W3) AVEC UNE ESSENCE PRÉPARÉE POUR TEMPS FROID.

- 1.) ENFONCEZ LA CLÉ DE CONTACT. TOURNEZ LA CLÉ À LA POSITION «RUN».
- 2.) PUSSEZ LA MANÈTTE DU VOILET DE DÉPART À LA POSITION VOILET FERMÉ «ON». ENFONCEZ TROIS FOIS LE BOUTON D'AMORÇAGE.
- 3.) DÉMARRÉUR À LANCEUR: TIREZ LA CORDE LENTEMENT JUSQU'À CE QUE VOUS SENTIEZ UNE LÉGÈRE RÉSISTANCE, PUIS TIREZ RAPIDEMENT POUR DÉMARRER. RÉPÉTEZ L'AMORÇAGE AU BESOIN. DÉMARRÉUR ÉLECTRIQUE: N'EMPLOYEZ PAS DANS LA PLUVE. BRANCHEZ LE FIL ÉLECTRIQUE ET APPUYEZ SUR LE BOUTON DU DÉMARRÉUR. RÉPÉTEZ L'AMORÇAGE AU BESOIN.
- 4.) OUVREZ LENTEMENT LE VOILET DE DÉPART.
- 5.) POUR ARRÊTER LE MOTEUR: TOURNEZ LA CLÉ À LA POSITION «STOP».

**PRIMER BUTTON**  
BOUTON D'AMORÇAGE

**⚠ DANGER**

## SECTION 2: ASSEMBLING YOUR SNOW THROWER

**NOTE:** This Operator's Manual covers several models. Snow thrower features vary by model. Not all features discussed in this manual are applicable to all snow thrower models.

### Unpacking From Carton

- Cut along corners of the carton and lay it down flat. Remove packing material.
- Remove any loose parts included with unit (i.e., operator's manual, etc.).
- Roll unit out of carton. Check carton thoroughly for any remaining loose part.

### Items Required For Assembly

1. Engine oil
2. Fresh gasoline

### Before Assembly



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

### Positioning the Upper Handle

- 1 Making sure not to pinch the cable in the process, pivot the upper handle into the operating position as illustrated until it clicks into place.
- 2 Tighten the wing knobs to secure the handle in place.

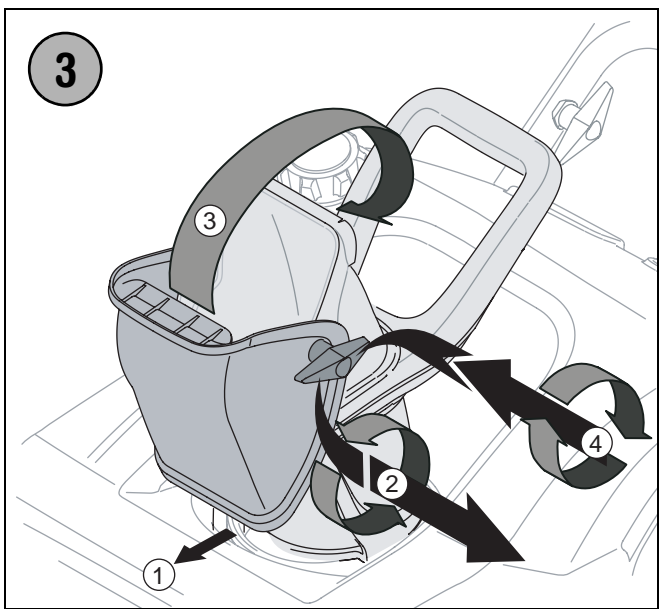
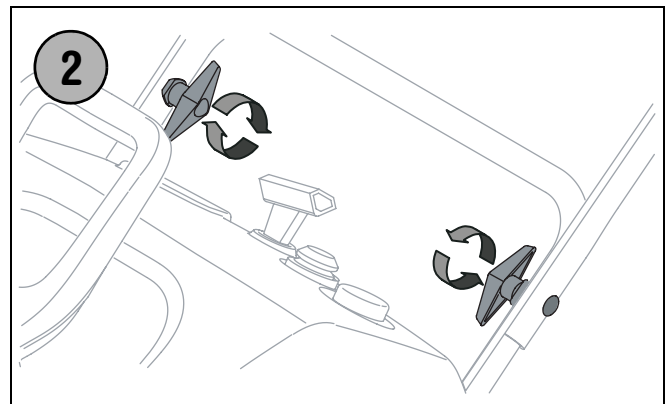
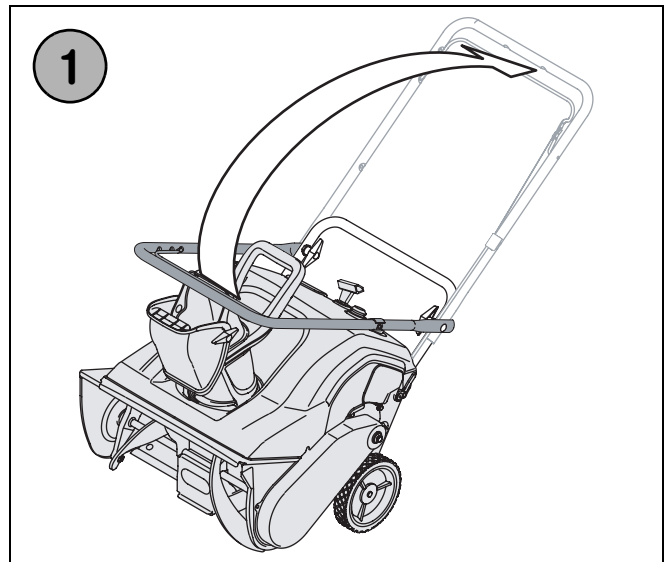
### 3 Assembling the Discharge Chute

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 wing knob, flat washer and carriage bolt from the lower chute.
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. Resecure with the hardware just removed.



**CAUTION:** Do not use the Chute Handle to lift the machine.



# SECTION 3: KNOW YOUR SNOW THROWER

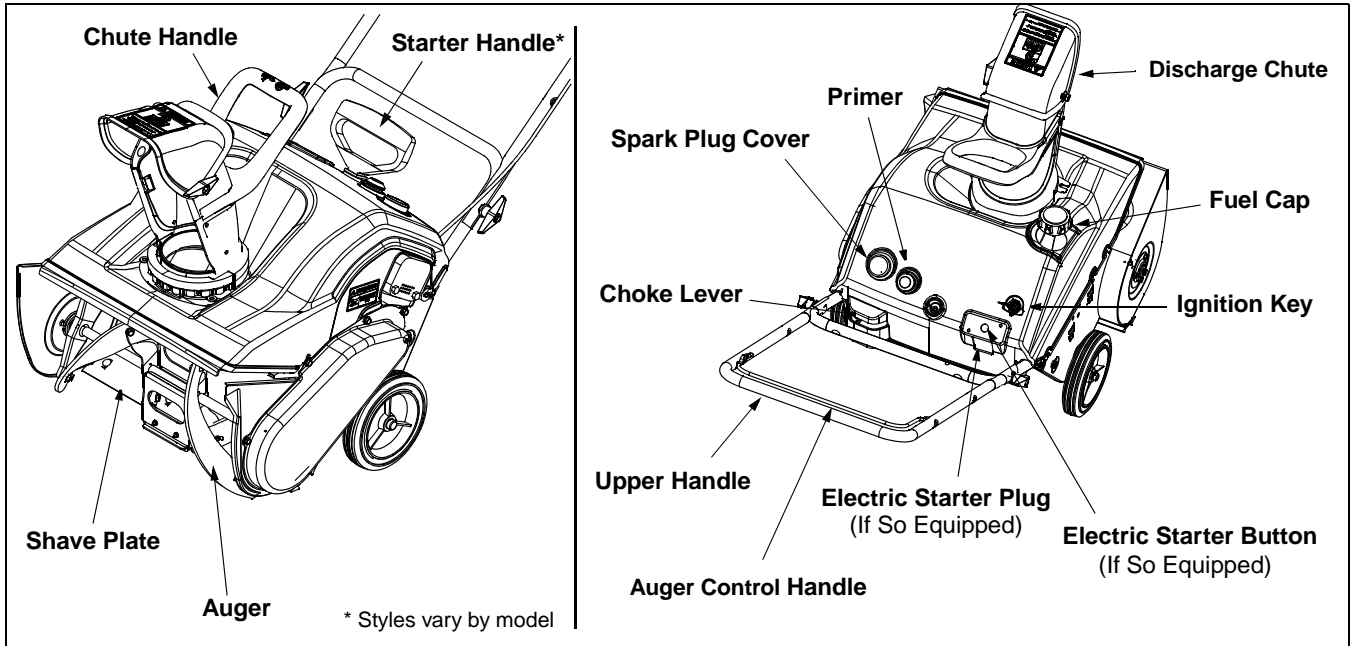


Figure 1

**IMPORTANT:** This unit runs on a **mixture of gasoline and oil**. Do NOT operate the snow thrower without first reading the engine operator's manual for instructions regarding proper fuel and engine oil.

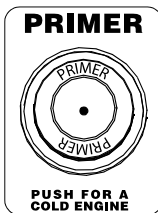
### Choke Lever



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

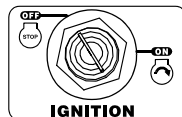
### Primer

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



### Ignition Key

The ignition key **must** be present, inserted in the key switch, and in the "ON" position for the engine to start.



### Starter Handle

The starter handle is used to manually start the engine.

### Electric Starter Button (If so equipped)

Pressing the electric starter button engages the engine's electric starter when plugged into a 120V power source.

### Electric Starter Plug (If so equipped)

Requires use of a two-prong outdoor extension cord (packed with the snow thrower) and a 120V power source/wall outlet.

### Spark Plug Cover

Remove the spark plug cover to access the engine's spark plug located beneath it.

### Auger

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

### 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 the auger; release it to disengage.

### Discharge Chute / Chute Handle

Rotate the discharge chute to the left or right using the chute handle. The pitch of the discharge chute controls the angle at which the snow is thrown. Loosen the wing knob on the side of the discharge chute before pivoting the discharge chute upward or downward. Retighten the knob once the desired position has been achieved.

### Shave Plate

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

## SECTION 4: OPERATING YOUR SNOW THROWER



**WARNING:** Before starting the engine, read, understand, and follow all instructions and warnings on the machine and in this manual before operating.

