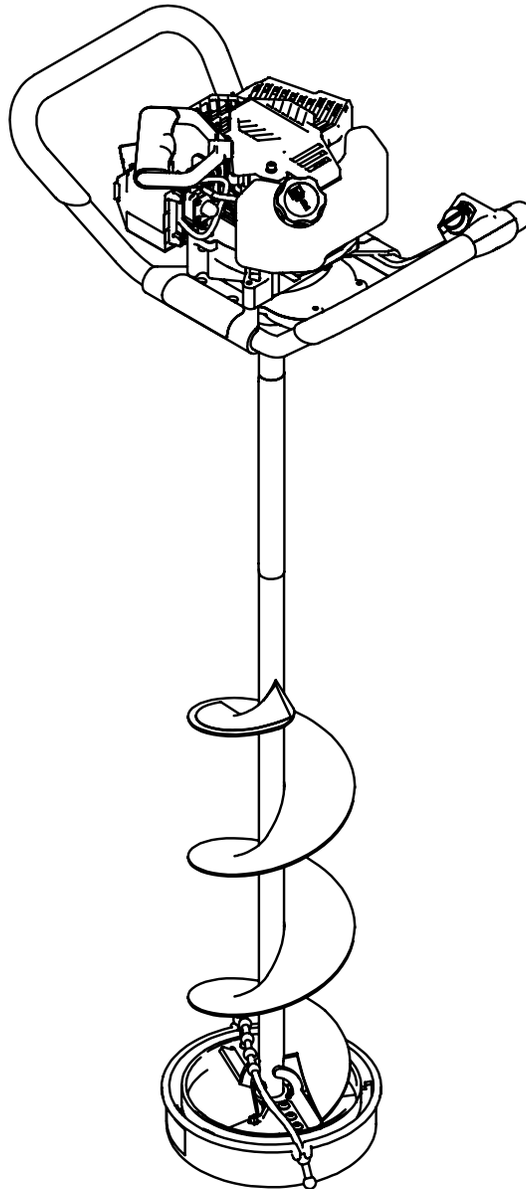




Operator's Manual  
Original Operating Instructions

**F1 ROCKET™**  
**33cc POWER ICE AUGER**



**F1 ROCKET™**  
**33cc POWER ICE AUGER**

Get parts online at  
[www.GetEskimo.com](http://www.GetEskimo.com)



28284  
ECN #11656  
REV1 05/24/2017  
© Copyright 2017 Ardisam, Inc.  
All Rights Reserved.

## INTRODUCTION

Thank you for purchasing an Eskimo® Power Ice Auger from Ardisam, Inc. We have worked to ensure that this ice auger meets high standards for usability and durability. With proper care, your ice auger will provide you many years of service. Please take the time to read this manual carefully to learn how to correctly operate and maintain your ice auger. Congratulations on your investment in quality. Save these instructions for future reference. Ardisam, Inc reserves the right to change or alter this manual without notice.

## CONTENTS

Registration .....	2
Important Safety Precautions .....	3-6
Pre-Operation .....	6-7
Operation .....	7
Maintenance and Storage .....	8-10
Service, Troubleshooting and Repair .....	10-11
Warranty .....	12-15

## FEDERAL EMISSION INFORMATION

Viper warrants to the retail purchaser, that this small, off-road engine was designed, built and equipped to conform at the time of initial sale to all applicable regulations of the U.S. Environmental Protection Agency (EPA).

## REGISTRATION AND SERVICE

Record the product model number and serial number in the space provided for easy reference when ordering parts or requesting technical support. Excluding emissions-related warranty items, the warranty is valid only if the completed registration is received by Viper within 30 days of purchase. **(SEE WARRANTY SECTION FOR MORE INFORMATION.)** You can register your warranty online by visiting [www.ardisam.com](http://www.ardisam.com), or by mailing it to: Ardisam, Inc., 1160 Eighth Avenue, Cumberland, WI 54829. For service questions, call our customer service department at (800) 345-6007 Mondays through Fridays from 8 a.m. to 5 p.m. CDT.

OWNERSHIP RECORDS		
Place of Purchase:		
Place of Purchase Address:		
City:	State/Province:	Zip Code/Postal Code:
Model Number:		Serial Number (found next to warning tag):
Date of Purchase:		
Notes:		

This manual may contain information for several models. Read and keep this manual for future reference. This manual contains important information on SAFETY, ASSEMBLY, OPERATION, AND MAINTENANCE. The owner must be certain that all the product information is included with the unit. This information includes the MANUAL, the REPLACEMENT PARTS and the WARRANTIES. This information must be included to make sure state laws and other laws are followed. This manual should remain with the unit even if it is resold.

## WARNINGS AND SAFETY PRECAUTIONS

### OPERATOR'S RESPONSIBILITY

Accurate, safe and effective use of this unit is the operator's responsibility.

- Read and follow all safety instructions.
- Carefully follow all assembly instructions.
- Maintain the unit according to directions and schedule included in this Eskimo operator's manual.
- Ensure that anyone who uses the unit is familiar with and understands all controls and safety precautions.

### SAFETY MESSAGES

Your manual contains special messages to bring attention to potential safety concerns, engine damage as well as helpful operating and servicing information. Please read all the information carefully to avoid injury and damage to the unit.

**NOTE:** General information is given throughout the manual that may help the operator in the operation or service of the unit.

 This symbol points out important safety instructions which if not followed could endanger your personal safety.

### BEFORE OPERATING:

#### **WARNING**

**READ ENTIRE OPERATING AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS FOR THIS PRODUCT AND THE INSTRUCTIONS FOR THE EQUIPMENT THIS ENGINE POWERS. FAILURE TO FOLLOW INSTRUCTIONS COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH. OPERATE THE ENGINE ACCORDING TO THE SAFETY INSTRUCTIONS OUTLINED HERE AND INSERTED THROUGHOUT THE TEXT. ANYONE WHO USES THIS UNIT MUST READ THE INSTRUCTIONS AND BE FAMILIAR WITH THE CONTROLS.**

#### **WARNING**

**WARNING INDICATES A HAZARD WHICH, IF NOT AVOIDED, COULD RESULT IN DEATH OR SERIOUS INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE.**

#### **CAUTION**

**CAUTION INDICATES YOU CAN BE HURT OR YOUR EQUIPMENT DAMAGED IF THE SAFETY INSTRUCTIONS THAT FOLLOW THIS SIGNAL WORD ARE NOT OBEYED.**

#### **IMPORTANT**

**INDICATES HELPFUL INFORMATION FOR PROPER ASSEMBLY, OPERATION, OR MAINTENANCE OF YOUR EQUIPMENT.**

#### **WARNING**

##### **CALIFORNIA PROPOSITION 65 WARNING**

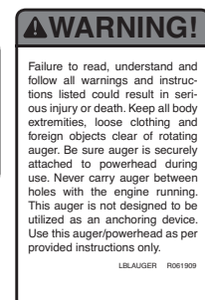
**ENGINE EXHAUST FROM THIS PRODUCT CONTAINS CHEMICALS KNOWN TO THE STATE OF CALIFORNIA TO CAUSE CANCER, BIRTH DEFECTS, OR OTHER REPRODUCTIVE HARM.**

#### **WARNING**

**FAILURE TO COMPLY WITH ALL SAFETY AND OPERATING INSTRUCTIONS CAN RESULT IN LOSS OF ENGINE CONTROL, SERIOUS PERSONAL INJURY TO YOU AND/OR BYSTANDERS, AND RISK OF EQUIPMENT AND PROPERTY DAMAGE.**

### SAFETY DECALS:

Below are three of the warning decals attached to the auger. It is important to read all safety precautions and locate the warning labels before using this product.



**IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS:**

- The ice blades are very sharp. Use extreme caution when drilling a hole or replacing the blades. Put blade guard on after each use.
- Do not carry the unit between holes with the engine running.
- The auger should not rotate when the engine is idling. If it does rotate when engine is idling, contact an Eskimo-authorized service center for instructions.
- Always keep hands, feet, hair and loose clothing away from any moving parts on engine and auger.
- Do not allow children to operate this unit! Do not allow adults to operate the unit without proper instruction.
- Do not operate any power equipment under the influence of alcohol or drugs.
- Keep all screws, nuts and bolts tight.
- Engine should be turned off and cool, spark plug wire must be removed from spark plug before any repairs are attempted.
- Temperature of muffler and nearby areas may exceed 150° F (65° C). Avoid these areas.
- Never run engine indoors or in an enclosed area. Engine exhaust contains carbon monoxide, an odorless and deadly gas.
- If the auger becomes unturnable in a hole, turn engine off and allow to cool before attempting to remove it manually.

 **IMPORTANT**

**USING YOUR POWERHEAD AND/OR AUGER TO POWER OR OTHERWISE UTILIZE ANY PRODUCT OR DEVICE MANUFACTURED BY ANY ENTITY OR INDIVIDUAL OTHER THAN ARDISAM, INC. WILL VOID YOUR WARRANTY AND WAIVE ANY AND ALL CLAIMS FOR LIABILITY AGAINST ARDISAM, INC.**

**ENGINE SAFETY PRECAUTIONS**

**Preventing Carbon Monoxide Poisoning**

- Never try to ventilate engine exhaust indoors. Carbon monoxide can reach dangerous levels very quickly.
- Never run engine outdoors where exhaust fumes may be pulled into a building.
- Never run engine outdoors in a poorly ventilated area where the exhaust fumes may be trapped and not easily taken away. (Examples include: in a large hole or areas that are covered by snow drifts.)
- Never run engine in an enclosed or partially enclosed area. (Examples include: buildings that are enclosed on one or more sides, inside shelters, garages or basements.)

 **WARNING**

**ENGINES GIVE OFF CARBON MONOXIDE, AN ODORLESS, COLORLESS, POISONOUS GAS. CARBON MONOXIDE MAY BE PRESENT EVEN IF YOU DO NOT SMELL OR SEE ANY ENGINE EXHAUST. BREATHING CARBON MONOXIDE CAN CAUSE NAUSEA, FAINTING OR DEATH, IN ADDITION TO DROWSINESS, DIZZINESS AND CONFUSION.**

**IF YOU EXPERIENCE ANY OF THESE SYMPTOMS, SEEK FRESH AIR AND MEDICAL ATTENTION IMMEDIATELY.**

**START AND RUN ENGINE OUTDOORS. DO NOT START OR RUN ENGINE IN AN ENCLOSED AREA, EVEN IF DOORS OR WINDOWS ARE OPEN.**

 **WARNING**

**DO NOT ALTER/MODIFY ENGINE:**

**NEVER ALTER OR MODIFY THE ENGINE FROM THE FACTORY. SERIOUS INJURY OR DEATH MAY OCCUR IF ENGINE IS MODIFIED OR ALTERED.**

**WHEN WORKING ON OR REPLACING PARTS FOR THE ENGINE OR PRODUCT, YOU MUST ALWAYS DISCONNECT SPARK PLUG WIRE FROM THE SPARK PLUG AND KEEP IT AWAY FROM THE SPARK PLUG.**

**ALWAYS WEAR HEARING PROTECTION WHILE OPERATING ENGINE.**

**PLEASE DO NOT START YOUR ICE AUGER UNTIL YOU HAVE READ THE PREVIOUS SECTION OF THIS MANUAL. IF YOU HAVE READ THESE, FOLLOW THE STEPS ON THE NEXT PAGE TO START YOUR ICE AUGER.**

**NEVER STORE ENGINE WITH GAS IN THE TANK INDOORS. FUEL AND FUEL VAPORS ARE HIGHLY FLAMMABLE.**

**NEVER MIX FUEL AND OIL DIRECTLY IN ENGINE GAS TANK. USE ONLY NON-METAL, PORTABLE FUEL CONTAINERS APPROVED BY THE UNDERWRITER'S LABORATORY (U.L.) OR THE AMERICAN SOCIETY FOR TESTING & MATERIALS (ASTM).**

**HANDLING AND FILLING THE ENGINE WITH FUEL MUST ALWAYS BE DONE BY AN ADULT.**

**ALWAYS HANDLE FUEL IN A WELL VENTILATED AREA, OUTDOORS, AWAY FROM FLAMES OR SPARKS.**

- Always run the engine with the exhaust and muffler pointed in the direction away from the operator.
- Never point the exhaust muffler towards anyone. People should always be many feet away from the operation of the engine and its attachments.
- Do not change the engine governor settings or over-speed the engine.
- Stay away from rotating parts. Place protective covers over rotating parts.
- Do not use engine around dry brush, cloth rags, or other flammable materials.
- Always keep materials and debris clear of muffler guard and other hot engine parts.
- Never operate the engine without the muffler guard in place.
- Always make sure the exhaust pipe is free of foreign objects.
- The engine exhaust becomes very hot during operation. Keep engine at least three feet away from buildings and other equipment during operation.
- Wear appropriate clothing such as a long-sleeved shirt or jacket. Also wear long trousers or slacks. Do not wear open shoes, and never operate the machine with bare feet.
- Do not wear loose clothing or jewelry. They can get caught in moving parts. Always keep hands, feet, hair and loose clothing away from any moving parts on engine and machine.
- Never remove the fuel cap or add fuel with the engine running. Stop engine and allow to cool before removing the fuel cap/and or refilling the engine.
- Do not smoke near or while handling engine fuel.
- Never drain fuel from engine in an enclosed area.
- Always wipe up excess (spilled) fuel from engine before starting. Clean up spilled fuel immediately. If fuel is spilled, do not start the engine but move product and fuel container away from the area. Clean up spilled fuel and allow to evaporate and dry after wiping and before starting.
- Allow fuel fumes/vapors to escape from the area before starting engine.
- Test the fuel cap for proper installation before starting and using engine.
- Always run the engine with fuel cap properly installed on the engine.
- Never smoke while refilling engine fuel tank.
- Do not store engine with fuel in fuel tank indoors. Fuel and fuel vapors are highly explosive.
- During storage, tightly screw down fuel cap.
- Never pour fuel from engine fuel tank.
- Never siphon fuel by mouth to drain fuel tank.
- Always have an adult fill the fuel tank and never allow children to fill the fuel tank.
- Never allow anyone under the influence of drugs or alcohol to fill the fuel tank.
- When storing gasoline or equipment with fuel in the tank, store away from furnaces, stoves, water heaters or other appliances that have a pilot light or other ignition source because they can ignite gasoline vapors.

### **Gasoline Fires and Handling Fuel Safely**

Use extra care in handling gasoline and other fuels. They are flammable and vapors are explosive.

- Never fill your fuel tank with fuel indoors. (Examples include: basement, garage, barn, shed, house, porch, ice shelter, etc.)
- When storing extra fuel be sure that it is in an appropriate container and away from any fire hazards.
- Prevent fire and explosion caused by static electric discharge. Use only nonmetal, portable fuel containers approved by the Underwriter's Laboratory (U.L.) or the American Society for Testing & Materials (ASTM).
- Always fill fuel tank outside in a well ventilated area. Never fill your fuel tank with fuel indoors. (Examples include: basement, garage, barn, shed, house, porch, etc.) Never fill tank near appliances with pilot lights, heaters, or other ignition sources. If the fuel has to be drained, this should be done outdoors and with the proper equipment. Do not pour fuel from fuel tank. The drained fuel should be stored in a container specifically designed for fuel storage or it should be disposed of carefully.

### **BURNS AND FIRES**

The muffler, muffler guard and other parts of the engine become extremely hot during the operation of the engine. These parts remain extremely hot after the engine has stopped.

#### **Prevention of Burns and Fires**

- Never remove the muffler guard from the engine.
- Never touch the muffler guard because it is extremely hot and will cause severe burns.
- Never touch parts of the engine that become hot after operation.
- Always keep materials and debris away from muffler guard and other hot parts of the engine to avoid fires.

