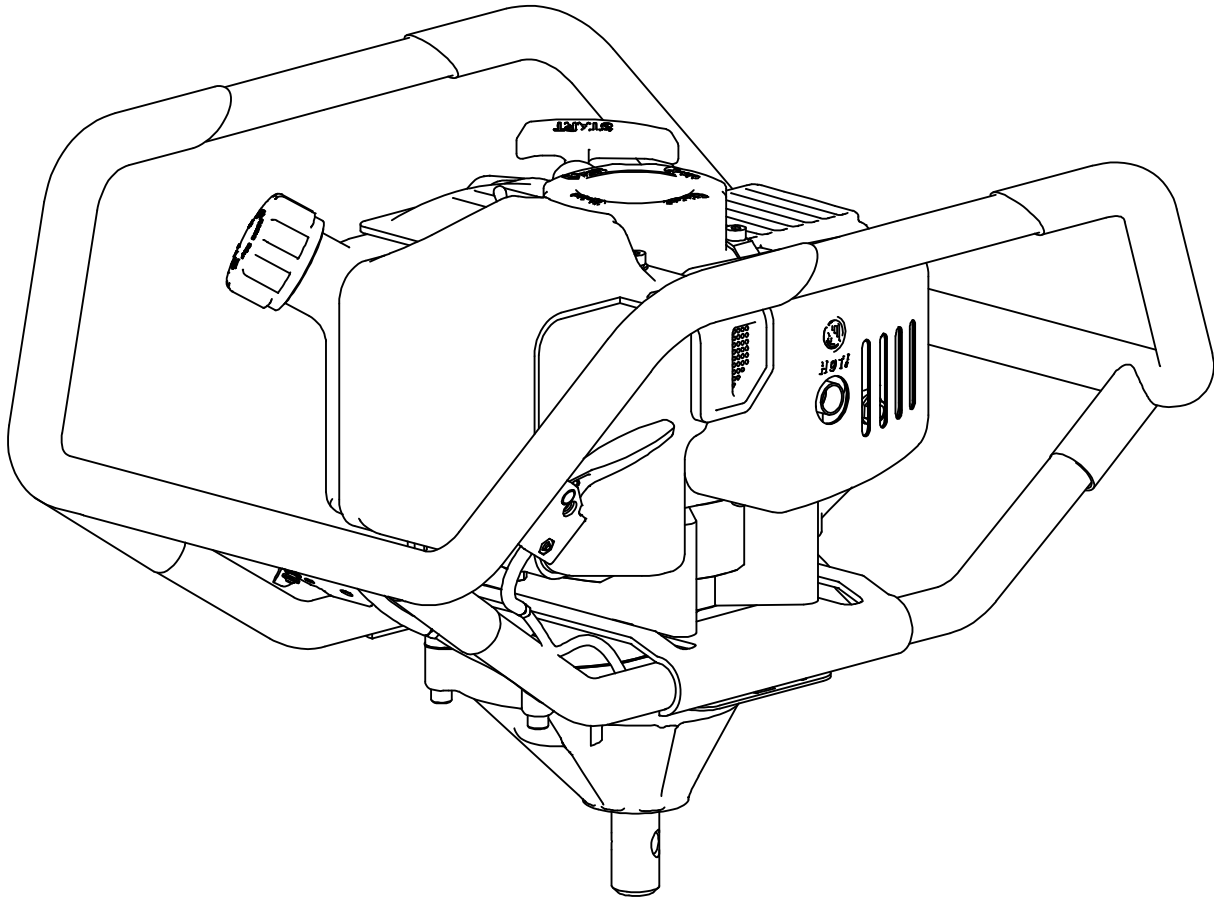




Operator's Manual
Original Operating Instructions

Dually™ Earth Auger Powerhead



Product #: 10310

Get parts online at
www.getearthquake.com



P/N: 13509
ECN: 10002
REV2: 06/19/13
© 2013 Ardisam, Inc.
All Rights Reserved

INTRODUCTION

Congratulations on your investment in quality. Thank you for purchasing an Earthquake™ Dually™ Powerhead. We have worked to ensure that your powerhead meets the highest standards for usability and durability. With proper care, your powerhead will provide many years of service.

Read this entire manual before installation and use. Earthquake reserves the right to change, alter or improve the product and this document at any time without prior notice.

CONTENTS

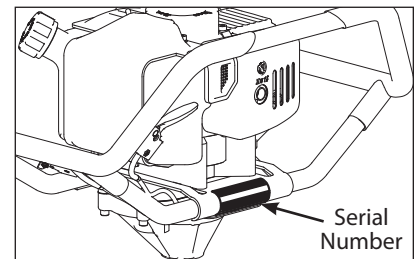
Introduction	2
Warnings and Safety Precautions.....	3-7
Features	8
Specifications.....	8
Assembly	9
Operation	10-11
Maintenance and Storage.....	12-14
Troubleshooting and Repair.....	14-15
Parts Breakdown.....	16-20
Warranty	21-23
CE Declaration of Conformity	24

FEDERAL EMISSION INFORMATION

Ardisam warrants to the retail purchaser, that this small, off-road engine was designed, built and equipped to conform at the time of manufacture to all applicable regulations of the U.S. Environmental Protection Agency (EPA) and those of the State of California (CARB) when applicable.

REGISTRATION AND SERVICE

Record the 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 Earthquake within 30 days of purchase. **(SEE WARRANTY SECTION FOR MORE INFORMATION.)** You can register your warranty online by visiting www.getearthquake.com, or by mailing it to: Earthquake, 1160 Eighth Avenue, Cumberland, WI 54829. If you do not have a computer, call our customer service department to register your product.



OWNERSHIP RECORDS		
Owner's Name:		
Owner's Address:		
City:	State/Province:	Zip Code/Postal Code:
Model Number:	Serial Number:	
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 engine even if it is resold.

WARNINGS AND SAFETY PRECAUTIONS

OPERATOR'S RESPONSIBILITY

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

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

SAFETY MESSAGES

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

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



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

BEFORE OPERATING ENGINE:



WARNING

READ AND COMPLY WITH ENTIRE OPERATING AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS FOR THIS MACHINE, IN ADDITIONAL TO ALL SAFETY INSTRUCTIONS. FAILURE TO FOLLOW AND/OR COMPLY WITH THESE INSTRUCTIONS COULD RESULT IN LOSS OF MACHINE CONTROL, SERIOUS PERSONAL INJURY OR DEATH TO YOU AND/OR BYSTANDERS, AND EQUIPMENT AND PROPERTY DAMAGE. OPERATE THE ENGINE ACCORDING TO THE SAFETY INSTRUCTIONS OUTLINED HERE AND INSERTED THROUGHOUT THE TEXT. ANYONE WHO USES THIS MACHINE 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

CERTAIN COMPONENTS IN THIS MACHINE AND ITS RELATED ACCESSORIES CONTAIN CHEMICALS KNOWN TO THE STATE OF CALIFORNIA TO CAUSE CANCER, BIRTH DEFECTS, OR OTHER REPRODUCTIVE HARM. WASH HANDS AFTER HANDLING.

Intended Use / Foreseeable Misuse

This is a motorized earth auger powerhead that drills into soil. It is pedestrian controlled. It has a petrol-fueled internal combustion engine that powers the auger blades. It shall not be used for any other purpose.

GENERAL SAFETY RULES

- Read, understand, and follow all instructions on the machine and in the manual(s). Be thoroughly familiar with the controls and the proper use of the machine before starting.
- Use this equipment for its intended purpose only.
- Familiarize yourself with all of the safety and operating decals on this equipment and on any of its attachments or accessories.
- Do not put hands or feet near or under rotating parts.
- Only allow responsible individuals who are familiar with the instructions to operate the machine. Do not allow children to operate this machine. Do not allow adults to operate the machine without proper instruction.
- Thoroughly inspect the area where the machine is to be used and remove all foreign objects. Your equipment can propel small objects at high speed causing personal injury or property damage. Stay away from breakable objects such as house windows.
- Wear appropriate clothing such as a long-sleeved shirt or jacket. Also wear long trousers or slacks. Do not wear shorts. Never wear sandals, sneakers, or 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.
- Always wear safety goggles or safety glasses with side shields when operating the machine to protect your eyes from foreign objects which can be thrown from the unit. Always wear a protective hearing device.
- Always wear work gloves and sturdy footwear. Wear footwear that will improve footing on slippery surfaces. Leather work shoes or short boots work well for most people. These will protect the operator's ankles and shins from small sticks, splinters, and other debris.
- It is advisable to wear protective headgear to prevent the possibility of being struck by small flying particles, or being struck by low hanging branches, twigs, or other objects which may be unnoticed by the operator.
- Do not operate the machine without proper guards or other safety devices in place.
- See Earthquake instructions for proper operation and installation of accessories. Only use accessories approved by Earthquake.
- Operate only in daylight or good artificial light.
- Do not operate machine when fatigued or under the influence of alcohol, drugs or other medication which can cause drowsiness or affect your ability to operate this machine safely.

- Never operate machine in wet grass. Always be sure of your footing; keep a firm hold on the handle and walk; never run.
- Watch for traffic when operating near, or when crossing roads.
- If the equipment should start to vibrate abnormally, stop the engine (motor), disconnect the spark plug wire and prevent it from touching the spark plug. Check immediately for cause. Vibration is generally a warning of trouble. If the noise or vibrations of the machine increase, stop immediately and perform an inspection.
- Never leave the machine unattended when the engine is running.
- Regularly inspect the machine. Make sure parts are not bent, damaged or loose.
- Temperature of muffler and nearby areas may exceed 150° F (65° C). Allow muffler and engine areas to cool before touching. Never pick up or carry the machine while the engine is running.
- Prolonged exposure to noise and vibration from gasoline engine-powered equipment should be avoided. Take intermittent breaks and/or wear ear protection from engine noise as well as heavy work gloves to reduce vibration in the hands.
- Keep all screws, nuts and bolts tight.
- Do not transport the machine from one place to another with the engine running.
- Check local regulations for age restrictions on use of this machine.

PRODUCT-SPECIFIC SAFETY RULES

- Do not drill above underground utilities, including water lines, gas lines, electric cables, or pipes. Do not operate the powerhead and earth auger in soil with large rocks and foreign objects which can damage the equipment.
- After striking a foreign object, stop the engine. Remove the wire from the spark plug. Inspect the powerhead and auger for damage. If damaged, repair before starting and operating the powerhead and auger.
- The auger should not rotate when the engine is idling. If it does rotate when engine is idling, contact Earthquake for instructions.
- If an object becomes lodged in the auger, turn the engine off, remove the wire from the spark plug and secure away from the spark plug; allow to cool before attempting to remove the foreign object.
- The earth blade is very sharp. Use extreme caution when drilling a hole or replacing the blade.
- Do not carry the earth auger unit between holes with the engine running.

ENGINE SAFETY PRECAUTIONS

Warning Carbon Monoxide Poisoning

Engines give off carbon monoxide, an odorless, colorless, poison 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.

If your machine comes with a separate engine manual, be sure to read and follow all safety and warning precautions outlined there, in addition to any in this manual.

Preventing Carbon Monoxide Poisoning

- Always start and run engine outdoors. Do not start or run engine in an enclosed area, even if doors or windows are open.
- 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 where hills surround your working area.)
- Never run engine in an enclosed or partially enclosed area. (Examples include: buildings that are enclosed on one or more sides, under tents, car ports or basements.)
- 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.

Gasoline Fires and Handling Fuel Safely

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

- 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

WARNING

ENGINES GIVE OFF CARBON MONOXIDE, AN ODORLESS, COLORLESS, POISON 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.

CAUTION

HOT GASES ARE A NORMAL BY-PRODUCT OF A FUNCTIONING CATALYTIC CONVERTER. FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS TO PREVENT BURNS AND FIRES.

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 MACHINE, YOU MUST ALWAYS DISCONNECT THE SPARK PLUG WIRE FROM THE SPARK PLUG AND KEEP IT AWAY FROM THE SPARK PLUG.

ignition sources. If the fuel has to be drained, this should be done outdoors. The drained fuel should be stored in a container specifically designed for fuel storage or it should be disposed of carefully.

- Never remove the fuel cap or add fuel with the engine running. Stop engine and allow to cool before filling.
- Do not smoke while refueling or operating engine.
- Never drain fuel from the 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 machine and fuel container from 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.

- Do not store engine with fuel in the fuel tank indoors. Fuel and fuel vapors are highly explosive.
- During storage, keep machine so gas cap is up.
- Never siphon fuel by mouth to drain fuel tank.
- Always have an adult fill the fuel tank and never allow children to fill the engine.
- Never allow an adult or anyone under the influence of drugs or alcohol to fill engine.
- 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.

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.

CHILDREN AND BYSTANDERS

Tragic accidents can occur if the operator is not alert to the presence of children and/or bystanders. Never assume that others will remain where you last saw them.

- Keep the area of operation clear of all persons, especially small children and pets. Keep children under the watchful care of a responsible adult.
- Be alert and turn the machine off if children enter the area.
- Before and while moving backwards, look behind and down for small children.
- Never allow children to operate the machine

AUGER SAFETY RULES

- Carry powerhead and auger by handle bars only, NOT by auger.
- 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.

SERVICE

- Always stop the engine whenever you leave the machine, before cleaning, repairing or inspecting the unit. The engine should be turned off and cool, the spark plug wire must be removed from the 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. Remove the ignition key if equipped with an electric start.
- Always wear eye protection when you make adjustments or repairs.
- Keep all nuts and bolts tight and keep equipment in good condition.
- Never tamper with safety devices. Check their proper operation regularly.
- When servicing or repairing the machine, do not tip the machine over or up unless specifically instructed to do so in this manual. Service and repair procedures can be done with the machine in an upright position. Some procedures will be easier if the machine is lifted on a raised platform or working surface.
- To reduce fire hazard, keep machine free of grass, leaves, or other debris build-up. Clean up oil or fuel spillage. Allow machine 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 the machine before storage. When not in use, disconnect the spark plug lead and store indoors in a dry place locked or otherwise inaccessible to children.
- Use only original equipment parts from Earthquake, including all nuts and bolts.

SAFETY SYMBOLS AND DECALS

This powerhead has been designed and manufactured to provide you with the safety and reliability you would expect from an industry leader in outdoor power equipment manufacturing.

Reading this manual and the safety instructions it contains will provide you with the necessary basic knowledge to operate this equipment safely and effectively. We have placed a safety decal on the powerhead to remind you of some of this important information while you are operating the unit. These important safety decals are illustrated below, and are shown here to help familiarize you with the location and content of the safety messages you will see as you perform normal drilling operations. Review these decals now, and if you have any questions regarding their meaning or how to comply with these instructions, reread the complete safety instruction text in this manual. For additional questions European customers may contact their local dealer and US customers must call Earthquake customer service.

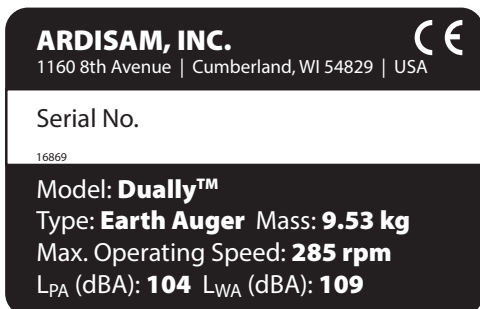
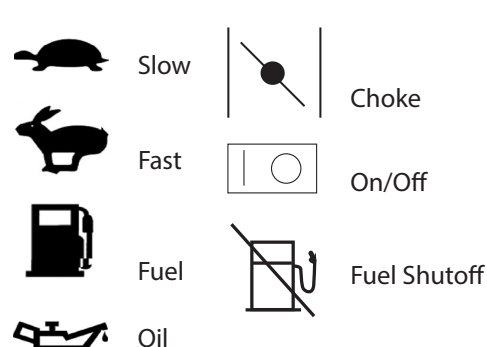
Should a decal become unreadable because of being worn, faded, or otherwise damaged during the use of your powerhead, use the part number information provided to order a replacement label. European customers can order from their local authorized dealer and US customers can order by calling Earthquake customer service. These decals are easily applied, and will act as a constant visual reminder to you, and others who may use the equipment, to follow the safety instructions necessary for safe, effective operation of your powerhead.

The following symbols and decals may be used on your engine to alert you to potential hazards or to give you guidance in operating your powerhead. Look over them and understand their meanings before operating your powerhead.

Safety or Hazard Symbols



Operational Control Symbols

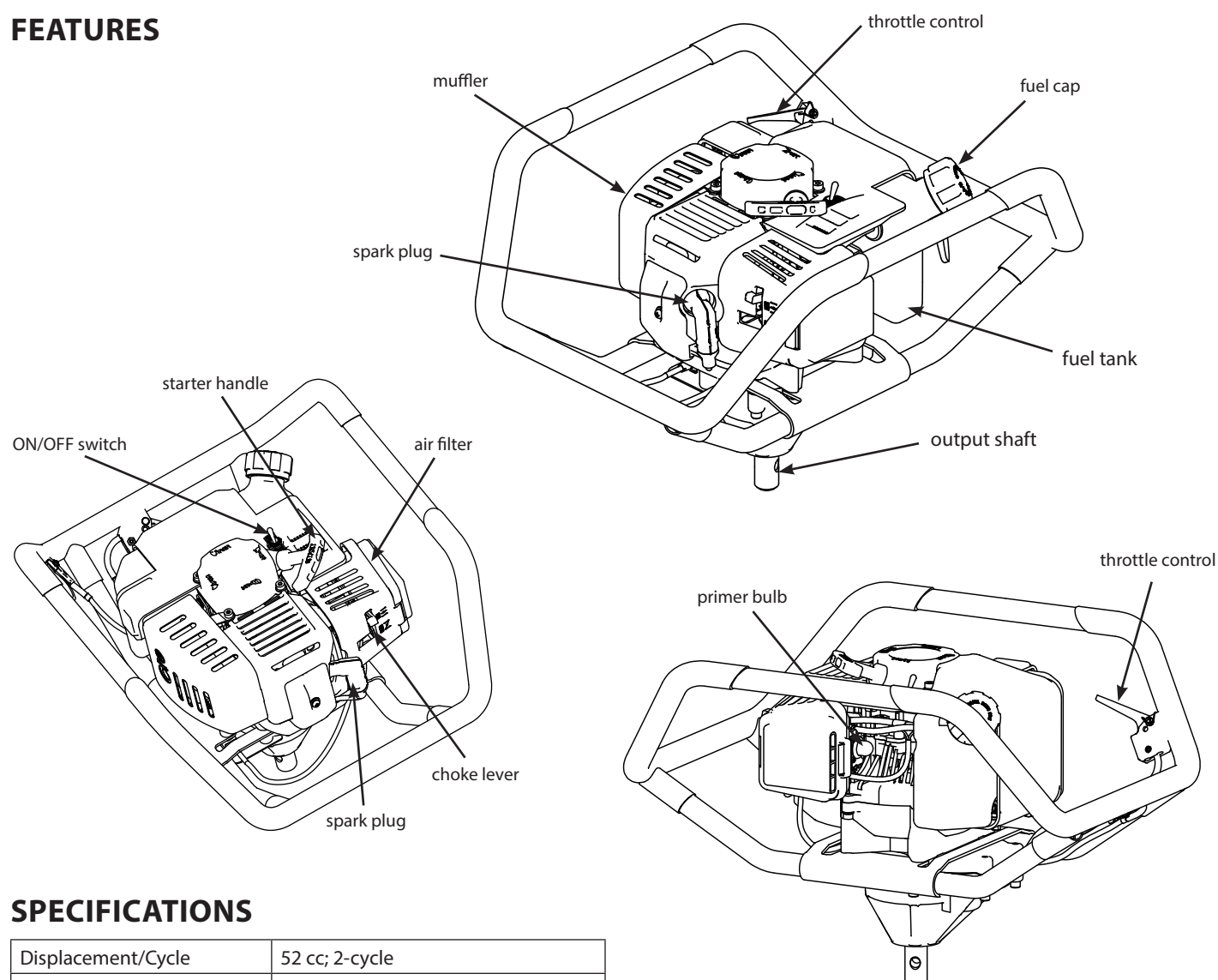


Part No. 16869
SERIAL NUMBER
DECAL



Part No. 16868
DUALY SHROUD
DECAL

FEATURES



SPECIFICATIONS

Displacement/Cycle	52 cc; 2-cycle
Ignition Type	Electronic ignition
Cooling System	Forced air cooling
Output Shaft Torque	62 ft. lbs.
Spark Plug Type	SEE PARTS BREAKDOWN
Recommended Fuel Type	Minimum 87 octane gasoline with NO ethanol content NOTE: If using an ethanol blended fuel, a fuel stabilizer, mixed to manufacturer specifications, is recommended
Fuel Tank Capacity	0.3 gallon (1.14 liters)
Start Type	Recoil
Max Output Shaft Speed	285 RPM
Net Weight	24 lb (9.53 kg)
Overall Dimensions	20.20" x 16.20" x 14.21" (513mm x 411mm x 361mm)

SOUND AND VIBRATION LEVELS

Model	Operator Ear L_{PA} (dBA)	Sound Power Level L_{WA} (dBA)
Dually	104	109

Model	Hand/Arm Vibration Max m/s^2
Dually	11.9

Sound levels tested in accordance with ISO3744 & ISO 11201 - Grade 2 (Engineering) Method. Readings taken with engine at full throttle.