### Fuel And Oil Mixture



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

**IMPORTANT:** This unit runs on a mixture of gasoline and oil. Do NOT operate the snow thrower without first reading the engine operator's manual for detailed instructions regarding proper fuel and engine oil.

Do NOT operate the snow thrower without the fuel cap securely in place on the fuel tank.

### Positioning the Discharge Chute

- Loosen the wing knob found on the left side of the discharge chute and pivot the upper chute upward or downward to the desired pitch. Retighten the wing knob before operating the snow thrower.
- Rotate the discharge chute to the left or right using the chute handle. See Figure 2.

### Starting the Engine

- Refer to the separate engine manual packed with the snow thrower for detailed instructions regarding starting the engine.

### Clearing Snow

**NOTE:** For more efficient snow clearing, discharge snow downwind whenever possible.



**WARNING:** Never operate the snow thrower with bystanders in front of or near the discharge chute opening.

- Engage the auger by squeezing the control handle against the upper handle. See Figure 2.
- Lift up slightly on the handle to allow the rubber paddles on the auger to contact the pavement and propel the snow thrower forward.

**IMPORTANT:** Excessive upward pressure on the handle will result in premature wear on the rubber auger paddles or possible damage or marking of pavement. Resulting wear would not be covered by warranty.

- As the snow thrower starts to move, maintain a firm hold on the handle, and guide the snow thrower along the path to be cleared.

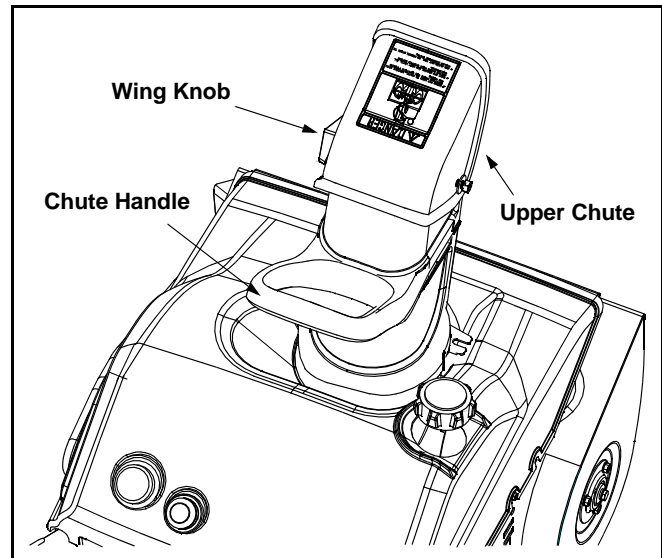


Figure 2

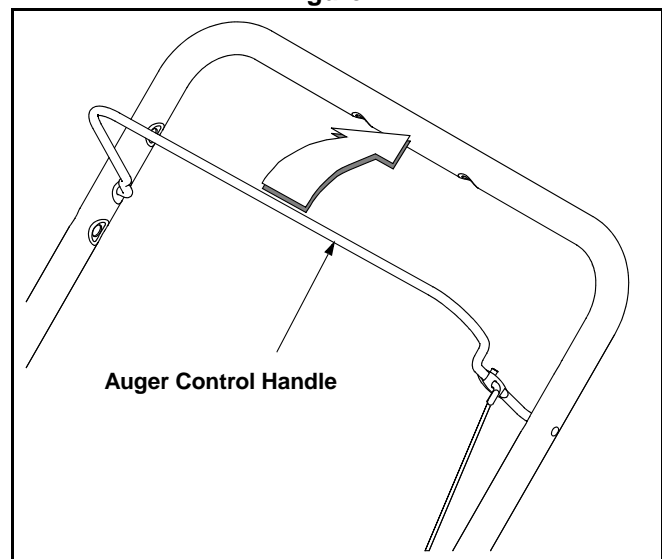


Figure 3

- Release the auger control handle to stop the snow throwing action and the forward motion.

### Stopping the Engine



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

- After clearing snow, allow the engine to run for an extra few minutes before storing to help dry any moisture on the engine.
- To stop the engine: Turn the ignition key counterclockwise to the OFF position. Remove the key from the snow thrower's ignition switch before storing.

## SECTION 5: MAKING ADJUSTMENTS



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

### 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 the 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 will not self-propel, the shave plate may be adjusted too low.

**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 lock nuts from the carriage bolts which secure the shave plate to the housing. See Figure 4.

- Move the shave plate to desired position and retighten the nuts and bolts. Make certain all four nuts are securely tightened.

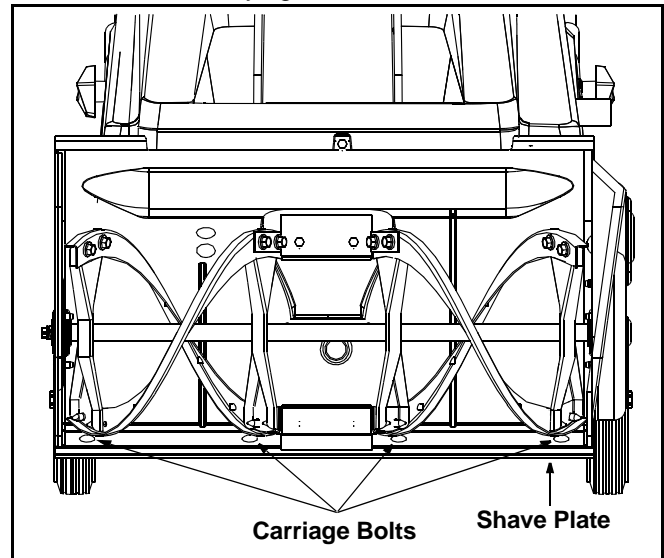


Figure 4

## SECTION 6: MAINTAINING YOUR SNOW THROWER



**WARNING:** Before servicing, repairing, or inspecting, disengage the control handle 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.

### Lubrication

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

### Hardware

Check the engine and snow thrower frequently for loose or missing hardware, and tighten or replace as necessary.

### Replacing the Drive Belt

The snow thrower's drive belt is subject to wear and should be replaced if any signs of cracking, shredding or rotting is present. To change the drive belt, proceed as follows:

- Remove the belt cover from the left side of the snow thrower's auger housing by unthreading the five hex screws which secure it in place.

- Gently grasp the idler bracket and pivot it upward to ease tension on the drive belt. See Figure 5.
- While holding the idler bracket up, carefully slip the drive belt off the engine pulley. See Figure 5.

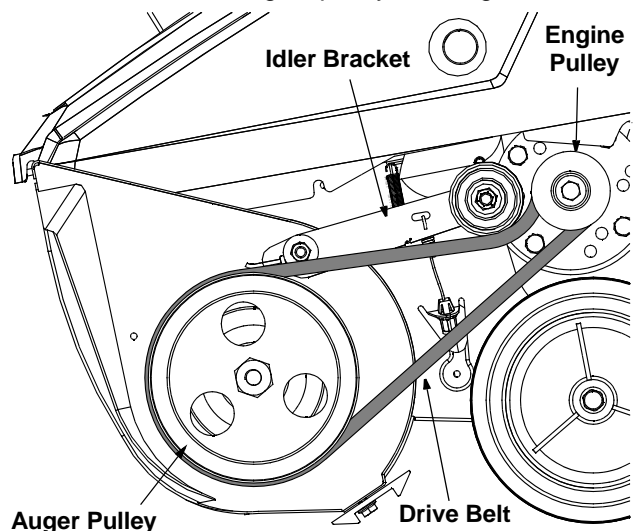


Figure 5

- Carefully release the idler bracket and allow it to pivot downward.
- Carefully slip the drive belt off the auger pulley, freeing it from the snow thrower. See Figure 5.



- Install the replacement drive belt by following the preceding steps in reverse order.
- Reattach the belt cover with the five hex screws removed earlier.

## Replacing the Shave Plate

The shave plate is subject to wear and should be checked periodically. There are two wearing edges and the shave plate can be reversed after one side wears out.

To replace (or reverse) the shave plate, proceed as follows:

- Remove the four carriage bolts and hex lock nuts which secure it to the snow thrower's auger housing. Refer to Figure 4.
- Install the new shave plate (or reverse the existing one, if both sides are not yet worn), making sure the heads of the carriage bolts are on the **inside** of the housing. The lock nuts should be on the **outside** of the housing.

- Adjust the shave plate as instructed in the **Making Adjustments** section of this manual.
- Tighten the nuts securely before operating the snow thrower.

## Replacing the Auger's Rubber Paddles

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

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.
- Secure the replacement rubber paddles to the auger using the hardware removed earlier.

## Engine

Refer to the separate engine manual packed with the snow thrower for detailed instructions regarding all engine-related maintenance.

---

## SECTION 7: OFF-SEASON STORAGE



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

- Clean snow thrower thoroughly.
- Lubricate as instructed in the **Maintaining Your Snow Thrower** section of this manual.
- Refer to the separate engine manual packed with the snow thrower for detailed instructions regarding all engine-related storage instructions.

- Store the snow thrower in a clean, dry area.
- Place blocks under the front of the auger housing so that the snow thrower is not resting on the rubber auger paddles. The rubber can become misshaped if it supports the weight of the snow thrower for several months of storage.