## SERVICE

- Always stop the engine whenever you leave the equipment, before cleaning, repairing or inspecting the unit. Engine should be turned off and cool, spark plug wire must be removed from spark plug before any repairs or adjustments are attempted. Never make adjustments or repairs with the engine (motor) running. Disconnect the spark plug wire, and keep the wire away from the plug to prevent accidental starting.
- Always wear eye protection when you make adjustments or repairs.
- Keep all nuts & bolts tight and keep equipment in good condition.
- Never tamper with safety devices. Check their proper operation regularly.
- When servicing or repairing the engine, do not tip the engine over or up unless specifically instructed to do so in this manual. Service and repair procedures can be done with the engine in an upright position. Some procedures will be easier if the engine is lifted on a raised platform or working surface.
- To reduce fire hazard, keep engine free of debris build-up. Clean up oil or fuel spillage. Allow engine to cool before storing.
- Stop and inspect the equipment if you strike an object. Repair, if necessary, before restarting.
- Clean and replace safety and instruction decals as necessary.
- To guard against engine over-heating, always have engine debris filter mounted and clean.
- Inspect engine before storage. When not in use, disconnect spark plug lead and store indoors in a dry place locked or otherwise inaccessible to children.
- Use only original equipment parts from Viper®, including all nuts and bolts.

## PRE-OPERATION

### STEPS FOR WORKING ON ENGINE OR AUGER

1. Turn off engine switch.
2. Disconnect the spark plug wire from the spark plug.
3. Securely place the disconnected spark plug wire away from the spark plug and any metal parts. This must always be done or arcing may occur between spark plug wire and metal parts.
4. Replace or repair the part on the engine or auger.
5. Check all parts that were repaired, or removed during repair, that they are secure and fit correctly.

**NOTE: All repair parts must come from the factory. Never replace parts that are not specifically designed for the engine or auger.**

6. Reconnect spark plug wire to the spark plug.

## PREPARING ENGINE FOR STARTING

### GAS AND OIL

#### Quality

To operate the engine, we recommend using Viper® brand 2-cycle oil (P/N 300400) to ensure that the engine operates correctly throughout the life of the engine. Viper® brand 2-cycle oil has fuel stabilizer additive which helps to prevent gasoline from oxidizing and gumming up the carburetor when the unit is not in use for long periods of time. Use unleaded regular gas only. It is best to use premium gasoline that has no ethanol content.

**NOTE: Viper® oil can be purchased from our web site at [www.geteskimo.com](http://www.geteskimo.com).**



### IMPORTANT

**THIS ENGINE USES A GAS/OIL MIXTURE. DO NOT RUN ON STRAIGHT GAS ONLY, ENGINE DAMAGE WILL RESULT.**

#### Mixture

Run ice auger with a 50:1 ratio.

GAS	OIL	RATIO
1 gallon	2.5 ounces	50:1
2 gallons	5 ounces	50:1
5 gallons	13 ounces	50:1

## MIXING FUEL AND FILLING FUEL TANK

### Mixing Fuel

1. Fuel must be mixed in a container outside in a well ventilated area.
2. Container must be directly contacting the ground when filling with fuel.
3. Fill container about 1/4 full of recommended fuel.
4. Add recommended amount of oil and stabilizer to fuel.
5. Screw the container cap on tightly, and gently shake the container to mix the oil/fuel.
6. Remove the cap, and finish filling the container.
7. Wipe away all spilled oil and gas, and allow to evaporate before transport.

### Filling Fuel Tank

1. Always fill the fuel tank with the engine off, and completely cooled to ambient temperature.
2. Always fill the tank outside, in a well ventilated area, away from open flame and sparks.
3. Clean away any debris from around the fuel cap.
4. Slowly open the fuel cap to allow pressure to slowly release, do not set the cap on a dirty surface.
5. Add fuel to fuel tank with care, as to prevent spilling any gas.

6. Do not fill tank completely full, allow for fuel to expand.
7. Screw the fuel cap back on until tight. Wipe away any spilled fuel, and allow the engine to dry off before attempting to start the engine.

## OPERATION

1. Drill holes without placing downforce on the auger. Allow the weight of the auger to do the work itself. Using force will add unnecessary wear to the unit.
2. The clutch will transfer maximum power after two hours of operation. Some slippage may occur during the break-in period. Keep the clutch and clutch drum free of moisture and oil.
3. Never run the engine in an enclosed area or indoors. Exhaust fumes are deadly.
4. Do not use the ice auger for anything other than drilling through ice.
5. Always use the blade protector when not in use. This prevents accidental contact with the blades, and keeps the blades and point protected.
6. To attach the auger to the output shaft of the unit, align the holes on the shaft and the auger, and tighten the bolt with the supplied Allen wrench. Always check that this bolt is tight, and flush with the auger stem before use.

### IMPORTANT NOTE:

*The A-weighted emission sound pressure level has been measured at 100 dB L<sub>PA</sub>. The A-weighted sound power level emitted has been measured at 106.5 dB L<sub>WA</sub>. The total vibration value for the F1™ power ice auger was measured at 31.3 m/s<sup>2</sup>.*

### Cold Starting Instructions:

Follow these instructions whenever starting an engine that is cold, cooled off from prior use, first time operating, or when unit is run dry of fuel.

1. Turn on/off switch to the "ON" position.
2. Switch the choke lever to the "CHOKE" position.
3. Push the primer bulb until fuel enters the primer line, allow the bulb to fully return each time.
4. Once fuel is in the primer line, push bulb additional 2-3 times.
5. Pull recoil slowly until recoil has resistance, then using swift arm length pulls, pull the recoil 2-3 times, allowing it to retract slowly each time. **DO NOT allow the recoil to retract on its own, as it may snap back quickly and cause injury.**
6. If unit does not start, repeat step 4 and 5.
7. Once engine starts, let idle until warm, then switch the choke lever to the "RUN" position.

### Warm Starting Instructions:

1. Turn on/off switch to the "ON" position.
2. Ensure the choke lever is in the "RUN" position.
3. Pull recoil slowly until recoil has resistance, then using swift arm-length pulls, pull the recoil 2-3 times, allowing it to retract slowly each time. **DO NOT allow the recoil to retract on its own, as it may snap back quickly and cause injury.**
4. If unit does not start, use cold starting instructions.

### WARNING

**AVOID INJURY! MAKE SURE THE UNIT IS IN A STABLE POSITION BEFORE PULLING THE STARTER HANDLE.**

**AVOID INJURY! WHILE STARTING ENGINE, ENSURE THAT THROTTLE CONTROL IS NOT ENGAGED.**

### CAUTION

**AVOID INJURY! ALWAYS HANDLE FUEL IN A WELL VENTILATED AREA, OUTDOORS, AWAY FROM FLAMES OR SPARKS.**

**AVOID INJURY! DO NOT START ENGINE IF FUEL IS SPILLED. WIPE OFF EXCESS FUEL AND ALLOW TO DRY. REMOVE ENGINE FROM AREA TO AVOID SPARKS.**

### CAUTION

**AVOID INJURY! IF AUGER IS MOUNTED TO ENGINE, ALL SAFETY GUARDS MUST BE SECURELY FASTENED TO AVOID SERIOUS INJURY.**

**AVOID INJURY! STARTER ROPE CAN CAUSE AN UNANTICIPATED JERK TOWARDS ENGINE. PLEASE FOLLOW INSTRUCTIONS TO AVOID INJURY.**

**AVOID INJURY! IF ENGINE FAILS TO START AFTER TRYING STARTING PROCEDURES, PLEASE CONTACT OUR CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT AT 800-345-6007 OR VISIT WWW.GETESKIMO.COM.**

**AVOID INJURY! NEVER LEAVE ENGINE RUNNING WHILE UNATTENDED. TURN OFF AFTER EVERY USE.**

**AVOID INJURY! NEVER CARRY POWERHEAD AND AUGER BETWEEN HOLES WHILE ENGINE IS RUNNING.**

## MAINTENANCE AND STORAGE

### AUGER MAINTENANCE

1. The gear case has 4 ounces of lithium grease installed at the factory. It is recommended that once a year the gear case be split and the grease level checked. Add grease only if level of grease is below top of the gears. **DO NOT OVERFILL.**
2. Keep all screws, nuts, and bolts tight.
3. For cold weather operation, store the unit in a cool environment. Transferring the unit from a warm to a cold place can cause the build up of harmful condensation.
4. Always replace blade protector when power auger is not in use.
5. If blade performance decreases, turn unit off and disconnect spark plug wire. Carefully inspect cutting edge of blades for any nicks or shiny areas. If blades show any of these signs, they need to be resharpened or replaced.

### ENGINE MAINTENANCE

Please read the maintenance schedule and observe these recommendations to extend the life of your engine.

Good maintenance is essential for safe, economical, and trouble-free operation. It will also help reduce air pollution. To help you properly care for your engine, the following pages include a maintenance schedule, routine inspection procedures, and simple maintenance procedures using basic hand tools.

Other service tasks that are more difficult, or require special tools, are best handled by professionals and are normally performed by a technician or other qualified mechanic.

**Maintenance, replacement or repair of the emissions control devices and systems may be performed by any non-road engine repair establishment or individuals. However, all authorized warranty repairs must be handled by an authorized service center.**

The maintenance schedule applies to normal operating conditions. If you operate your engine under unusual conditions, such as sustained high-load or high-temperature operation, or use in unusually wet or dusty conditions, consult your servicing dealer for recommendations applicable to your individual needs and use.

#### Check Fasteners for Tightness

Before each use, always ensure that all bolts and screws are properly tightened down. Failure to do so could result in loss of auger through the ice, burns, and reduced engine performance.

#### Check Blades and Point

Check blades for nicks or shiny areas along the cutting edge, if these signs are present, it is time to replace the blades. Check ice point for nicks and dull edges.

#### Clean Debris from Unit

- For the engine to cool itself, it is important that the cooling fins are kept free of debris.
- Keep the flywheel free from debris to allow sufficient air flow across the engine fins.
- Use either compressed air, a vacuum, or a brush to clean debris off of components.
- If excessive oil builds up on the cooling fins, wipe off with a clean rag.

MAINTENANCE ITEM	BEFORE EVERY USE	10 HOURS	50 HOURS	SEASONALLY
Check fasteners for tightness (Nuts, Bolts, Screws)	X			
Check blades and point	X			
Clean debris from unit	X			
Check air filter	X			
Clean air filter		X		X
Check sparkplug		X		
Replace sparkplug			X	
Replace fuel filter			X	
Check fuel lines	X			
Check gaskets				X

### Check Air Filter

- It is recommended that the air filter be checked before each use.
- The air filter element should be clean and free from particles or debris for proper engine performance and to protect the engine from damage.
- If the filter is dirty, cleaning will be needed, and if necessary the filter will need to be replaced.

### Clean Air Filter

1. Wash air filter in warm water with a mild detergent until dirt and debris is removed. Press filter while washing, do not twist.
2. Rinse with warm water until all detergent residue is removed.
3. Dry filter by pressing with cloth or towel, and allow to air dry overnight.
4. Re-install filter into filter housing, and check for proper fit.

### Check Sparkplug

1. Disconnect ignition coil wire from sparkplug and clean debris from around plug
2. Remove the plug and check for the following: pitted electrode, burned electrode, cracked porcelain, or carbon deposits around electrode.
3. If any of the previous signs are present, replace sparkplug. The sparkplug used by your engine is a Torch L7RTC gapped to 0.024 inches (0.60mm).
4. To re-install the sparkplug, torque sparkplug to 7.2 - 8.7 ft-lbs.

### Replace Sparkplug

- Replace with a Torch L7RTC sparkplug gapped to 0.024 inches (0.60mm).
- Torque to 7.2 - 8.7 ft-lbs.

**NOTE: A loose sparkplug may overheat and damage engine. An over-tightened sparkplug may damage threads in the cylinder head.**

### Replace Fuel Filter

Depending on the quality of fuel used, the fuel filter may need more frequent replacement. To replace the fuel filter:

1. Ensure the tank has been drained of all fuel.
2. Using a long set of forceps, or a bent piece of wire, pull the fuel line out through the fill spout.
3. Pull the old filter off of the fuel line, and press the new filter on all the way.
4. Reinsert the line and filter back into the tank, and ensure it can move around with the changing position of the unit. It should be farthest from the tank spout to ensure proper movement.

### CAUTION

#### TO PREVENT ACCIDENTAL STARTING:

**AVOID INJURY! ENGINE MUST BE TURNED OFF AND COOL, AND SPARK PLUG WIRE MUST BE REMOVED FROM SPARK PLUG BEFORE CHECKING AND ADJUSTING ENGINE OR EQUIPMENT.**

**AVOID INJURY! TEMPERATURE OF MUFFLER AND NEARBY AREAS MAY EXCEED 150° F (65° C). AVOID THESE AREAS.**

**AVOID INJURY! CHECK AUGER OFTEN FOR LOOSE NUTS AND BOLTS. KEEP THESE ITEMS TIGHTENED.**

**AVOID INJURY! NEVER STORE ENGINE WITH FUEL IN THE TANK INSIDE A BUILDING. POTENTIAL SPARKS MAY BE PRESENT FOR IGNITION OF FUEL AND FUEL VAPORS.**

**AVOID INJURY! AN ADULT MUST ALWAYS DO MAINTENANCE AND REPAIR ON ENGINE AND AUGER.**

**AVOID INJURY! ENGINE MUST BE SHUT-OFF, COOL, AND SPARK PLUG WIRE REMOVED BEFORE ANY REPAIR OR MAINTENANCE CAN BE DONE.**

### CAUTION

**AVOID INJURY! TO AVOID INJURY OR DEATH, NEVER SIPHON FUEL BY MOUTH.**

**AVOID INJURY! NEVER STORE ICE AUGER WITH FUEL IN THE GAS TANK INSIDE AN ENCLOSED AREA OR BUILDING.**

### CAUTION

**AVOID INJURY! DO NOT ATTEMPT TO START THE ENGINE USING STARTING FLUID.**

**AVOID INJURY! DO NOT SPRAY FLAMMABLE LIQUIDS OR VAPORS INTO AIR CLEANER, CARBURETOR OR SPARK PLUG CHAMBER.**

**AVOID INJURY! DO NOT REMOVE SPARK PLUG AND PULL STARTER ROPE. FLAMMABLE FUEL CAN SPRAY OUT & IGNITE FROM A SPARK FROM SPARK PLUG.**

## TRANSPORTING YOUR ICE AUGER

1. Never transport engine inside an enclosed space or vehicle. Fuel or fuel vapors may ignite causing serious injury or death.
2. If fuel is present in the fuel tank, transport in an open vehicle in an upright position with the gas cap facing upwards.
3. If an enclosed vehicle must be used, remove gas into an approved red fuel container. **DO NOT siphon by mouth.**
4. Run engine to use up the fuel in the carburetor and fuel tank. Always run engine in a well ventilated area.
5. Wipe away any spilled fuel from engine and ice auger. Allow to dry.

## LONG-TERM STORAGE

- If your ice auger will not be ran for more than one month, prepare it for long-term storage.

### Steps for Long Term Storage

1. Add fuel stabilizer according to manufacturer's instructions.
2. Run engine for 10-15 minutes to ensure that the stabilizer reaches the carburetor.
3. Remove the remainder of the fuel from the gas tank into an approved fuel container.
4. Remove auger from powerhead and apply a thin layer of grease to the output shaft.
5. Store auger and powerhead (engine) in a vertical position.
6. Remove all debris from auger and powerhead (engine).
7. Attach blade protector to bottom of auger.

## SERVICE, TROUBLESHOOTING AND REPAIR

### SERVICE INFORMATION

At Ardisam, we build quality and durability into the design of our products; but no amount of careful design by us, and careful maintenance by you, can guarantee a repair-free life for your unit. Most repairs will be minor, and easily fixed by following the suggestions in the troubleshooting guide in this section.