EAV = Exposure Action Value, ELV = Exposure Limit Value



WARNING

DO NOT REFUEL WHILE SMOKING, NEAR OPEN FLAME, OR OTHER POTENTIAL HAZARDS.

FUEL IS HIGHLY FLAMMABLE AND MUST BE HANDLED WITH CARE. NEVER FILL THE TANK WHEN THE ENGINE IS HOT OR RUNNING. ALWAYS MOVE OUTDOORS TO FILL THE TANK.

ASSEMBLY

UNPACKING

Carefully lift the powerhead out of the box, remove any packing material and cut any ties.

TOOLS REQUIRED

Two (2) 9/16" Wrenches

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. Insert the output shaft of the transmission (A) in the open end of the Flex Coil ShockTop (B).
2. Line up the bolt holes through the Flex Coil ShockTop and the output shaft of the transmission.
3. Place the included 3/8-16 x 1.5 inch bolt (C) through the bolt hole.
4. Hand-thread the 3/8-16 "Bi-way" lock nut (D) on the bolt.
5. Using two 9/16 inch wrenches, securely tighten the nut and bolt.

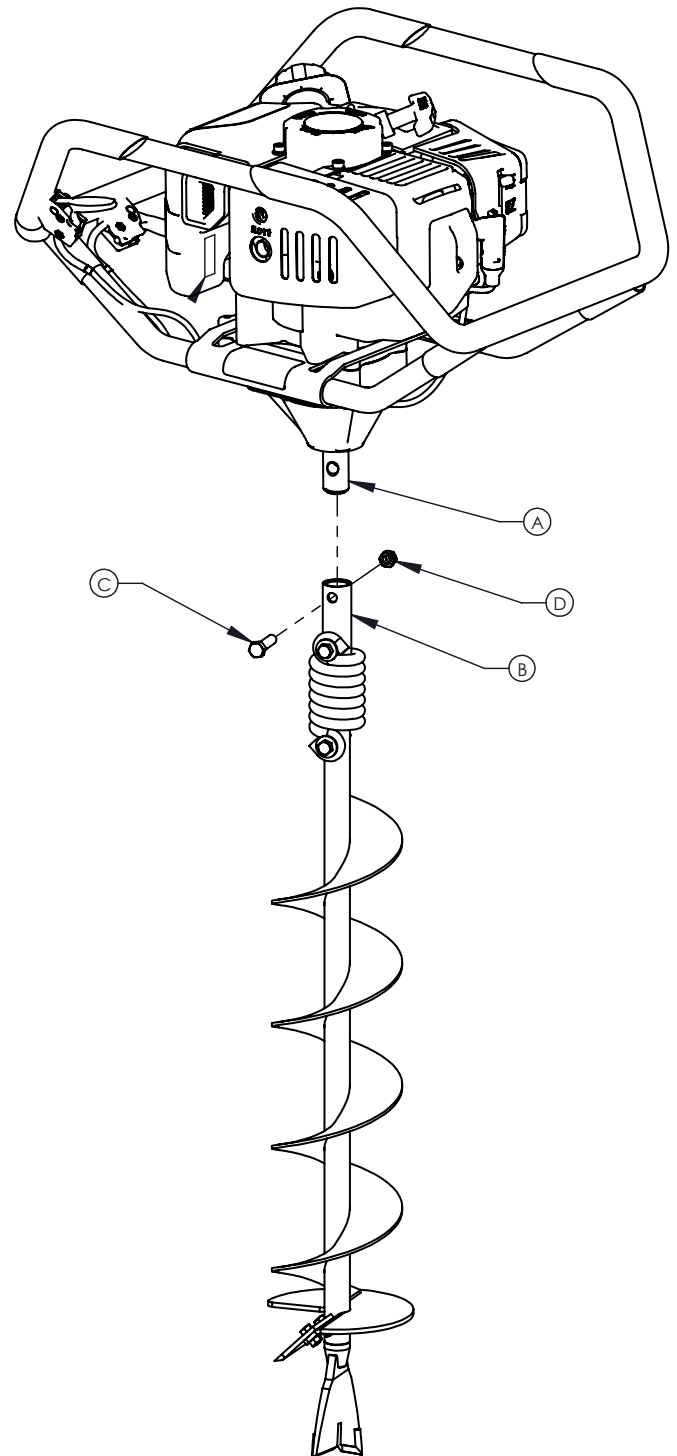


Figure 1

OPERATION

GAS AND OIL QUALITY

To operate the engine, we recommend using Viper® brand 2-cycle oil (P/N 16890) to ensure that the engine operates correctly throughout the life of the engine. Viper® brand two-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.getearthquake.com.

MIXTURE

Run earth 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 GAS TANK

MIXING FUEL

1. Fuel must be mixed in a container outside in a well ventilated area.
2. Fill certified fuel container 1/4 full of recommended fuel.
3. Add recommended amount of 2 cycle oil.
4. Screw container cap on straight and tight.
5. Shake the container to mix fuel and oil.
6. Unscrew gas cap slowly to vent, add the remainder of fuel requirements.
7. Wipe away any spilled fuel or oil and allow to evaporate before moving or transporting.

FILLING FUEL TANK

1. Shut-off engine and allow engine to completely cool before refilling the fuel tank.
2. Move to a well-ventilated area, outdoors, away from flames and sparks.
3. Clean debris from area around the fuel cap.
4. Loosen fuel cap slowly. Place the cap on a clean, dry surface.
5. Carefully add fuel without spilling.
6. Do not fill fuel tank completely full; allow space for fuel to expand.
7. Immediately replace fuel cap and tighten. Wipe off spilled fuel and allow to dry before starting engine.



CAUTION

DO NOT ALTER/MODIFY ENGINE OR AUGER:

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 AUGER YOU MUST ALWAYS DISCONNECT THE SPARK PLUG WIRE FROM THE SPARK PLUG AND KEEP IT AWAY FROM THE SPARK PLUG.

ALWAYS WEAR HEARING PROTECTION WHILE OPERATING ENGINE.

DO NOT START YOUR EARTH AUGER UNTIL YOU HAVE READ THE PREVIOUS SECTION OF THIS MANUAL. IF YOU HAVE READ THESE, FOLLOW THE STEPS BELOW TO START YOUR EARTH 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.



IMPORTANT

THIS ENGINE USES A GAS/OIL MIXTURE. DO NOT RUN ON STRAIGHT GAS ONLY. THIS WILL VOID THE WARRANTY AND ENGINE DAMAGE WILL RESULT.

STARTING AND STOPPING ENGINE

- Move engine to a well ventilated area, outdoors, to prevent carbon monoxide poisoning.
- Move to an area away from flames or sparks, to avoid ignition of vapors if present.
- Remove all debris from air cleaner holes and gas cap to ensure proper air flow.

COLD ENGINE START

Starting engine for first time or after engine has cooled off or after running out of fuel.

1. Move choke lever to **CHOKE** position.

NOTE: CHOKE position is defined by moving the choke lever as far to the CHOKE position as possible.

2. Prime unit until primer hose is filled with gas.

NOTE: When using the primer bulb, allow the bulb to return completely to its original position between pushes.

4. Push **ON/OFF** switch to the **ON** position.
5. Hold handle bar firmly. Grasp starter handle and pull out slowly, until it pulls slightly harder. Without letting starter handle retract, pull rope with a rapid full arm stroke. Let it return to its original position very slowly until unit fires or runs. Repeat this step every time the starter rope is pulled.

NOTE: If engine fails to start after 5-6 pulls, push primer 1 time and pull starter rope again.

6. Once running, move choke lever to **HALF CHOKE** position until unit runs smoothly.

NOTE: HALF CHOKE is defined when the choke lever is between CHOKE and RUN.

7. Move choke lever to **RUN** position and move throttle to desired speed.

NOTE: Run at full throttle when possible. Do not let unit idle for extended periods of time.

8. To stop engine, push **ON/OFF** switch to **OFF** position.

WARM ENGINE START

1. Move choke lever to **CHOKE** position.

NOTE: CHOKE position is defined by moving the choke lever as far to the CHOKE position as possible.

2. Continue with Step 4 of Cold Engine Starting.

CAUTION

MAKE SURE THE UNIT IS IN A STABLE POSITION BEFORE PULLING THE STARTER HANDLE.

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

ALWAYS WEAR A PROTECTIVE HEARING DEVICE.

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

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

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

IF ENGINE FAILS TO START AFTER TRYING STARTING PROCEDURES, CONTACT OUR CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT AT 800-345-6007.

NEVER LEAVE ENGINE RUNNING WHILE UNATTENDED. TURN OFF AFTER EVERY USE.

NEVER CARRY POWERHEAD AND AUGER BETWEEN HOLES WHILE ENGINE IS RUNNING.

HOT ENGINE START:

1. Begin with Step 4 of Cold Engine Starting.
2. If engine does not fire, refer to Step 1 of Warm Engine Starting.

DO NOT attempt to start engine in the following ways:

- By using starting fluid.
- Spraying flammable liquids or vapors into air cleaner, carburetor or spark plug chamber.
- Removing spark plug and pull on starter rope. Flammable fuel can spray out and ignite from a spark from spark plug.

TO STOP ENGINE:

Push the **ON/OFF** switch to the **OFF** position.

MAINTENANCE AND STORAGE

STEPS FOR WORKING ON EQUIPMENT

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 powerhead.
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 powerhead.

6. Reconnect the spark plug wire.

POWER AUGER MAINTENANCE

1. The gear case has 4 oz. of 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.** Replacement grease is available online per parts breakdown.
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. If auger performance decreases, carefully inspect cutting edge of blade for any signs of wear. If blades show any of these signs, they need to be replaced.

ENGINE MAINTENANCE

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, items must be serviced by an authorized dealer to obtain "no charge" emissions control service.

CAUTION

TO PREVENT ACCIDENTAL STARTING:

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

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

CHECK AUGER OFTEN FOR LOOSE NUTS AND BOLTS. KEEP THESE ITEMS TIGHTENED.

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

ANY MAINTENANCE AND REPAIR ON THE ENGINE AND AUGER MUST ALWAYS BE DONE BY AN ADULT.

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

IMPORTANT

NEVER TWIST AIR FILTERS WHEN CLEANING. ALWAYS PRESS.

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.

MAINTENANCE SCHEDULE

MAINTENANCE ITEM		Every 8 hours (daily)	Every 20 hours or seasonally	Yearly
Clean Engine and Check Bolts & Nut		X		
Air Filter (See Air Filter section)	Check	X		
	Clean *		X	
	Replace			X
Spark Plug (Gap .028") (See Spark Plug section)	Check/Adjust		X	
	Replace			X

* Service more frequently under dusty conditions

COOLING FINS

Cooling fins, air inlets and linkages must be free from any debris before each use.

AIR FILTER

Never run engine without air cleaner properly installed. Added wear and engine failure may occur if air cleaner is not installed on engine.

Service air cleaner every 3 months or after 20 hours of operation.
Clean filter daily in extremely dusty conditions.

STEPS FOR CLEANING BLOCK STYLE FOAM AIR FILTER

1. Before removing the air filter cover, move the choke lever to the choke position. **SEE FIGURE 2.**
2. To remove air filter cover, squeeze the latch tabs on both sides of the cover. **SEE FIGURE 3.**
3. Once the latch tabs are released, remove the air filter cover by rotating the cover away from the engine. **SEE FIGURE 4.**
4. Remove the foam filter element (**SEE FIGURE 5**) and replace with a new oiled filter, or clean the original foam filter with warm water and mild soap by following the previous steps for Cleaning Air Filter. Remember to thoroughly oil the foam filter with 30 or 40 weight motor oil and squeeze out any excess oil.
5. Reinstall the foam filter, pressing it in place to ensure that the foam is fully seated into its sealed position. **SEE FIGURE 6.**
6. Replace the air filter cover so that it fully snaps into place and is secured by the latch tabs. Check that the cover is securely attached by pulling slightly on the cover. If the cover doesn't move when pulled, it is secure.

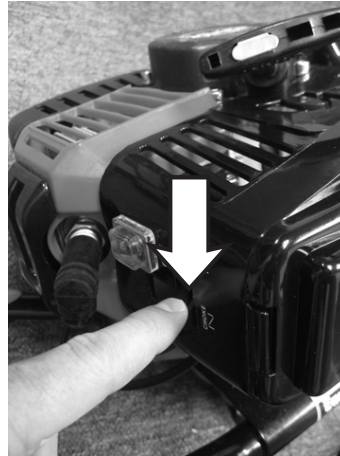


Figure 2



Figure 3

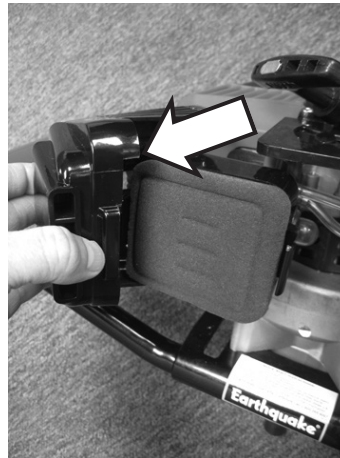


Figure 4



Figure 5

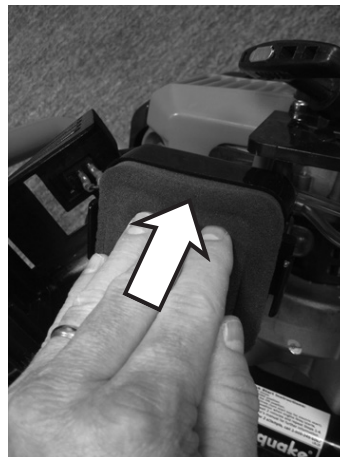


Figure 6

SPARK PLUG

See parts breakdown for recommended spark plug.

1. Check spark plug at the beginning of each season.
2. Disconnect the spark plug cap, and clean any debris from around the spark plug area.
3. Remove spark plug and replace if any of the following occur; pitted electrodes, burned electrodes, cracked porcelain, or deposits around electrodes.
4. After analysis, seat spark plug and tighten with spark plug wrench.
 - Reinstall original spark plug, tighten additional 1/2 turn.
 - Installing new spark plug, adjust spark plug gap to .028" and tighten additional 1/8 – 1/4 turn .

NOTE: Loose spark plug may overheat and damage engine. Over tightened spark plug may damage threads in the cylinder head.

CARBURETOR

Never tamper with factory setting of the carburetor.

TRANSPORTING YOUR EARTH 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.
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 earth auger. Allow to dry.

LONG-TERM STORAGE (30 DAYS OR MORE WITHOUT USE)

If your earth auger will not be used 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 of the transmission.
5. Store auger and powerhead (engine) in a vertical position.
6. Remove all debris from auger and powerhead (engine).

CAUTION

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

NEVER STORE EARTH AUGER WITH FUEL IN THE GAS TANK INSIDE AN ENCLOSED AREA OR BUILDING.

TO PREVENT ACCIDENTAL STARTING:

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

MAINTENANCE AND REPAIR ON THE ENGINE AND AUGER MUST ALWAYS BE DONE BY AN ADULT.

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

TROUBLESHOOTING AND REPAIR

At Earthquake, 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 Earthquake powerhead. Most repairs will be minor, and easily fixed by following the suggestions in the troubleshooting guide in this manual.

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

For more complicated repairs, you may want to rely on an authorized service center or Earthquake. A parts breakdown is located toward the end of this manual.

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 e-mail us using the contact information found under "Ordering Replacement Parts".

ORDERING REPLACEMENT PARTS

Parts can be obtained directly from the factory. To order parts visit www.getearthquake.com or call 1-800-345-6007.

For other general questions, you can e-mail us at info@ardisam.com.

IN CASE OF A SERVICE PROBLEM, DO NOT SEND PRODUCT BACK TO RETAILER. CONTACT EARTHQUAKE AT 800-345-6007.