**NOTE:** *When storing any type of power equipment in a poorly ventilated or metal storage shed, care should be taken to rustproof the equipment, especially springs, cables and all moving parts.*

## SECTION 8: TROUBLESHOOTING GUIDE

Problem	Cause	Remedy
Engine fails to start	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Key not in ignition switch or not in ON position.</li> <li>2. Fuel tank empty, or stale fuel</li> <li>3. Blocked fuel line</li> <li>4. Spark plug wire disconnected</li> <li>5. Faulty spark plug</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Insert key and turn to ON position</li> <li>2. Fill tank with clean fresh gasoline/oil mixture as specified in the engine manual.</li> <li>3. Clean fuel line</li> <li>4. Connect wire to spark plug.</li> <li>5. Clean spark plug, readjust gap, or replace.</li> </ol>
Engine runs erratic	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Unit running with choke in ON position</li> <li>2. Fuel line blocked, or stale fuel</li> <li>3. Water or dirt in fuel system</li> <li>4. Carburetor out of adjustment</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Move choke lever to OFF position.</li> <li>2. Clean fuel line and fill tank with fresh, clean gasoline/oil.</li> <li>3. Refer to engine manual for remedy.</li> <li>4. Refer to engine manual.</li> </ol>
Loss of power	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spark plug wire loose</li> <li>2. Engine exhaust pipe plugged.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Connect and tighten spark plug wire.</li> <li>2. Remove obstruction from exhaust pipe.</li> </ol>
Excessive vibration	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Loose parts or damaged auger</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stop engine immediately and disconnect spark plug wire. Check for possible damage. Tighten all bolts and nuts. Repair as needed. If the problem persists, take unit to an authorized service dealer.</li> </ol>
Unit fails to self-propel	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drive belt damaged</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspect the drive belt for damage and replace if necessary as instructed in this manual.</li> </ol>
Unit fails to discharge snow	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Discharge chute clogged</li> <li>2. Foreign object lodged in auger</li> <li>3. Drive belt damaged</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stop engine immediately and disconnect spark plug wire. Clean discharge chute and the auger housing.</li> <li>2. Stop engine immediately and disconnect spark plug wire. Remove object.</li> <li>3. Inspect the drive belt for damage and replace if necessary as instructed in this manual.</li> </ol>

---

## SECTION 9: ACCESSORIES & KITS

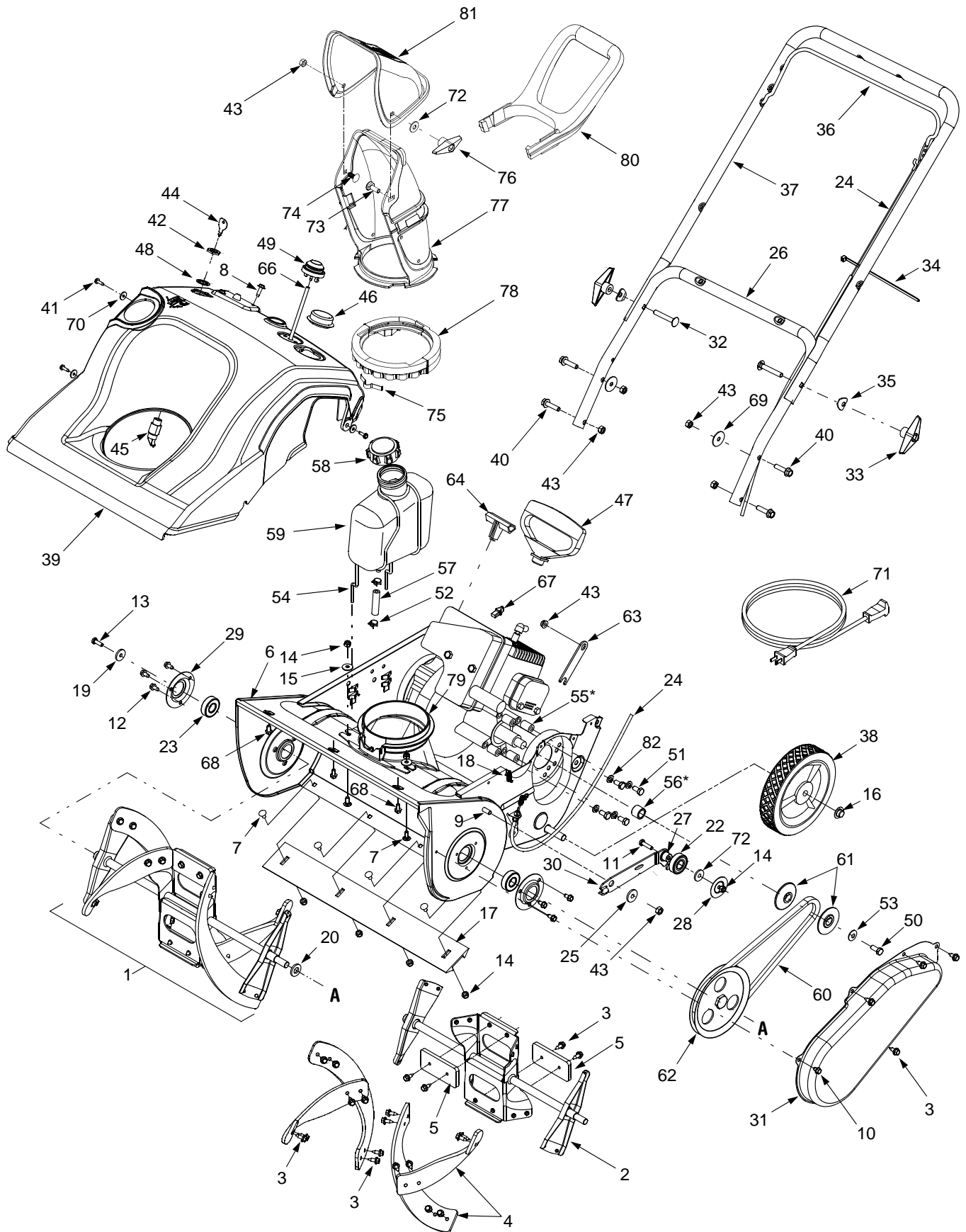
The following accessories and kits are available for **single-stage, two-cycle snow throwers**. See the retailer from which you purchased your snow thrower, an authorized Service Dealer or phone for information regarding price and availability.

**For US Customers: 1- (330) 220-4MTD (4683) or 1- (800)-800-7310**

**For Canadian Customers: 1-800-668-1238**

MODEL	DESCRIPTION
OEM-390-697	Electric Start Kit (Not available in Canada) (fits models with a two-cycle <i>Tecumseh</i> 3 HP or 3.5 HP engine)
OEM-390-996	Electric Start Kit (fits models with a two-cycle <i>Tecumseh</i> 4.5 HP – 5 HP engine)
OEM-737-0325	<i>MTD</i> two-cycle snow thrower oil (contains six 2.6 oz. bottles) (Order 737C0325 in Canada)
753-0451	Shave Plate (includes replacement shave plate and hardware)
753-04472	Rubber Auger Kit, Snow Thrower Single Stage

# SECTION 10: PARTS LIST



REF NO. N° DE RÉF	PART NO. N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	DESCRIPTION
1	684-04027A	Auger Ass'y 21" complete w/Solid Shaft	Ensemble de la tarière complète avec arbre solide
2	684-04025	Auger Ass'y 21" w/Solid Shaft	Ensemble de la tarière de 21 po avec arbre solide
3	710-0896	Hex B-Tap Scr. 1/4-28 x .625	Vis taraudée à tête hex. 1/4-28 x 0,625
4	735-04032	Rubber Spiral-Crescent	Spirale en caoutchouc - croissant
5	735-04033	Rubber Paddle	Pale en caoutchouc
6	684-04028	Auger Housing Ass'y 21"	Logement de la tarière de 21 po
7	710-0134	Carriage Bolt 1/4-20 x .62 Gr. 2	Boulon ordinaire 1/4-20 x 0,62 Qual. 2
8	710-1003	Hex Wash B-Tapp Scr #10-16 x .625" Lg.	Vis taraudée no. 10-16 x 0,625 po de lg
9	710-3008	Hex Hd Cap Scr 5/16-18 x .75	Vis à chapeau à six pans 5/16-18 x 0,75 po lg
10	710-0653	Self Tapping Scr. 1/4-20 x .375" Lg	Vis taraudée à tête hex. 1/4-20 x 0,375 po lg
11	710-0597	Hex Screw 1/4-20 x 1.00 Gr. 5	Vis à tête hexagonale 1/4-20 x 1,00 Qual. 5
12	710-1005	Hex Tap Scr. 1/4-14 x .50" LG.	Vis taraudée 1/4-14 x 0,50 po de lg.
13	710-0433	Hex Hd Cap Scr 5/16-18 x .75	Vis à chapeau à six pans 5/16-18 x 0,75 po lg
14	712-04064	Flanged Lock Nut 1/4-20 Gr. F Nylon	Écrou de blocage 1/4-20 Qual. F
15	736-0176	Flat Washer .265 ID x .938 OD x .120	Rondelle plate 0,265 DI x 0,938 DE x 0,120
16	726-0299	Push Cap x 1/2" Rod	Écrou pour tige de 1/2 po
17	731-1033	Shave Plate 2.66 x 19.88 Double	Grattoir 2,66 x 19,88 double
18	732-0357A	Extension Spring .33 OD x 1.12 Lg.	Ressort d'extension 0,33 DE x 1,12 po de lg
19	736-0176	Flat Washer .265 ID x .938 OD x .120	Rondelle plate 0,265 DI x 0,938 DE x 0,120
20	736-0326	Flat Washer .510 ID x 1.00 OD x .125	Rondelle plate 0,510 DI x 1,0 DE x 0,125
22	741-0919	Ball Bearing .787 ID x 1.85 OD x .56	Roulement à billes 0,787 DI x 1,85 DE x 0,56
23	741-0600	Ball Bearing 17 x 40 x 12	Roulement à billes 17 x 40 x 12
24	746-04091	Clutch Cable	Câble de commande
25	748-0234	Shoulder Spacer .25 THK	Entretoise épaulée
26	749-04114	Lower Handle	Guidon inférieur
27	750-04230	Flange Spacer	Entretoise
28	790-00062	Belt Keeper	Goupille
29	784-5174	Bearing Cup	Cuvette de roulement
30	790-00039	Idler Bracket w/Brake	Support de tendeur avec frein
31	790-00045	Belt Cover	Couvercle de courroie
32	710-0487	Carriage Bolt 5/16-18 x 2.0 Gr. 1	Boulon ordinaire 5/16-18 x 2,0 Qual. 1
33	720-0284	Handle Knob Assembly 5/16-18	Bouton 5/16-18
34	725-0157	Cable Tie	Attache-câble
35	736-0451	Saddle Washer .320 ID x .93 OD	Rondelle selle 0,320 DI x 0,93 DE
36	747-04165	Bail	Étrier de suspension
37	749-1092A	Upper Handle	Guidon supérieur
38	734-04070	Wheel-3 Spoke, 7 x 1.61	Roue-3 rayons, 7,0 x 1,61
39	684-04043*	Shroud Ass'y	Capot
39	684-04044**	Shroud Ass'y	Capot
40	710-1882	Hex Flg. Scr 5/16-18 x 1.50" Gr. 5	Vis hexagonal 5/16-18 x 1,50 Qual. 5
41	710-1003	Hex B-Tapp Wash Scr #10-16 x .625	Vis taraudée no 10-16 x 0,625 po de lg.
42	712-0252	Hex Nut 5/8-32 x .12 Special	Écrou à six pans 5/8-32 x 0,12 spéciale
43	712-04063	Hex Flanged Lock Nut 5/16-18 Gr. 5	Écrou de blocage 5/16-18 Qual. 5
44	725-0201	Ignition Key	Clavette
45	725-2018	Key Switch-Electric Start	Contacteur d'allumage - démarreur électrique