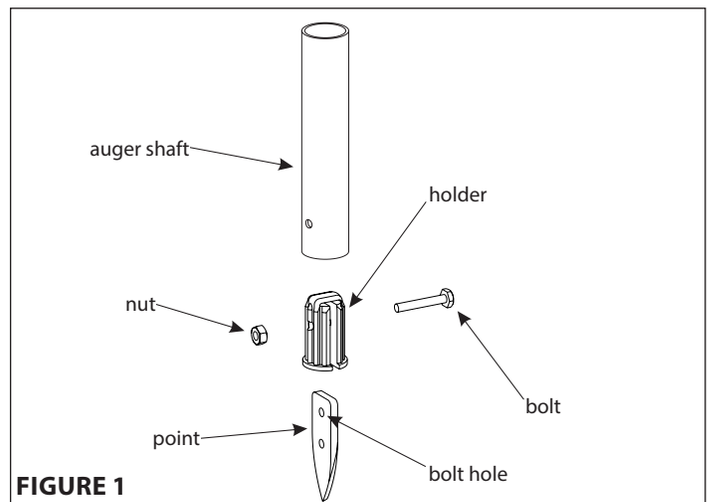
The guide will help you pinpoint the causes of common problems and identify remedies.

For more complicated repairs, you may want to rely on your retailer or an authorized repair center (contact your retailer for a list of authorized mechanics in your area). A parts breakdown can be found on our website, [www.geteskimo.com](http://www.geteskimo.com).

## CAUTION

**AVOID INJURY! AUGER BLADES AND POINT ARE EXTREMELY SHARP. USE CAUTION WHEN REMOVING AND REPLACING.**

**PRACTICE SAFETY AT ALL TIMES. ENGINE MUST BE TURNED OFF AND ALLOWED TO COOL, AND SPARK PLUG WIRE MUST BE DISCONNECTED BEFORE ATTEMPTING ANY MAINTENANCE OR REPAIR.**



**FIGURE 1**

We will always be glad to answer any questions you have, or help you find suitable assistance. To order parts or inquire about warranty, call or write us at the address found on the next page, under the section "ordering repair parts".

### ICE POINT REPLACEMENT (SEE FIGURE 1 ABOVE)

1. Remove blade protector and both blades.
2. Remove nut and retaining bolt from point.
3. Using a locking pliers, grasp point and pull out. If holder doesn't come out with the point, remove with pliers.
4. With locking pliers, push in new point and holder aligning bolt hole in point with holes in auger shaft. **DO NOT damage end of point.**  
**NOTE: When installing holder in auger shaft, edges of holder may shave off.**
5. Insert retaining bolt and tighten with nut.
6. Re-attach both blades and put blade protector back on.

## ORDERING REPAIR PARTS

Parts may be obtained from the store where your auger was purchased or direct from the factory. To order from the factory, call, e-mail, or order online at [www.geteskimo.com](http://www.geteskimo.com):

**Eskimo®**  
**A Division of Ardisam, Inc.**  
**1-800-345-6007**  
**E-mail: [info@geteskimo.com](mailto:info@geteskimo.com)**

**Please include the part numbers, part description, quantity, model number and serial number.**

## TROUBLESHOOTING:

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	REMEDY/ACTION
Engine will not start	1. Power switch off	1. Flip switch to <b>ON</b> position
	2. Spark plug wire disconnected	2. Connect spark plug wire to spark plug
	3. Out of fuel	3. Refuel
	4. Spark plug wet, faulty or improperly gapped	4. Clean, replace or gap spark plug
Engine runs rough, floods during operation	1. Dirty air filter	1. Clean or replace air filter
	2. Choke partially engaged	2. Turn off choke
	3. Carburetor out of adjustment	3. Take to authorized service center.
Engine is hard to start	1. Stale fuel	1. Drain old fuel and replace with fresh. Always use gas stabilizer
	2. Spark plug wire loose	2. Make sure spark wire is securely attached to spark plug
	3. Dirty carburetor	3. Clean carburetor, use gas stabilizer, new gas can
	4. Faulty ignition coil	4. Take to authorized service center.
Engine misses or lacks power	1. Clogged fuel filter	1. Replace filter
	2. Clogged air filter	2. Remove and clean or replace filter
	3. Faulty ignition coil	3. Take to authorized service center.
Auger turns at idle	1. Idle speed too high	1. Adjust idle speed lower
	2. Broken clutch spring	2. Replace spring
Auger turns, but has no power	1. Choke on	1. Turn off choke after engine is running
	2. Carburetor out of adjustment	2. Take to authorized service center.
	3. Broken transmission	3. Take to authorized service center.
	4. Worn clutch shoes	4. Replace clutch shoes and spring
Auger jumps on ice	1. Blades damaged or sharpened incorrectly	1. Replace blades
Auger cuts slowly	1. Dull blades	1. Replace blades
	2. Damaged point	2. Replace point

Contact service provider if above remedies fail, or visit our website at [www.geteskimo.com](http://www.geteskimo.com) for additional frequently asked questions.

# ESKIMO POWER ICE AUGERS

## Warranty Terms and Conditions

### PRODUCT WARRANTY: 5-YEAR LIMITED WARRANTY

Ardisam, Inc. (Ardisam), a manufacturing company, warrants this product to be free from defects in the material or workmanship for a period of five years from the date of purchase. If there is insufficient evidence of the purchase date, the effective date of this warranty will begin on the augers date of manufacture. During the five-year warranty of this product, Ardisam will furnish, at their discretion, parts and labor to correct any defect caused by faulty material or workmanship. In no event shall recovery of any kind be greater than the amount of the purchase price of the product sold. Ardisam reserves the right to inspect any incoming units returned under warranty to determine if warranty applies before performing any warranty related work (including parts and component). Any unit used in a commercial application, or producing income is covered for a period of 90 days after purchase. This warranty applies to the original owner with a proof of purchase and is not transferable. For the warranty to be valid, the product must be registered online, or the warranty card must be filled out and received by Ardisam, within 30 days of purchase. This warranty excludes augers that sustain damage or defects due to normal wear, wear items such as cables, clutch shoes, blade protector bungee, blades, and ice points, routine maintenance items such as filter elements, o-rings, seals, lubricants, and tune-ups, running the engine with non-mixed (no oil) fuel, or without proper mix ratio, using the power auger for a purpose other than that for which it was designed and manufactured, using the power auger in violation of local codes, ordinances and good trade practices. \*These warranties apply only to products which have not been subjected to negligent use, abuse, misuse, overload, improper installation, alteration, accident, acts of God (or other events beyond Ardisam's control), vandalism, unauthorized parts, failure to use proper fuel and oil, improper maintenance, or if repairs have been performed at a non-authorized service facility. These warranties shall not cover damage from normal wear and tear, normal maintenance parts and services, nor improper installation, operation, storage, or maintenance; nor operating the equipment above recommended maximums as stated in this manual. These warranties supersede all other warranties either expressed or implied and all other obligations or liabilities on the part of Ardisam. Ardisam, does not assume, and does not authorize any other person to assume for Ardisam, any liability in connection with the sale of Ardisam products. **To be at "No Charge," warranty work must be sent directly to and performed by Ardisam or an Ardisam Authorized Warranty Service Facility.** To obtain warranty service and/or replacement instructions, contact the Ardisam Customer Service Department at 800-345-6007. If you choose to ship your product to Ardisam for warranty repair, you must first have prior approval from Ardisam by calling the Ardisam Customer Service Department for a return material authorization number (RMA#). Under these circumstances, all items must be shipped prepaid. Ardisam will at no charge, repair or replace, at the discretion of Ardisam, any defective part which falls under the conditions stated above. Ardisam retains the right to change models, specifications and price without notice. Ardisam shall not be obligated to ship any repair or replacement product to any location outside of the United States of America or Canada. Some states and countries do not allow the limitations on how long an implied warranty lasts, or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state and country to country.

#### ESKIMO®

A Division of Ardisam, Inc.  
1160 Eighth Avenue; P.O. Box 666  
Cumberland, Wisconsin 54829  
1-800-345-6007 · Fax (715) 822-4180  
E-mail: info@geteskimo.com



#### IMPORTANT

**USING YOUR POWERHEAD AND/OR AUGER TO POWER OR OTHERWISE UTILIZE ANY PRODUCT OR DEVICE MANUFACTURED BY ANY ENTITY OR INDIVIDUAL OTHER THAN ARDISAM, INC. WILL VOID YOUR WARRANTY AND WAIVE ANY AND ALL CLAIMS FOR LIABILITY AGAINST ARDISAM, INC.**



## Warranty Terms and Conditions

### **ARDISAM LIMITED 5 YEAR VIPER ENGINE WARRANTY FOR ENGINES LESS THAN 79CC's MANUFACTURED AFTER 4/1/2016**

Ardisam, Inc. (Ardisam) warrants this engine under a five-year limited warranty to be free from defects in the material or workmanship or both for a period not exceeding sixty consecutive months from the date of original purchase by the first retail consumer or first commercial end user. "Consumer use," means personal recreational use by a retail consumer. "Commercial use," or "commercial application," means all other uses, including use for commercial, income producing or rental purposes. Once a product has experienced commercial use, it shall thereafter be considered as a commercial use product for the purpose of this warranty. This warranty applies to the original owner that provides a proof of purchase. This warranty is not transferable. The warranty period begins on the date of purchase by the first retail consumer or commercial end user, and continues for the sixty month consecutive period thereafter. Any unit used in a commercial application is covered for a period of 90 days after purchase by the first commercial end user. For the warranty to be valid, the product must be registered online within 30 days of purchase, or the warranty card must be filled out and received by Ardisam within 30 days of purchase. Ardisam shall not be obligated for transportation charges that result from repair or replacement under the terms of this warranty. Transportation charges are the sole responsibility of the purchaser.

This warranty excludes parts that are worn or damaged due to normal wear such as spark plugs, recoil ropes, fuel filters, and bearings. Routine maintenance items such as filter elements, O-rings, seals, lubricants, and tune-ups are also excluded. Natural fading or peeling from normal deterioration due to weather elements, sea water, and chemicals is also excluded. Non catalytic mufflers will be warrantied for one year. For all catalytic mufflers refer to the emissions control warranty contained in the retail package.

This limited warranty applies to defects in the material or workmanship of the engine only. This warranty does not apply to the product to which the engine is mounted. This warranty policy applies only to engines which have not been subjected to misuse including but not limited to operating engine with insufficient, contaminated, or incorrect grade of oil, using gasoline with ethanol greater than 10%, contaminated gasoline, dirt ingestion due to improper air filter maintenance or improper installation, excessive vibration causing loose hardware, unbalanced items attached to the crankshaft, uses other than those indicated in the product manual, alteration, accident, use of unauthorized parts, failure to perform periodic maintenance as specified in engine manual, normal wear and tear, use of unauthorized parts or repairs performed at unauthorized service centers. Parts applied to the external engine like clutches, pulleys, belt engagement items are subject to the warranty of the product to which the engine is mounted. Failure resulting from obstructing airflow to the engine such as dirt, grass, rodent nests that cause overheating is excluded. All parts specified in the "Emissions Control Warranty" contained in this manual will follow the terms of that agreement and are not included as part of this warranty. There is no other express warranty. Implied warranties, including those of merchantability and fitness for a particular purpose, are limited to one year from purchase, or to the extent permitted by law. All other implied warranties are excluded. Liability for incidental or consequential damages are excluded to the extent exclusion is permitted by law. Ardisam does not assume, and does not authorize any other person to assume for Ardisam, any liability in connection with the sale of Ardisam products. To be at "No Charge," warranty work must be sent directly to and performed by Ardisam or an Ardisam Authorized Warranty Service Facility. To obtain warranty service and/or replacement instructions, contact the Ardisam Customer Service Department at 800-345-6007. If you choose to ship your product to Ardisam for warranty repair, you must first have prior approval from Ardisam by calling the Ardisam Customer Service Department for a return material authorization number (RMA#). Under these circumstances, all items must be shipped prepaid. Ardisam will, in its discretion, at no charge, repair or replace any defective part to which this warranty applies. Ardisam retains the right to change models, specifications and price without notice. Ardisam shall not be obligated to ship any repair or replacement product to any location outside of the United States of America or Canada. Some states and countries do not allow the limitations on how long an implied warranty lasts, or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state and country to country.

## LIMITED 2-YEAR EMISSIONS CONTROL WARRANTY

### FEDERAL EMISSION CONTROL WARRANTY STATEMENT

#### YOUR WARRANTY RIGHTS AND OBLIGATIONS

The United States Environmental Protection Agency (EPA), together with Ardisam, Inc. (Ardisam), are pleased to explain the Emission Control System Warranty on your small off-road engine (SORE). New small off-road engines must be designed, built and equipped to meet stringent anti-smog standards the federal government. Ardisam will warrant the emission control system on your engine for the periods of time listed below provided there has been no abuse, neglect, modification or improper maintenance of your engine.

The emission control system includes all components whose failure would increase the emissions of any regulated pollutant. These components are listed in the emission-related parts list located in a subsequent section of this emissions warranty statement. Ardisam will repair your engine at no cost to you for diagnosis, replacement parts and labor, should a warrantable condition occur.

#### MANUFACTURER'S WARRANTY COVERAGE:

The emission control system is warranted for two years. If, during such warranty period, any emission-related part on your engine is found to be defective in materials or workmanship, repairs or replacement will be performed by a Ardisam Authorized Warranty Service Facility.

#### PURCHASER'S/OWNER'S WARRANTY RESPONSIBILITIES:

As the SORE purchaser/owner, you are responsible for the completion of all required maintenance as listed in your factory supplied manual(s). For warranty purposes, Ardisam recommends that you retain all receipts covering maintenance on your SORE. However, Ardisam cannot deny warranty solely because of the lack of receipts or for your failure to ensure the completion of all scheduled maintenance.

As the SORE purchaser/owner, you should, however, be aware that Ardisam may deny any and/or all warranty coverage or responsibility if your SORE or a part/component thereof, has failed due to abuse, neglect, improper maintenance or modifications, or the use of counterfeit and/or "grey market" parts not made, supplied or approved by Ardisam.

You are responsible for presenting your SORE to an Ardisam Authorized Warranty Service Facility as soon as a problem occurs. The warranty repairs should be completed in a reasonable amount of time, not to exceed 30 days.

Warranty service can be arranged by contacting either your selling dealer or a Ardisam Authorized Warranty Service Facility. To locate the Ardisam Authorized Warranty Service Facility nearest you, call our free number:

**Ardisam Authorized Warranty Service Facility:  
800-345-6007**

**IMPORTANT NOTE:** This warranty statement explains your rights and obligations under the Emission Control System Warranty (ECS Warranty), which is provided to you by Ardisam pursuant to federal law. See also the Ardisam "Product Warranty" (non-emission warranties), which is enclosed herewith on a separate sheet or located in additional materials accompanying this product. The ECS Warranty applies only to the emission control system of your new engine. If there is any conflict in terms between the ECS Warranty and the Ardisam Warranty, the ECS Warranty shall apply except in circumstances where the Ardisam Warranty may provide a longer warranty period. Both the ECS Warranty and the Ardisam Warranty describe important rights and obligations with respect to your new engine.

Warranty service can be performed only by an Ardisam Authorized Warranty Service Facility. When requesting warranty service, evidence must be presented showing the date of the sale to the original purchaser/owner. The purchaser/owner shall be responsible for any expenses or other charges incurred for service calls and/or transportation of the product to/from the inspection or repair facilities. The purchaser/owner shall also be responsible for any and/or all damages or losses incurred while the engine is being transported/shipped for inspection or warranty repairs.