Include the following information with your order:

- 1) Part numbers
- 2) Part description
- 3) Quantity
- 4) Model number and serial number

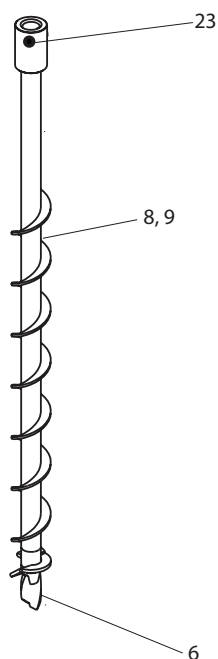
TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	REMEDY/ACTION
Engine will not start	1. Power switch off	1. Flip switch to ON 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
	5. Fuel line hose not positioned in bottom of gas tank	5. Push fuel line down into fuel in gas tank
	6. Stale fuel	6. Drain old fuel and replace with fresh. Use fuel stabilizer for future preventative measures.
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. Call factory or take to authorized repair center
Engine is hard to start	1. Stale fuel	1. Drain old fuel and replace with fresh. Use gas stabilizer for future preventative measures.
	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, or purchase carburetor replacement or repair kit per parts breakdown
	4. Carburetor not primed	4. Prime unit 3 more times, squeeze throttle when pulling recoil handle
Engine misses or lacks power	1. Clogged gas tank	1. Remove and clean
	2. Clogged air filter	2. Clean or replace
	3. Carburetor out of adjustment or bad	3. Call factory or take to authorized repair center
	4. Spark plug wet, faulty or improperly gapped	4. Clean, replace or gap spark plug
Engine runs, then quits	1. Gas cap not venting	1. Unscrew the gas cap and then re-tighten gas cap
	2. Plugged fuel filter	2. Clean or replace
	3. Carburetor out of adjustment or bad	3. Call factory or take to authorized repair center
Engine revs too high	1. Carburetor out of adjustment or air leak in the intake	1. Call factory or take to authorized repair 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. Call factory or take to authorized repair center
	3. Broken transmission	3. Call factory or take to authorized repair center
	4. Worn clutch shoes	4. Replace clutch shoes and spring
Auger jumps	1. Blade damaged	1. Replace with new blade
Auger cuts slowly	1. Dull blade	1. Replace with new blade
	2. Damaged fishtail point	2. Replace fishtail point

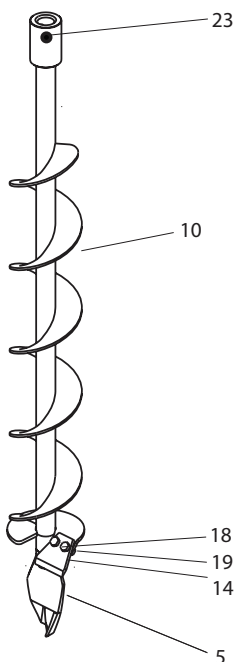
Contact customer service if above remedies fail.

AUGER PARTS EXPLOSIONS

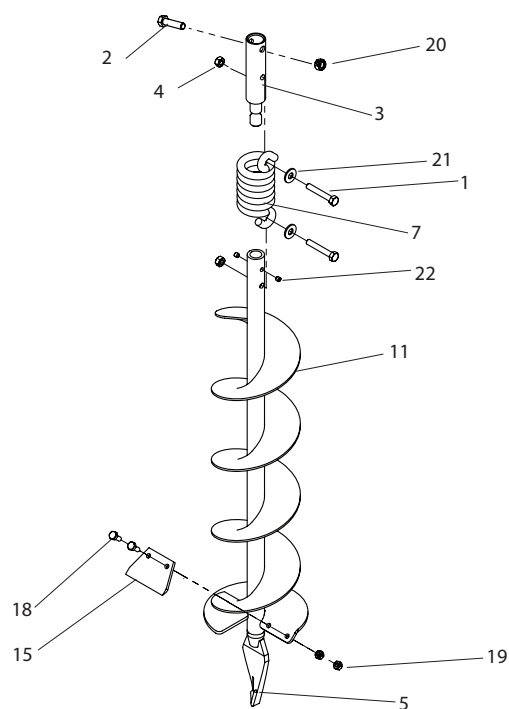
EA2F, EA3F



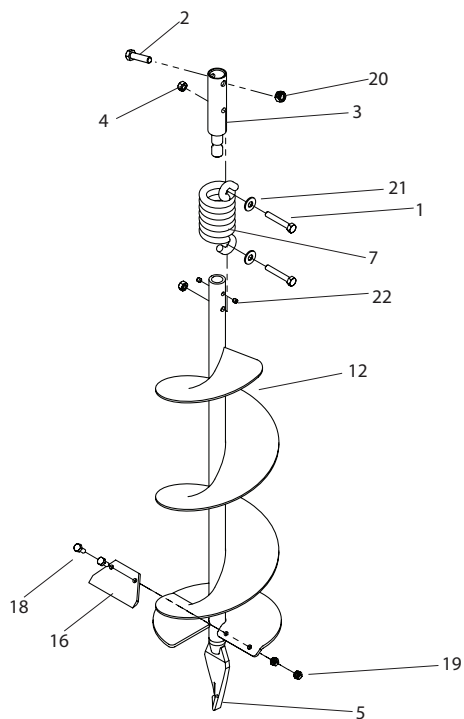
EA4F



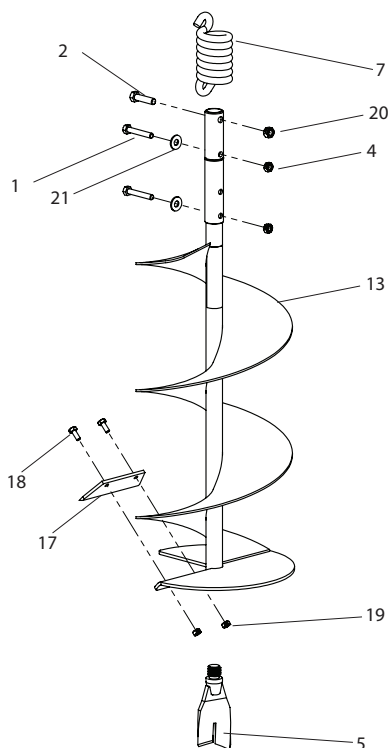
EA6F



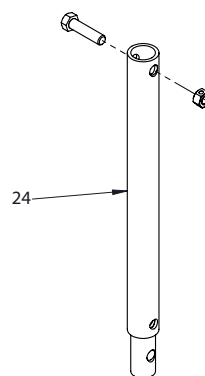
EA8F



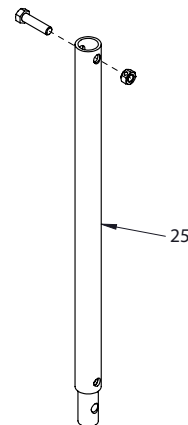
EA10F



EXT12



EXT18

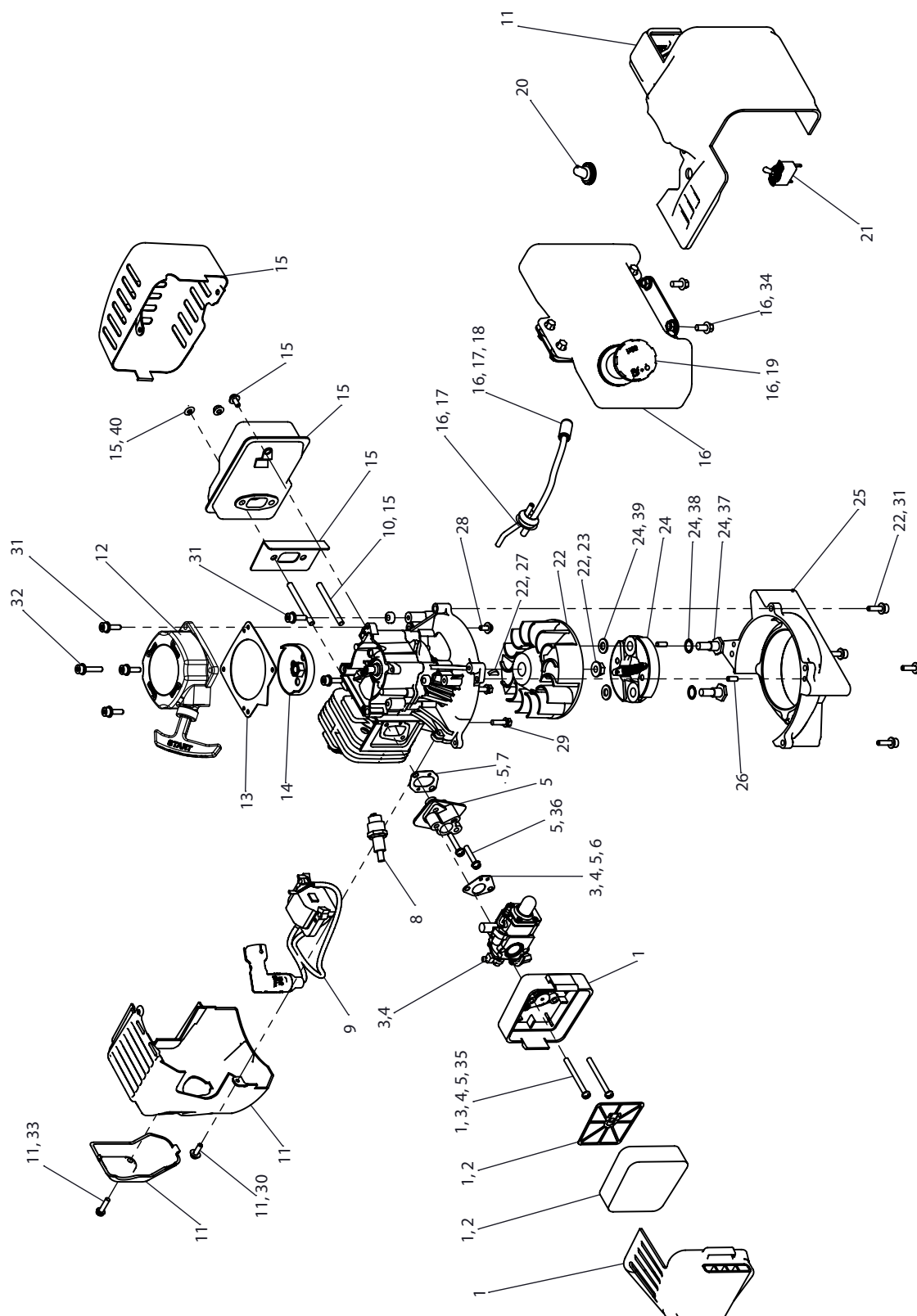


AUGER PARTS LIST

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION	QTY.
1	1423	BOLT-HHCS, 5/16-18 X 2", GRADE 5 (auger shock spring)	2
2	1433	BOLT-HHCS, 3/8-16 X 1-1/2" (auger to powerhead)	2
3	53684	SHOCK TOP 1-PC (used on 6" and 8" earth augers)	1
4	60G56	NUT-HEX 2-WAY REVERSIBLE LOCK-NUT, 5/16-18	2
5	8958HD	FISHTAIL POINT (used on 4" or larger earth auger)	1
6	8970	EARTH POINT (used on 2" & 3" earth auger)	1
7	8980	SHOCK SPRING (Used on 6" and larger earth augers)	1
8	EA2F	EARTH AUGER, 2"W/FISHTAIL POINT	1
9	EA3F	EARTH AUGER, 3"W/FISHTAIL POINT	1
10	EA4F	EARTH AUGER, 4"W/FISHTAIL POINT	1
11	EA6F	EARTH AUGER, 6"W/FISHTAIL POINT	1
12	EA8F	EARTH AUGER, 8"W/FISHTAIL POINT	1
13	EA10F	EARTH AUGER, 10"W/FISHTAIL POINT	1
14	EB4	EARTH BLADE, 4" (includes EBOLT & ENUT)	1
15	EB6	EARTH BLADE, 6" (includes EBOLT & ENUT)	1
16	EB8	EARTH BLADE, 8" (includes EBOLT & ENUT)	1
17	EB10	EARTH BLADE, 10" (includes EBOLT & ENUT)	1
18	EBOLT	BOLT-HEX, 1/4-28 X 5/8", GRADE 5 (earth blade to auger)	2
19	ENUT	NUT-NYLOC, 1/4-28	2
20	2104	NUT HEX LOCKING, 3/8-16	2

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION	QTY.
21	WF516	WASHER-FLAT, 5/16"	2
22	715	SET SCREW 1/4-20 X 1/4 SCPC BLK OXIDED	2
23	8955	BOLT 3/8-16 X 1-1/4 SHCS	1
24	EXT12	DEPTH EXTENSION, 12"	1
25	EXT18	DEPTH EXTENSION, 18"	1
ITEMS NOT SHOWN			
–	EB6HD	HEAVY DUTY EARTH BLADE, 6" (includes EBOLT & ENUT)	1
–	EB8HD	HEAVY DUTY EARTH BLADE, 8" (includes EBOLT & ENUT)	1
–	EB-10HD	HEAVY DUTY EARTH BLADE, 10" (includes EBOLT & ENUT)	1

DUALLY ENGINE PARTS EXPLOSION

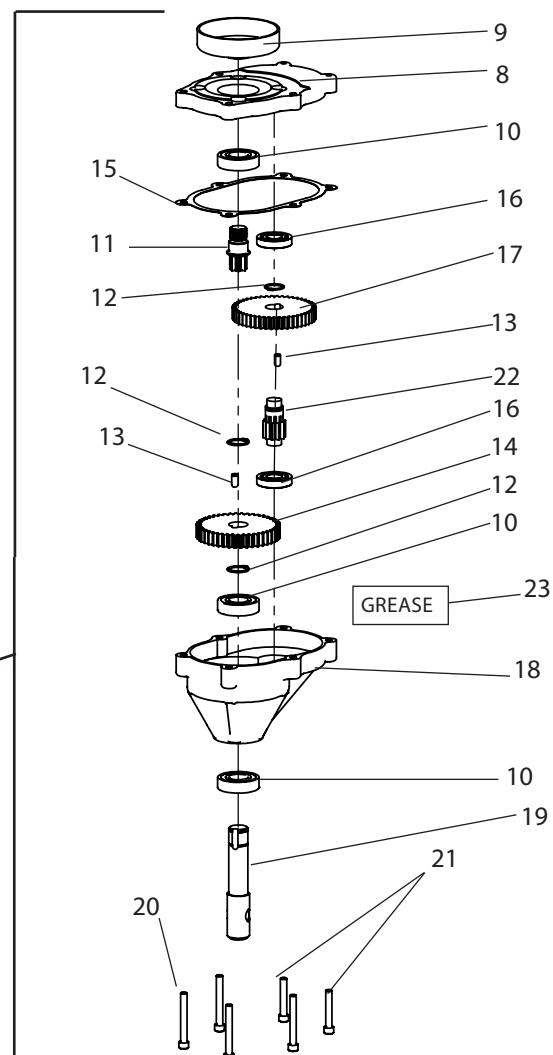
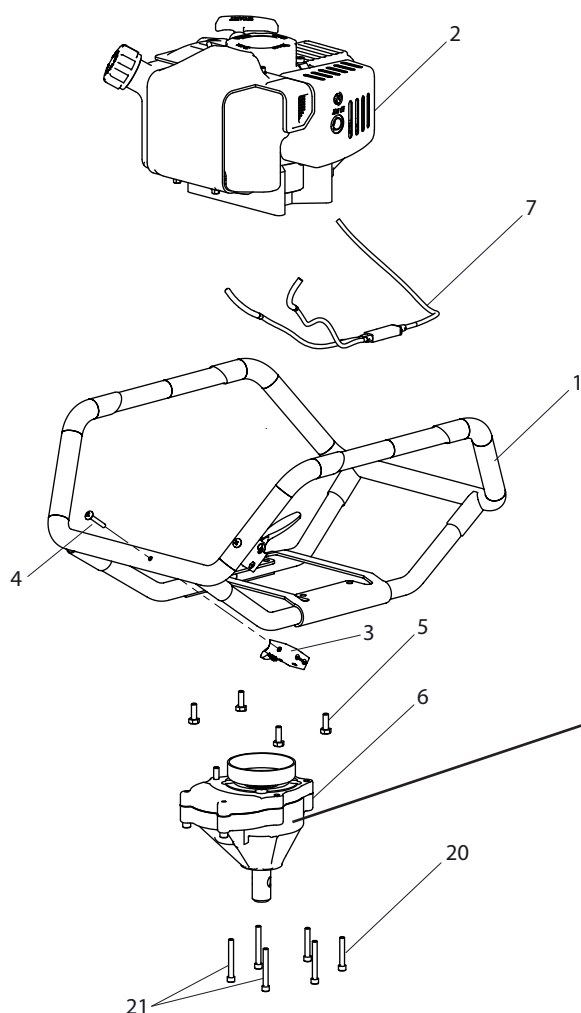


DUALLY ENGINE PARTS LIST

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION	QTY.
1	11350	KIT AIR FILTER ASSY SUMMER 2-CYCLE VIPER	1
2	11349	KIT FILTER BLOCK 2-CYCLE VIPER	1
3	16892	KIT CARBURETOR REPLACE	1
4	3004114	KIT CARBURETOR REPAIR 43CC/51CC*	1
5	11205	KIT INTAKE MANIFOLD	1
6	300479	GASKET CARBURETOR 43/51/71 VIPER ENGINE	1
7	300476	GASKET INTAKE VIPER ENG	1
8	35906	SPARK PLUG, TORCH L7RTC	1
9	11172	ASSY COIL CE 2-CYCLE	1
10	300493	STUD BOLT M6X62MM	2
11	11333	KIT ENGINE AND GAS TANK SHROUDS	1
12	300430	RECOIL ASSEMBLY W/STANDARD HANDLE	1
13	300429	SPACER RECOIL PLATE 2-CYCLE VIPER	1
14	300491	CUP RECOIL CLUTCH 2-CYCLE VIPER	1
15	11197	KIT MUFFLER STRAIGHT EJECTION	1
16	10683	KIT COMPLETE GAS TANK THREE TAB	1
17	3004105	KIT FUEL LINES	1
18	3004103	FUEL FILTER	1
19	11936	GAS CAP COMPLETE 2012 EPA SELF VENT	1
20	10929	COVER TOGGLE SWITCH	1
21	300524	SWITCH TOGGLE BARREL M12	1

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION	QTY.
22	11209	KIT FLYWHEEL	1
23	300337	NUT M8	1
24	11235	KIT CLUTCH VIPER	1
25	3004110	MOUNT RING AND SHROUD 43/51.7CC HP	1
26	300467	PIN LOCATING VIPER ENG	2
27	300338	KEY	1
28	3250	BOLT M5 X 0.8 X 12 PPHMS GR 8.8 ZN	2
29	300335	BOLT M5 X 20 HH-PCS	2
30	10887	BOLT M5 X 0.8 MM X 16 MM PH W/WASHER	1
31	10809	BOLT M5 X 20 SHCS GR 8.8 ZN	9
32	11169	BOLT M5 X 28	1
33	300439	BOLT M5 X 20	1
34	300336	BOLT M6 X 1 X 10MM HHF	6
35	300456	BOLT M5 X 50MM W/ WASHER HP ENGINE	2
36	300438	BOLT M5 X 25MM WASHER HD	2
37	300450	BOLT SHOULDER CLUTCH ROTOR	2
38	300449	WASHER M8 SPRING ROTOR	2
39	300462	WASHER M8	2
40	300492	NUT M6 X 1.0 HF GR8.8 YL ZN	2

* Carburetor Repair Kit includes: primer bulb, gaskets, diaphragm and needle.