Continued on next page/Suite à la page prochaine

REF NO. N° DE RÉF	PART NO. N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	DESCRIPTION
46	731-1133C	Plastic Cap 1.75 Dia x .72	Bouchon en plastique 1,75 dia. x 0,72
47	7510009636	Recoil Handle	Poignée de démarreur
48	736-0225	L-Washer Internal .625 ID x 1.058 OD	Rondelle frein interne 0,352 DI x 1,058 DE
49	7512B1476	Primer Button	Bouton d'amorçage
50	710-0627	Hex Screw 5/16-24 x .75 Gr. 5	Vis à tête hex. 5/16-24 x 0,75 Qual. 5
51	710-0805*	Hex Screw 5/16-18 x 1.5 Gr. 5	Vis à tête hex 5/16-18 x 1,5 Qual. 5
	710-3025**	Hex Screw 5/16-18 x .625 Gr. 5	Vis à tête hex 5/16-18 x 0,625 Qual. 5
52	726-0205	Hose Clamp	Collier
53	736-0242	Cupped Washer .340 ID x .872 OD x .060	Rondelle creuse 0,340 DI x 0,872 DE x 0,060
54	747-04150	Gas Tank Wire Support	Fil de support - réservoir à carburant
55	750-0589*	Spacer, .325 ID x .625 OD x .88	Entretoise 0,325 DI x 0,625 DE x 0,88
56	750-0716*	Spacer, .630 ID x .88 OD x .680	Entretoise 0,630 DI x 0,88 DE x 0,680
57	751-0535-17	Fuel Line 17" Lg.	Ligne d'essence 17 po de lg.
58	751-10049	Fuel Cap	Capuchon d'essence
59	751-10023	Fuel Tank 2 Quart	Réservoir de carburant de 2 quarts
60	754-0367*	V-Belt 3/8 x 34.4" Lg.	Courroie trapézoïdale 3/8 x 34,4 po de lg
	754-0101A**	V-Belt 1/2 x .35.0" Lg.	Courroie trapézoïdale 1/2 x 35,0 po de lg
61	756-0416B	Pulley Half, .625 ID x 2.25 OD	Poulie demi 0,625 DI x 2,25 DE
62	756-0550*	Pulley, 3/8 x 1/2-20 x 6.0	Poulie, 3/8 x 1/2-20 x 6,0
	756-0475**	Pulley, 1/2 x 1/2-20 x 6.0	Poulie, 3/8 x 1/2-20 x 6,0
63	790-00048	Mounting Bracket	Support de montage
64	7519630	Recoil Handle	Poignée à lanceur
65	712-3004A	Hex Flange L-Nut 5/16-18 Gr. 5	Contre-écrou à embase 5/16-18 Qual. 5
66	723-0345	Primer Tube	Tuyau d'amorceur
67	7511824110	Choke Lever Knob	Manette du volet de départ
68	710-04187	Hex Screw 1/4-15 x .50	Vis à tête hex. 1/4-15 x 0,50
69	736-0362	Flat Washer .320 ID x 1.25 OD	Rondelle plate 0,320 DI x 1,25 DE
70	736-0400	Flat Washer .194" ID x .62" OD x .063	Rondelle plate 0,194" DI x 0,62" DE x 0,063
71	629-0236	Cord-Extension 110V 3M -2 Prong	Corde à ralonge 110V 3M - 2 dents
72	736-0159	Flat Washer .349 ID x .879 OD x .063	Rondelle plate 0,349 DI x 0,879 DE x 0,063
73	710-04071	Carriage Bolt 5/16-18 x 1.0 (Custom)	Boulon ordinaire 5/16-18 x 1,0
74	710-0451	Carriage Bolt 5/16-18 x .75 Gr. 1	Boulon ordinaire 5/16-18 x 0,75 Qual. 1
75	732-04111	Chute Adjustment Spring	Ressort
76	720-0284	Handle Knob Ass'y	Bouton
77	731-04127	Lower Chute 5" Dia.	Goulotte d'éjection inférieur dia. 5 po
78	731-04353	Ring-Lower Chute	Bague - goulotte d'éjection inférieur
79	731-04886	Chute Adapter 5" Dia.	Adaptateur de goulotte d'éjection 5 po dia.
80	731-04388	Handle-Chute 5" Dia.	Poignée - goulotte d'éjection dia. de 5 po
81	731-04426	Upper Chute w/export label	Goulotte d'éjection supérieur avec étiquette
82	736-0119	L-Wash 5/16 ID	Rondelle frein 5/16 DI

\* Model 240 only/Modèle 240 seulement

\*\* Model 250/S250 & 260/S260/Modèle 250/S250 & 260/S260

240\_260  
4.30.04

**IMPORTANT:** 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.

**IMPORTANT:** Les courroies trapézoïdales installées sur la souffeuse sont conçues pour un embrayage et un débrayage sans danger. L'emploi d'une courroie de remplacement (sans le label d'équipement d'origine) peut s'avérer dangereux si la courroie ne se débraye pas complètement. N'utilisez que des courroies homologuées par l'usine.

# MANUFACTURER'S LIMITED WARRANTY FOR:



The limited warranty set forth below is given by MTD LLC with respect to new merchandise purchased and used in the United States and/or its territories and possessions, and 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 and tires.

**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;

## **In the U.S.A.:**

Check your Yellow Pages, or contact MTD LLC at P.O. Box 361131, Cleveland, Ohio 44136-0019, or call 1-800-800-7310 or 1-330-220-4683 or log on to our Web site at [www.mtdproducts.com](http://www.mtdproducts.com).

## **In Canada:**

Contact MTD Products Limited, Kitchener, ON N2G 4J1, or call 1-800-668-1238 or log on to our Web site at [www.mtdcanada.com](http://www.mtdcanada.com).

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

- a. The engine or component parts thereof. These items may carry a separate manufacturer's warranty. Refer to applicable manufacturer's warranty for terms and conditions.
- b. 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 the United States and/or Canada, and their respective possessions and territories, except those sold through MTD's authorized channels of export distribution.
- 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 LLC, P. O. BOX 361131 CLEVELAND, OHIO 44136-0019; Phone: 1-800-800-7310**  
**MTD Products Ltd., P. O. BOX 1386, KITCHENER, ON N2G 4J1; Phone: 1-800-668-1238**

# GARANTIE DU FABRICANT POUR:



L'utilisation de la machine ou de son exposition aux intempéries.

d. L'entretien ou les réparations effectuées par quiconque autre qu'une station technique agréée. MTD ne garantit pas les produits vendus ou exportés hors des États-Unis et/ou du Canada, de leurs possessions et territoires respectifs, sauf si ces produits ont été vendus par l'intermédiaire des services d'exportation de MTD.

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 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 exclusif à la disposition du client. Les stipulations énoncées dans cette garantie offrent le seul recours à la suite de la vente. MTD ne peut être tenue responsable pour toute perte ou tout dommage

accessoire ou immatériel comprenant, sans s'y limiter, les frais de remplacement 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. 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'utilisateur assume tout risque et toute responsabilité en cas de perte, de dommage matériel ou de blessure résultant de l'utilisation incorrecte du produit ou de l'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.

La garantie limitée qui est énoncée ci-dessous est offerte par MTD LLC pour toutes les marchandises neuves achetées et utilisées aux États-Unis, dans ses possessions et territoires, et par MTD Products Limited, pour toutes les marchandises achetées et utilisées au Canada et/ou ses territoires (l'une ou l'autre entité respectivement appelée « MTD »).

« MTD » garantit que ce produit (à l'exception des pièces à usure normale énumérées ci-dessous) est exempt de tout vice de matière et de la date de fabrication pour une durée de deux (2) ans à compter de la date de l'achat initial et s'engage à réparer ou à remplacer, gratuitement et à son choix, toute pièce qui s'avère défectueuse en raison d'un vice de matière ou de fabrication. Cette garantie limitée n'est applicable que si ce produit a été utilisé et entretenu conformément aux instructions de la notice d'utilisation qui l'accompagne. De plus, le produit ne doit pas avoir fait l'objet d'un emploi incorrect ou abusif, d'une utilisation à des fins commerciales, d'une négligence, d'un accident, d'un entretien incorrect, d'une modification, d'un acte de vandalisme, d'un vol, d'un incendie, d'une inondation ou de tout autre dégat causé par tout incident ou désastre naturel. Les dégâts causés par l'installation ou l'utilisation d'une pièce, d'un accessoire ou d'un équipement annexe, dont l'emploi avec le produit faisant l'objet de la notice d'utilisation n'est pas homologué par MTD, rendront la garantie nulle et non avenue.

Les pièces ou composants à usure normale sont garantis exempts de tout vice de matière et de fabrication pour une période de 30 jours à compter de la date d'achat. Les pièces et composants à usure normale comprennent, sans s'y limiter, les batteries, courroies, lames, adaptateurs de lame, sacs à herbe, roues du plateau de coupe, sièges, patins de soufflées, roues de frotement, lames de raclage, le caoutchouc de la tarrière 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 :

Aux États-Unis : Consultez les Pages Jaunes ou adressez-vous à MTD LLC, P.O. Box 361 131, Cleveland, Ohio 44136-0019 ou appelez le 1-800-800-7310 ou le 1-330-220-4683. Vous pouvez aussi visiter notre site web au [www.mtdproducts.com](http://www.mtdproducts.com)

Au Canada : Adressez-vous à MTD Products Limited, Kitchener, Ontario, N2G 4J1 ou appelez le 1-800-668-1238 ou visitez notre site web au [www.mtdcanada.com](http://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.
- 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, aiguillages 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

**IMPORTANT :** Le propriétaire doit présenter le reçu original pour faire honorer la garantie.  
MTD LLC, P.O. Box 361 131, Cleveland, Ohio 44136-0019; téléphone: 1-800-800-7310, 1-330-220-4683  
MTD Products Ltd., C.P. 1386, Kitchener, Ontario N2G 4J1; téléphone: 1-800-668-1238



## CHAPITRE 9 : ACCESSOIRES ET TROUSSES

Les accessoires et trousseaux suivantes sont disponibles pour les souffluses à une phase, deux temps. Voir le détaillant qui vous l'a vendue la souffluse, un concessionnaire MTD agréé ou téléphonez pour l'information concernant la prix et la disponibilité.