**IF YOU HAVE ANY QUESTIONS REGARDING YOUR WARRANTY RIGHTS AND RESPONSIBILITIES, YOU SHOULD CONTACT ARDISAM AT THE FOLLOWING ADDRESS:**

Ardisam, Inc.  
1160 Eighth Avenue; P.O. Box 666  
Cumberland, Wisconsin 54829  
800-345-6007 · Fax (715) 822-4180

### II. EMISSION CONTROL SYSTEM WARRANTY

Emission Control System Warranty (ECS Warranty) for equipment using small off-road engines:

- (1) **Applicability:** This warranty shall apply to equipment that uses small off-road engines. The ECS Warranty Period shall begin on the date the new engine or equipment is purchased by/delivered to its original, end-use purchaser/owner and shall continue for 24 consecutive months thereafter.
- (2) **General Emissions Warranty Coverage:** Ardisam warrants to the original, end-use purchaser/owner of the new engine or equipment and to each subsequent purchaser/owner that each of its engines is...
  - (a) Designed, built and equipped so as to conform with all applicable regulations adopted by the EPA pursuant to their respective authority, and

- (b) Free from defects in materials and workmanship which, at any time during the ECS Warranty Period, may cause a warranted emissions-related part to fail to be identical in all material respects to the part as described in the engine manufacturer's application for certification.

The ECS Warranty only pertains to emissions-related parts on your engine, as follows:

- (1) Any warranted, emissions-related parts that are not scheduled for replacement as required maintenance in the Maintenance Schedule (located in the section of the Manual(s) pertaining to maintenance) shall be warranted for the ECS Warranty Period. If any such part fails during the ECS Warranty Period, it shall be repaired or replaced by Ardisam according to Subsection (4) below. Any such part repaired or replaced under the ECS Warranty shall be warranted for the remainder of the ECS Warranty Period.
- (2) Any warranted, emissions-related part that is scheduled only for regular inspection as specified in the Maintenance Schedule (located in the section of the Manual(s) pertaining to maintenance) shall be warranted for the ECS Warranty Period. A statement in such written instructions to the effect of "repair or replace as necessary" shall not reduce the ECS Warranty Period. Any such part repaired or replaced under the ECS Warranty shall be warranted for the remainder of the ECS Warranty Period.
- (3) Any warranted, emissions-related part that is scheduled for replacement as required maintenance in the Maintenance Schedule (located in the section of the Manual(s) pertaining to maintenance) shall be warranted for the period of time prior to the first scheduled replacement point for that part. If the part fails prior to the first scheduled replacement, the part shall be repaired or replaced by Ardisam according to Subsection (4) below. Any such emissions-related part repaired or replaced under the ECS Warranty shall be warranted for the remainder of the ECS Warranty Period prior to the first scheduled replacement point for such emissions-related part.
- (4) Repair or replacement of any warranted, emissions-related part under this ECS Warranty shall be performed at no charge to the owner at a Ardisam Authorized Warranty Service Facility.
- (5) When the engine is inspected by a Ardisam Authorized Warranty Service Facility, the owner shall not be held responsible for diagnostic costs if the repair is deemed warrantable.
- (6) Ardisam shall be liable for damages to other original engine components or approved modifications proximately caused by a failure under warranty of any emission-related part covered by the ECS Warranty.
- (7) Throughout the ECS Warranty Period, Ardisam shall maintain a supply of warranted emission-related parts sufficient to meet the expected demand for such emission-related parts.
- (8) Any Ardisam authorized and approved emission-related replacement part may be used in the performance of any ECS Warranty maintenance or repairs and will be provided without charge to the purchaser/owner. Such use shall not reduce Ardisam's ECS Warranty obligations.

- (9) Unapproved, add-on, modified, counterfeit and/or "grey market" parts may not be used to modify or repair a Ardisam engine. Such use voids this ECS Warranty and shall be sufficient grounds for disallowing an ECS Warranty claim. Ardisam shall not be held liable hereunder for failures of any warranted parts of a Ardisam engine caused by the use of such an unapproved, add-on, modified, counterfeit and/or "grey market" part.

#### **EMISSION-RELATED PARTS INCLUDE THE FOLLOWING (IF EQUIPPED):**

- (1) Fuel Metering System
  - (i) Carburetor and internal parts (and/or pressure regulator or fuel injection system).
  - (ii) Air/fuel ratio feedback and control system.
  - (iii) Cold start enrichment system.
  - (iv) Fuel Tank.
- (2) Air Induction System
  - (i) Controlled hot air intake system.
  - (ii) Intake manifold.
  - (iii) Air filter.
- (3) Ignition System
  - (i) Spark Plugs.
  - (ii) Magneto or electronic ignition system.
  - (iii) Spark advance/retard system.
- (4) Exhaust Gas Recirculation (EGR) System
  - (i) EGR valve body, and carburetor spacer if applicable.
  - (ii) EGR rate feedback and control system.
- (5) Air Injection System
  - (i) Air pump or pulse valve.
  - (ii) Valves affecting distribution of flow.
  - (iii) Distribution manifold.
- (6) Catalyst or Thermal Reactor System
  - (i) Catalytic converter.
  - (ii) Thermal reactor.
  - (iii) Exhaust manifold.
- (7) Particulate Controls
  - (i) Traps, filters, precipitators, and any other device used to capture particulate emissions.
- (8) Miscellaneous Items Used in Above Systems
  - (i) Electronic controls.
  - (ii) Vacuum, temperature, and time sensitive valves and switches.
  - (iii) Hoses, belts, connectors, and assemblies.



Eskimo™, Division of Ardisam, Inc.

1160 8th Avenue, PO Box 666

Cumberland, WI 54829

800-345-6007 | Fax 715-822-2223

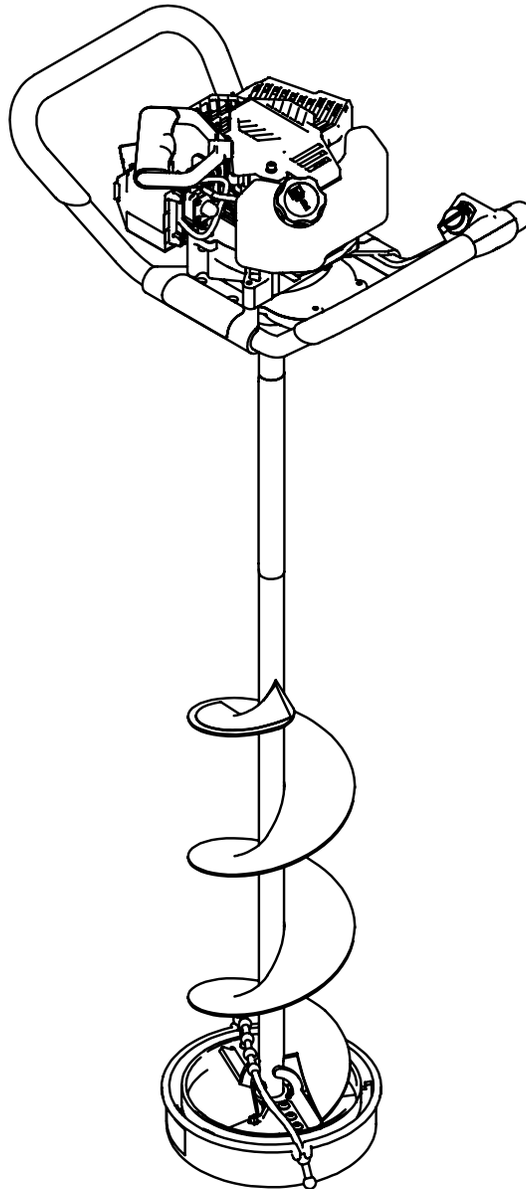
E-mail: [info@geteskimo.com](mailto:info@geteskimo.com)

Check for parts online at [www.GetEskimo.com](http://www.GetEskimo.com) or call **800-345-6007** M-F 8-5 CDT

**Eskimo**<sup>®</sup>  
ICE FISHING GEAR

Manuel de l'opérateur  
Mode d'emploi original

**F1 ROCKET™**  
Tarière à glace à moteur 33cc



**F1 ROCKET™**  
TARIÈRE À GLACE À MOTEUR 33CC

Visitez-nous au  
[www.GetEskimo.com](http://www.GetEskimo.com)



28284  
ECN #11656  
REV1 05/24/2017  
© Copyright 2017 Ardisam, Inc.  
Tous droits réservés.

## INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté une tarière à glace à moteur Eskimo® de Ardisam, Inc. Nous avons travaillé pour nous assurer que la tarière à glace réponde à des standards élevés de fonctionnalité et de durabilité. Avec des soins adéquats, votre tarière à glace vous offrira plusieurs années de service. Veuillez prendre le temps de lire ce manuel attentivement afin d'apprendre à opérer et à entretenir correctement votre tarière à glace. Nous vous félicitons pour votre investissement dans la qualité. Conserver ces instructions pour consultation future. Ardisam, Inc. réserve le droit de changer ou de modifier ce manuel sans préavis.

## TABLE DES MATIÈRES

Enregistrement.....	18
Avertissements et mesures de sécurité.....	19-22
Pré-opération.....	22-23
Utilisation .....	23-24
Entretien et entreposage.....	24-26
Service, Dépannage et Réparation .....	26-27
Garantie .....	28-31

## INFORMATION FÉDÉRALE SUR LES ÉMISSIONS

Viper® garantit à l'acheteur au détail, que ce petit moteur hors route a été conçu, construit et équipé de manière à être conforme, au moment de la vente initiale, à toutes les réglementations en vigueur de l'agence pour la protection de l'environnement américaine (EPA).

## ENREGISTREMENT ET SERVICE

Enregistrer le numéro de modèle et le numéro de série du moteur dans l'espace prévu pour y accéder facilement lors des commandes de pièces détachées ou demandes d'assistance technique. À l'exception des articles couverts par la garantie sur le contrôle des émissions, la garantie est valable uniquement si l'enregistrement dûment rempli est reçu par Viper® dans les 30 jours après l'achat. **(POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, VOIR LA SECTION SUR LA GARANTIE.)** La garantie pour votre moteur Viper® est respectée en enregistrant le produit que le moteur Viper® alimente. L'enregistrement de la garantie peut se faire en ligne à [www.ardisam.com](http://www.ardisam.com) ou par courrier à : Ardisam, 1160 Eighth Avenue, Cumberland, WI 54829. Vous pouvez aussi appeler notre service à la clientèle au (800) 345-6007 du lundi au vendredi de 8h00 à 17h00 HNC.

RENSEIGNEMENTS D'ACHAT		
Lieu de l'achat:		
Adresse du lieu de l'achat:		
Ville :	Province:	Code Postal:
Numéro de modèle:		Numéro de série (trouvé à côté d'autocollant de sécurité):
Date d'achat :		
Note:		

Ce manuel comprend de l'information pour plusieurs modèles. Lisez et conservez ce manuel d'instructions pour consultation future. Ce manuel contient de l'information importante concernant LA SECURITÉ, LE MONTAGE, L'OPÉRATION et L'ENTRETIEN. Le propriétaire doit être certain que toute information concernant le produit est incluse avec l'appareil. Cette information comprend le MANUEL, les PIÈCES DE RECHANGE et les GARANTIES. Cette information devrait être fournie pour s'assurer que les lois de l'état et autre lois sont respectées. Ce manuel devrait rester avec l'appareil même si l'unité est revendue.

## AVERTISSEMENTS ET MESURES DE SÉCURITÉ

### RESPONSABILITÉ DU PROPRIÉTAIRE

La responsabilité du propriétaire est d'assurer un usage précis, sûr et efficace.

- Lisez et suivez toutes les consignes de sécurité.
- Suivez attentivement toutes les instructions d'assemblage.
- Faites l'entretien de la tarière selon les directives et le programme d'entretien inclus dans ce manuel de l'opérateur Eskimo®.
- S'assurer que toute personne qui utilise cette tarière soit familier avec les commandes et les mesures de sécurité.

### MESSAGES SPÉCIAUX

Votre manuel contient des messages spéciaux pour attirer votre attention sur des problèmes potentiels de sécurité, sur des dommages potentiels à l'équipement ainsi que des informations d'opération et d'entretien utiles. Veuillez lire toutes les informations attentivement afin d'éviter des blessures et des dommages à l'équipement.

**NOTE :** De l'information générale qui peut aider l'opérateur au niveau de l'opération et de l'entretien de l'équipement est fourni à travers le manuel.

 Ce symbole met l'emphase sur des consignes de sécurité importantes qui, si ignorées, pourraient mettre en danger votre sécurité personnelle.

### AVANT DE METTRE EN MARCHÉ :

#### AVERTISSEMENT

LISEZ ENTIÈREMENT DES DIRECTIVES DE FONCTIONNEMENT ET D'ENTRETIEN POUR CE PRODUIT ET LES DIRECTIVES POUR L'ÉQUIPEMENT ACTIONNÉ PAR CE MOTEUR. LE FAIT DE NE PAS RESPECTER LES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAÎNER DE GRAVES BLESSURES OU LA MORT. OPÉRER LE MOTEUR TEL QUE DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ DÉFINIES ICI ET CEUX QUI SONT INSÉRÉES DANS LE TEXTE. L'UTILISATEUR DOIT CONNAÎTRE LE CONTENU DE CE MANUEL, ET ÊTRE FAMILIARISÉ AVEC LES CONTRÔLES.

#### AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT INDIQUE UNE SITUATION POTENTIELLEMENT DANGEREUSE QUI, SI ELLE N'EST PAS ÉVITÉE, POURRAIT CAUSER LA MORT OU DE GRAVES BLESSURES ET/OU DOMMAGES À LA PROPRIÉTÉ

#### ATTENTION

ATTENTION INDIQUE LE RISQUE DE BLESSURES OU DE DOMMAGES MATÉRIELS SI LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ QUI SUIVENT CE MOT-INDICATEUR NE SONT PAS RESPECTÉES.

#### IMPORTANT

IMPORTANT SIGNALE DES INFORMATIONS UTILES CONCERNANT L'ASSEMBLAGE, L'UTILISATION OU L'ENTRETIEN DU MATÉRIEL

#### AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT PROPOSITION 65 DE CALIFORNIE

L'ÉCHAPPEMENT DU MOTEUR DE CE PRODUIT CONTIENT DES SUBSTANCES CHIMIQUES DÉCLARÉES RESPONSABLES DE CANCER, MALFORMATIONS CONGÉNITALES OU AUTRES ANOMALIES DE LA REPRODUCTION PAR L'ÉTAT DE CALIFORNIE.

#### AVERTISSEMENT

LE NON OBSERVATION DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET DES INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT POURRAIT ENTRAÎNER LA PERTE DE CONTRÔLE DU MOTEUR, DES BLESSURES PERSONNELLE ET/OU À D'AUTRES PERSONNES, ET DES RISQUES DE DOMMAGES À LA PROPRIÉTÉ.

### AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ:

Ci-dessous vous trouverez trois autocollants d'avertissement fixés sur la tarière. Il est important de lire toutes les mesures de sécurité et de localiser les étiquettes d'avertissement avant d'utiliser ce produit.

 **WARNING**  
Do not carry auger between holes with engine running. Carry powerhead and auger by handlebars only, NOT by auger. Activating throttle control when carrying auger may cause personal injury if hands or clothing are on or near rotating auger.  
LBLPWRHD

 **WARNING**  
Auger blades are **EXTREMELY SHARP**. To avoid injury **USE CAUTION** when removing or replacing blades or guards.  
LBSHPC

 **WARNING!**  
Failure to read, understand and follow all warnings and instructions listed could result in serious injury or death. Keep all body extremities, loose clothing and foreign objects clear of rotating auger. Be sure auger is securely attached to powerhead during use. Never carry auger between holes with the engine running. This auger is not designed to be utilized as an anchoring device. Use this auger/powerhead as per provided instructions only.  
LBLAUGER R061909

**PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES:**

- Les lames de coupe sont extrêmement tranchantes. Soyez extrêmement prudent lorsque vous percez un trou ou que vous remplacez les lames. Remettez le protège lames après chaque utilisation.
- Ne transportez pas la tête motorisée de la tarière entre chaque trou avec le moteur en marche.
- La tarière ne devrait pas tourner lorsque le moteur tourne au ralenti. Si elle tourne lorsque le moteur est au ralenti, contactez un centre de service autorisé Eskimo pour des instructions.
- Gardez toujours les mains, les pieds, les cheveux et les vêtements amples loin de toutes pièces mobiles du moteur et de la tarière.
- Ne laissez pas des enfants opérer cet appareil. Ne laissez pas des adultes opérer cet appareil sans directives adéquates.
- N'opérez aucun appareil motorisé sous l'influence de l'alcool ou de drogues.
- Assurez-vous que les écrous, boulons et vis sont bien serrés.
- Le moteur doit être éteint et refroidi et le câble pour bougie doit être enlevé de la bougie avant de tenter toutes réparations.
- La température du silencieux et des zones avoisinantes peut dépasser 65° C (150° F). Évitez ces zones.
- Ne faites jamais fonctionner le moteur à l'intérieur ou dans un endroit fermé. L'échappement du moteur contient du monoxyde de carbone, un gaz inodore et mortel.
- Si la tarière à glace ne tourne pas dans un trou, éteignez le moteur et laissez refroidir avant de tenter de l'enlever manuellement.