KEY #	PART NO.	DESCRIPTION	QTY.
1	4844	HANDLEBAR FOAMED DUAL STYLE	1
2	11676	ENGINE 51CC CE VPR CAT HNDLBR MNT	1
3	4819	ASSEMBLY TRIGGER LONG THROW W/ OUT CABLE	2
4	4814	BOLT 10-24 X 1-1/4 PTHMS ZN F-T	2
5	90148	BOLT 1/4-20 X 3/4 HH GR5 BLK ZN W/ PATCH	4
6	3004119	TRANSMISSION ASSEMBLY	1
7	10473	CABLE ASSEMBLY TWO INTO ONE	1
8	75300*	KIT TOP CASTING	1
9	3004100	CLUTCH DRUM	1
10	8922	BALL BEARING R12 DOUBLE LIP	3
11	9814	GEAR 7T PINION THREADED, 5/8" THREAD	1
12	8924	SNAP RING	3
13	8915	DOWEL PIN STEEL 1/4" X 1/2"	2

KEY #	PART NO.	DESCRIPTION	QTY.
14	8912	GEAR 44T 3/4" HOLE	1
15	8919	GASKET	1
16	8923	BALL BEARING R10	2
17	8914	GEAR 48T HARD	1
18	75600**	KIT LOWER CASTING	1
19	8913	SHAFT OUTPUT 7/8"	1
20	8931F	BOLT 1/4-20 X 2 SHCS F-T	4
21	8929	BOLT 1/4-20 X 1-1/2 SHCS	2
22	9214A	GEAR 10T CLUSTER PINION HT	1
23	11468	GREASE EP2 MOLY	1

* The top casting kit (P/N: 75300) includes a gasket (P/N: 8919). It also includes a shim (P/N: 3004149) that is not needed for the Dually.

** The lower casting kit (P/N: 75600) includes the powerhead transmission gasket (P/N: 8919), and ball bearings (P/Ns: 8922, 8923).



DUALLY EARTH AUGER POWERHEAD

Warranty Terms and Conditions

PRODUCT WARRANTY: 1-YEAR LIMITED WARRANTY

Ardisam, Inc., a manufacturing company, warrants this **EARTHQUAKE EARTH AUGER POWERHEAD** to be free from defects in the material or workmanship for a period of one year from the date of purchase. During the one-year warranty of this product, Ardisam will furnish, at their discretion, parts and labor to correct any defect caused by faulty material or workmanship. Any unit used in a commercial application 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, Inc., within 30 days of purchase.

ENGINE WARRANTY: 2-YEAR LIMITED EMISSIONS CONTROL WARRANTY (SEE EXPLANATION OF EMISSIONS CONTROL WARRANTY PROVISIONS FOR DETAILS)

Ardisam, Inc., a manufacturing company warrants its Viper® Engines under a two-year limited emissions control warranty to be free from defects in materials and workmanship for the service life of the product not to exceed twenty four consecutive months from the date of purchase for consumer applications.

*These warranties apply only to products which have not been subjected to negligent use, misuse, alteration, accident, unauthorized parts, failure to use proper fuel and oil, or if repairs have been performed at non-authorized service centers. These warranties supersede all other warranties either expressed or implied and all other obligations or liabilities on our part. Ardisam, does not assume, and does not authorize any other person to assume for us, any liability in connection with the sale of our products. **To be at "No Charge," warranty work must be sent directly to Ardisam, Inc. or one of our authorized service centers and performed by them.** To obtain warranty service and/or replacement instructions, contact our customer service department. Ardisam, Inc. will cover the cost of shipping only for purchasers located more than 100 miles from an Ardisam authorized repair center if it is determined that warranted repair is indeed necessary. If you choose to ship your product to Ardisam for warranty repair, you must first have prior approval from Ardisam by calling our 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 their discretion, any defective part which falls under the conditions stated above. Ardisam retains the right to change models, specifications and price without notice.

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

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:

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. Ardisam will not 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
E-mail: info@ardisam.com

II. EMISSION CONTROL SYSTEM WARRANTY

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

(a) 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.

(b) 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...

(1) Designed, built and equipped so as to conform with all applicable regulations adopted by the EPA pursuant to their respective authority, and

(2) 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.



EC DECLARATION OF CONFORMITY



Name and Address of the manufacturer:

Ardisam Manufacturing Inc.
1690 Elm Street, Cumberland,
WI U.S.A 54829

Name and Address of person authorised
to compile the technical file:

Mr. C. Hindle, Endruro,
3 Appleyard Close, Swinton, Manchester. M27 8AZ
United Kingdom

Description of Equipment:

Earth Auger

Model / Type:

Dually

Serial No.:

00000000000000000000000000000000 - 50000000000000000000000000000000

Directives / Conformity Assessment
Procedures:

Machinery Directive (2006/42/EC) / Annex VIII
EMC Directive (2004/108/EC) / Art.10.1

Technical standards and specifications:

Declaration:

**The person signing below declares that the above named equipment
fulfils all the relevant provisions of the stated directives.**

Place of Declaration & Date:

Ardisam Inc., Cumberland, WI. USA

October 2011

Signed:

Printed Name of Authorised Signatory:

Robert Ruppel

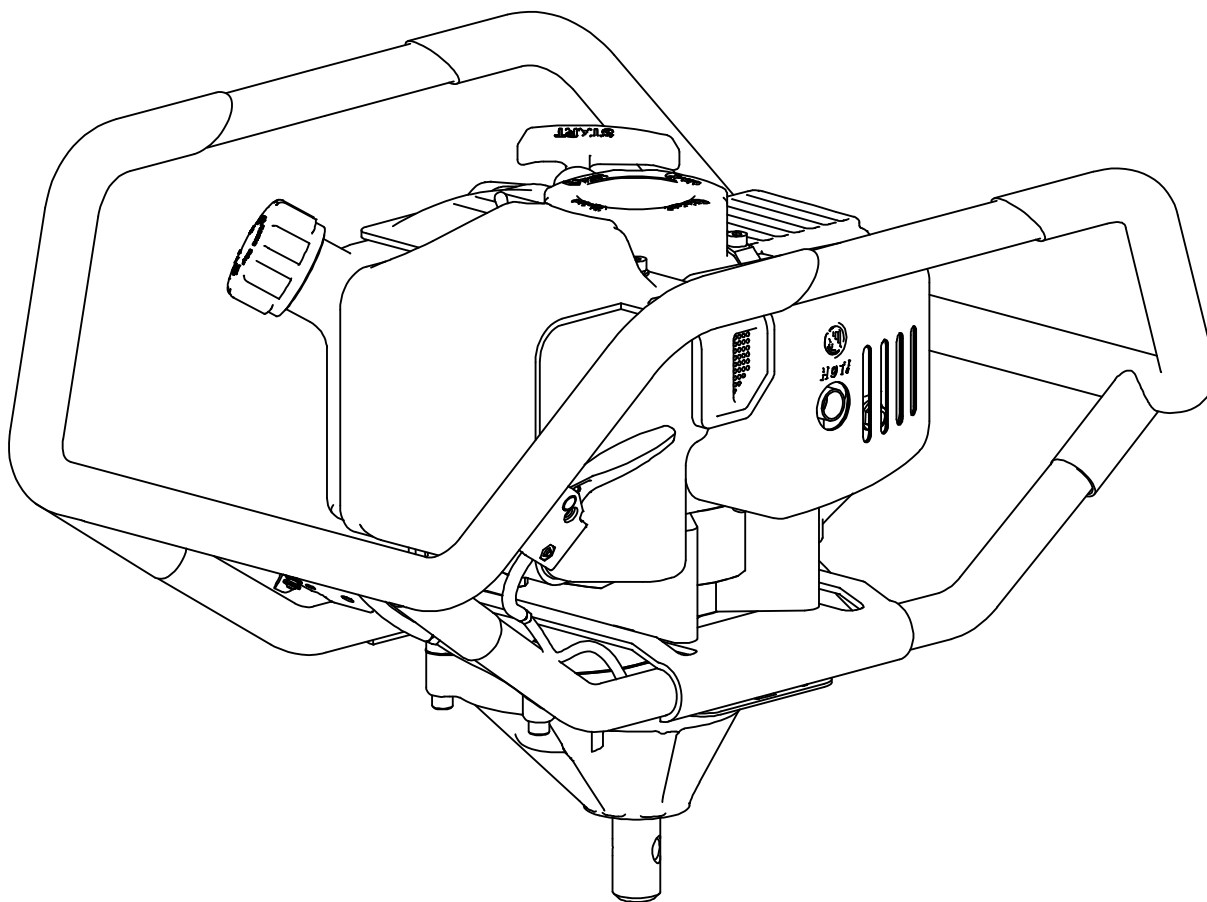
Position in Company:

Director of Engineering



Manual del operador
Instrucciones originales de operación

**Cabezal de potencia
de barrena para abrir
agujeros para postes
Dually™**



N.º del producto: 10310

Obtenga piezas en línea en
www.getearthquake.com



N.º/P: 13509
Mod. 06/19/13
© 2013 Ardisam, Inc.

INTRODUCCIÓN

Felicitaciones por su inversión en calidad. Gracias por comprar un cabezal de potencial Dually™ de Earthquake™. Hemos trabajado para asegurarnos de que el cabezal de potencia cumpla con las normas más altas de uso y durabilidad. Con el cuidado adecuado, su cabezal de potencia le proporcionará muchos años de servicio.

Lea este manual completo antes de la instalación y uso. Earthquake se reserva el derecho de cambiar, alterar o mejorar el producto y este documento en cualquier momento y sin previo aviso.

CONTENIDO

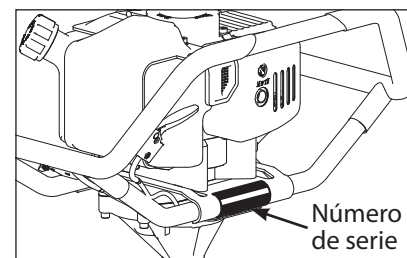
Introducción.....	26
Advertencias y precauciones de seguridad.....	27-31
Características.....	32
Especificaciones.....	32
Montaje.....	33
Funcionamiento.....	34-35
Mantenimiento y almacenamiento.....	36-38
Solución de problemas y reparación.....	38-39
Lista detallada de piezas.....	40-44
Garantía.....	45-47
Declaración de conformidad CE.....	48

INFORMACIÓN FEDERAL SOBRE EMISIONES

Ardisam garantiza al comprador minorista que este pequeño motor todo terreno se diseñó, fabricó y equipó para cumplir, al momento de la fabricación, todas las normas vigentes de la Agencia de Protección Ambiental (EPA, Environmental Protection Agency) de EE. UU. y las de la Junta de Recursos del Aire de California (CARB, California Air Resources Board), cuando corresponda.

INSCRIPCIÓN Y SERVICIO

Registre el número de modelo y número de serie en el espacio que se proporciona para facilitar su consulta cuando solicite piezas o asistencia técnica. Sin incluir los elementos de garantía relacionados con las emisiones, la garantía es válida solo si Earthquake recibe la inscripción llena dentro de 30 días a partir de la compra. **(PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, CONSULTE LA SECCIÓN DE GARANTÍA).** Puede inscribir su garantía en línea en www.getearthquake.com, o enviarla por correo a: Earthquake, 1160 Eighth Avenue, Cumberland, WI 54829. Si no tiene una computadora, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente para inscribir el producto.



REGISTROS DE PROPIEDAD		
Nombre del propietario:		
Dirección del propietario:		
Ciudad:	Estado o provincia:	Código postal:
Número de modelo:	Número de serie:	
Fecha de la adquisición:		
Notas:		

Es posible que este manual contenga información para varios modelos. Lea y conserve este manual para futuras consultas. Este manual contiene información importante sobre SEGURIDAD, MONTAJE, FUNCIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO. El propietario debe asegurarse de que toda la información del producto venga incluida con la unidad. Esta información incluye el MANUAL, las PIEZAS DE REPUESTO y las GARANTÍAS. Esta información debe estar incluida para asegurarse de que se cumplan las leyes estatales y otras leyes. Este manual debe permanecer con el motor, incluso si se revende.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

RESPONSABILIDAD DEL OPERADOR

El uso preciso, seguro y eficaz de este producto es responsabilidad del operador.

Lea y siga todas las instrucciones de seguridad.

Realice mantenimiento a esta máquina de acuerdo con las indicaciones y el programa que se incluye en este manual del operador.

Asegúrese de que las personas que usen la máquina estén familiarizadas y comprendan todos los controles y las precauciones de seguridad.

MENSAJES DE SEGURIDAD

El manual contiene mensajes especiales para llamar su atención respecto de posibles inquietudes de seguridad o daños a la máquina, al igual que información útil de operación y mantenimiento. Lea cuidadosamente toda la información para evitar lesiones y daños a la máquina.

NOTA: *En el manual se entrega información general que puede ser útil para el operador en la operación o mantenimiento del producto.*



Este símbolo indica instrucciones importantes de seguridad que si no se siguen, podrían poner en peligro su seguridad personal.

ANTES DE OPERAR EL MOTOR:



ADVERTENCIA

LEA Y CUMPLA CON TODAS LAS INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTA MÁQUINA, ADEMÁS DE TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD. NO SEGUIR O CUMPLIR ESTAS INSTRUCCIONES PUEDE PROVOCAR LA PÉRDIDA DEL CONTROL DE LA MÁQUINA, LESIONES PERSONALES GRAVES O SU MUERTE Y LA DE QUIENES LO RODEAN, ADEMÁS DE DAÑOS AL EQUIPO Y A LA PROPIEDAD. OPERE EL MOTOR DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD QUE SE DESCRIBEN AQUÍ Y QUE SE ENCUENTRAN INSERTAS EN EL TEXTO. TODA PERSONA QUE USE ESTA MÁQUINA DEBE LEER LAS INSTRUCCIONES Y ESTAR FAMILIARIZADA CON LOS CONTROLES.



ADVERTENCIA

UNA ADVERTENCIA INDICA UN PELIGRO QUE, SI NO SE EVITA, PUEDE PROVOCAR LA MUERTE, LESIONES GRAVES O DAÑOS A LA PROPIEDAD.



PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN INDICA QUE SI NO SE SIGUEN LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD A CONTINUACIÓN DE ESTA PALABRA DE SEÑALIZACIÓN, USTED O EL EQUIPO PUEDEN RESULTAR DAÑADOS.



IMPORTANTE

INDICA INFORMACIÓN ÚTIL PARA UN ADECUADO MONTAJE, OPERACIÓN O MANTENIMIENTO DE SU EQUIPO.



ADVERTENCIA

PROPUESTA DE ADVERTENCIA 65 DE CALIFORNIA

EL ESCAPE DEL MOTOR DE ESTE PRODUCTO CONTIENE PRODUCTOS QUÍMICOS, QUE SEGÚN EL ESTADO DE CALIFORNIA PUEDEN PRODUCIR CÁNCER, DEFECTOS DE NACIMIENTO U OTROS DAÑOS REPRODUCTIVOS.



ADVERTENCIA

CIERTOS COMPONENTES DE ESTA MÁQUINA Y SUS ACCESORIOS RELACIONADOS CONTIENEN PRODUCTOS QUÍMICOS, QUE SEGÚN EL ESTADO DE CALIFORNIA PUEDEN PRODUCIR CÁNCER, DEFECTOS DE NACIMIENTO U OTROS DAÑOS REPRODUCTIVOS. LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE MANIPULARLOS.



Uso previsto / Uso incorrecto pre- visible

Este es un cabezal de potencia de barrena para abrir agujeros para postes motorizado que taladra el suelo. El equipo es controlado por operador. Tiene un motor de combustión interna alimentado por petróleo que acciona las cuchillas de la barrena. No se usará para ningún otro propósito.

REGLAS GENERALES DE SEGURIDAD

Lea, comprenda y siga todas las instrucciones que aparecen en la máquina y en los manuales. Familiarícese completamente con los controles y con el uso adecuado de la máquina antes de arrancarla.

Use este equipo solo para el propósito para el que fue diseñado.

Familiarícese con todas las calcomanías de seguridad y de operación en este equipo y en cualquiera de sus acoplamientos o accesorios.

No coloque las manos ni los pies cerca o debajo de piezas giratorias.

Solo permita que personas responsables, que estén familiarizados con las instrucciones, operen la máquina. No permita que niños operen esta máquina. No permita que adultos operen la máquina sin la instrucción adecuada.

Inspeccione completamente el área donde se va a usar la máquina y elimine todos los objetos extraños. El equipo puede lanzar objetos pequeños a alta velocidad, provocando lesiones personales o daños a la propiedad. Aléjese de los objetos que se rompan tales como ventanas de la casa.

Use ropa adecuada, como una camisa o chaqueta con mangas largas. También use pantalones largos. No use pantalones cortos. Nunca use sandalias, zapatillas o zapatos abiertos y nunca opere la máquina con los pies descalzos.

No use ropa suelta ni joyas. Estas pueden quedar atrapadas en piezas móviles. Siempre mantenga las manos, los pies, el cabello y la ropa suelta lejos de las piezas móviles del motor y de la máquina.

Siempre use gafas o lentes de seguridad con protectores laterales cuando opere la máquina, para proteger sus ojos de objetos extraños que se puedan lanzar desde la unidad. Siempre use un dispositivo de protección auditiva.

Siempre use guantes de trabajo y calzado resistente. Use calzado que mejore el equilibrio en superficies resbaladizas. Los zapatos de trabajo de cuero o las botas cortas funcionan bien para la mayoría de las personas. Estos protegerán los tobillos y canillas del operador de pequeños palos, astillas y otros residuos.

Se aconseja usar casco protector para evitar la posibilidad de que lo golpeen pequeñas partículas que puedan ser expulsadas o que lo golpeen ramas o ramas pequeñas que cuelguen bajas, u otros objetos que puedan pasar inadvertidos por el operador.

No opere la máquina sin las protecciones adecuadas u otros dispositivos de seguridad en su lugar.

Consulte las instrucciones de Earthquake para la operación e instalación adecuada de los accesorios. Solo use accesorios aprobados por Earthquake.

Solo opere con luz de día o buena iluminación artificial.

No opere la máquina cuando se sienta cansado o esté bajo la influencia del alcohol, drogas u otro medicamento que pueda provocar somnolencia o afectar su capacidad de operar esta máquina de manera segura.

Nunca opere la máquina en el pasto húmedo. Siempre asegure su equilibrio; sujete firmemente el manubrio y camine; nunca corra.

Tenga cuidado cuando opere cerca del tráfico o cuando cruce caminos.

Si al arrancar el equipo vibra de manera anormal, detenga el motor, desconecte el cable de la bujía de encendido y evite que toque la bujía de encendido. Busque inmediatamente la causa. Por lo general, la vibración es una advertencia de problemas. Si el ruido o las vibraciones de la máquina aumentan, deténgala inmediatamente y realice una inspección.

Nunca deje la máquina sin supervisión cuando el motor está funcionando.

Inspeccione regularmente la máquina. Asegúrese de que las piezas no están dobladas, dañadas ni sueltas.

La temperatura del silenciador y las áreas cercanas puede exceder los 150 °F (65 °C). Permita que el silenciador y las áreas del motor se enfríen antes de tocarlas. Nunca levante ni transporte la máquina mientras el motor está funcionando.