**Pour clients des états-unis: 1-330-220-4MTD or 1-800-800-7310**  
**Pour clients du Canada: 1-800-668-1238**

MODÈLE	DESCRIPTION
OEM-390-697	Trousse de démarreur électrique (pour modèles avec moteur à deux temps Tecumseh 3 HP ou 3,5 HP)
OEM-390-996	Trousse de démarreur électrique (pour modèles avec moteur à deux temps Tecumseh 4,5 HP ou 5 HP)
OEM-737-0325	Huile pour moteur à deux temps <i>MTD</i> (comprend 6 bouteilles de 2,6 oz.)
753-0451	Trousse de plaque de raclage (comprend plaque de raclage et boulonnerie)
753-04472	Trousse de tarières, souffluse à une phase.

## CHAPITRE 8 : DÉPANNAGE

Problème	Cause(s)	Solution
Le moteur ne démarre pas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La clé de contact n'est pas mise ou il n'est pas tournée à la position "ON".</li> <li>2. Réservoir vide ou essence éventée.</li> <li>3. Canaïsation de carburant bouchée.</li> <li>4. Fil de la bougie débranché.</li> <li>5. Bougie défectueuse.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Faites le plein avec un essence propre et fraîche.</li> <li>2. La nettoyer et faites le plein avec un essence propre et fraîche.</li> <li>3. Consultez la notice d'utilisation du moteur pour la solution.</li> <li>4. Consultez la notice d'utilisation du moteur pour la solution.</li> <li>5. Nettoyez, réglez l'écartement ou remplacez la bougie.</li> </ol>
Fonctionnement irrégulier	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Machine fonctionnant avec le volet de départ fermé.</li> <li>2. Canaïsation de carburant bouchée, ou essence éventée.</li> <li>3. Eau ou saleté dans le système d'essence.</li> <li>4. Carburateur mal réglé.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ouvrez le volet de départ.</li> <li>2. La nettoyer et faites le plein avec un essence propre et fraîche.</li> <li>3. Consultez la notice d'utilisation du moteur pour la solution.</li> <li>4. Consultez la notice d'utilisation du moteur pour la solution.</li> </ol>
Perte de puissance	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fil de bougie desserré.</li> <li>2. Tuyau d'échappement est bouché.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Branchez et serrez le fil de la bougie.</li> <li>2. Enlevez l'obstruction du tuyau d'échappement.</li> </ol>
Vibrations excessives	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pièces desserrées ou vis sans fin endommagée.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Arrêter immédiatement le moteur et débrancher le fil de la bougie. Serrez tous les boulons et écrous. Réparez si nécessaire. Si les vibrations persistent, faites vérifier la machine par une station technique agréée.</li> </ol>
La souffeuse n'avance pas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Courroie d'entraînement abîmée.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspectez la courroie pour de signes d'usure et remplacez au besoin, selon les instructions Inspectez la courroie pour des signes d'usure et remplacez-la au besoin, selon les instructions de cette notice.</li> </ol>
La souffeuse n'évacue pas la neige	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Goulotte d'éjection bouchée.</li> <li>2. Présence de corps étranger dans la tarière.</li> <li>3. Courroie d'entraînement de la tarière abîmée ou ayant du jeu.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Arrêtez immédiatement le moteur et débarrachez le fil de la bougie. Nettoyez la goulotte d'éjection et l'intérieur du logement de la tarière.</li> <li>2. Arrêtez immédiatement le moteur et débarrachez le fil de la bougie. Dégagez le corps étranger de la tarière.</li> <li>3. Inspectez la courroie pour des signes d'usure et remplacez-la au besoin, selon les instructions de cette notice.</li> </ol>

## CHAPITRE 7: REMISAGE HORS SAISON



- **AVERTISSEMENT:** Ne remisez jamais un moteur contenant encore du carburant à l'intérieur ou dans un endroit mal aéré si les vapeurs d'essence risquent d'entrer en contact avec une flamme (veilleuse d'un appareil de chauffage, d'un chauffe-eau, d'un sèche-linge, etc.).
- Nettoyez complètement la souffléuse.
- Lubrifiez en suivant les instructions dans la section **Entretien de la souffléuse** de cette notice d'utilisation.
- Consultez la **notice d'utilisation du moteur** quant aux instructions d'entreposage du moteur.

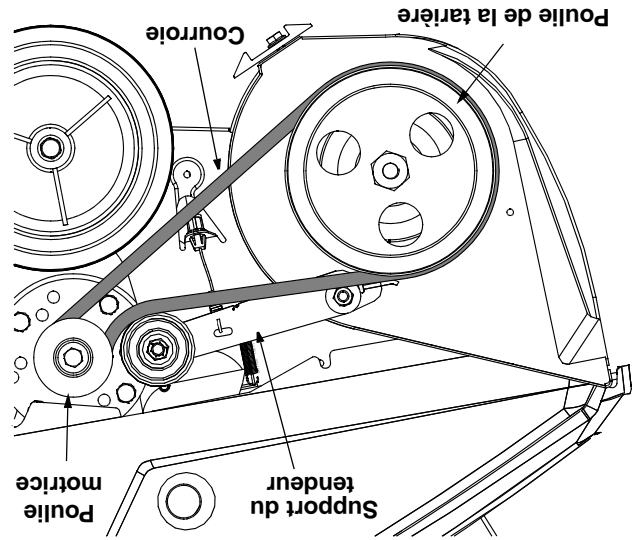
**REMARQUE:** Il est très important de bien protéger les câbles, ressorts et toutes les pièces mobiles contre la rouille, si la souffléuse doit être entreposé dans un abri métallique ou dans un endroit mal aéré.

- Entreposez la souffléuse dans un endroit sec et propre.
- Placez les cales sous l'avant de l'habitacle de la tarière pour que la souffléuse ne repose pas sur les pales en caoutchouc de la tarière. Le caoutchouc peut en effet se déformer s'il supporte le poids de la souffléuse pendant plusieurs mois d'entreposage.

### Remplacement de la plaque de raclage

- Appuyez sur le tendeur et dégagez la courroie de la poulie de la tarière. Voir la Figure 5.
  - Installez la courroie neuve en procédant dans l'ordre inverse.
  - Remontez le couvre-courroie avec les cinq vis taraudées.
- La plaque de raclage s'usera et devrait être vérifiée périodiquement. La plaque de raclage a deux côtés d'usage et peut être renversé après que un côté s'use. Pour remplacer ou renverser la plaque de raclage,

Figure 5



### Remplacement des pales en caoutchouc

- procédez comme suit:
- Enlevez les quatre boulons ordinaire, et les écrous à six pans qui la maintiennent sur la souffléuse. Voir la Figure 4.
  - Installez la plaque neuve (ou renverser la plaque si les deux côtés ne sont pas user), assurant que la tête des boulons ordinaires se trouve sur l'intérieur du logement et les écrous se trouve à l'extérieur du logement.
  - Ajustez la plaque de raclage comme instruit dans la section **Réglages** de cette notice d'utilisation.
  - Serrez les écrous au fond avant le fonctionnement.
- Les pales en caoutchouc sur les tarières ont une tendance à s'user et devraient être remplacé dès l'apparition de signes d'usure.
- Pour changer les pales en caoutchouc, procédez comme suit:
- Pour démonter les pales, enlevez les vis taraudées qui les maintiennent sur la souffléuse.
  - Maintenez les nouvelles pales de caoutchouc en place sur la tarière avec les vis taraudées.

### Moteur

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

- Après avoir déblayé la neige, laissez le moteur tourner pendant quelques minutes avant de l'arrêter. Ceci permet le moteur de sécher.
- Pour arrêter le moteur: Tournez la clé vers la position "OFF" (ARRÊT). Consultez le paragraphe **Clé de contact** à la page 7. Enlevez la clé de contact de la souffluse.

## CHAPITRE 5: RÉGLAGES



**AVERTISSEMENT:** N'essayez JAMAIS de régler le moteur pendant qu'il tourne.

- Ajustez la plaque de raclage à la position voulue et serrez à fond les écrous à six pans et les boulons ordinaires.

### Réglage de la plaque de raclage

- Pour vérifier le réglage, placez la souffluse sur une surface plate. La plaque doit être réglée de manière que les roues, la plaque et les tarières touchent le sol simultanément lors de l'utilisation de la souffluse. Si la neige souffle en dessous du logement de la souffluse la plaque peut être réglée trop haut. Si la plaque présente des signes d'usure excessive, ou la souffluse n'auto-propulsera pas, la plaque peut être ajustée trop bas.

**REMARQUE:** Sur des nouvelles souffluses ou des souffluses avec un nouveau plaque de raclage *installé, les tarières peuvent être un peu élevées.*

- Pour ajuster, basculez la souffluse en arrière pour qu'il repose sur le guidon. Desserrez les écrous à six pans et les boulons ordinaires qui maintiennent la plaque de raclage au logement. Voir la Figure 4.

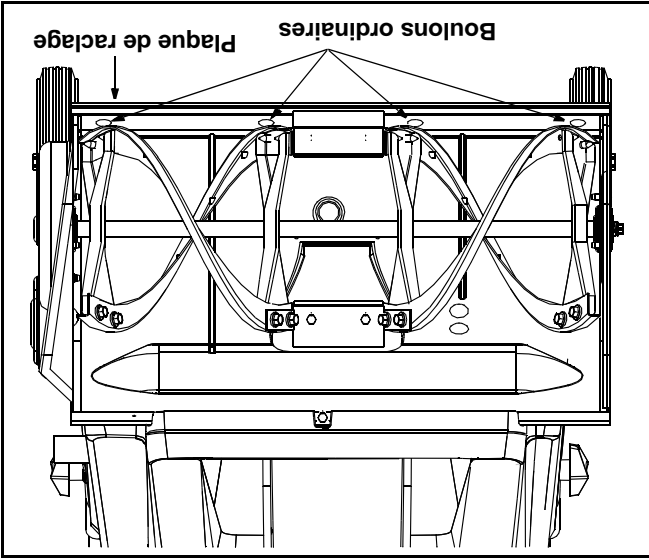


Figure 4

## CHAPITRE 6: ENTRETIEN DE LA SOUFFLEUSE



**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 démarrage accidentel.

### 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 souffluse à la fin de la saison.

### Boulonnerie

Vérifiez souvent que les écrous, boulons, etc., sont bien serrés. Remplacez au besoin.