**IMPORTANT**

**L'UTILISATION DU BLOC MOTEUR OU DE LA TARIÈRE POUR ENTRAÎNER OU AUTREMENT UTILISER TOUT PRODUIT OU DISPOSITIF FABRIQUÉ PAR UNE ENTITÉ OU PERSONNE AUTRE QU'ARDISAM, INC. INVALIDERA LA GARANTIE ET SIGNIFIERA LA RENONCIATION À TOUTE ACTION EN RESPONSABILITÉ À L'ENCONTRE D'ARDISAM, INC.**

**MESURES DE SÉCURITÉ POUR LE MOTEUR****Prévenir l'Empoisonnement au Monoxyde de Carbone**

- N'essayez jamais de ventiler l'échappement du moteur à l'intérieur. Le monoxyde de carbone peut atteindre des niveaux dangereux très rapidement.
- Ne faites jamais fonctionner le moteur à l'extérieur là où les fumées peuvent être attirées dans un édifice.
- Ne faites jamais fonctionner le moteur à l'extérieur dans un endroit mal ventilé où les fumées d'échappement peuvent être contenues et non facilement évaporées. (Par exemple : dans un grand trou ou des endroits qui sont couverts de bancs de neige).
- Ne faites jamais fonctionner le moteur dans un endroit fermé ou partiellement fermé. (Par exemple : des édifices qui sont fermés sur un ou plusieurs côtés, à l'intérieur des abris, garages ou sous-sols).
- Faites toujours fonctionner le moteur avec l'échappement et le silencieux dirigés loin de l'opérateur.

- Ne dirigez jamais le silencieux vers une autre personne. Les personnes doivent toujours être à une distance de plusieurs pieds du fonctionnement du moteur et de ses accessoires.

**AVERTISSEMENT**

**TOUS LES MOTEURS ÉMETTENT DU MONOXYDE DE CARBONE, UN GAZ INODORE, INCOLORE, MORTEL, INCOLORE, LE MONOXYDE DE CARBONE PEUT ÊTRE PRÉSENT MÊME SI VOUS NE POUVEZ PAS LA SENTIR NI VOIR D'ÉCHAPPEMENT DU MOTEUR. RESPIRER DU MONOXYDE DE CARBONE PEUT CAUSER DES NAUSÉES, DE LA SOMNOLENCE, ÉTOURDISSEMENTS, CONFUSION ET ÉVENTUELLEMENT LA MORT.**

**SI VOUS RESSENTEZ N'IMPORTE QUEL DE CES SYMPTÔMES, RECHERCHEZ L'AIR FRAIS ET OBTENIR IMMÉDIATEMENT DES SOINS MÉDICAUX.**

**DÉMARRER ET FAIRE FONCTIONNER LE MOTEUR À L'EXTÉRIEUR. NE JAMAIS DÉMARRER OU LAISSER FONCTIONNER LE MOTEUR DANS UN ENDROIT FERMÉ, MÊME SI LES PORTES ET LES FENÊTRES SONT OUVERTS.**

**AVERTISSEMENT****NE PAS ALTÉRER/MODIFIER LE MOTEUR:**

**N'ALTÉRER OU NE MODIFIER JAMAIS LE MOTEUR FABRIQUÉ EN USINE. SI LE MOTEUR EST ALTÉRÉ OU MODIFIÉ CELA PEUT CAUSER DE BLESSURES SÉRIEUSES OU LA MORT.**

**LORS DES RÉPARATIONS OU REMPLACEMENT DE PIÈCES DE MOTEUR, VOUS DEVEZ TOUJOURS DÉBRANCHER LE CÂBLE POUR LA BOUGIE ET GARDER-LE LOIN DE LA BOUGIE.**

**PORTEZ TOUJOURS DES PROTECTEURS D'OREILLE LORSQUE VOUS FAITES FONCTIONNER LE MOTEUR.**

**VEUILLEZ NE PAS DÉMARRER VOTRE TARIÈRE À GLACE JUSQU'À CE QUE VOUS AYEZ LU LA SECTION PRÉCÉDENTE DE CE MANUEL. SI VOUS LES AVEZ LUS, SUIVEZ LES ÉTAPES DÉCRITES SUR LES PAGES SUIVANTES POUR DÉMARRER VOTRE TARIÈRE À GLACE.**

**N'ENTREPOSER JAMAIS LE MOTEUR AVEC DU CARBURANT DANS LE RÉSERVOIR À L'INTÉRIEUR. LE CARBURANT ET LES VAPEURS DE CARBURANT SONT HAUTEMENT INFLAMMABLES.**

**NE MÉLANGER JAMAIS LE CARBURANT ET L'HUILE DIRECTEMENT DANS LE RÉSERVOIR DE CARBURANT DU MOTEUR. UTILISER UNIQUEMENT DES CONTENANTS DE CARBURANT PORTABLES, NON MÉTALLIQUES APPROUVÉS PAR UNDERWRITER'S LABORATORY (U.L.) OU AMERICAN SOCIETY FOR TESTING & MATERIALS (ASTM).**

**LA MANIPULATION ET LE REMPLISSAGE DU MOTEUR AVEC LE CARBURANT DOIT TOUJOURS ÊTRE FAIT PAR UN ADULTE.**

**MANIPULEZ TOUJOURS LE CARBURANT DANS UN ENDROIT BIEN VENTILÉ, À L'EXTÉRIEUR, LOIN DES FLAMMES ET DES D'ÉTINCELLES**

- Ne modifiez pas les réglages du carburateur du moteur et ne faites pas tourner le moteur à une vitesse excessive.
- Tenir à l'écart des pièces tournantes. Placer des couvrets protectifs sur les pièces tournantes.
- N'utiliser pas le moteur autour des broussailles, des chiffons, ou autres matériaux inflammables. Garder toujours les matériaux et débris éloignés du protège silencieux et autres pièces chaudes du moteur.
- Ne jamais faire fonctionner le moteur sans que le protège silencieux est en place.
- S'assurer que le tuyau d'échappement est libre d'objets étrangers.
- Le silencieux du moteur devient très chaud lors du fonctionnement. Garder le moteur à au moins trois pieds des édifices et autres équipement lors du fonctionnement.
- Porter toujours les vêtements appropriés, tels qu'une chemise à manche longue ou un manteau. Porter aussi des pantalons longs. Ne portez pas des chaussures ouvertes, et ne jamais opérer le machine pieds nus.
- Ne portez pas de vêtements amples ou des bijoux. Ils pourraient être happés par les pièces mobiles. Gardez toujours les mains, les pieds, les cheveux et les vêtements amples loin de toutes pièces mobiles du moteur et la machine.

### Les Feux d'Essence et Manipulation Sécuritaire du Carburant

Faites très attention lors de la manipulation de essence et autres carburant. Le carburant et les vapeurs de carburant sont hautement inflammables.

- Ne faites jamais le plein du réservoir de carburant à l'intérieur. (Par exemple : sous-sol, garage, grange, remise, maison, porche, abri pour pêche blanche, etc.).
- Lorsque vous ranger une quantité supplémentaire de carburant, utiliser un contenant approprié et tenir à l'écart des causes possibles d'incendie.
- Prévenez les incendies et les explosions causées par une décharge électrique statique. Utilisez uniquement des contenants de carburant portables, non métalliques approuvés par Underwriter's Laboratory (U.L.) ou par American Society for Testing & Materials (ASTM).
- Faire toujours le plein à l'extérieur dans un endroit bien ventilé. Ne faites jamais le plein du réservoir de carburant à l'intérieur. (Par exemple : sous-sol, garage, grange, remise, maison, porche, abri pour pêche blanche, etc.). Ne faites jamais le plein du réservoir de carburant à proximité des appareils possédant une veilleuse, des appareils de chauffage, ou d'autres sources inflammables. Si le carburant doit être vidangé, cela devrait être fait à l'extérieur et avec de l'équipement approprié. Ne versez pas de carburant du réservoir de carburant. Le carburant vidangé doit être conservé dans un bidon d'essence approprié ou il doit être éliminé avec précaution.

- N'enlevez jamais le bouchon du réservoir de carburant ou n'ajoutez jamais de carburant lorsque le moteur est en marche. Éteignez le moteur et laissez refroidir avant d'enlever le bouchon et/ou de remplir le moteur.
- Ne fumez pas à proximité ou pendant la manipulation du carburant de moteur.
- Ne vidangez jamais le carburant du moteur dans un endroit fermé.
- Essayez toujours l'excès (renversé) de carburant du moteur avant de démarrer. Nettoyez le carburant renversé immédiatement. Si du carburant est renversé, ne pas démarrer le moteur et déplacer le produit et réservoir de carburant de la zone. Nettoyez le carburant renversé et laissez sécher et évaporer après avoir essuyé et avant de démarrer.
- Laissez les fumées/vapeurs de carburant s'échapper de l'endroit avant de démarrer le moteur.
- Assurez-vous que le bouchon du réservoir de carburant est installé correctement avant de démarrer ou d'utiliser le moteur.
- Faites toujours fonctionner le moteur avec le bouchon du réservoir de carburant installé correctement sur le moteur.
- Ne fumez jamais en remplissant le réservoir de carburant du moteur.
- N'entreposez pas le moteur qui contient du carburant dans le réservoir de carburant à l'intérieur. Le carburant et les vapeurs de carburant sont hautement explosifs.
- Pendant l'entreposage, revissez solidement le bouchon de réservoir de carburant.
- Ne versez pas de carburant du réservoir de carburant
- Ne siphonnez jamais le carburant avec la bouche pour vidanger le réservoir de carburant.
- Le réservoir de carburant doit toujours être rempli par un adulte. Ne jamais permettre aux enfants de remplir le réservoir de carburant.
- Ne laissez jamais toute personne sous l'effet de l'alcool ou de drogues remplir le réservoir de carburant.
- Lors de l'entreposage d'essence ou des appareils qui contient de carburant dans le réservoir, ranger loin des fournaies, des cuisinières, des chauffes eau ou autres source d'ignition.

### BRÛLURES ET INCENDIES

Le silencieux, le protège silencieux et autres parties du moteur deviennent extrêmement chauds durant le fonctionnement du moteur. Ces pièces restent extrêmement chaudes après l'arrêt du moteur.

#### Prévention des brûlures et des incendies

- N'enlevez jamais le protège silencieux du moteur.
- Ne touchez jamais le protège silencieux puisqu'il est extrêmement chaud et pourra causer des brûlures sévères.
- Ne touchez jamais aux parties du moteur qui deviennent chaudes lors du fonctionnement.
- Gardez toujours les matériaux et débris éloignés du protège silencieux et autres parties chaudes du moteur afin d'éviter les incendies.

## SERVICE

- Éteignez le moteur lorsque vous quittez l'appareil, et avant de nettoyer, réparer ou inspecter l'appareil. Le moteur doit être éteint et refroidi et le câble pour bougie doit être enlevé de la bougie avant de tenter toutes réparations ou réglages. N'essayez jamais de faire des réglages ou des réparations quand le moteur fonctionne. Débrancher le câble pour la bougie et garder-le loin de la bougie pour empêcher un démarrage accidentel.
- Toujours porter une protection pour les yeux lorsque vous faites des réparations ou ajustements.
- Assurez-vous que toutes les écrous et boulons soient bien serrés et conserver l'équipement en bon état.
- Ne modifiez jamais les dispositifs de sécurité. Vérifiez régulièrement leur bon fonctionnement.
- Lors du service ou de la réparation du moteur, ne jamais basculer le moteur à moins qu'on ne le mentionne spécifiquement dans ce manuel. Le service et des réparations peuvent être exécutés avec le moteur en position vertical. Certaines procédures seront plus faciles si le moteur est placé sur une surface de travail surélevé.
- Pour réduire les risques d'incendie, garder le moteur libre de tous débris. Nettoyer des déversements d'huile et carburant. Laisser refroidir le moteur avant de l'entreposer.
- Arrêter et inspecter l'équipement si vous frapper un objet. Réparer, si nécessaire, avant de repartir.
- Nettoyer et remplacer des autocollants de sécurité si nécessaire.
- Pour protéger le moteur contre la surchauffe, assurez-vous que le filtre à débris soit toujours fixé et propre.
- Inspecter le moteur avant de l'entreposer. Lorsque le moteur n'est pas en usage, débrancher le câble pour la bougie et ranger-le à l'intérieur dans un endroit sec et hors de portée des enfants.
- Utiliser uniquement des pièces d'origine Viper®, incluant tous les écrous et boulons.

## ÉTAPES POUR TRAVAILLER SUR LE MOTEUR OU LA TARIÈRE

1. Fermez l'interrupteur du moteur.
2. Débranchez le câble pour bougie de la bougie.
3. Pour les mesures de sécurité, mettez le câble pour bougie déconnecté loin de la bougie et de toutes pièces de métal. Ceci doit toujours être fait ou une formation d'étincelles pourrait se produire entre le câble pour bougie et les pièces métallique.
4. Remplacez ou réparez la pièce sur le moteur ou la tarière.
5. Vérifiez que toutes les pièces qui ont été réparées ou enlevées durant la réparation soient bien attachées et correctement placées.

**NOTE : Toutes les pièces de rechange doivent provenir de l'usine. N'utiliser jamais des pièces qui ne sont pas spécifiquement fabriquées pour le moteur ou la tarière.**

6. Rebranchez le câble pour bougie à la bougie



## IMPORTANT

**CE MOTEUR UTILISE UN MÉLANGE DE CARBURANT ET HUILE. NE FAITES PAS FONCTIONNER UNIQUEMENT AVEC DU CARBURANT. CELA CAUSERA DES DOMMAGES AU MOTEUR.**

## PRÉ-OPÉRATION

### PRÉPARATION DU MOTEUR POUR LE DÉMARRAGE

Avant de démarrer votre tarière à glace à moteur, assurez-vous que le boîtier du câble noir de commande des gaz soit bien en place tout le long jusqu'à la virole en laiton sur le câble du côté moteur.

### CARBURANT ET HUILE

#### Qualité

Pour opérer le moteur, nous recommandons d'utiliser de l'huile 2-temps de marque Viper® (N/P 300400) en mesure d'assurer un fonctionnement optimale tout au long de la vie du moteur. L'huile 2-temps de marque Viper® contient un additif de stabilisateur de carburant qui aide à empêcher l'essence de s'oxyder et d'encrasser le carburateur lorsque l'unité n'est pas utilisé pendant une période de temps prolongée. Utilisez uniquement du carburant ordinaire sans-plomb. Il est préférable d'utiliser du supercarburant qui ne contient pas d'éthanol.

#### Mélange

Faire fonctionner la tarière avec un ratio 50:1.