Se debe evitar la exposición prolongada al ruido y la vibración de los equipos accionados por motor a gasolina. Tome descansos intermitentes o use protección auditiva contra el ruido del motor, además de guantes de trabajo pesado para reducir la vibración en las manos.

Mantenga apretados todos los tornillos, tuercas y pernos.

No transporte la máquina desde un lugar a otro con el motor funcionando.

Consulte los reglamentos locales para conocer las restricciones de edad para el uso de esta máquina.

REGLAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS DEL PRODUCTO

No perforo sobre servicios subterráneos, como tuberías de agua, tuberías de gas, cables eléctricos o tuberías. No opere el cabezal de potencia y la barrena para abrir agujeros para postes en suelos con rocas grandes y objetos extraños que puedan dañar el equipo.

Después de golpear un objeto extraño, detenga el motor. Retire el cable de la bujía de encendido. Revise si hay daños en el cabezal de potencia o la barrena. Si hay daños, repárelos antes de arrancar y operar el cabezal de potencia y la barrena.

La barrena no debería girar cuando el motor está al ralentí. Si gira cuando el motor está al ralentí, comuníquese con Earthquake para solicitar instrucciones.

Si un objeto se aloja en la barrena, apague el motor, retire el cable de la bujía de encendido y colóquelo en un área segura lejos de la bujía de encendido; deje enfriar antes de intentar retirar el objeto extraño.

La cuchilla para tierra es muy filosa. Tenga el máximo cuidado cuando perforo un agujero o reemplace la cuchilla.

No transporte la unidad de barrena para abrir agujeros para postes entre los agujeros con el motor funcionando.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD DEL MOTOR

Advertencia de intoxicación por monóxido de carbono

Los motores emiten monóxido de carbono, un gas venenoso inodoro e incoloro. El monóxido de carbono puede estar presente incluso si no huele ni observa ninguna emisión en el escape del motor. Inhalar monóxido de carbono puede provocar náuseas, desmayos o la muerte, además de somnolencia, mareos y confusión. Si presenta alguno de estos síntomas, busque aire fresco y acuda al médico de inmediato.

Si la máquina viene con un manual del motor separado, asegúrese de leerlo y seguir todas las precauciones de seguridad y advertencia que se indican en él, además de las que aparecen en este manual.

Prevención de intoxicación por monóxido de carbono

Siempre arranque y haga funcionar el motor en el exterior. No arranque ni haga funcionar el motor en un área encerrada, incluso si las puertas o ventanas están abiertas.

Nunca intente ventilar el escape del motor en el interior. El monóxido de carbono puede alcanzar niveles peligrosos rápidamente.

Nunca arranque el motor en el exterior donde los gases de escape puedan ingresar a un edificio.

Nunca arranque el motor en el exterior en un área poco ventilada donde los gases de escape puedan quedar atrapados o no se puedan sacar fácilmente (algunos ejemplos: en una excavación grande o en lugares donde las colinas rodean su área de trabajo).

Nunca arranque el motor en un área cerrada o parcialmente cerrada (algunos ejemplos: edificios cerrados en uno o más lados, en tiendas de campaña, cocheras o sótanos).

Siempre arranque el motor con el escape y el silenciador apuntando en dirección contraria al operador.

Nunca apunte el silenciador o escape hacia alguien. Las personas siempre deben estar bastante lejos de la operación del motor y sus acoplamientos.

No cambie los ajustes del regulador del motor ni acelere demasiado el motor.

Incendios de gasolina y manipulación segura del combustible

Tenga mucho cuidado cuando manipule gasolina y otros combustibles. Ellos son inflamables y los vapores son explosivos.

Cuando almacene combustible adicional, asegúrese de hacerlo en un recipiente adecuado y lejos de cualquier peligro de incendio.

Evite incendios y explosiones provocados por la descarga eléctrica estática. Use solamente recipientes para combustibles portátiles y no metálicos, aprobados por el Laboratorio de Aprobadores (U.L., Underwriter's Laboratory) o la Asociación estadounidense para pruebas y materiales (ASTM, American Society for Testing & Materials).

Siempre llene el tanque de combustible en el exterior, en un área bien ventilada. Nunca llene el tanque de combustible en el interior (algunos ejemplos: en el sótano, el garaje, el granero, el cobertizo, la casa, el porche, etc.). Nunca llene el tanque cerca de equipos que tengan luces pilotos, calentadores u otras fuentes



ADVERTENCIA

LOS MOTORES EMITEN MONÓXIDO DE CARBONO, UN GAS VENENOSO INODORO E INCOLORO. EL MONÓXIDO DE CARBONO PUEDE ESTAR PRESENTE INCLUSO SI NO HUELE NI OBSERVA NINGUNA EMISIÓN EN EL ESCAPE DEL MOTOR. INHALAR MONÓXIDO DE CARBONO PUEDE PROVOCAR NÁUSEAS, DESMAYOS O LA MUERTE, ADEMÁS DE SOMNOLENCIA, MAREOS Y CONFUSIÓN.

SI PRESENTA ALGUNO DE ESTOS SÍNTOMAS, BUSQUE AIRE FRESCO Y ACUDA AL MÉDICO DE INMEDIATO.



PRECAUCIÓN

LOS GASES CALIENTES SON UN SUBPRODUCTO NORMAL DE UN CONVERTIDOR CATALÍTICO EN FUNCIONAMIENTO. SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EVITAR QUEMADURAS E INCENDIOS.

NO ALTERE NI MODIFIQUE EL MOTOR:

NUNCA ALTERE NI MODIFIQUE EL MOTOR AL RECIBIRLO DE LA FÁBRICA. SE PUEDEN PRODUCIR LESIONES GRAVES O LA MUERTE SI SE MODIFICA O ALTERA EL MOTOR.

CUANDO TRABAJE O REEMPLACE PIEZAS DEL MOTOR O LA MÁQUINA, SIEMPRE DEBE DESCONECTAR EL CABLE DE LA BUJÍA DE ENCENDIDO Y MANTENERLO LEJOS DE LA BUJÍA DE ENCENDIDO.

de encendido. Si tiene que drenar el combustible, esto se debe realizar en el exterior. El combustible drenado se debe almacenar en un recipiente específicamente diseñado para almacenar combustible o se debe desechar cuidadosamente.

Nunca saque la tapa del depósito de combustible ni agregue combustible con el motor funcionando. Detenga el motor y deje enfriar antes de llenarlo.

No fume mientras recarga combustible u opera el motor.

Nunca drene el combustible del motor en un área cerrada.

Siempre limpie el exceso de combustible (derramado) del motor antes de arrancarlo. Limpie inmediatamente el combustible derramado. Si se derrama combustible, no arranque el motor sino que saque la máquina y el recipiente de combustible del área. Limpie el combustible derramado, deje que se evapore y seque después de limpiar y antes de arrancar.

Deje que los gases o vapores de combustible se ventilen del área antes de arrancar el motor.

Compruebe que la tapa del depósito de combustible esté instalada correctamente antes de arrancar y usar el motor.

Siempre arranque el motor con la tapa del depósito de combustible instalada correctamente en el motor.

No almacene el motor con combustible en el tanque en el interior. El combustible y los vapores de combustible son muy explosivos.

Durante el almacenamiento, coloque la máquina de modo que la tapa del depósito de gasolina quede hacia arriba.

Nunca extraiga el combustible con la boca para drenar el tanque de combustible.

Un adulto siempre debe llenar el tanque de combustible y nunca debe permitir que niños llenen el motor.

Nunca permita que un adulto u otra persona bajo la influencia de las drogas o el alcohol llene el motor.

Cuando almacene gasolina o equipos con combustible en el tanque, hágalo lejos de calderas, estufas, calentadores de agua u otros equipos que tengan una luz piloto u otra fuente de encendido, ya que pueden inflamar los vapores de la gasolina.

QUEMADURAS E INCENDIOS

El silenciador, la protección del silenciador y otras piezas del motor se calientan muchísimo durante el funcionamiento del motor. Estas piezas permanecen muy calientes después de detener el motor.

Prevención de quemaduras e incendios

Nunca retire la protección del silenciador del motor.

Nunca toque la protección del silenciador porque está muy caliente y provocará quemaduras graves.

Nunca toque las piezas del motor que se calientan después del funcionamiento.

Siempre mantenga materiales y residuos alejados de la protección del silenciador y de otras piezas calientes del motor para evitar incendios.

NIÑOS Y PERSONAS QUE LO RODEAN

Pueden ocurrir accidentes trágicos si el operador no está alerta a la presencia de niños o personas que lo rodean. Nunca suponga que los demás permanecerán donde los vio por última vez.

Mantenga el área de operación sin personas, especialmente niños y mascotas. Mantenga a los niños bajo el cuidado atento de un adulto responsable.

Esté alerta y apague la máquina si niños ingresan al área.

Antes y mientras se mueve marcha atrás, mire detrás de usted y hacia abajo para asegurarse de que no haya niños pequeños.

Nunca permita que los niños operen la máquina.

MANTENIMIENTO

Siempre detenga el motor cada vez que deje la máquina, antes de limpiar, reparar o inspeccionar la unidad. Antes de intentar realizar cualquier reparación o ajuste, se debe apagar y enfriar el motor, se debe retirar el cable de la bujía de encendido de la bujía. Nunca realice ajustes ni reparaciones con el motor funcionando. Desconecte el cable de la bujía de encendido y manténgalo alejado de la bujía para evitar un arranque accidental. Retire la llave de encendido, si está equipado con un arranque eléctrico.

Siempre use protección para los ojos cuando realice ajustes o reparaciones.

Mantenga apretados todos pernos y tuercas y mantenga el equipo en buenas condiciones.

Nunca altere los dispositivos de seguridad. Revise regularmente que funcionen correctamente.

Cuando realice mantenimiento o reparaciones a la máquina, no vuelque ni eleve la máquina a menos que se indique específicamente hacerlo en este manual. Los procedimientos de mantenimiento y reparación se pueden realizar con la máquina en una posición vertical. Algunos procedimientos serán más fáciles de realizar si la máquina se levanta en una plataforma elevada o superficie de trabajo.

Para reducir el riesgo de incendio, mantenga la máquina libre de pasto, hojas y acumulación de otros residuos. Limpie los derrames de aceite o combustible. Permita que la máquina se enfríe antes de almacenarla.

Deténgase e inspeccione el equipo si golpea un objeto. Repare, si es necesario, antes de volver a arrancar.

Limpie y reemplace las calcomanías de seguridad e instrucción, según sea necesario.

Para protegerse del sobrecalentamiento del motor, siempre tenga montado y limpio el filtro de residuos del motor.

Inspeccione la máquina antes de almacenarla. Cuando no esté en uso, desconecte el conductor de la bujía de encendido y almacénelo en el interior en un lugar seco con llave o, de lo contrario, en un lugar inaccesible para los niños.

Use solo piezas de equipos originales de Earthquake, como tuercas y pernos.

SÍMBOLOS Y CALCOMANÍAS DE SEGURIDAD

Este cabezal de potencia está diseñado y fabricado para proporcionarle la seguridad y confiabilidad que esperaría de una empresa líder en la fabricación de equipos de potencia para exteriores.

Leer este manual y las instrucciones de seguridad que contiene le entregará el conocimiento básico necesario para operar el equipo de manera segura y eficaz. Colocamos una calcomanía de seguridad en el cabezal de potencia para recordarle parte de esta información importante mientras opera la unidad. Estas calcomanías importantes de seguridad aparecen a continuación, y se muestran para ayudarlo a familiarizarse con la ubicación y el contenido de los mensajes de seguridad que verá mientras realiza operaciones normales de perforación. Revise estas calcomanías ahora, y si tiene alguna pregunta respecto a su significado o de qué manera cumplir con estas instrucciones, vuelva a leer el texto acerca de instrucciones de seguridad completo en este manual. Si desea realizar preguntas adicionales, los clientes de Europa pueden comunicarse con su distribuidor local, mientras que los clientes de EE. UU. deben llamar al Servicio al Cliente de Earthquake.

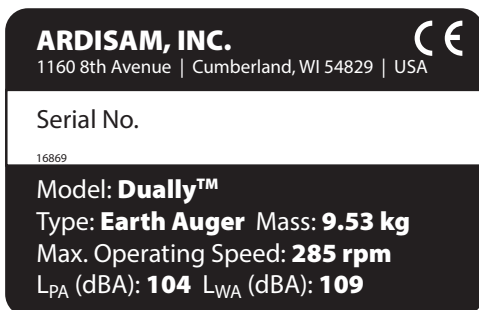
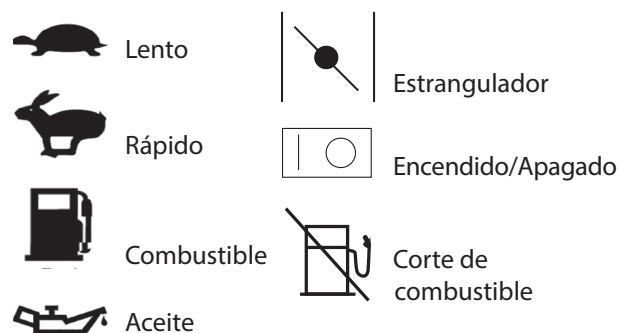
Si no puede leer una calcomanía porque se desgastó, destiñó o dañó durante el uso del cabezal de potencia, use la información de número de pieza que se proporciona para solicitar una etiqueta de reemplazo. Los clientes de Europa pueden solicitarla a su distribuidor local, mientras que los clientes de EE. UU. pueden llamar a Servicio al Cliente de Earthquake para solicitarla. Estas calcomanías se aplican fácilmente, y actuarán como un recordatorio visual constante para usted, y otras personas que usen el equipo, para seguir las instrucciones de seguridad necesarias para una operación segura y eficaz del cabezal de potencia.

Los símbolos y calcomanías a continuación se pueden usar en el motor para alertarlo sobre posibles peligros o para guiarlo en la operación del cabezal de potencia. Exámínelos y comprenda su significado antes de operar el cabezal de potencia.

Símbolos de seguridad o peligro



Símbolos de control operacional

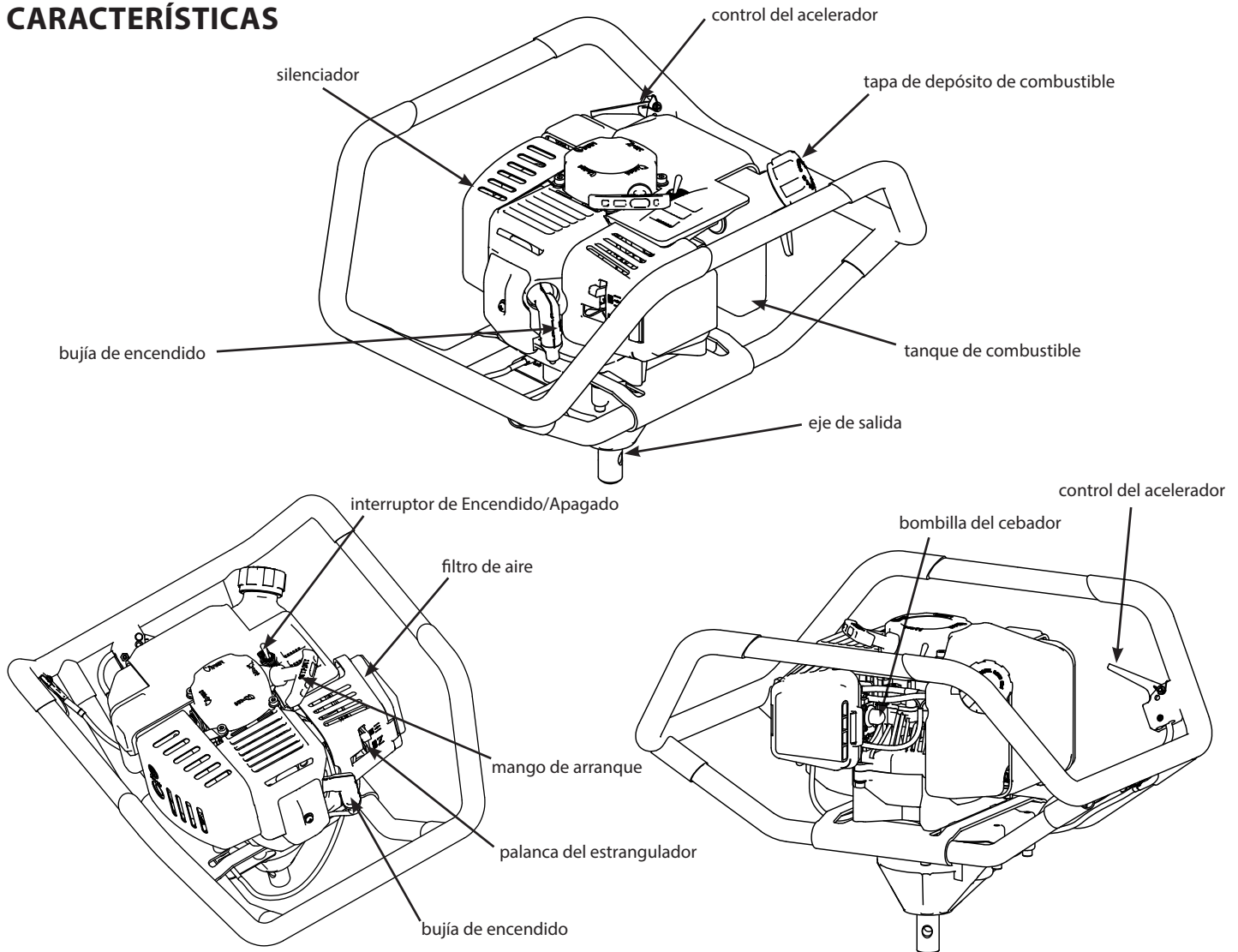


N.º de pieza 16869
CALCOMANÍA DE NÚMERO
DE SERIE



N.º de pieza 16868
CALCOMANÍA DE
RECUBRIMIENTO DUALY

CARACTERÍSTICAS



ESPECIFICACIONES

Desplazamiento/Tiempo	52 cc; 2 tiempos
Tipo de encendido	Encendido electrónico
Sistema de enfriamiento	Enfriamiento por aire a presión
Torsión del eje de salida	62 pies-libras
Tipo de bujía de encendido	CONSULTE LA LISTA DETALLADA DE PIEZAS
Tipo de combustible recomendado	Gasolina sin plomo con contenido limitado de etanol. Agregue estabilizador de combustible.
Capacidad del tanque de combustible	0.3 galones (1.14 litros)
Tipo de arranque	Retroceso
Velocidad máxima del eje de salida	285 RPM
Peso neto	24 lb (9.53 kg)
Dimensiones generales	20.20 pulg. x 16.20 pulg. x 14.21 pulg. (513 mm x 411 mm x 361 mm)

NIVELES DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Modelo	Oído del operador dBA	Nivel de potencia acústica dBA
Dually	104	109