### Remplacement de la courroie

La courroie a tendance à s'user et devrait être remplacé dès l'apparition de signes d'usure ou si vous apercevez des fendillements. Pour remplacer la courroie, procédez comme suit:

- Démontez le couvre-courroie du côté gauche du logement de la tarière par enlèvement des cinq vis tarudées qui la maintiennent en place.
- Soulevez le support du tendeur et dégagez la courroie de la poulie motrice.

# CHAPITRE 4: UTILISATION DE LA SOUFFLEUSE

**AVERTISSEMENT:** Avant de commencer le moteur, lisez, comprenez et suivez toutes les instructions et les consignes sur la machine et dans ce notice avant le fonctionnement.



## Pleins d'essence et d'huile

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



**IMPORTANT:** Cette machine fonctionne sur un mélange d'essence et l'huile. NE FAITES PAS fonctionner la souffleuse sans avoir consulté la notice d'utilisation du moteur pour les instructions quant au carburant approprié et l'huile de moteur.

Ne faites PAS fonctionner la souffleuse sans avoir bien serré le bouchon de carburant sur le réservoir à carburant.

## Montage de la goulotte d'éjection

- Desserrez le bouton à oreilles qui se trouve sur le côté gauche de la goulotte d'éjection et faites pivoter la goulotte supérieure vers le haut ou de haut en bas au direction désirable. Reserrez le bouton à oreilles avant le fonctionnement de la souffleuse.
- Tournez la goulotte d'éjection vers la droite ou vers la gauche à l'aide de la poignée de la goulotte. Voir la Figure 2.

## Mise en marche du moteur

- Consultez la notice d'utilisation du moteur qui accompagne la souffleuse pour des instructions détaillées quant au départ du moteur.

## Déblayage de la neige

**REMARQUE:** Projetez la neige dans le sens du vent dans la mesure du possible.



**AVERTISSEMENT:** Ne faites jamais fonctionner la souffleuse avec des spectateurs devant ou près de l'ouverture de la goulotte d'éjection.

- Pressez la manette de commande contre le guidon supérieur pour enclencher les tarières. Voir la Figure 2.
- Soulevez-vous légèrement sur le guidon supérieur pour permettre les tarières d'entrer en contact avec le trottoir et propulsez la souffleuse en avant.

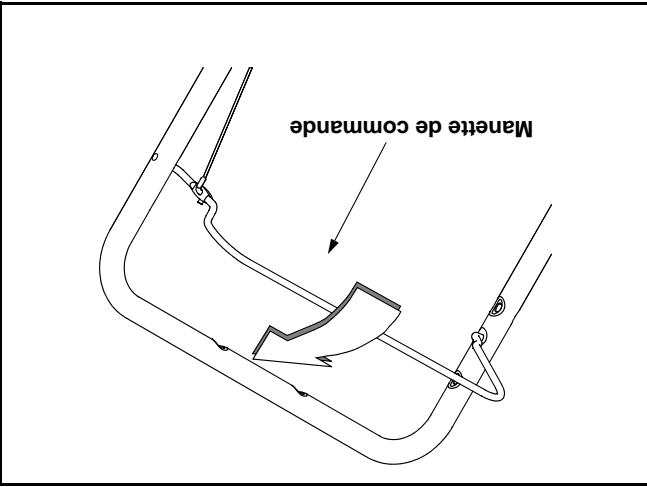


Figure 2

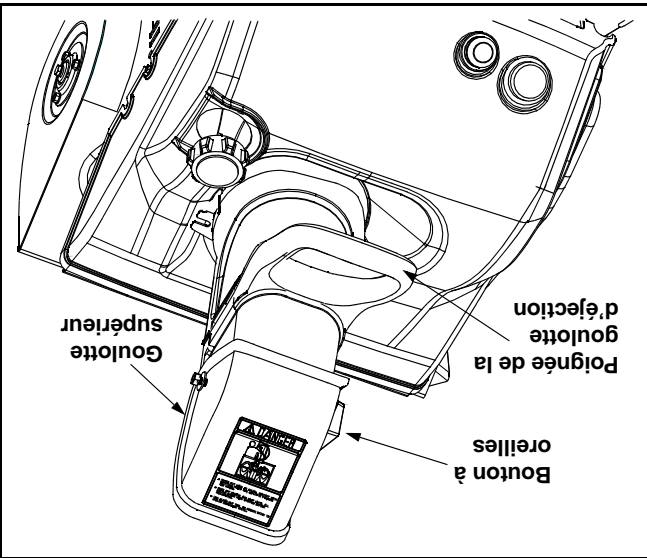


Figure 3

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

- Quand la souffleuse commence à se déplacer, tenez fermement le guidon et guidez la souffleuse dans la zone à déblayer.
- Lâchez la manette de commande pour arrêter la projection de neige et le déplacement de la souffleuse.

## Pour arrêter le moteur



**AVERTISSEMENT:** Le silencieux, le moteur et des zones voisines deviennent chauds et peuvent causer des brûlures. Évitez de les toucher.

# CHAPITRE 3: CONNAÎTRE VOTRE SOUFFLEUSE

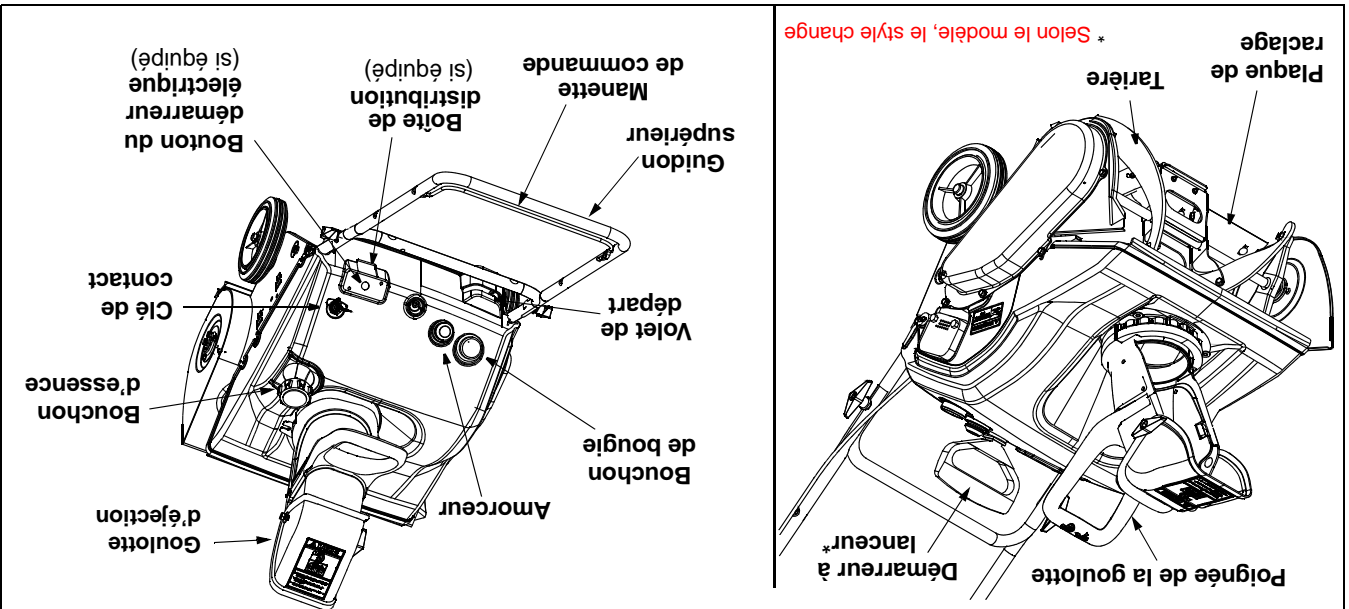


Figure 1

## Boîte de distribution (si équipée)

E exige l'utilisation d'une corde à rallonge à l'extérieur à deux dents (empaqueté avec la souffléuse) et une prise de courant mise à la masse de 120 volts.

## Bouchon de bougie

Enlevez le bouchon de bougie pour avoir accès à la bougie du moteur placée en dessous du bouchon.

## Tarrière

Quand engagé, la rotation des tarrières prend la neige qui entre au logement du tarrière et le décharge. Les pales en caoutchouc sur les tarrières aident aussi dans la propulsion de la souffléuse quand ils entrent en contact avec le trottoir.

## Manette de commande

Elle se trouve sur le guidon supérieur et sert à enclencher et à désenclencher les tarrières. Pressez la manette de commande contre le guidon supérieur pour enclencher les tarrières et lâchez-la pour les désenclencher.

## Goulotte d'éjection/Poignée de la goulotte

Tournez la goulotte d'éjection vers la droite ou vers la gauche à l'aide de la poignée de la goulotte. La distance de projection peut être modifiée en relevant la goulotte pour projeter plus loin et en l'abaissant pour la projeter plus près. Desserrez le bouton sur le côté de la goulotte d'éjection pour la régler. Faites pivoter la goulotte à la position voulue et resserrerz le bouton.

## Plaque à racleage

Le plaque de racleage glisse sur le trottoir quand la souffléuse est propulsée, permettant la neige près de la surface du trottoir à être déchargé.

## IMPORTANT: Cette machine fonctionne sur un mélange

essence et l'huile. NE FAITES PAS fonctionner la souffléuse sans avoir consulté la notice d'utilisation du moteur pour les instructions quant au carburant approprié et l'huile de moteur.

## Volet de départ



L'activation du volet de départ ferme la plaque d'étranglement sur le carburateur et aide dans le départ du moteur. Consultez la notice d'utilisation du moteur qui accompagne la souffléuse pour des instructions plus détaillées concernant le volet de départ.

## Bouton d'amorceur

Il sert à injecter le carburant directement dans le carburateur pour garantir des démarrages rapides dans les temps froids. Consultez la notice d'utilisation du moteur qui accompagne la souffléuse pour des instructions plus détaillées concernant le bouton d'amorceur.

## Clé de contact

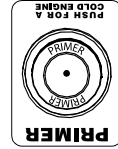
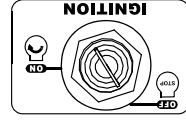
La clé de contact doit être placée dans la fente et mit à la position "ON" pour mettre le moteur en marche.