CARBURANT	HUILE	RATIO
1 gallon	2,5 onces	50:1
2 gallons	5 onces	50:1
5 gallons	13 onces	50:1

## MÉLANGE DU CARBURANT ET REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR DE CARBURANT

### Préparer le mélange

1. Le mélange de carburant doit être préparé dans un bidon à l'extérieur dans un endroit bien aéré.
2. Le bidon doit être au contact direct du sol durant le remplissage d'essence.
3. Remplir le bidon au quart plein avec l'essence recommandée.
4. Ajouter la quantité recommandée d'huile et de stabilisateur à l'essence.
5. Bien serrer le capuchon du bidon et agiter délicatement le bidon pour mélanger l'huile et l'essence.
6. Retirer le capuchon et finir de remplir le bidon.
7. Essuyer tous les déversements d'huile et d'essence et laisser évaporer avant le transport.

### Remplir le réservoir de carburant

1. Toujours faire le plein du réservoir avec le moteur à l'arrêt et complètement refroidi jusqu'à la température ambiante.
2. Toujours faire le plein du réservoir à l'extérieur, dans un endroit bien aéré, à l'écart de flammes et d'étincelles.
3. Nettoyer toutes les saletés autour du bouchon du réservoir.
4. Ouvrir le bouchon du réservoir lentement pour laisser la pression s'échapper lentement. Ne pas poser le bouchon sur une surface sale.
5. Verser le carburant dans le réservoir avec précaution afin d'éviter tout débordement.
6. Ne pas remplir complètement le réservoir pour permettre la dilatation du carburant.
7. Revisser le bouchon de carburant en serrant bien. Essuyer tout déversement de carburant et laisser le moteur sécher avant d'essayer de le démarrer.

### UTILISATION

1. Effectuer les forages sans appuyer sur la tarière. Laisser le poids de la tarière effectuer le travail. L'emploi de force produit une usure supplémentaire de la machine.
2. L'embrayage transférera un couple maximal après deux heures d'utilisation. Durant cette période de rodage, il peut arriver qu'il patine. L'embrayage et le tambour d'embrayage doivent rester exempts d'huile et d'humidité.
3. Ne jamais faire fonctionner le moteur à l'intérieur d'un bâtiment ou dans un espace fermé. Les gaz d'échappement sont mortels.
4. Ne pas utiliser la tarière à glace pour quoi que ce soit d'autre que le forage de la glace.
5. Toujours utiliser le protège-lame lorsque la tarière n'est pas utilisée. Cela empêche le contact accidentel avec les couteaux et assure la protection des couteaux et de la pointe.
6. Pour attacher la tarière à l'arbre de sortie de la machine, aligner les trous sur l'arbre et la tarière, puis serrer la vis à l'aide de la clé Allen fournie. Toujours vérifier que la vis est serrée et au ras de la tige de tarière avant utilisation.

#### REMARQUE IMPORTANTE :

*Un niveau d'émission pondéré A de pression acoustique a été mesuré à 100 dB LPA. Le niveau de puissance acoustique pondéré A a été mesuré à 106,5 dB LWA. La valeur totale de vibration de la tarière à glace F1™ a été mesurée à 31,3 m/s<sup>2</sup>.*

### Instructions de démarrage à froid:

Suivre ces instructions pour démarrer un moteur qui est froid, a refroidi depuis sa dernière utilisation, est utilisé pour la première fois ou à la suite d'une panne sèche.

1. Mettre l'interrupteur Marche/Arrêt en position ON (marche).
2. Placer le levier du volet de départ en position CHOKE (étranglé).

3. Appuyer sur la poire d'amorçage jusqu'à ce que le carburant entre dans la conduite d'amorçage, en laissant la poire revenir complètement à chaque fois.
4. Une fois qu'il y a du carburant dans la conduite d'amorçage, enfoncer la poire 2 ou 3 fois supplémentaires.
5. Tirer lentement sur le lanceur jusqu'à sentir une résistance puis tirer vivement le lanceur 2 à 3 fois à fond en le laissant s'enrouler lentement à chaque fois. **NE PAS laisser le lanceur se rétracter de lui-même, car il peut se rembobiner brutalement et provoquer des blessures.**
6. Si la machine ne démarre pas, répéter les étapes 4 et 5.
7. Une fois que le moteur démarre, le laisser chauffer au ralenti, puis placer le levier du volet de départ en position RUN (marche).



### AVERTISSEMENT

**ÉVITEZ LES BLESSURES! ASSUREZ-VOUS QUE L'UNITÉ EST DANS UN POSITION STABLE AVANT DE TIRER LA POIGNÉE DE DÉMARRAGE.**

**ÉVITEZ LES BLESSURES! TOUT EN DÉMARRANT LE MOTEUR, ASSUREZ-VOUS QUE LA COMMANDE DES GAZ N'EST PAS ACTIVÉE.**



### ATTENTION

**ÉVITEZ LES BLESSURES! TOUJOURS MANIPULEZ LE CARBURANT DANS UN ENDROIT BIEN VENTILÉ, À L'EXTÉRIEUR, LOIN DES FLAMMES ET DES ÉTINCELLES.**

**ÉVITEZ LES BLESSURES! NE PAS DÉMARRE LE MOTEUR S'IL Y A EU UNE DÉBOURDEMENT DE CARBURANT. ESSUYEZ L'EXCÈS DE CARBURANT ET LAISSEZ SÉCHER. DÉPLACER LE MOTEUR DE L'ENDROIT AFIN D'ÉVITER DES ÉTINCELLES.**



### ATTENTION

**ÉVITEZ LES BLESSURES! SI LA TARIÈRE EST FIXÉE AU MOTEUR, TOUS PROTECTEURS DE SÉCURITÉ DOIVENT ÊTRE EN PLACE AFIN D'ÉVITER DES BLESSURES SÉRIEUSES.**

**ÉVITEZ LES BLESSURES! LE CORDON DE DÉMARRAGE PEUT TIRER AVEC FORCE VOTRE MAIN VERS LE MOTEUR. VEUILLEZ SUIVRE LES INSTRUCTIONS POUR ÉVITER LES BLESSURES.**

**ÉVITEZ LES BLESSURES! SI LE MOTEUR NE DÉMARRE PAS APRÈS AVOIR ESSAYÉ LES PROCÉDURES DE DÉMARRAGE, VEUILLEZ CONTACTER NOTRE SERVICE À LA CLIENTÈLE AU 800-345-6007 OU VISITER WWW.GETESKIMO.COM.**

**ÉVITEZ LES BLESSURES! NE LAISSEZ JAMAIS LE MOTEUR EN MARCHÉ SANS SUPERVISION. ÉTEIGNEZ LE MOTEUR APRÈS CHAQUE UTILISATION.**

**ÉVITEZ LES BLESSURES! NE JAMAIS DÉPLACER LA TARIÈRE ET LA TÊTE MOTORISÉE ENTRE LES TROUS TANDIS QUE LE MOTEUR EST EN MARCHÉ.**

### Instructions de démarrage à chaud:

1. Mettre l'interrupteur Marche/Arrêt en position ON (marche).
2. Vérifier que le levier du volet de départ est en position RUN (marche).
3. Tirer lentement sur le lanceur jusqu'à sentir une résistance puis tirer vivement le lanceur 2 à 3 fois à fond en le laissant s'enrouler lentement à chaque fois. **NE PAS laisser le lanceur se rétracter de lui-même, car il peut se rembobiner brutalement et provoquer des blessures.**
4. Si la machine ne démarre pas, suivre les instructions de démarrage à froid.

## ENTRETIEN ET ENTREPOSAGE

### ENTRETIEN DE LA TARIÈRE

1. Installée en usine, le boîtier de l'engrenage contient 4 onces de graisse au lithium. Il est recommandé d'ouvrir le boîtier de l'engrenage une fois par année pour vérifier le niveau de graisse. Ajoutez de la graisse uniquement si le niveau de graisse est en-dessous du haut des engrenages. **NE REMPLISSEZ PAS EXCESSIVEMENT.**
2. Gardez toutes les vis, les écrous et les boulons bien serrés.
3. Pour une utilisation par temps froides, entreposez l'unité dans un environnement frais. Le transfert d'un endroit chaud à un endroit froid pourrait provoquer une accumulation de condensation nuisible.
4. Remettez toujours le protège lame lorsque la tarière à moteur n'est pas utilisée.
5. Si la performance de la lame diminue, éteignez l'unité et débranchez le câble pour bougie. Inspectez soigneusement le côté tranchant des lames pour des éclats ou de signes d'usure. Si les lames montrent des signes d'usure, elles ont besoin d'être aiguisées ou remplacées.

### ENTRETIEN DU MOTEUR

Veuillez lire le programme d'entretien et respecter ces recommandations afin de prolonger la durée de vie de votre moteur.

Un bon entretien est indispensable pour un fonctionnement sûr, économique et sans souci. Il contribuera également à réduire la pollution atmosphérique. Afin de vous aider à prendre soin de votre moteur, les pages qui suivent comportent un programme d'entretien, des procédures d'inspection de routine, et des procédures d'entretien simples qui s'effectuent à l'aide d'outils à main de base. Autres tâches de service qui sont plus compliquées, ou nécessitent l'utilisation des outils spécialisés, sont mieux assurées de manière optimale par un technicien ou autre mécanicien qualifié.

**L'entretien, le remplacement ou la réparation des appareils et systèmes antipollution peuvent être exécutés par un établissement ou des personnes habilitées en réparations de moteur hors route. Toutefois, toutes les réparations sous garantie autorisées doivent être effectuées par un centre de service autorisé.**

Le programme d'entretien s'applique à des conditions d'opération normales. Si vous opérez votre moteur dans des conditions inhabituelles,

notamment une opération à charge lourde soutenue ou par température élevée, ou si vous l'utilisez dans un milieu mouillé ou poussiéreux, veuillez vous adresser à votre concessionnaire afin d'obtenir des recommandations pertinentes à vos besoins et utilisations.



### ATTENTION

#### AFIN DE PRÉVENIR UN DÉMARRAGE ACCIDENTEL:

**ÉVITEZ LES BLESSURES! LE MOTEUR DOIT ÊTRE ÉTEINT ET REFROIDI ET LE CÂBLE POUR BOUGIE DOIT ÊTRE ENLEVÉ DE LA BOUGIE AVANT D'INSPECTER OU AJUSTER LE MOTEUR OU L'ÉQUIPEMENT.**

**ÉVITEZ LES BLESSURES! LA TEMPÉRATURE DU SILENCIEUX ET DES ZONES AVOISINANTES PEUT DÉPASSER 65°C (150° F). ÉVITEZ CES ZONES.**

**ÉVITEZ LES BLESSURES! VÉRIFIEZ SOUVENT LA TARIÈRE POUR DES ÉCROUS ET BOULONS DÉVISSÉS. GARDEZ CES ITEMS BIEN VISSÉS.**

**ÉVITEZ LES BLESSURES! NE JAMAIS ENTREPOSER LE MOTEUR AVEC DE CARBURANT DANS LE RÉSERVOIR À L'INTÉRIEUR D'UN BÂTIMENT. LA PRÉSENCE DES ÉTINCELLES POURRAIENT PROVOQUER L'ALLUMAGE DU CARBURANT ET DE VAPEURS DE CARBURANT.**

**ÉVITEZ LES BLESSURES! UN ADULTE DOIT TOUJOURS FAIRE L'ENTRETIEN ET LA RÉPARATION DU MOTEUR ET LA TARIÈRE.**

**ÉVITEZ LES BLESSURES! LE MOTEUR DOIT ÊTRE ÉTEINT ET REFROIDI ET LE CÂBLE POUR BOUGIE DOIT ÊTRE ENLEVÉ AVANT DES RÉPARATIONS, L'ENTRETIEN OU L'ENTREPOSAGE.**



### ATTENTION

**ÉVITEZ LES BLESSURES! NE TENTER JAMAIS DE DÉMARRER LE MOTEUR UTILISANT DE LIQUIDE ALLUME-FEU.**

**ÉVITEZ LES BLESSURES! NE JAMAIS PULVÉRISER DE LIQUIDES VAPEURS OU INFLAMMABLES DANS LE FILTRE À L'AIR, CARBURATEUR OU DANS LA CHAMBRE DE BOUGIE.**

**ÉVITEZ LES BLESSURES! N'ENLEVEZ PAS LA BOUGIE NI LE CORDON DU DÉMARREUR. DU CARBURANT INFLAMMABLE POURRAIT S'ÉCHAPPER ET PROVOQUER UN ÉTINCELLE DE LA BOUGIE.**



### ATTENTION

**ÉVITEZ LES BLESSURES! POUR ÉVITER LES BLESSURES OU LA MORT, NE JAMAIS SIPHONNEZ LE CARBURANT AVEC LA BOUCHE.**

**ÉVITEZ LES BLESSURES! N'ENTREPOSEZ JAMAIS UNE TARIÈRE À GLACE QUI CONTIENT DU CARBURANT DANS LE RÉSERVOIR À L'INTÉRIEUR D'UN ENDROIT CLOS OU D'UN ÉDIFICE.**

## Vérifier le serrage de la visserie

Avant chaque utilisation, toujours vérifier que tous les boulons et vis sont bien serrés. Un mauvais serrage peut provoquer la perte de la tarière à travers la glace, des brûlures et une baisse de rendement du moteur.

## Contrôler les couteaux et la pointe

Voir si le tranchant des couteaux présente des entailles ou des zones brillantes. Si c'est le cas, il est temps de changer les couteaux. Voir si la pointe à glace présente des entailles ou des arêtes émoussées.

## Nettoyer les saletés de la machine

- Pour que le moteur puisse refroidir, il est important qu'il n'y ait pas de saletés sur les ailettes de refroidissement.
- Éviter toute saleté sur le volant d'inertie afin de permettre une circulation d'air suffisante à travers les ailettes du moteur.
- Utiliser de l'air comprimé, un aspirateur ou une brosse pour nettoyer les saletés du moteur.
- Essuyer tout dépôt important d'huile sur les ailettes de refroidissement avec un chiffon propre.

## Contrôler le filtre à air

- Il est conseillé de contrôler le filtre à air avant chaque utilisation.
- L'élément filtrant doit être nettoyé et exempt de particules ou de débris pour que le moteur fonctionne bien et pour le protéger contre les dommages.
- Si le filtre est sale, il doit être nettoyé ou, le cas échéant, il doit être changé.

## Nettoyer le filtre à air

1. Laver le filtre à air dans de l'eau tiède avec du détergent doux pour éliminer toute la saleté et les débris. Presser le filtre durant le nettoyage, ne pas le tordre.
2. Rincer à l'eau tiède jusqu'à éliminer toute trace de détergent.
3. Pour sécher le filtre, le presser avec un chiffon ou une serviette puis le laisser sécher à l'air jusqu'au lendemain.

4. Remonter le filtre dans son logement et vérifier qu'il est bien en place.

## Contrôler la bougie d'allumage

1. Débrancher le câble de bobine d'allumage de la bougie et nettoyer les débris du pourtour de la bougie.
2. Retirer la bougie et voir si elle présente les défauts suivants : électrode piquée, électrode brûlée, porcelaine fissurée ou dépôts de calamine autour des électrodes.
3. Changer la bougie si elle présente l'un quelconque de ces problèmes. La bougie utilisée sur ce moteur est une Torch L7RTC à écartement de 0,6 mm (0,024 po).
4. Pour remonter la bougie, la serrer à un couple de 9,8 à 11,8 Nm (7,2 à 8,7 pi-lb).

## Changer la bougie

- La remplacer par une bougie Torch L7RTC à écartement de 0,6 mm (0,024 po).
- Serrer à un couple de 9,8 à 11,8 Nm (7,2 à 8,7 pi-lb).

**REMARQUE : Une bougie mal serrée peut surchauffer et endommager le moteur. Un serrage excessif de la bougie peut endommager le filetage de la culasse.**

## Changer le filtre à carburant

En fonction de la qualité du carburant utilisé, il peut être nécessaire de changer le filtre à carburant plus souvent. Pour changer le filtre à carburant :

1. Vérifier que le réservoir a été vidé de tout carburant.
2. À l'aide d'une pince à bec fin ou d'un fil de fer recourbé, extraire la conduite de carburant hors du goulot de remplissage.
3. Tirer le filtre usagé hors de la conduite de carburant et enfoncer le filtre neuf jusqu'au bout.
4. Réinsérer la conduite et le filtre dans le réservoir et vérifier qu'il peut bouger avec les changements de position de la machine. Il doit être le plus loin possible du goulot du réservoir pour assurer un bon mouvement.