Modelo	Vibración en manos o brazos Máx. m/s²
Dually	11.9

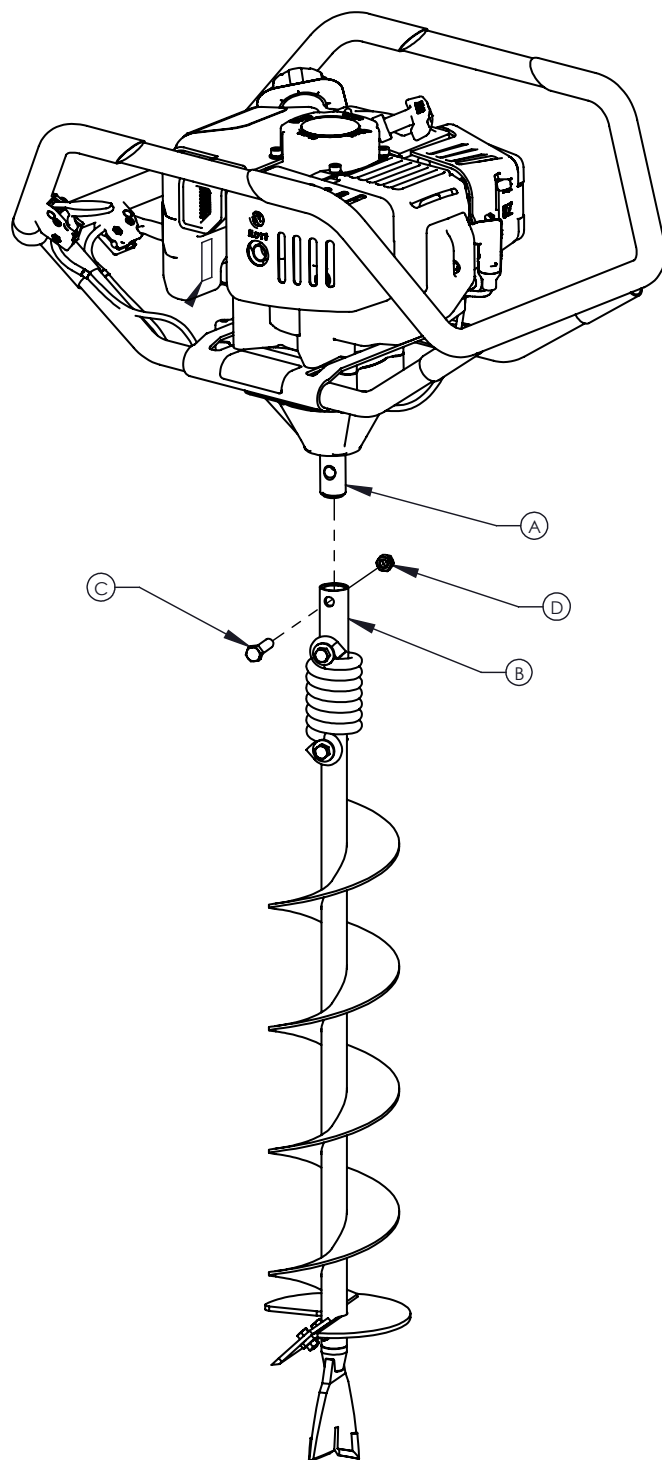
Los niveles de sonido se probaron en conformidad con ISO3744 y ISO 11201 - Método grado 2 (Ingeniería). Las lecturas se tomaron con el motor completamente acelerado.

EAV = Valor de acción de exposición, ELV = Valor límite de exposición

⚠ ADVERTENCIA

NO RECARGUE COMBUSTIBLE MIENTRAS FUMA, CERCA DE LLAMAS EXPUESTAS U OTROS POSIBLES PELIGROS.

EL COMBUSTIBLE ES MUY INFLAMABLE Y SE DEBE MANIPULAR CON CUIDADO. NUNCA LLENE EL TANQUE CUANDO EL MOTOR ESTÉ CALIENTE O FUNCIONANDO. SIEMPRE VAYA AL EXTERIOR PARA LLENAR EL TANQUE.



MONTAJE

DESEMPAQUE

Saque cuidadosamente el cabezal de potencia de la caja, retire todo el material de empaque y corte todas las amarras.

HERRAMIENTAS NECESARIAS

Dos (2) llaves de 9/16 pulg.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

1. Introduzca el eje de salida de la transmisión (A) en el extremo abierto de la parte superior del amortiguador de bobina flexible (B).
2. Alinee los orificios para pernos a través de la parte superior del amortiguador de bobina flexible y el eje de salida de la transmisión.
3. Coloque el perno de 3/8-16 x 1.5 pulg. que se incluye (C) a través del orificio para pernos.
4. Enrosque la contratuerca "bidireccional" de 3/8-16 (D) con la mano en el perno.
5. Apriete firmemente la tuerca y el perno con dos llaves de 9/16 pulg.

Figura 1

FUNCIONAMIENTO

CALIDAD DE LA GASOLINA Y EL ACEITE

Para hacer funcionar el motor, recomendamos usar aceite de 2 ciclos marca Viper® (N.º/P 16890) para garantizar el funcionamiento correcto durante la vida útil del motor. El aceite de dos ciclos marca Viper® tiene un aditivo estabilizador de combustible para evitar que la gasolina se oxide y se pegue a las paredes del carburador cuando la unidad no se usa durante períodos prolongados. Use únicamente gasolina normal sin plomo. Es mejor usar gasolina de calidad superior que no contenga etanol.

NOTA: El aceite Viper® solo se puede comprar en nuestro sitio web en www.getearthquake.com.

MEZCLA

Haga funcionar la barrena para abrir agujeros para postes con una relación de 50:1.

GASOLINA	ACEITE	RELACIÓN
1 galón	2.5 onzas	50:1
2 galones	5 onzas	50:1
5 galones	13 onzas	50:1

MEZCLADO DE COMBUSTIBLE Y LLENADO DEL TANQUE DE GASOLINA

MEZCLA DE COMBUSTIBLE

1. El combustible se debe mezclar en un recipiente en el exterior, en un área bien ventilada.
2. Llene el recipiente para combustible certificado a 1/4 de su capacidad con el combustible recomendado.
3. Agregue la cantidad recomendada de aceite de 2 ciclos.
4. Enrosque la tapa del recipiente firme y derecha.
5. Agite el recipiente para mezclar el combustible y el aceite.
6. Desenrosque lentamente la tapa del depósito de gasolina para ventilar, agregue el resto de los requisitos de combustible.
7. Limpie todo el combustible o aceite derramado y deje evaporar antes de mover o transportar.

LLENADO DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE

1. Apague el motor y deje que se enfríe completamente antes de volver a llenar el tanque.
2. Trasládese a un área bien ventilada o al exterior, lejos de llamas o chispas.
3. Limpie los residuos del área alrededor de la tapa del depósito de combustible.
4. Afloje lentamente la tapa del depósito de combustible. Coloque la tapa en una superficie limpia y seca.
5. Agregue combustible cuidadosamente sin derramarlo.
6. No llene el tanque de combustible a toda su capacidad; deje espacio para que el combustible se expanda.
7. Inmediatamente, vuelva a colocar y apretar la tapa del depósito de combustible. Limpie el combustible derramado y deje secar antes de arrancar el motor.

PRECAUCIÓN

NO ALTERE NI MODIFIQUE EL MOTOR O LA BARRENA: NUNCA ALTERE NI MODIFIQUE EL MOTOR AL RECIBIRLO DE LA FÁBRICA. SE PUEDEN PRODUCIR LESIONES GRAVES O LA MUERTE SI SE MODIFICA O ALTERA EL MOTOR.

CUANDO TRABAJE O REEMPLACE PIEZAS DEL MOTOR O LA BARRENA, SIEMPRE DEBE DESCONECTAR EL CABLE DE LA BUJÍA DE ENCENDIDO Y MANTENERLO LEJOS DE LA BUJÍA DE ENCENDIDO.

SIEMPRE USE PROTECCIÓN AUDITIVA MIENTRAS OPERA EL MOTOR.

NO ARRANQUE LA BARRENA PARA ABRIR AGUJEROS PARA POSTES HASTA QUE HAYA LEÍDO LA SECCIÓN ANTERIOR DE ESTE MANUAL. SI YA LA LEYÓ, SIGA LOS PASOS A CONTINUACIÓN PARA ARRANCAR LA BARRENA PARA ABRIR AGUJEROS PARA POSTES.

NUNCA ALMACENE EL MOTOR CON GASOLINA EN EL TANQUE EN EL INTERIOR. EL COMBUSTIBLE Y LOS VAPORES DE COMBUSTIBLE SON MUY INFLAMABLES.

NUNCA MEZCLE COMBUSTIBLE Y ACEITE DIRECTAMENTE EN EL TANQUE DE GASOLINA DEL MOTOR. USE SOLAMENTE RECIPIENTES PARA COMBUSTIBLES PORTÁTILES Y NO METÁLICOS, APROBADOS POR EL LABORATORIO DE APROBADORES (U.L., UNDERWRITER'S LABORATORY) O LA ASOCIACIÓN ESTADOUNIDENSE PARA PRUEBAS Y MATERIALES (ASTM, AMERICAN SOCIETY FOR TESTING & MATERIALS).

UN ADULTO SIEMPRE DEBE REALIZAR LA MANIPULACIÓN Y EL LLENADO DEL MOTOR CON COMBUSTIBLE.

SIEMPRE MANIPULE EL COMBUSTIBLE EN UN ÁREA BIEN VENTILADA O AL EXTERIOR, LEJOS DE LLAMAS O CHISPAS.

IMPORTANTE

ESTE MOTOR USA UNA MEZCLA DE GASOLINA Y ACEITE. NO LO HAGA FUNCIONAR SOLAMENTE CON GASOLINA. ESTO ANULARÁ LA GARANTÍA Y PROVOCARÁ DAÑO AL MOTOR.

ARRANQUE Y DETENCIÓN DEL MOTOR

Traslade el motor hasta un área bien ventilada o al exterior, para evitar una intoxicación por monóxido de carbono.

Trasládese a un área lejos de llamas o chispas, para evitar el encendido de vapores, si los hubiera.

Retire todos los residuos de los orificios del purificador de aire y de la tapa del depósito de combustible para garantizar un flujo de aire adecuado.

ARRANQUE EN FRÍO DEL MOTOR

Arranque del motor por primera vez, después de haberlo enfriado o después de haberse quedado sin combustible.

1. Mueva la palanca del estrangulador a la posición **Estrangular**.
NOTA: La posición Estrangular se define moviendo la palanca del estrangulador hacia la posición Estrangular, tanto como sea posible.

2. Cee la unidad hasta que la manguera del cebador se llene de gasolina.

NOTA: Cuando utilice el bulbo del cebador, permita que este vuelva completamente a su posición original entre un empujón y otro.

4. Coloque el interruptor de **Encendido/Apagado** en la posición **Encendido**.

5. Sostenga el manubrio firmemente. Agarre el mango de arranque y tire de él lentamente, hasta que hacerlo sea levemente más difícil. Sin dejar que el mango de arranque se retraiga, tire de la cuerda con un rápido movimiento de brazo. Déjelo volver a su posición original lentamente hasta que encienda o arranque. Repita este paso cada vez que tire de la cuerda de arranque.

NOTA: Si el motor no arranca después de 5 a 6 tirones, pulse el cebador 1 vez y vuelva a tirar de la cuerda de arranque.

6. Una vez que esté funcionando, mueva la panca del estrangulador a la posición **Estrangulamiento medio** hasta que funcione sin problemas.

NOTA: La posición Estrangulamiento medio se define cuando la palanca del estrangulador está entre Estrangular y Arrancar.

7. Mueva la palanca del estrangulador a la posición **Arrancar** y ponga el acelerador a la velocidad deseada.

NOTA: Acelere completamente cuando sea posible. No deje que la unidad funcione al ralentí durante períodos prolongados.

8. Para detener el motor, coloque el interruptor de **Encendido/Apagado** en la posición **Apagado**.

ARRANQUE EN TIBIO DEL MOTOR

1. Mueva la palanca del estrangulador a la posición **Estrangular**.
NOTA: La posición Estrangular se define moviendo la palanca del estrangulador hacia la posición Estrangular, tanto como sea posible.

2. Continúe con el Paso 4 de Arranque en frío del motor.

PRECAUCIÓN

ASEGÚRESE DE QUE LA UNIDAD ESTÉ EN UNA POSICIÓN ESTABLE ANTES DE TIRAR DEL MANGO DE ARRANQUE.

SIEMPRE MANIPULE EL COMBUSTIBLE EN UN ÁREA BIEN VENTILADA O AL EXTERIOR, LEJOS DE LLAMAS O CHISPAS.

SIEMPRE USE UN DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN AUDITIVA.

NO ARRANQUE EL MOTOR SI HAY DERRAME DE COMBUSTIBLE. LIMPIE EL EXCESO DE COMBUSTIBLE Y DEJE SECAR. RETIRE EL MOTOR DEL ÁREA PARA EVITAR CHISPAS.

SI LA BARRENA ESTÁ MONTADA EN EL MOTOR, SE DEBEN FIJAR TODOS LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD PARA EVITAR LESIONES GRAVES.

LA CUERDA DE ARRANQUE PUEDE PROVOCAR UN TIRÓN IMPREVISTO HACIA EL MOTOR. SIGA LAS INSTRUCCIONES PARA EVITAR LESIONES.

SI EL MOTOR NO ARRANCA DESPUÉS DE INTENTAR LOS PROCEDIMIENTOS DE ARRANQUE, COMUNÍQUESE CON NUESTRO DEPARTAMENTO DE SERVICIO AL CLIENTE AL 800-345-6007.

NUNCA DEJE EL MOTOR FUNCIONANDO SIN SUPERVISIÓN. APÁGUELO DESPUÉS DE CADA USO.

NUNCA TRANSPORTE EL CABEZAL DE POTENCIA Y LA BARRENA ENTRE LOS AGUJEROS MIENTRAS EL MOTOR ESTÁ FUNCIONANDO.

ARRANQUE EN CALIENTE DEL MOTOR:

1. Comience con el Paso 4 de Arranque en frío del motor.
2. Si el motor no enciende, consulte el Paso 1 de Arranque en tibio del motor.

NO intente arrancar el motor de las siguientes maneras:

Usando líquido de arranque.

Pulverizando líquidos o vapores inflamables en el limpiador de aire, el carburador o en la cámara de la bujía de encendido.

Retirando la bujía de encendido y tirando de la cuerda de arranque. El combustible inflamable se puede rociar y encender a partir de una chispa de la bujía de encendido.

PARA DETENER EL MOTOR:

Coloque el interruptor de **Encendido/Apagado** en la posición **Apagado**.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

PASOS PARA TRABAJAR EN EL EQUIPO

1. Apague el interruptor del motor.
2. Desconecte el cable de la bujía de encendido.
3. Coloque el cable desconectado de la bujía de encendido lejos de la bujía de encendido y de piezas de metal. Esto se debe realizar siempre o se puede formar un arco entre el cable de la bujía de encendido y las piezas de metal.
4. Reemplace o repare la pieza del cabezal de potencia.
5. Revise que todas las piezas que se repararon o retiraron durante la reparación, estén seguras y ajustadas correctamente.
NOTA: Todas las piezas de repuesto deben provenir de la fábrica. Nunca reemplace piezas que no estén específicamente diseñadas para el cabezal de potencia.
6. Vuelva a conectar el cable de la bujía de encendido.

MANTENIMIENTO DE BARRENA MECÁNICA

1. La caja de engranajes tiene 4 onzas de grasa instalada en la fábrica. Se recomienda dividir la caja de engranajes y revisar el nivel de grasa una vez año. Agregue grasa solamente si el nivel de grasa está por debajo de la parte superior de los engranajes.
NO LLENE DEMASIADO. La grasa de repuesto está disponible en línea según la lista detallada de piezas.
2. Mantenga apretados todos los tornillos, tuercas y pernos.
3. Para el funcionamiento en climas fríos, almacene la unidad en un ambiente fresco. Transferir la unidad desde un lugar cálido a uno frío puede provocar la acumulación de condensación dañina.
4. Si el rendimiento de la barrena disminuye, inspeccione cuidadosamente si el filo de la cuchilla tiene alguna señal de desgaste. Si las cuchillas tienen alguna de estas señales, debe reemplazarlas.

MANTENIMIENTO DEL MOTOR

Lea el programa de mantenimiento y siga estas recomendaciones para extender la vida útil del motor.

El buen mantenimiento es esencial para un funcionamiento seguro, económico y sin problemas. Además, ayudará a reducir la contaminación ambiental. Para ayudarlo a cuidar correctamente el motor, las páginas a continuación incluyen un programa de mantenimiento, procedimientos de inspección de rutina y procedimientos de mantenimiento simples utilizando herramientas manuales básicas. Otras tareas de mantenimiento que son más difíciles, o que requieren herramientas especiales, son mejor manejadas por profesionales y, por lo general, las realiza un técnico u otro mecánico calificado.

Un establecimiento o personas que trabajen en la reparación de motores para uso fuera de carretera deben realizar el mantenimiento, el reemplazo o la reparación de los dispositivos y sistemas de control de emisiones. Sin embargo, un concesionario autorizado debe realizar el mantenimiento de los elementos para obtener un servicio de control de emisiones "sin cobro".

PRECAUCIÓN

PARA EVITAR UN ARRANQUE ACCIDENTAL:

EL MOTOR DEBE ESTAR APAGADO Y FRÍO, Y SE DEBE RETIRAR EL CABLE DE LA BUJÍA DE ENCENDIDO ANTES DE REVISAR Y AJUSTAR EL MOTOR O LOS EQUIPOS.

ES POSIBLE QUE LA TEMPERATURA DEL SILENCIADOR Y LAS ÁREAS CERCANAS EXCEDA LOS 150° F. EVITE ESTAS ÁREAS.

REVISE LA BARRENA FRECUENTEMENTE PARA VER SI HAY TUERCAS O PERNOS SUELTOS. MANTENGA ESTOS ELEMENTOS APRETADOS.

NUNCA ALMACENE EL MOTOR CON COMBUSTIBLE EN EL TANQUE AL INTERIOR DE UN EDIFICIO. ES POSIBLE QUE HAYAN CHISPAS POR EL ENCENDIDO DE COMBUSTIBLE Y VAPORES DE COMBUSTIBLE.

UN ADULTO SIEMPRE DEBE REALIZAR EL MANTENIMIENTO Y LAS REPARACIONES DEL MOTOR Y LA BARRENA.

EL MOTOR DEBE ESTAR APAGADO, FRÍO Y SE DEBE RETIRAR EL CABLE DE LA BUJÍA DE ENCENDIDO ANTES DE PODER REALIZAR MANTENIMIENTOS O REPARACIONES.

IMPORTANTE

CUANDO LIMPIE, NUNCA TUERZA LOS FILTROS DE AIRE. SIEMPRE PRESIONE.