## Poignée du démarreur à lanceur

Elle sert à faire démarrer le moteur manuellement.

## Démarreur électrique (si équipé)

Il permet de faire démarrer le moteur à l'aide d'un circuit électrique de 120 volts.



## CHAPITRE 2: INSTRUCTIONS DE MONTAGE

**REMARQUE:** Cette notice d'utilisation couvre plusieurs modèles. Les traits du souffléuse varient par le modèle. Pas toutes les traits discutées dans ce notice sont applicables à tous les modèles de souffléuse.

### Déballage du carton

- Découpez le carton en suivant les coins, puis étalez-le. Sortez les garnitures.
- Sortez toutes les pièces détachées qui accompagnent la souffléuse (par ex. la notice d'utilisation).
- Sortez la machine du carton. Vérifiez qu'il ne reste plus de pièces ni de documentation dans la machine.

### Articles requis pour l'assemblage

1. Huile à moteur
2. Essence fraîche

### Avant l'assemblage

**AVERTISSEMENT:** Débranchez le fil de la bougie et mettez le à la masse contre le moteur, pour empêcher tout démarrage accidentel.

### Montage du guidon supérieur

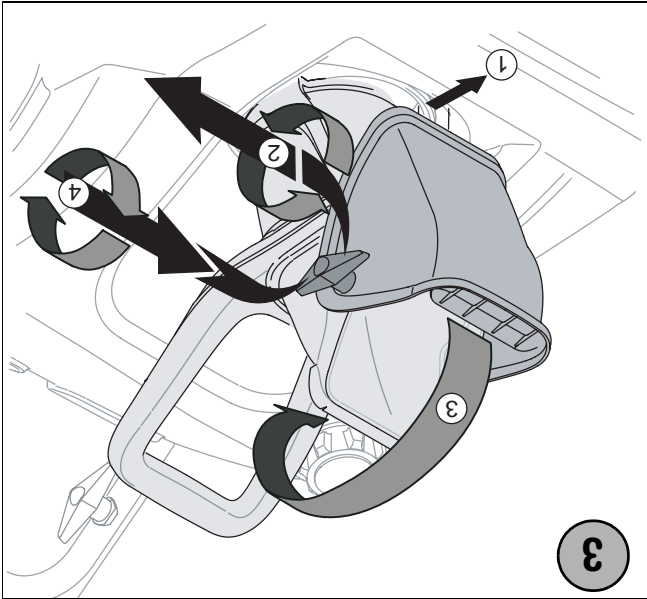
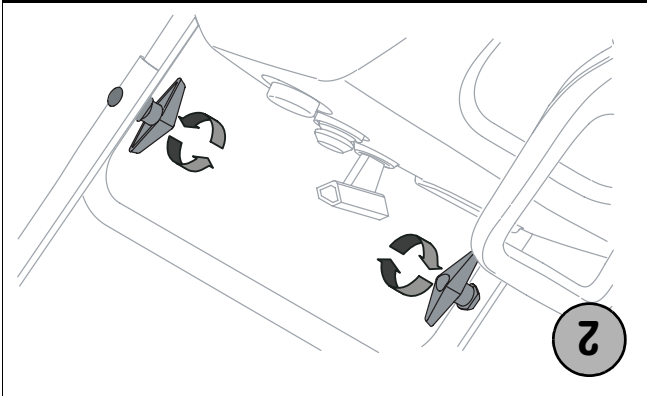
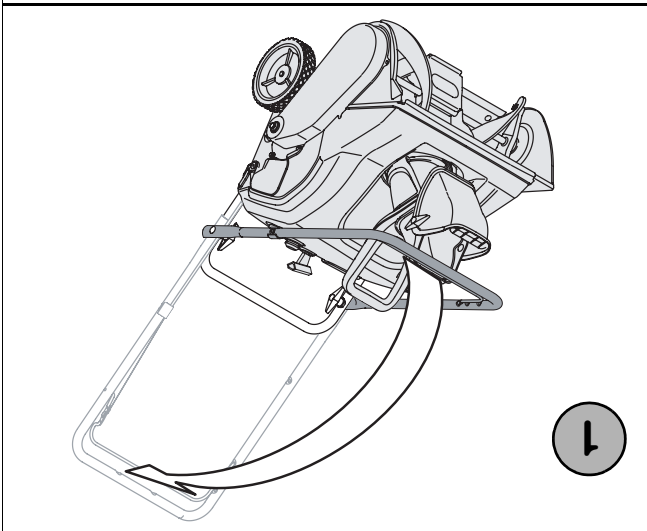
Faites pivoter le guidon supérieur en position de travail jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place, en faisant attention de ne pas pincer ni coincer le câble.

Serrez les boutons à oreilles pour maintenir le guidon en place. Voir les illustrations 1 et 2.

### Installation de la goulotte

1. Tournez la goulotte jusqu'à ce que l'ouverture de la goulotte d'éjection face l'avant de la machine. Retirez le bouton, la rondelle plate et le boulon ordinaire de la partie inférieure de la goulotte.
3. Faites pivoter la goulotte supérieure au-dessus de le rebord sur la goulotte inférieure pour qu'il n'y ait plus d'espace entre les deux parties.
4. Attachez avec la boulonnerie que vous venez de retirer.

Procédez comme suit:  
en bas. Pour le faire pivoter vers le haut, avec la goulotte supérieure pivoter entièrement Pour expédier, la souffléuse a été empaqueté



**CAUTION:** Ne soulevez pas la machine par la poignée de la goulotte.



**PRIMER BUTON**  
BOUTON D'AMORÇAGE

**STOP**

**⚠ DANGER**

**AVANT LE DÉMARRAGE ET MISE EN MARCHÉ DU MOTEUR:**  
 • MÉLANGE DE CARBURANT À UN Taux DE 50 À 1 OU 2%  
 • MÉLANGE UNE HUILE DE QUALITÉ POUR MOTEURS À DEUX TEMPS FROID (TC-W11 OR TC-W3) AVEC UNE ESSENCE PRÉPARÉE POUR TEMPS FROID.  
 1) ENROUNDEZ LA CLE À LA POSITION «ON».  
 2) PLACEZ LA MANETTE AU VOLET DE DÉPART À LA POSITION «VOLT FEMME-ON».  
 3) DÉMARRER À LANCER: TIREZ LA CORNE LENTEMENT JUSQU'À CE QUE VOUS SENTIEZ UNE LÈGÈRE RÉSTANCE, PUIS TIREZ RAPIDEMENT POUR DÉMARRER, RÉPÉTEZ L'AMORÇAGE AU BESOIN.  
 4) DÉMARRER ÉLECTRIQUE: RÉMONTREZ PAS DANS LA PLOUE, BRANCHEZ LE FIL ÉLECTRIQUE ET APPUYEZ SUR LE BOUTON DU DÉMARRAGE, RÉPÉTEZ L'AMORÇAGE AU BESOIN.  
 5) POUR ARRÊTER LE MOTEUR: TOURNEZ LA CLE À LA POSITION «STOP».

**PREPARATIONS AND STARTING INSTRUCTIONS:**  
 • FUEL MIXTURE 50:1 OR 2%  
 • MIX QUALITY 2 CYCLE OIL (TC-W11 OR TC-W3) WITH COLD WEATHER GAS IN GAS CAN ONLY  
 1) INSERT IGNITION KEY, TURN TO RUN POSITION.  
 2) MOVE CHOKE LEVER TO PULL (ON) POSITION, PUSH PRIMER BUTTON 3x.  
 3) REPEAT PRIMING IF NEEDED.  
 4) ELECTRIC START: DO NOT USE IN RAIN, CONNECT POWER CORD AND PUSH STARTER BUTTON, REPEAT PRIMING IF NEEDED.  
 5) TO STOP ENGINE: TURN KEY TO STOP POSITION.

**FOR TURNING,  
NOT LIFTING,**

**POUR TOURNER,  
PAS POUR LE LEVAGE**

**⚠ DANGER**

● NEVER PUT HAND IN CHUTE. CAN AMPUTATE HANDS AND FINGERS.  
 ● STOP ENGINE AND AUGER BEFORE USING CLEAN-OUT TOOL OR STICK.  
 ● NE PLACEZ JAMAIS VOS MAINS DANS LA GOULOTTE. LES PIÈCES EN MOUVEMENT PEUVENT AMPUTER MAINS ET DOIGTS.  
 ● D'UTILISER L'OUTIL DE DÉGAGEMENT DE LA GOULOTTE OU UN BÂTON.

- 10. Ne remisez jamais la machine ou les bidons d'essence à l'intérieur s'il y a une flamme, une étincelle ou une veilleuse (d'un chauffe-eau, un radiateur, un fourneau, un sèche-linge ou autre appareil à gaz).
  - 11. Consultez toujours la notice d'utilisation quant aux instructions de remisage hors-saison.
- Votre responsabilité**  
 Cette machine ne doit être utilisée que par des personnes qui peuvent lire, comprendre et respecter les avertissements et instructions qui figurent dans cette notice et sur la machine.

- 6. Vérifiez fréquemment que les commandes fonctionnent bien et faites les réglages nécessaires. Consultez le chapitre «Réglages» dans la notice d'utilisation de la machine.
- 7. Prenez soin des étiquettes de sécurité et d'instructions et remplacez-les au besoin.
- 8. Respectez les règlements concernant l'élimination des déchets et liquides qui risquent de nuire à la nature et à l'environnement.
- 9. Laissez la machine fonctionner pendant quelques minutes pour éliminer la neige de la tarière et éviter que l'ensemble de la tarière et de la turbine ne gèle avant de remettre la souffeuse.



- h. En cas de débordement, essuyez toute éclaboussure sur le moteur et la machine. Déplacez la machine et attendez 5 minutes avant de la remettre en marche.
- i. Ne remisez jamais la machine ou les bidons d'essence à l'intérieur s'il y a une flamme, une étincelle ou une veilleuse (d'un chauffe-eau, un radiateur, un fourneau, un sèche-linge ou autre appareil à gaz).
- j. Laissez la machine refroidir pendant au moins 5 minutes avant de la remiser.