ÉLÉMENT DE MAINTENANCE	AVANT CHAQUE UTILISATION	10 HEURES	50 HEURES	SAISONNIER
Vérifiez les fermetures pour l'étanchéité (noix, boulons, vis)	X			
Vérifier les lames et le point	X			
Nettoyer les débris de l'unité	X			
Vérifier le filtre à air	X			
Filtre à air propre		X		X
Vérifier la bougie		X		
Remplacer la bougie			X	
Remplacer le filtre à carburant			X	
Vérifiez les lignes de carburant	X			
Vérifier les joints				X

## TRANSPORTER VOTRE TARIÈRE À GLACE

1. Ne transportez jamais le moteur dans un endroit fermé ou dans un véhicule. Le carburant ou des vapeurs de carburant peuvent s'allumer et causer des blessures sérieuses ou la mort.
2. Si le réservoir de carburant contient du carburant, transportez la tarière dans un véhicule ouvert en position verticale avec le bouchon d'essence vers le haut.
3. Si un véhicule fermé doit être utilisé, enlevez le carburant et mettez-le dans un contenant à carburant approuvé. **Ne jamais tenter de siphonner de l'essence avec la bouche.**
4. Faites fonctionner le moteur pour brûler le reste du carburant dans le réservoir. Faites toujours fonctionner le moteur dans un endroit bien ventilé.
5. Essuyer tout déversement de carburant. Laissez sécher.

## ENTREPOSAGE À LONG TERME

Si vous ne prévoyez pas utiliser votre tarière à glace pour plus d'un mois, préparez-la pour un entreposage à long terme.

### Étapes pour un entreposage à long terme

1. Ajoutez un stabilisateur de carburant selon les instructions du fabricant.
2. Faites fonctionner le moteur 10-15 minutes pour vous assurer que le stabilisateur se rende au carburateur.
3. Transférez le reste du carburant du réservoir de carburant dans un contenant à carburant approuvé.
4. Enlevez la tarière de la tête motorisée et appliquez une mince couche de graisse sur l'arbre de sortie.
5. Entrez la tarière et la tête motorisée (moteur) en position verticale.
6. Enlevez tous les débris de la tarière et de la tête motorisée (moteur).
7. Fixez le protège-lame au bas de la tarière

## SERVICE, DÉPANNAGE ET RÉPARATION

### INFORMATION CONCERNANT LE SERVICE

Chez Ardisam, nous incorporons de la qualité et de la durabilité dans la conception de nos produits; mais bien que nous soyons très attentifs au design et que vous le soyez tout autant en ce qui a trait à l'entretien, rien ne peut garantir une durée de vie sans réparation de votre appareil. La plupart des réparations seront mineures et facilement réglables en suivant les suggestions du guide de dépannage dans cette section.

Le guide vous aidera à cerner les causes des problèmes les plus courants et à identifier les solutions.

Pour les réparations plus compliquées, il est préférable de s'adresser au détaillant ou à un centre de réparation autorisé (contactez votre

détaillant pour une liste des mécaniciens autorisés dans votre région).

Nous serons toujours heureux de répondre à vos questions ou de vous assister à trouver une aide appropriée. Pour commander des pièces ou pour des questions concernant la garantie, appelez ou écrivez à l'adresse ci-dessous, sous la section "commander des pièces de rechange".



### ATTENTION

**ÉVITEZ LES BLESSURES! LES LAMES ET LA POINTE DE LA TARIÈRE SONT EXTRÊMEMENT TRANCHANTES. SOYEZ PRUDENT LORS DU L'ENLÈVEMENT ET DU REMPLACEMENT.**

**SOYEZ PRUDENT EN TOUT TEMPS. LE MOTEUR DOIT ÊTRE ÉTEINT ET REFROIDI, LE CÂBLE POUR BOUGIE DOIT ÊTRE ENLEVÉ AVANT D'ENTREPRENDRE DES RÉPARATIONS OU ENTRETIEN**

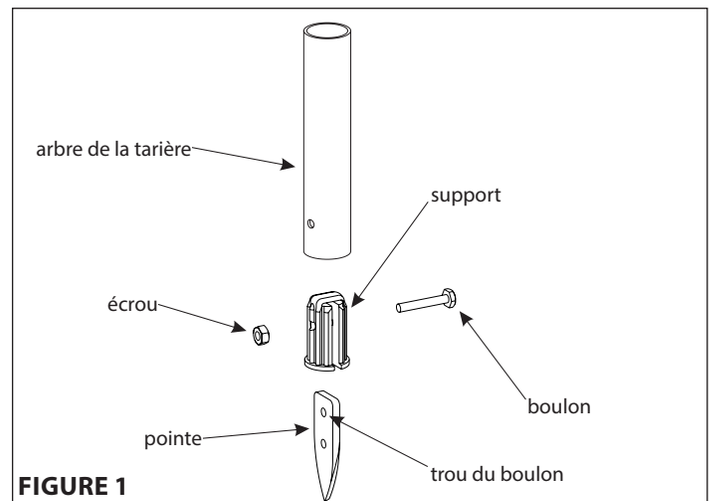


FIGURE 1

### REPLACEMENT DE LA POINTE (VOIR FIGURE 1)

1. Enlevez le protège-lame et les deux lames.
  2. Enlevez l'écrou et le boulon de retenue de la pointe.
  3. À l'aide d'une pince-étau, saisissez la pointe et tirez. Si le support ne vient pas avec la pointe, enlevez-le avec les pinces.
  4. Avec la pince-étau, posez la nouvelle pointe et le support en alignant le trou du boulon avec les trous de l'arbre de la tarière. **NE PAS ENDOMMAGER L'EXTRÉMITÉ DE LA POINTE.**
- NOTE : Lorsque vous installez le support dans l'arbre de la tarière, les bords du support peuvent se rogner.**
5. Insérez le boulon de retenue et serrez avec l'écrou.
  6. Rattachez les deux lames et remettez le protège-lame

## COMMANDER DES PIÈCES DE RECHANGE

Vous pouvez vous procurer des pièces de rechange au magasin où la tarière a été achetée ou directement de l'usine. Pour commander des pièces de l'usine, veuillez appeler, envoyer un courriel, ou commandez en ligne au [www.geteskimo.com](http://www.geteskimo.com) :

**Eskimo®**  
**A Division of Ardisam, Inc.**  
**1-800-345-6007**  
**E-mail: [info@geteskimo.com](mailto:info@geteskimo.com)**

**Veillez fournir l'information suivante avec votre commande : numéros de pièces, description des pièces, quantité, numéro de modèle et numéro de série.**

## DÉPANNAGE:

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION / ACTION
Le moteur ne démarre pas	1. L'interrupteur d'alimentation est à "arrêt"	1. Mettez l'interrupteur à la position <b>MARCHE</b>
	2. Câble pour bougie débranché	2. Branchez le câble pour bougie à la bougie
	3. Panne d'essence	3. Faites le plein
	4. Bougie mouillée, défectueuse ou incorrectement écartée	4. Nettoyez, remplacez ou écartez la bougie correctement
Le moteur fonctionne par-à-coups, se noie lors du fonctionnement	1. Filtre à air sale	1. Nettoyez ou remplacez le filtre à air
	2. Étrangleur partiellement engagé	2. Fermez l'étrangleur
	3. Carburateur dérégulé	3. S'adresser à un centre de réparation agréé
Moteur difficile à démarrer	1. Carburant éventé	1. Vidangez le carburant éventé et remplacez avec du frais. Utilisez toujours un stabilisateur de carburant
	2. Câble pour bougie desserré	2. Assurez-vous que le câble pour bougie est bien fixé à la bougie
	3. Carburateur sale	3. Nettoyez le carburateur, utilisez du stabilisateur de carburant, une nouvelle cannette de carburant
	4. Bobine d'allumage défectueuse	4. S'adresser à un centre de réparation agréé
Ratés du moteur ou manque de puissance	1. Filtre à carburant encrassé	1. Changer le filtre
	2. Filtre à air encrassé	2. Nettoyez ou remplacez
	3. Bobine d'allumage défectueuse	3. S'adresser à un centre de réparation agréé
La tarière tourne au ralenti	1. Vitesse du ralenti trop élevée	1. Ajustez la vitesse du ralenti à la baisse
	2. Ressort d'embrayage brisé	2. Changer le ressort
La tarière tourne mais n'a pas de puissance	1. Étrangleur à « on »	1. Fermez l'étrangleur une fois que le moteur est en marche
	2. Carburateur dérégulé	2. S'adresser à un centre de réparation agréé
	3. Transmission brisée	3. S'adresser à un centre de réparation agréé
	4. Sabots d'embrayage usés	4. Remplacez les sabots d'embrayage et les ressorts
La tarière saute sur la glace	1. Les lames sont endommagées ou mal aiguisées	1. Changer les couteaux
La tarière coupe lentement	1. Lames émoussées	1. Changer les couteaux
	2. Pointe endommagée	2. Changer la pointe

Contactez le fournisseur de service si les solutions ci-haut ne fonctionnent pas, ou visitez notre site web au [www.geteskimo.com](http://www.geteskimo.com) pour des solutions supplémentaires.

# ESKIMO TARIÈRES À GLACE À MOTEUR

## Modalités et conditions de la garantie

### GARANTIE PRODUIT : GARANTIE LIMITÉE 5 ANS

Ardisam, Inc. (Ardisam) une entreprise de fabrication, garantit ce produit pièces et main-d'œuvre pendant une durée de cinq ans à compter de la date d'achat. En cas de preuve insuffisante de la date d'achat, le début de la période de garantie sera la date de fabrication de la tarière. Durant la période de garantie de cinq ans de ce produit, Ardisam fournira, à son entière discrétion, les pièces et la main-d'œuvre nécessaires pour corriger toute défaillance résultant de défauts de matériel ou de fabrication. La réparation, quelle qu'en soit la nature, ne saurait en aucun cas être supérieure au montant du prix d'achat du produit. Ardisam se réserve le droit de contrôler à la réception tous les articles renvoyés sous garantie pour déterminer si la garantie s'applique avant de procéder à toute intervention en rapport avec la garantie (y compris les pièces et composants). Tout article utilisé dans le cadre d'une activité commerciale ou générant du revenu est couvert pendant une durée de 90 jours après l'achat. Cette garantie s'applique au propriétaire initial disposant d'un justificatif d'achat et n'est pas transférable. Pour que la garantie soit valable, le produit doit être enregistré en ligne ou la carte de garantie doit être remplie et reçue par Ardisam dans les 30 jours après l'achat. La présente garantie exclut les tarières qui présentent des dommages ou défaillances liés à l'usure normale, les pièces d'usure telles que les câbles, patins d'embrayage, cordon élastique de protège-lame, lames et pointes à glace, les articles d'entretien courant tels que les éléments filtrants, joints toriques, joints d'étanchéité et lubrifiants, les mises au point, la marche du moteur avec du carburant autre que du mélange (sans huile) ou du mélange de proportion incorrecte, l'utilisation de la tarière à moteur à des fins autres que celles pour lesquelles elle a été conçue et fabriquée, l'utilisation de la tarière à moteur en infraction avec les codes et réglementations en vigueur et les bonnes pratiques commerciales. \*Ces garanties s'appliquent uniquement à des produits qui n'ont pas subi une utilisation négligente, abusive ou détournée, une surcharge, une installation incorrecte, une altération, un accident, une catastrophe naturelle (ou autres événements échappant au contrôle d'Ardisam), du vandalisme, des pièces non homologuées, l'utilisation de carburant et d'huile incorrects, un entretien inapproprié ou des réparations effectuées par un service de réparation non agréé. Ces garanties ne couvrent pas les dommages liés à l'usure normale, aux pièces et services d'entretien normaux, ni une installation, une exploitation, un entreposage ou un entretien incorrects; ni une exploitation du matériel au-delà des maxima recommandés tels qu'ils figurent dans le présent manuel. Ces garanties remplacent toutes les autres garanties expresses ou implicites et toutes les autres obligations ou responsabilités de la part d'Ardisam. Ardisam n'assume aucune responsabilité, et n'autorise personne à assumer au nom d'Ardisam une quelconque responsabilité, en rapport avec la vente des produits Ardisam. **Pour être effectués « sans frais », les travaux sous garantie doivent être confiés directement à Ardisam ou à un centre de service de garantie Ardisam.** Pour recourir aux services de réparation ou de remplacement sous garantie, s'adresser au service après-vente d'Ardisam au 800-345-6007. Avant d'envoyer le produit à Ardisam pour une réparation sous garantie, l'accord préalable d'Ardisam doit être obtenu en appelant notre service après-vente pour recevoir un numéro d'autorisation de renvoi de matériel (RMA#). Sous ces circonstances, tous les articles doivent être envoyés en port payé. Ardisam, à son entière discrétion, réparera ou remplacera sans frais toute pièce défectueuse qui remplit les conditions énoncées ci-dessus. Ardisam se réserve le droit de modifier les modèles, les caractéristiques et les prix sans préavis. Ardisam n'est sous aucune obligation d'expédier un produit réparé ou échangé à une quelconque adresse en dehors des États-Unis d'Amérique et du Canada. Certains pays et provinces n'autorisent pas la limitation de la durée d'une garantie implicite, ni l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou accessoires, par conséquent les limites ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. La présente garantie vous accorde des droits juridiques particuliers et vous pouvez jouir d'autres droits susceptibles de varier d'une province ou d'un pays à l'autre.

#### ESKIMO®

Une division d'Ardisam, Inc.  
1160 Eighth Avenue; P.O. Box 666  
Cumberland, Wisconsin 54829  
1-800-345-6007 · Télécopie (715) 822-4180  
Courriel : info@geteskimo.com



#### IMPORTANT

**L'UTILISATION DU BLOC MOTEUR OU DE LA TARIÈRE POUR ENTRAÎNER OU AUTREMENT UTILISER TOUT PRODUIT OU DISPOSITIF FABRIQUÉ PAR UNE ENTITÉ OU PERSONNE AUTRE QU'ARDISAM, INC. INVALIDERA LA GARANTIE ET SIGNIFIERA LA RENONCIATION À TOUTE ACTION EN RESPONSABILITÉ À L'ENCONTRE D'ARDISAM, INC.**



## Modalités et conditions de la garantie

**GARANTIE LIMITÉE MOTEUR VIPER DE 5 ANS D'ARDISAM  
POUR LES MOTEURS DE MOINS DE 79 CC FABRIQUÉS APRÈS LE 01.04.2016**

Ardisam, Inc. (Ardisam) couvre ce moteur par une garantie limitée de cinq ans pièces et main-d'œuvre pendant une durée maximale de soixante mois consécutifs à compter de la date de l'achat initial par le premier acheteur au détail ou utilisateur commercial. L'« usage grand public » fait référence à une utilisation personnelle à des fins récréatives par un acheteur au détail. L'« usage commercial », ou « application commerciale », correspond à toutes les autres utilisations, notamment à des fins commerciales, lucratives ou de location. Une fois que le produit a fait l'objet d'un usage commercial, il sera toujours considéré par la suite comme étant un produit à usage commercial pour les besoins de la garantie. Cette garantie s'applique au propriétaire original qui fournit une preuve d'achat. La présente garantie n'est pas transférable. La période de garantie débute à la date d'achat par le premier acheteur au détail ou utilisateur commercial et s'étend ensuite sur une durée de soixante mois consécutifs. Tout article utilisé dans le cadre d'une activité commerciale est couvert pendant une durée de 90 jours après l'achat par le premier utilisateur commercial. Pour que la garantie soit valable, le produit doit être enregistré en ligne dans les 30 jours après l'achat ou la carte de garantie doit être remplie et reçue par Ardisam dans les 30 jours après l'achat. Ardisam n'est sous aucune obligation d'assumer des frais de transport liés à une réparation ou un échange en vertu de la présente garantie. L'acheteur assume l'entière responsabilité des frais de transport.