Este programa de mantenimiento aplica a condiciones de funcionamiento normales. Si hace funcionar el motor en condiciones inusuales, tales como el funcionamiento con cargas altas o funcionamiento a altas temperaturas, o el uso en condiciones excepcionalmente húmedas o polvorientas, consulte a su concesionario de mantenimiento para solicitar recomendaciones que se apliquen a sus necesidades y uso individuales.

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

ELEMENTO DE MANTENIMIENTO		Cada 8 horas (diario)	Cada 20 horas o por temporada	Anualmente
Limpiar el motor y revisar los pernos y tuercas		X		
Filtro de aire (Consulte la sección Filtro de aire)	Revisar	X		
	Limpiar *		X	
	Reemplazar			X
Bujía de encendido (separación de 0.028 pulg.) (Consulte la sección Bujía de encendido)	Revisar o ajustar		X	
	Reemplazar			X

* En condiciones polvorientas, realice mantenimiento con mayor frecuencia

ALETAS DE ENFRIAMIENTO

Las aletas de enfriamiento, las entradas de aire y uniones deben estar libres de residuos antes de cada uso.

FILTRO DE AIRE

Nunca arranque el motor sin haber instalado correctamente el purificador de aire. Es posible que se produzca desgaste adicional y fallas en el motor si no se instala el purificador de aire en el motor.

Realice mantenimiento al purificador de aire cada 3 meses o después de 20 horas de funcionamiento. **En condiciones muy polvorientas, limpie el filtro a diario.**

PASOS PARA LIMPIAR EL FILTRO DE AIRE CON ESPUMA TIPO BLOQUE

1. Antes de retirar la cubierta del filtro de aire, mueva la palanca del estrangulador hacia la posición Estrangular. **CONSULTE LA FIGURA 2.**
2. Para retirar la cubierta del filtro de aire, apriete las lengüetas de retención en ambos lados de la cubierta. **CONSULTE LA FIGURA 3.**
3. Una vez que las lengüetas de retención estén sueltas, gire la cubierta del alejándola del motor para retirar la cubierta del filtro de aire. **CONSULTE LA FIGURA 4.**
4. Retire el elemento filtrante de espuma (**CONSULTE LA FIGURA 5**) y reemplácelo con un nuevo filtro lubricado, o bien, limpie el filtro de espuma original con agua tibia y jabón suave, siguiendo los pasos anteriores para la Limpieza del filtro de aire. Recuerde lubricar completamente el filtro de espuma con aceite para motor grado 30 o 40 y quitar el exceso de aceite.
5. Vuelva a instalar el filtro de espuma, presiónelo en su lugar para asegurarse de que la espuma esté completamente fija en su posición de sellado. **CONSULTE LA FIGURA 6.**
6. Vuelva a colocar la cubierta del filtro de aire de modo que encaje completamente en su lugar y que esté asegurada con las lengüetas de retención. Tire levemente de la cubierta para verificar que esté fijada de manera segura. Si la cubierta no se mueve al tirar de ella, está segura.

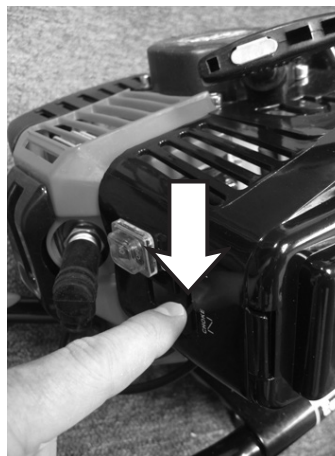


Figura 2



Figura 3

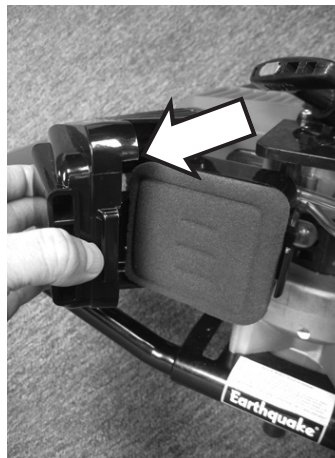


Figura 4



Figura 5



Figura 6

BUJÍA DE ENCENDIDO

Consulte la lista detallada de piezas para conocer la bujía de encendido recomendada.

1. Revise la bujía de encendido al comienzo de cada temporada.
2. Desconecte la tapa de la bujía de encendido y limpie todos los residuos del área alrededor de la bujía.
3. Retire la bujía de encendido y reemplácela si sucede alguno de los siguientes casos: electrodos picados, electrodos quemados, porcelana resquebrajada o depósitos alrededor de los electrodos.
4. Después del análisis, acomode la bujía de encendido y apriétela con una llave para bujías.
- Vuelva a instalar la bujía de encendido original, apriete 1/2 vuelta adicional.
- Para instalar una nueva bujía de encendido, ajuste la separación de la bujía a 0.028 pulg. y apriete 1/8 a 1/4 de vuelta adicional.

NOTA: Una bujía de encendido suelta puede sobrecalentar y dañar el motor. Una bujía de encendido muy apretada puede dañar las roscas de la culata del cilindro.

CARBURADOR

Nunca altere la configuración de fábrica del carburador.

TRANSPORTE DE LA BARRENA PARA ABRIR AGUJEROS PARA POSTES

1. Nunca transporte el motor dentro de un espacio o vehículo cerrado. El combustible o los vapores del combustible pueden inflamarse, lo que puede provocar lesiones graves o la muerte.
2. Si hay combustible en el tanque de combustible, transpórtelo en un vehículo abierto y en posición vertical.
3. Si se debe usar un vehículo cerrado, saque el combustible y colóquelo en un recipiente rojo para combustible aprobado. **NO lo extraiga con la boca.**
4. Arranque el motor para usar el combustible que queda en el carburador y en el tanque de combustible. Siempre arranque el motor en un área bien ventilada.
5. Limpie todo el combustible derramado del motor y de la barrena para abrir agujeros para postes. Permita que se seque.

ALMACENAMIENTO A LARGO PLAZO (30 DÍAS O MÁS SIN USO)

Si la barrena para abrir agujeros para postes no se usa en más de un mes, prepárela para el almacenamiento a largo plazo.

PASOS PARA EL ALMACENAMIENTO A LARGO PLAZO

1. Agregue estabilizador de combustible de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
2. Arranque el motor por 10 a 15 minutos para garantizar que el estabilizador llegue al carburador.
3. Retire el resto del combustible del tanque y colóquelo en un recipiente para combustible aprobado.
4. Retire la barrena del cabezal de potencia y aplique una capa delgada de grasa en el eje de salida de la transmisión.
5. Almacene la barrena y el cabezal de potencia (motor) en posición vertical.
6. Elimine todos los residuos de la barrena y del cabezal de potencia (motor).



PRECAUCIÓN

PARA EVITAR LESIONES O LA MUERTE, NUNCA EXTRAIGA EL COMBUSTIBLE CON LA BOCA.

NUNCA ALMACENE LA BARRENA PARA ABRIR AGUJEROS PARA POSTES CON COMBUSTIBLE DENTRO DEL TANQUE DE GASOLINA DENTRO DE UN ÁREA O CONSTRUCCIÓN CERRADA.

PARA EVITAR UN ARRANQUE ACCIDENTAL:

EL MOTOR DEBE ESTAR APAGADO Y FRÍO, Y SE DEBE RETIRAR EL CABLE DE LA BUJÍA DE ENCENDIDO ANTES DE REVISAR Y AJUSTAR EL MOTOR O LOS EQUIPOS.

UN ADULTO SIEMPRE DEBE REALIZAR EL MANTENIMIENTO Y LAS REPARACIONES DEL MOTOR Y LA BARRENA.

EL MOTOR DEBE ESTAR APAGADO, FRÍO Y SE DEBE RETIRAR EL CABLE DE LA BUJÍA DE ENCENDIDO ANTES DE PODER REALIZAR MANTENIMIENTOS O REPARACIONES.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y REPARACIÓN

En Earthquake, incorporamos calidad y durabilidad en el diseño de nuestros productos, sin embargo, nada de nuestro cuidadoso diseño ni el cuidadoso mantenimiento de su parte pueden garantizar una vida útil de su cabezal de potencia Earthquake sin reparaciones. La mayoría de las reparaciones son menores y fáciles de arreglar si se siguen las sugerencias de la guía de solución de problemas en este manual.

Esta guía de solución de problemas le ayudará a localizar las causas de problemas comunes y a identificar soluciones.

Para reparaciones más complicadas, tal vez quiera confiar en un centro de servicio autorizado o en Earthquake. Hacia el final de este manual se encuentra una lista detallada de las piezas.

Siempre estaremos encantados de responder cualquier pregunta que tenga o de ayudarlo a encontrar la ayuda apropiada. Para solicitar piezas o informarse acerca de la garantía, llámenos o envíenos un correo electrónico con la información de contacto que se encuentra en "Solicitud de piezas de repuesto".

SOLICITUD DE PIEZAS DE REPUESTO

Las piezas se pueden obtener directamente de la fábrica. Para solicitar piezas, visite www.getearthquake.com o llame al 1-800-345-6007.

Para otras preguntas generales, puede enviarnos un correo electrónico a info@ardisam.com.

EN CASO DE UN PROBLEMA DE MANTENIMIENTO, NO ENVÍE EL PRODUCTO DE VUELTA AL COMERCIANTE. COMUNÍQUESE CON EARTHQUAKE AL 800-345-6007.

Incluya la siguiente información con la solicitud:

- 1) Números de las piezas
- 2) Descripción de las piezas
- 3) Cantidad
- 4) Número de modelo y de serie

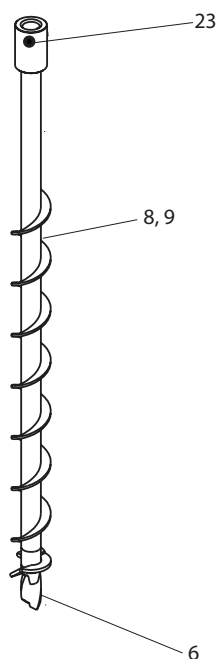
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN O ACCIÓN
El motor no arranca	1. El interruptor de alimentación está apagado	1. Mueva el interruptor a la posición ENCENDIDO
	2. El cable de la bujía de encendido está desconectado	2. Conecte el cable de la bujía de encendido a la bujía
	3. No hay combustible	3. Recargue combustible
	4. La bujía de encendido está húmeda, defectuosa o separada de manera incorrecta	4. Limpie, reemplace o separe la bujía de encendido
	5. La manguera de la tubería de combustible no está ubicada en la parte inferior del tanque de gasolina	5. Sumerja la tubería en el combustible del tanque de gasolina
	6. El combustible está en mal estado	6. Drene el combustible antiguo y reemplácelo con combustible fresco. Use estabilizador de combustible para futuras medidas preventivas.
El motor funciona de manera desigual y se ahoga durante el funcionamiento	1. El filtro de aire está sucio	1. Limpie o reemplace el filtro de aire
	2. El estrangulador está parcialmente enganchado	2. Apague el estrangulador
	3. El carburador no está ajustado	3. Llame a la fábrica o lleve la unidad a un centro de reparación autorizado
El motor arranca con dificultad	1. El combustible está en mal estado	1. Drene el combustible antiguo y reemplácelo con combustible fresco. Use estabilizador de gasolina para futuras medidas preventivas.
	2. El cable de la bujía de encendido está suelto	2. Asegúrese de que el cable de bujía esté fijado firmemente a la bujía de encendido
	3. El carburador está sucio	3. Limpie el carburador, use estabilizador de gasolina, un nuevo bidón de gasolina o compre un carburador de repuesto o un kit de reparación según la lista detallada de piezas
	4. El carburador no está cebado	4. Ceebe la unidad 3 veces más, apriete el acelerador cuando tire del mango de retroceso
El motor pierde o no tiene potencia	1. El tanque de gasolina está obstruido	1. Retírelo y límpielo
	2. El filtro de aire está obstruido	2. Límpielo o reemplácelo
	3. El carburador no está ajustado o está defectuoso	3. Llame a la fábrica o lleve la unidad a un centro de reparación autorizado
	4. La bujía de encendido está húmeda, defectuosa o separada de manera incorrecta	4. Limpie, reemplace o separe la bujía de encendido
El motor arranca y luego se detiene	1. La tapa del depósito de gasolina no está ventilando	1. Desenrosque la tapa del depósito de gasolina y vuelva a apretarla
	2. El filtro de combustible está conectado	2. Límpielo o reemplácelo
	3. El carburador no está ajustado o está defectuoso	3. Llame a la fábrica o lleve la unidad a un centro de reparación autorizado
Las revoluciones del motor son demasiado altas	1. El carburador no está ajustado o hay una fuga de aire en la entrada	1. Llame a la fábrica o lleve la unidad a un centro de reparación autorizado
La barrena gira al ralentí	1. La velocidad de ralentí es demasiado alta	1. Ajuste una velocidad de ralentí más baja
	2. El resorte de embrague está roto	2. Reemplace el resorte
La barrena gira, pero no tiene fuerza	1. El estrangulador está encendido	1. Apague el estrangulador después de que el motor está funcionando
	2. El carburador no está ajustado	2. Llame a la fábrica o lleve la unidad a un centro de reparación autorizado
	3. La transmisión está rota	3. Llame a la fábrica o lleve la unidad a un centro de reparación autorizado
	4. Las zapatas de embrague están desgastadas	4. Reemplace las zapatas de embrague y el resorte
La barrena salta	1. Las cuchillas están dañadas	1. Reemplácela con una nueva cuchilla
La barrena corta lentamente	1. La cuchilla está desafilada	1. Reemplácela con una nueva cuchilla
	2. La punta de cola de pescado está dañada	2. Reemplace la punta de cola de pescado

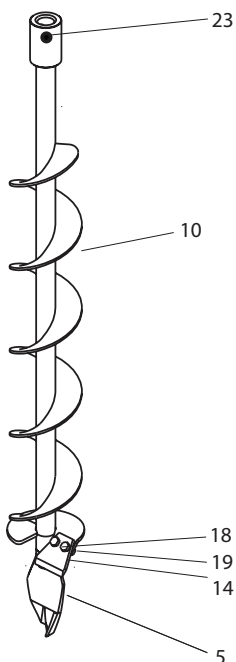
Comuníquese con Servicio al Cliente si las soluciones anteriores fallan.