## UTILISATION

1. Ne placez jamais vos mains ou vos pieds près d'une pièce en mouvement, dans l'habitacle de la tarière ou de la turbine ou dans la goulotte d'éjection. Les pièces en mouvement peuvent amputer mains et pieds.
2. La manette de commande de l'ensemble de la tarière et de la turbine est un dispositif de sécurité. Ne contournez jamais son rôle ce qui rendrait dangereux l'emploi de la machine et pourrait causer des blessures corporelles.
3. Toutes les manettes de commande doivent fonctionner facilement dans les deux directions et revenir automatiquement à la position de débayage lorsqu'elles sont relâchées.
4. Ne travaillez jamais sans la goulotte d'éjection ou si elle est endommagée. Laissez tous les dispositifs de sécurité en place et assurez-vous qu'ils sont en bon état.
5. Ne faites jamais fonctionner la machine dans un local clos ou mal aéré car les gaz d'échappement du moteur contiennent du monoxyde de carbone, un gaz inodore très dangereux.
6. Ne vous servez pas de la machine après avoir bu des boissons alcoolisées ou après avoir pris des médicaments.
7. Le silencieux et le moteur deviennent très chauds et peuvent causer des brûlures. Ne les touchez pas.
8. Soyez extrêmement prudent à proximité des routes, allées ou chemins en gravier. Faites attention aux dangers non évidents et à la circulation. Ne transportez pas de passagers.
9. Faites très attention en changeant de direction et en travaillant sur une pente.
10. Prévoyez de travailler en évitant de projeter la neige vers des fenêtres, murs, voitures, etc. car les débris peuvent ricocher et causer des blessures graves ou des dégâts matériels.
11. Ne dirigez jamais la neige vers des enfants, des spectateurs et des animaux de compagnie et ne permettez jamais à quiconque de se tenir devant la machine.
12. Ne fatiguez pas la machine en essayant de débayer la neige trop rapidement.
13. N'utilisez pas la machine si la visibilité est

## ENTRETIEN ET REMISAGE

1. Ne modifiez jamais les dispositifs de sécurité. Vérifiez souvent qu'ils fonctionnent correctement.
2. Débrayez toutes les commandes et arrêtez le moteur avant de quitter le poste de conduite. Attendez que la tarière/turbine se soit complètement immobilisée avant de déboucher la goulotte d'éjection, de faire un ajustement quelconque ou d'examiner la machine.
3. Vérifiez régulièrement que les boulons et vis sont bien serrés et maintenez la machine en bon état de marche. Examinez soigneusement la machine pour vous assurer qu'elle n'est pas endommagée.
4. Ne modifiez pas le réglage du régulateur et ne laissez pas le moteur s'emballer, ce qui peut être dangereux.
5. Les plaques de raclage et les patins de la souffluse s'usent avec l'usage. Par mesure de sécurité, vérifiez souvent tous les composants et remplacez-les par des pièces authentiques conformes aux spécifications de l'équipement machine.
12. Ne fatiguez pas la machine en essayant de débayer la neige trop rapidement.
13. N'utilisez pas la machine si la visibilité est mauvaise ou si la lumière est insuffisante. Gardez toujours un bon équilibre et tenez fermement le guidon.
14. Débrayez la commande de l'ensemble de la tarière et de la turbine pour transporter la machine et lorsqu'elle n'est pas utilisée.
15. Ne déplacez jamais rapidement la souffluse sur des surfaces glissantes. Soyez prudent en reculant.
16. Arrêtez le moteur, débranchez le fil de la bougie et mettez-le à la terre contre le moteur si la machine commence à vibrer de façon anormale. Vérifiez que la machine n'est pas endommagée. Réparez tout dégât éventuel avant de la remettre en marche.
17. Débrayez toutes les commandes et arrêtez le moteur avant de quitter le poste de conduite. Attendez que la tarière/turbine se soit complètement immobilisée avant de déboucher la goulotte d'éjection, de faire un ajustement quelconque ou d'examiner la machine.
18. Ne placez jamais vos mains dans la goulotte d'éjection ou près de l'admission. Utilisez toujours un outil pour déboucher l'ouverture de la goulotte.
19. N'utilisez que des accessoires homologués par le fabricant de la machine. Veuillez lire attentivement, bien comprendre et suivre les instructions fournies avec les accessoires homologués.
20. Faites toujours preuve de bon sens dans des situations qui n'ont pas été abordées par cette notice d'utilisation. Adressez-vous au service après-vente pour obtenir le nom du concessionnaire le plus proche de chez vous.

# CHAPITRE 1: IMPORTANT CONSIGNES DE SÉCURITÉ



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



**AVERTISSEMENT:** Les gaz d'échappement de ce produit contiennent des produits chimiques reconnus dans l'Etat de Californie comme causant le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres problèmes liés à la reproduction.



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

## Formation

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

## Préparation

1. Examinez soigneusement la zone à déblayer et enlevez tous les paillassons, traîneaux, morceaux de bois, fils de fer et autres objets sur lesquels vous pourriez trébucher ou qui risquent d'être projetés par la tarière/turbine.
  2. Portez toujours des lunettes de sécurité en utilisant la machine ou en effectuant un réglage ou une réparation. Un objet peut en effet être projeté, ricocher et vous blesser aux yeux.
  3. Ne travaillez pas sans porter des vêtements d'hiver adéquats. Ne portez pas de bijoux, d'écharpes
- 3
- a. Remisez le carburant dans des bidons homologués seulement.
  - b. Éteignez toute cigarette ou pipe, tout cigare ou toute autre source incandescente.
  - c. Ne faites jamais le plein à l'intérieur.
  - d. N'enlevez jamais le capuchon d'essence et n'ajoutez pas d'essence pendant que le moteur tourne.
  - e. Laissez le moteur refroidir pendant au moins deux minutes avant de faire le plein.
  - f. Ne faites jamais déborder le réservoir.
  - g. Laissez un espace d'un demi-pouce environ pour permettre l'expansion du carburant.
  - g. Resserrez bien le capuchon d'essence.

Préparez vos numéros de modèle et de série avant de téléphoner. Bien que les deux numéros soient importants, vous ne devrez enregistrer que le numéro de série avant de pouvoir poursuivre votre consultation.

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

Si l'assemblage de cette machine vous pose des problèmes ou pour toute question concernant les commandes, le fonctionnement ou l'entretien de la machine, appelez le service après-vente au:

Pour clients des États-Unis: 1-330-220-4MTD or 1-800-800-7310  
 Pour clients du Canada: 1-800-668-1238



## SERVICE APRÈS-VENTE

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

## INFORMATION DE MOTEUR

Recopiez ici le numéro de série: _____  Recopiez ici le numéro de modèle: _____	
---	--

Pour localiser la plaque signalétique, relevez le couvercle et regardez sous le châssis. Une plaque modèle est illustrée ci-dessous. Pour toute référence ultérieure, recopiez le numéro de modèle et le numéro de série aux endroits prévus ci-dessous.

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



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

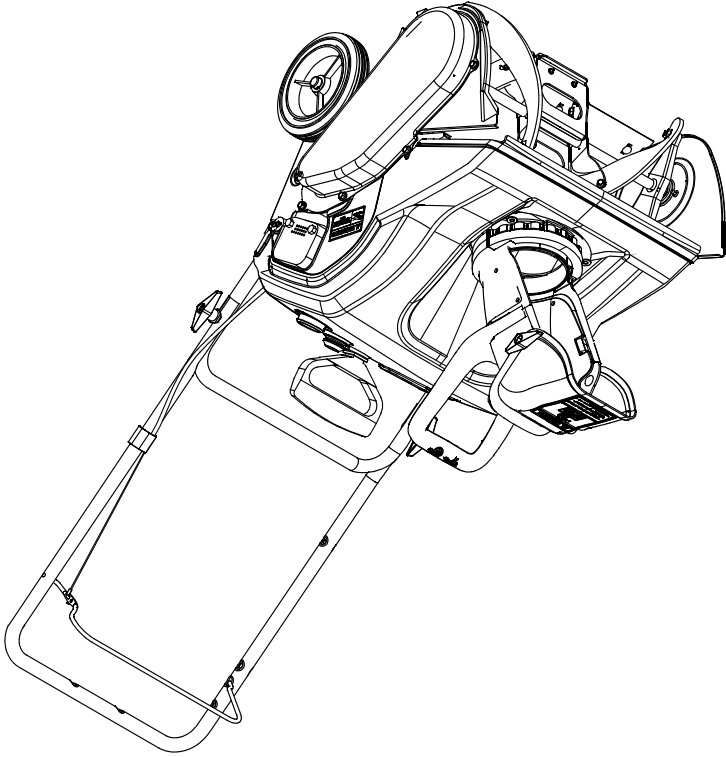
## POUR TROUVER LE NUMÉRO DE MODÈLE

<b>Contenu</b>			
Service après-vente	2	Réglages	9
Importantes consignes de sécurité	3	Entretien	9
Montage	6	Remisage Hors Saison	10
Connaitre votre souffeuse	7	Accessoires et Trousse	12
Utilisation de la souffeuse	8	Garantie	13

## TABLE DES MATIÈRES

# Notice d'utilisation

Souffleuse  
à une phase  
Modèles 240  
250  
260  
S250  
S260



**IMPORTANT:** Lisez attentivement les règles de sécurité et les instructions avant de mettre en marche la machine.

**Avvertissement:** Cet appareil est équipé d'un moteur à combustion interne. Pour cette raison, il ne doit pas être utilisé sur un terrain forestier non débroussaillé ou sur tout autre terrain recouvert de broussailles ou d'herbes s'il n'est pas équipé d'un pare-étincelles conforme à toutes les lois applicables à l'échelle locale ou de l'état (le cas échéant). Tout pare-étincelles doit être maintenu en parfait état de fonctionnement par l'utilisateur. L'État de Californie exige en vertu du Code sur les ressources publiques 4442 et 4443. D'autres lois similaires peuvent être en vigueur dans certains autres états. Les lois fédérales sont applicables sur les terres fédérales. Vous pouvez vous procurer un pare-étincelles à installer sur le silencieux auprès de la station technique agréée la plus proche ou adressez-vous au service après-vente, P. O. 361131, Cleveland, Ohio 44136-0019.

Pour clients des États-Unis: MTD LLC, P.O. BOX 361131 CLEVELAND, OHIO 44136-0019  
Pour clients du Canada: MTD Products Ltd., P. O. BOX 1386, KITCHENER, ONTARIO N2G 4J1

IMPRIMÉ AUX ÉTATS-UNIS.

FORM NO. 769-00805A  
(5/7/2004)