La présente garantie exclut les pièces usées ou endommagées suite à une usure normale, notamment les bougies d'allumage, cordons de lanceur, filtres à carburant et roulements. Les articles d'entretien courant tels que les éléments filtrants, joints toriques, joints d'étanchéité, lubrifiants et mises au point sont également exclus. La décoloration naturelle ou l'écaillage liés à une détérioration normale causée par les intempéries, l'eau de mer et les produits chimiques sont également exclus. Les pots d'échappement non catalytiques sont garantis pendant un an. Pour tous pots catalytiques, se reporter à la garantie sur le contrôle des émissions contenue dans l'emballage de vente au détail.

La présente garantie limitée s'applique aux défauts de pièces et main-d'œuvre du moteur seulement. La présente garantie ne s'applique pas au produit sur lequel le moteur est monté. La présente garantie s'applique exclusivement aux moteurs n'ayant pas fait l'objet d'emploi détourné, notamment mais sans s'y limiter fonctionnement du moteur avec une huile en quantité insuffisante, sale ou de viscosité incorrecte, utilisation d'essence contenant plus de 10 % d'éthanol, essence sale, aspiration de saleté en raison d'un filtre à air mal entretenu ou mal installé, vibrations excessives provoquant un desserrage de la visserie, déséquilibre de pièces attachées au vilebrequin, utilisations autres que celles indiquées dans le manuel du moteur, modification, accident, utilisation de pièces non autorisées, manquement à effectuer l'entretien régulier indiqué dans le manuel du moteur, usure normale, utilisation de pièces non autorisées ou réparations effectuées ailleurs que dans un centre de réparation agréé. Les pièces appliquées à l'extérieur du moteur telles que les embrayages, poulies et pièces d'engagement de courroie sont couvertes par la garantie du produit sur lequel le moteur est monté. Les défaillances liées à une obstruction de l'écoulement d'air du moteur notamment par la saleté, l'herbe ou des nids de rongeurs provoquant une surchauffe sont exclues. Toutes les pièces indiquées dans la « Garantie sur le contrôle des émissions » figurant dans le présent manuel sont sujettes aux termes de cet accord et ne sont pas incluses dans la présente garantie. Il n'existe aucune autre garantie expresse. Les garanties implicites, y compris celles de qualité marchande et d'adaptation à un emploi particulier, sont limitées à un an à compter de la date d'achat ou dans la mesure prévue par la loi. Toutes les autres garanties implicites sont exclues. La responsabilité de dommages indirects ou accessoires est exclue dans la mesure où l'exclusion est autorisée par la loi. Ardisam n'assume aucune responsabilité, et n'autorise personne à assumer au nom d'Ardisam une quelconque responsabilité, en rapport avec la vente des produits Ardisam. Pour être effectués « sans frais », les travaux sous garantie doivent être confiés directement à Ardisam ou à un centre de service de garantie Ardisam. Pour recourir aux services de réparation ou de remplacement sous garantie, s'adresser au service après-vente d'Ardisam au 800-345-6007. Avant d'envoyer le produit à Ardisam pour une réparation sous garantie, l'accord préalable d'Ardisam doit être obtenu en appelant notre service après-vente pour recevoir un numéro d'autorisation de renvoi de matériel (RMA#). Sous ces circonstances, tous les articles doivent être envoyés en port payé. Ardisam, à son entière discrétion, réparera ou remplacera sans frais toute pièce défectueuse à laquelle s'applique la présente garantie. Ardisam se réserve le droit de modifier les modèles, les caractéristiques et les prix sans préavis. Ardisam n'est sous aucune obligation d'expédier un produit réparé ou échangé à une quelconque adresse en dehors des États-Unis d'Amérique et du Canada. Certains pays et provinces n'autorisent pas la limitation de la durée d'une garantie implicite, ni l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou accessoires, par conséquent les limites ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. La présente garantie vous accorde des droits juridiques particuliers et vous pouvez jouir d'autres droits susceptibles de varier d'une province ou d'un pays à l'autre.

## GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS SUR LE CONTRÔLE DES ÉMISSIONS

### DÉCLARATION FÉDÉRALE DE GARANTIE SUR LE CONTRÔLE DES ÉMISSIONS

#### VOS DROITS ET OBLIGATIONS EN VERTU DE LA GARANTIE

L'United States Environmental Protection Agency (EPA) et Ardisam, Inc. (Ardisam) sont heureuses d'expliquer la garantie du système de contrôle des émissions équipant votre petit moteur non routier (PMNR). Les petits moteurs non routiers (PMNR) neufs doivent être conçus, construits et équipés de manière à se conformer aux strictes normes antipollution du gouvernement fédéral. Ardisam garantit le système de contrôle des émissions sur votre moteur pendant les périodes indiquées ci-dessous à condition qu'il n'ait eu aucun emploi abusif, négligence, modification ni entretien inapproprié du moteur.

Le système de contrôle des émissions comprend tous les composants dont la défaillance augmenterait les émissions de tout polluant réglementé. Ces composants figurent dans la liste des pièces en rapport avec les émissions, dans une section suivante de la présente déclaration de garantie sur le contrôle des émissions. Dans une situation couverte par la garantie, Ardisam réparera votre moteur sans frais de diagnostic, de pièces de rechange et de main d'œuvre.

#### COUVERTURE DE LA GARANTIE DU FABRICANT :

Le système de contrôle des émissions est garanti pendant deux ans. Si, durant cette période de garantie, une pièce quelconque du moteur en rapport avec les émissions s'avère présenter un défaut de pièce ou de main-d'œuvre, un centre de service de garantie Ardisam procédera aux réparations ou au remplacement.

#### RESPONSABILITÉS DU PROPRIÉTAIRE/DE L'ACHETEUR :

En tant qu'acheteur/propriétaire du petit moteur non routier (PMNR), vous êtes responsable d'exécuter toute l'entretien requis tel qu'indiqué dans le ou les manuels fournis par l'usine. Pour les besoins de la garantie, Ardisam recommande de conserver tous les reçus couvrant l'entretien du PMNR. Toutefois, Ardisam ne peut refuser la garantie sur la seule base de l'absence de reçus ou d'un manquement à assurer l'exécution de toutes les opérations d'entretien prévues.

En tant qu'acheteur/propriétaire du PMNR, sachez toutefois qu'Ardisam peut refuser toute couverture de garantie ou responsabilité si la défaillance du PMNR ou d'une de ses pièces/composantes est le résultat d'une utilisation abusive, d'une négligence, d'un entretien ou de modifications inappropriés ou de l'utilisation de pièces de contrefaçon et/ou du « marché gris » non fabriquées, fournies ni autorisées par Ardisam.

Vous avez pour responsabilité de présenter le PMNR à un centre de service de garantie Ardisam dès l'apparition d'un problème. Les réparations sous garantie seront effectuées dans un délai raisonnable ne dépassant pas 30 jours.

Le service sous garantie peut être programmé en contactant soit votre revendeur, soit un centre de service de garantie Ardisam. Pour trouver le centre de service de garantie Ardisam le plus proche, appelez notre numéro sans frais :

**Centre de service de garantie Ardisam :**  
**800-345-6007**

**REMARQUE IMPORTANTE :** La présente déclaration de garantie explique vos droits et obligations en vertu de la garantie du système de contrôle des émissions (Garantie ECS), qui vous est fournie par Ardisam selon la loi fédérale. Consultez également la « Garantie produit » Ardisam (garanties ne concernant pas les émissions), ci-jointe sur une feuille séparée ou figurant dans la documentation additionnelle accompagnant ce produit. La garantie ECS s'applique uniquement au système de contrôle des émissions de votre nouveau moteur. En cas de conflit entre les modalités de la garantie ECS et de la garantie Ardisam, la garantie ECS s'applique sauf dans les cas où la garantie Ardisam offrirait une période de garantie plus longue. La garantie ECS et la garantie Ardisam décrivent toutes deux des droits et obligations importants concernant votre nouveau moteur.

Le service sous garantie peut être effectué uniquement par un centre de service de garantie Ardisam. Lors de la demande d'un service sous garantie, des preuves doivent être présentées indiquant la date de la vente à l'acheteur ou au propriétaire initial. L'acheteur/propriétaire est responsable de tous frais ou autres charges associés aux interventions et au transport du produit à destination ou en provenance de centres de contrôle ou de réparation. L'acheteur/propriétaire est également responsable de tous les dommages ou toutes les pertes subis durant le transport ou l'expédition du moteur pour contrôle ou réparation sous garantie.

#### POUR TOUTE QUESTION CONCERNANT VOS DROITS ET OBLIGATIONS EN VERTU DE LA GARANTIE, CONTACTEZ ARDISAM À L'ADRESSE SUIVANTE :

Ardisam, Inc.  
1160 Eighth Avenue; P.O. Box 666  
Cumberland, Wisconsin 54829  
800-345-6007 · Télécopieur (715) 822-4180

## II. GARANTIE DU SYSTÈME DE CONTRÔLE DES ÉMISSIONS

Garantie du système de contrôle des émissions (garantie ECS) pour l'équipement utilisant des petits moteurs non routiers :

- (1) **Applicabilité :** La présente garantie s'applique à l'équipement qui utilise des petits moteurs non routiers. La période de garantie ECS débute à la date à laquelle le nouveau moteur ou équipement est acheté par/livré à son acheteur/propriétaire d'origine et s'étend sur les 24 mois consécutifs suivants.
- (2) **Couverture générale de la garantie sur les émissions :** Ardisam garantit à l'acheteur/propriétaire d'origine du nouveau moteur ou équipement et à chaque acheteur/propriétaire suivant que chacun de ses moteurs est...
  - (a) Conçu, construit et équipé pour se conformer à tous les règlements applicables adoptés par l'EPA en vertu de leur autorité respective ; et

- (b) Exempt de tout vice de matériau et de fabrication qui, à tout moment pendant la durée de la garantie ECS, peut faire qu'une pièce garantie en rapport avec les émissions n'est pas identique en tous points à la pièce décrite dans la demande de certification du fabricant du moteur.

La garantie ECS ne s'applique qu'aux pièces en rapport avec les émissions sur votre moteur, comme suit :

- (1) Toute pièce garantie en rapport avec les émissions dont le changement n'est pas prévu en vertu du calendrier d'entretien (figurant dans la section sur l'entretien des manuels) est garantie pendant la période de la garantie ECS. En cas de défaillance d'une telle pièce durant la période de la garantie ECS, la pièce sera réparée ou échangée par Ardisam suivant le paragraphe (4) ci-dessous. Toute pièce ainsi réparée ou échangée en vertu de la garantie ECS est garantie pendant le reste de la période de garantie ECS.
- (2) Toute pièce en rapport avec les émissions dont seul un contrôle régulier est prévu en vertu du calendrier d'entretien (figurant dans la section sur l'entretien des manuels) est garantie pendant la période de la garantie ECS. Un énoncé dans ces instructions écrites du type « réparer ou changer comme il se doit » n'aura pas pour effet de réduire la période de garantie ECS. Toute pièce ainsi réparée ou échangée en vertu de la garantie ECS est garantie pendant le reste de la période de garantie ECS.
- (3) Toute pièce en rapport avec les émissions dont le changement est prévu en vertu du calendrier d'entretien (figurant dans la section sur l'entretien des manuels) est garantie pendant la période qui précède le premier point de changement prévu de cette pièce. En cas de défaillance de la pièce avant le premier changement prévu, la pièce sera réparée ou échangée par Ardisam suivant le paragraphe (4) ci-dessous. Toute pièce en rapport avec les émissions réparée ou échangée en vertu de la garantie ECS est garantie pendant le reste de la période de garantie ECS jusqu'au premier point de changement prévu de cette pièce en rapport avec les émissions.
- (4) La réparation ou l'échange de toute pièce en rapport avec les émissions garantie en vertu de la présente garantie ECS seront effectués sans frais pour le propriétaire par un centre de service de garantie Ardisam.
- (5) Lors du contrôle du moteur par un centre de service de garantie Ardisam, le propriétaire n'est pas tenu responsable des coûts de diagnostic si la réparation est jugée couverte par la garantie.
- (6) Ardisam sera responsable des dommages aux autres pièces d'origine du moteur ou des modifications approuvées qui sont liés par leur proximité à une défaillance sous garantie de toute pièce en rapport avec les émissions couverte par la garantie ECS.
- (7) Durant toute la période de garantie ECS, Ardisam maintiendra des stocks suffisants de pièces garanties en rapport avec les émissions afin répondre à la demande attendue de ces pièces en rapport avec les émissions.
- (8) Toute pièce de rechange en rapport avec les émissions homologuée et approuvée par Ardisam peut être utilisée pour l'entretien ou les réparations sous garantie ECS et doit être fournie sans frais pour l'acheteur/le propriétaire. Un tel emploi ne réduit en rien les obligations d'Ardisam en vertu de la garantie ECS.
- (9) Des pièces non homologuées, ajoutées, modifiées, contrefaites

ou de « marché gris » ne peuvent pas être utilisées pour modifier ou réparer un moteur Ardisam. Un tel emploi annule la présente garantie ECS et peut justifier le rejet d'une réclamation au titre de la garantie ECS. Ardisam décline toute responsabilité en vertu des présentes pour des défaillances de toute pièce garantie de moteur Ardisam causées par l'emploi d'une telle pièce non homologuée, ajoutée, modifiée, de contrefaçon ou de « marché gris ».

### **LES PIÈCES EN RAPPORT AVEC LES ÉMISSIONS SONT LES SUIVANTES (LE CAS ÉCHÉANT) :**

- (1) Système de dosage du carburant
  - (i) Carburateur et pièces internes (et/ou régulateur de pression ou système d'injection).
  - (ii) Système de retour et de régulation du mélange air/carburant.
  - (iii) Système d'enrichissement de démarrage à froid.
  - (iv) Réservoir de carburant.
- (2) Système d'admission d'air
  - (i) Système de prise d'air chaud contrôlé.
  - (ii) Collecteur d'admission.
  - (iii) Filtre à air.
- (3) Système d'allumage
  - (i) Bougies d'allumage.
  - (ii) Système d'allumage électronique ou par magnéto.
  - (iii) Système d'avance/retard à l'allumage.
- (4) Système de recirculation des gaz d'échappement (RGE)
  - (i) Corps de soupape RGE et entretoise de carburateur le cas échéant.
  - (ii) Système de retour et de régulation du taux RGE.
- (5) Système d'injection d'air
  - (i) Pompe à air ou vanne à impulsion.
  - (ii) Vannes de répartition du flux d'air.
  - (iii) Collecteur de distribution.
- (6) Système de catalyseur ou de réacteur thermique
  - (i) Convertisseur catalytique.
  - (ii) Réacteur thermique.
  - (iii) Collecteur d'échappement.
- (7) Mécanismes de contrôle des particules
  - (i) Pièges, filtres, précipitateurs et tout autre dispositif utilisé pour capturer les émissions de particules.
- (8) Articles divers utilisés dans les systèmes ci-dessus
  - (i) Commandes électroniques.
  - (ii) Vannes et contacteurs à commande par dépression, température et durée.
  - (iii) Tuyaux, courroies, connecteurs et assemblages.



Eskimo™, Division d'Ardisam, Inc.

1160 8th Avenue, PO Box 666

Cumberland, WI 54829

800-345-6007 | Télécopieur 715-822-2223

Courriel : [info@geteskimo.com](mailto:info@geteskimo.com)

Voir les pièces détachées en ligne à [www.GetEskimo.com](http://www.GetEskimo.com) ou composer le **800-345-6007** L-V 8h-17h HAC