DESGLOSES DE PIEZAS DE LA BARRENA

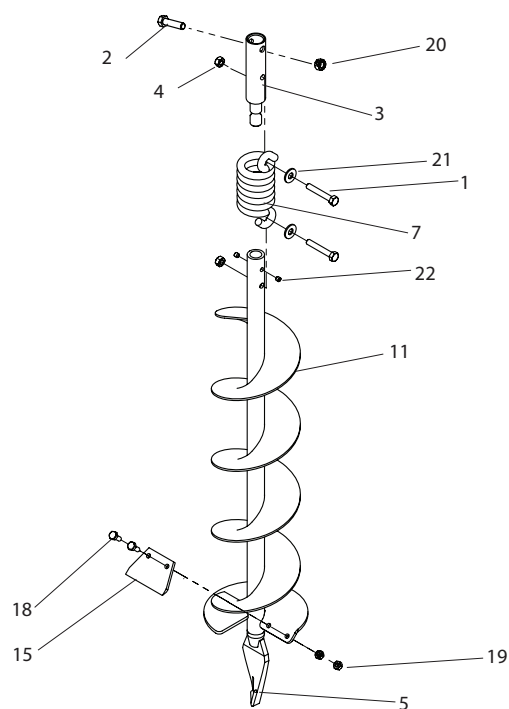
EA2F, EA3F



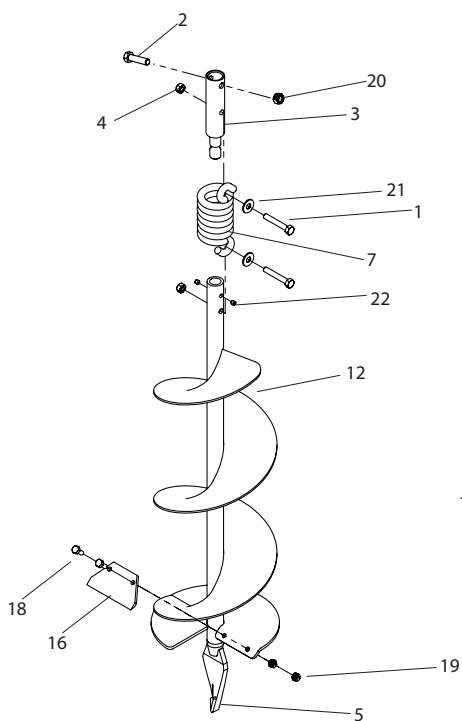
EA4F



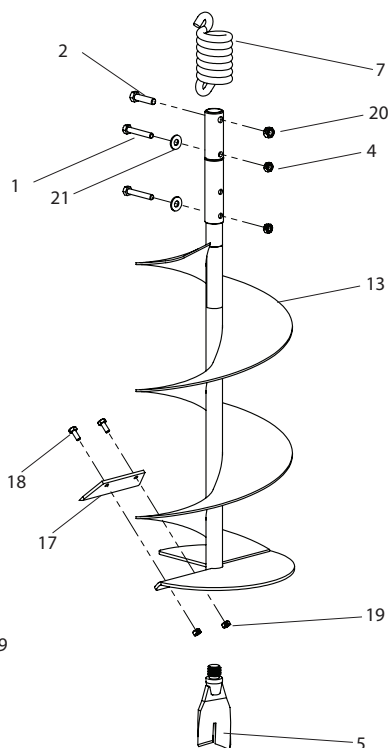
EA6F



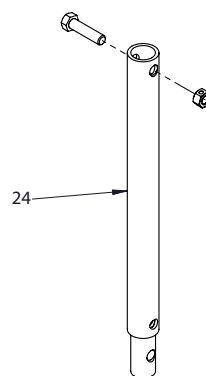
EA8F



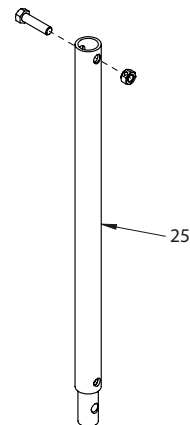
EA10F



EXT12



EXT18

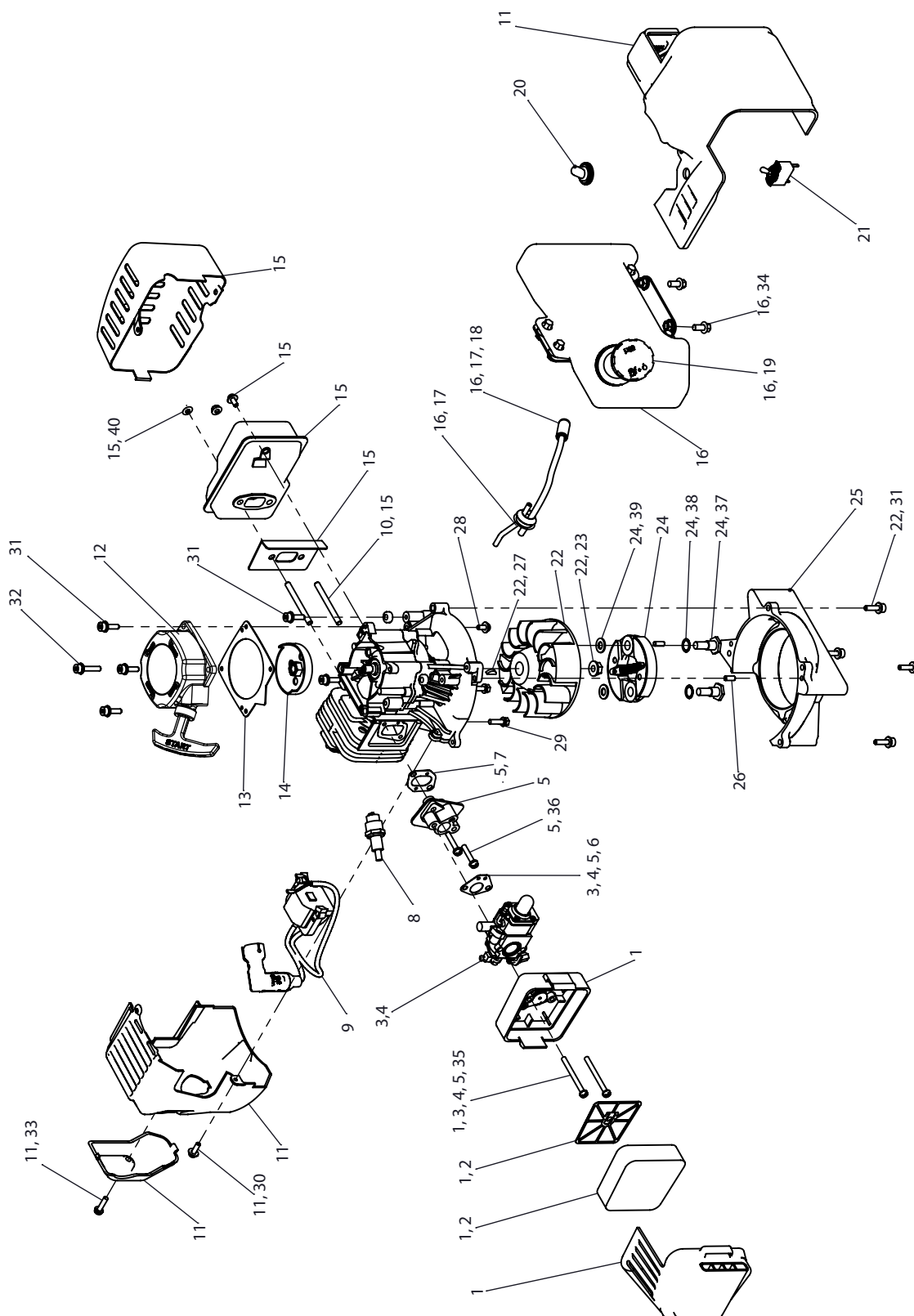


LISTA DE PIEZAS DE LA BARRENA

N.º DE CLAVE	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CTD.
1	1423	PERNO HHCS, 5/16-18 X 2 PULG., GRADO 5 (resorte amortiguador de la barrena)	2
2	1433	PERNO HHCS, 3/8-16 X 1-1/2 PULG. (de la barrena al cabezal de potencia)	2
3	53684	PARTE SUPERIOR DEL AMORTIGUADOR 1 PZA. (se usa en las barrenas para abrir agujeros de 6 pulg. y 8 pulg.)	1
4	60G56	CONTRATUERCA HEXAGONAL REVERSIBLE DE DOS VÍAS, 5/16-18	2
5	8958HD	PUNTA DE COLA DE PESCADO (se usa en barrenas para abrir agujeros de 4 pulg. o superiores)	1
6	8970	PUNTA PARA TIERRA (se usa en barrenas para abrir agujeros de 2 pulg. y 3 pulg.)	1
7	8980	RESORTE AMORTIGUADOR (se usa en barrenas para abrir agujeros de 6 pulg. y superiores)	1
8	EA2F	BARRENA PARA ABRIR AGUJEROS PARA POSTES DE 2 PULG. CON PUNTA DE COLA DE PESCADO	1
9	EA3F	BARRENA PARA ABRIR AGUJEROS PARA POSTES DE 3 PULG. CON PUNTA DE COLA DE PESCADO	1
10	EA4F	BARRENA PARA ABRIR AGUJEROS PARA POSTES DE 4 PULG. CON PUNTA DE COLA DE PESCADO	1
11	EA6F	BARRENA PARA ABRIR AGUJEROS PARA POSTES DE 6 PULG. CON PUNTA DE COLA DE PESCADO	1
12	EA8F	BARRENA PARA ABRIR AGUJEROS PARA POSTES DE 8 PULG. CON PUNTA DE COLA DE PESCADO	1
13	EA10F	BARRENA PARA ABRIR AGUJEROS PARA POSTES DE 10 PULG. CON PUNTA DE COLA DE PESCADO	1
14	EB4	CUCHILLA PARA TIERRA, 4 PULG. (incluye EBOLT y ENUT)	1
15	EB6	CUCHILLA PARA TIERRA, 6 PULG. (incluye EBOLT y ENUT)	1
16	EB8	CUCHILLA PARA TIERRA, 8 PULG. (incluye EBOLT y ENUT)	1
17	EB10	CUCHILLA PARA TIERRA, 10 PULG. (incluye EBOLT y ENUT)	1
18	EBOLT	PERNO HEXAGONAL, 1/4-28 X 5/8 PULG., GRADO 5 (de la cuchilla para tierra a la barrena)	2
19	ENUT	TUERCA DE NYLOC, 1/4-28	2
20	2104	CONTRATUERCA HEXAGONAL, 3/8-16	2

N.º DE CLAVE	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CTD.
21	WF516	ARANDELA PLANA, 5/16 PULG.	2
22	715	TORNILLO PRISIONERO 1/4-20 X 1/4 SCPC NEGRO OXIDADO	2
23	8955	PERNO 3/8-16 X 1-1/4 SHCS	1
24	EXT12	EXTENSIÓN DE PROFUNDIDAD, 12 PULG.	1
25	EXT18	EXTENSIÓN DE PROFUNDIDAD, 18 PULG.	1
NO SE MUESTRAN LOS ELEMENTOS			
–	EB6HD	CUCHILLA PARA TIERRA PARA SERVICIO PESADO, 6 PULG. (incluye EBOLT y ENUT)	1
–	EB8HD	CUCHILLA PARA TIERRA PARA SERVICIO PESADO, 8 PULG. (incluye EBOLT y ENUT)	1
–	EB10HD	CUCHILLA PARA TIERRA PARA SERVICIO PESADO, 10 PULG. (incluye EBOLT y ENUT)	1

DESGLOSE DE LAS PIEZAS DEL MOTOR DUALY

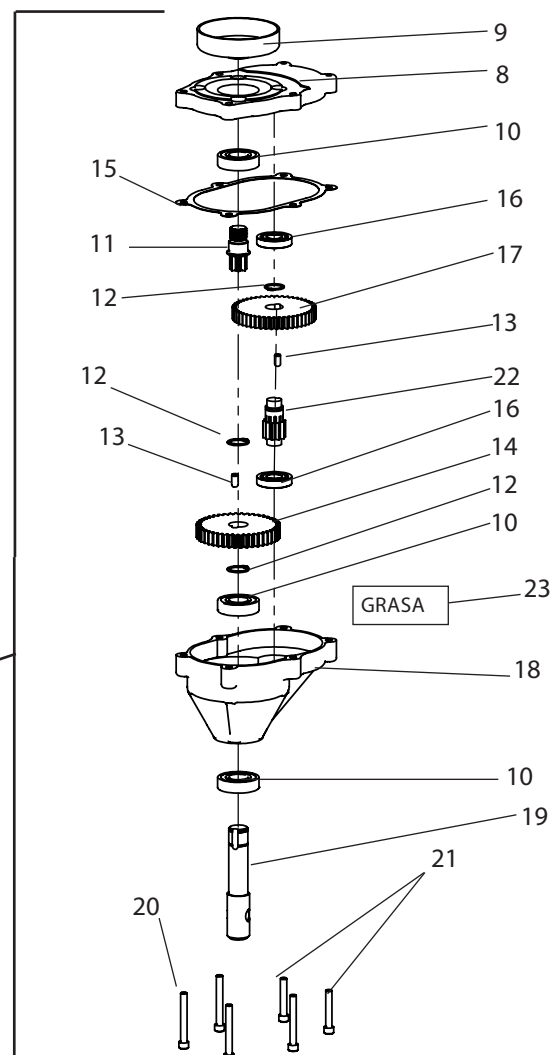
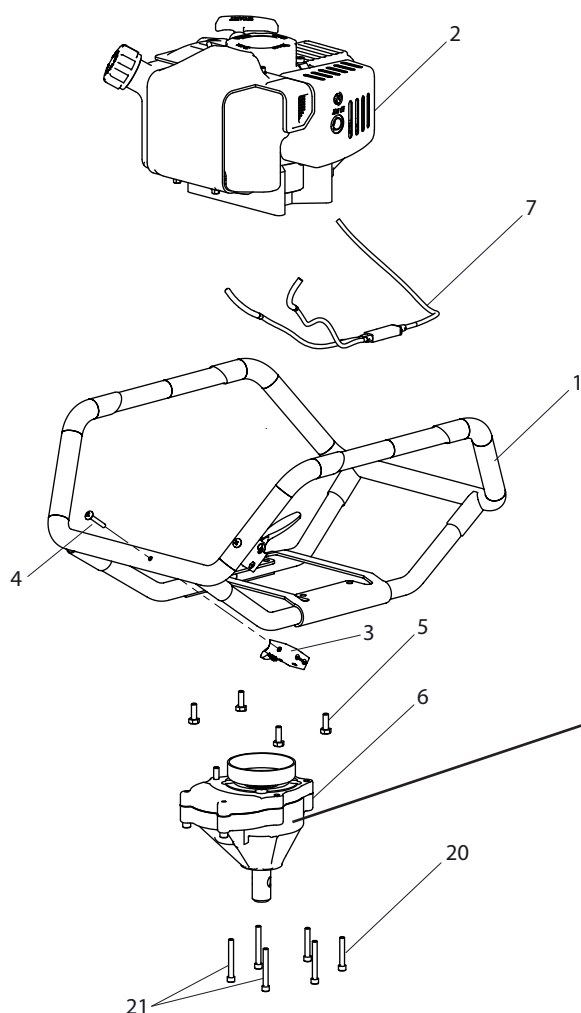


LISTA DE PIEZAS DEL MOTOR DUALY

N.º DE CLAVE	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CTD.
1	11350	KIT CONJ. FILTRO DE AIRE VERANO VIPER 2 CICLOS	1
2	11349	KIT BLOQUE DE FILTROS VIPER 2 CICLOS	1
3	16892	KIT DE REEMPLAZO DEL CARBURADOR	1
4	3004114	KIT DE REPARACIÓN DEL CARBURADOR 43 CC/51 CC*	1
5	11205	KIT DE MÚLTIPLE DE ENTRADA	1
6	300479	JUNTA DEL CARBURADOR, MOTOR VIPER 43/51/71	1
7	300476	JUNTA DE ENTRADA DEL MOTOR VIPER	1
8	35906	BUJÍA DE ENCENDIDO TORCH L7RTC	1
9	11172	CONJUNTO DE BOBINA CE 2 CICLOS	1
10	300493	PERNO PRISIONERO M6 X 62 MM	2
11	11333	KIT DE RECUBRIMIENTOS DEL MOTOR Y DEL TANQUE DE GASOLINA	1
12	300430	CONJUNTO DE RETROCESO CON MANILLA ESTÁNDAR	1
13	300429	SEPARADOR DE LA PLACA DE RETROCESO VIPER 2 CICLOS	1
14	300491	TAPA DEL EMBRAGUE DE RETROCESO VIPER 2 CICLOS	1
15	11197	KIT DE SILENCIADOR DE EXPULSIÓN RECTA	1
16	10683	KIT DE TANQUE DE GASOLINA COMPLETO TRES LENGÜETAS	1
17	3004105	KIT TUBERÍAS DE COMBUSTIBLE	1
18	3004103	FILTRO DE COMBUSTIBLE	1
19	11936	TAPA DE GASOLINA COMPLETA 2012 EPA VENTILACIÓN AUTOMÁTICA	1
20	10929	CUBIERTA DEL INTERRUPTOR BASCULANTE	1
21	300524	CILINDRO DEL INTERRUPTOR BASCULANTE M12	1

N.º DE CLAVE	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CTD.
22	11209	KIT DE VOLANTE	1
23	300337	TUERCA M8	1
24	11235	KIT DE EMBRAGUE VIPER	1
25	3004110	ANILLO DE MONTAJE Y RECUBRIMIENTO 43/51.7 CC ALTO RENDIMIENTO	1
26	300467	PASADOR POSICIONADOR MOTOR VIPER	2
27	300338	CLAVE	1
28	3250	PERNO M5 X 0.8 X 12 PPHMS GR 8.8 ZINC	2
29	300335	PERNO M5 X 20 HH-PCS	2
30	10887	PERNO M5 X 0.8 MM X 16 MM PH CON ARANDELA	1
31	10809	PERNO M5 X 20 SHCS GR 8.8 ZINC	9
32	11169	PERNO M5 X 28	1
33	300439	PERNO M5 X 20	1
34	300336	PERNO M6 X 1 X 10 MM HHF	6
35	300456	PERNO M5 X 50 MM CON ARANDELA MOTOR ALTO RENDIMIENTO	2
36	300438	PERNO M5 X 25 MM ARANDELA SERVICIO PESADO	2
37	300450	PERNO CON REBORDE PARA ROTOR DEL EMBRAGUE	2
38	300449	ARANDELA ELÁSTICA M8 DEL ROTOR	2
39	300462	ARANDELA M8	2
40	300492	TUERCA M6 X 1.0 HF GR 8.8 ZINC AMARILLO	2

* El kit de reparación del carburador incluye lo siguiente:
bombilla del cebador, junta, diafragma y aguja.



N.º DE CLAVE	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CTD.
1	4844	MANUBRIO CON ESPUMA, ESTILO DOBLE	1
2	11676	MOTOR DE 51 CC CE VPR CATALÍTICO MONTADO EN EL MANUBRIO	1
3	4819	CONJUNTO DE GATILLO DE TIRO LARGO SIN CABLE	2
4	4814	PERNO 10-24 X 1-1/4 PTHMS ZINC, ROSCA FINA	2
5	90148	PERNO 1/4-20 X 3/4 CABEZA HEXAGONAL GR5 ZINC NEGRO CON PARCHÉ	4
6	3004119	CONJUNTO DE TRANSMISIÓN	1
7	10473	CONJUNTO DE CABLE DOS EN UNO	1
8	75300*	KIT DE PIEZA FUNDIDA SUPERIOR	1
9	3004100	TAMBOR DEL EMBRAGUE	1
10	8922	COJINETE DE BOLAS R12 DOBLE BORDE	3
11	9814	ENGRANAJE 7T DEL PIÑÓN ROSCADO, ROSCA DE 5/8 PULG.	1
12	8924	ANILLO DE RETENCIÓN	3
13	8915	PASADOR GUÍA DE ACERO 1/4 PULG. X 1/2 PULG.	2

N.º DE CLAVE	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CTD.
14	8912	ENGRANAJE 44T ORIFICIO DE 3/4 PULG.	1
15	8919	JUNTA	1
16	8923	COJINETE DE BOLAS R10	2
17	8914	ENGRANAJE DURO 48T	1
18	75600**	KIT DE PIEZA FUNDIDA INFERIOR	1
19	8913	SALIDA DEL EJE 7/8 PULG.	1
20	8931F	PERNO 1/4-20 X 2 SHCS ROSCA FINA	4
21	8929	PERNO 1/4-20 X 1-1/2 SHCS	2
22	9214A	TREN DE ENGRANAJES 10T DEL PIÑÓN HT	1
23	11468	GRASA EP2 MOLIBDENO	1

* El kit de pieza fundida superior (N.º/P: 75300) incluye una junta (N.º/P: 8919). Además, incluye una cuña (N.º/P: 3004149) que no se necesita para el equipo Dually.

** El kit de pieza fundida inferior (N.º/P: 75600) incluye una junta de transmisión del cabezal de potencia (N.º/P: 8919), y cojinetes de bolas (N.º/P: 8922, 8923).



CABEZAL DE POTENCIA DE BARRENA PARA ABRIR AGUJEROS PARA POSTES DUALLY

Términos y Condiciones de la garantía

GARANTÍA DEL PRODUCTO: GARANTÍA LIMITADA DE 1 AÑO

Ardisam, Inc., una empresa de fabricación, garantiza que este **CABEZAL DE POTENCIA DE BARRENA PARA ABRIR AGUJEROS PARA POSTES EARTHQUAKE** no tiene defectos de material o de mano de obra, durante un período de un año desde la fecha de compra. Durante la garantía de un año de este producto, Ardisam proporcionará, a su discreción, las piezas y la mano de obra para corregir cualquier defecto provocado por materiales o mano de obra defectuosos. Toda unidad que se use en una aplicación comercial está cubierta por un período de 90 días después de la compra. Esta garantía se aplica al dueño original con una prueba de compra y no es transferible. Para que la garantía sea válida, se debe registrar en línea este producto, o bien, se debe completar la tarjeta de garantía y Ardisam, Inc. la puede recibir, dentro de 30 días desde la compra.

GARANTÍA DEL MOTOR: GARANTÍA DE CONTROL DE EMISIONES LIMITADA DE 2 AÑOS (CONSULTE LA EXPLICACIÓN DE LAS DISPOSICIONES DE LA GARANTÍA DE CONTROL DE EMISIONES PARA CONOCER DETALLES)

Ardisam, Inc., una empresa de fabricación, garantiza que los motores Viper®, con una garantía de control de emisiones limitada de dos años, no tienen defectos de material o de mano de obra durante la vida útil del producto, sin exceder veinticuatro meses consecutivos desde la fecha de la compra para aplicaciones del cliente.

*Estas garantías se aplican solo a productos que no han estado sujetos a uso negligente, uso incorrecto, alteraciones, accidentes, uso de piezas no autorizadas, uso del combustible o aceite inadecuado o si se realizaron reparaciones en centros de servicio no autorizados. Estas garantías sustituyen a todas las otras garantías expresadas o implícitas, y a todas las otras obligaciones o responsabilidades de nuestra parte. Ardisam, no asume ni autoriza a ninguna otra persona a asumir por nosotros ninguna responsabilidad vinculada con la venta de nuestros productos. **Para que sea "gratuito", el trabajo de garantía se debe enviar directamente a Ardisam, Inc. o a uno de nuestros centros de servicio autorizados y se debe realizar allí.** Para obtener servicio de garantía o instrucciones de reemplazo, comuníquese con el Departamento de Servicio al Cliente. Ardisam, Inc. cubrirá el costo del envío solo para compradores que se encuentren a más de 100 millas de un centro de reparación autorizado de Ardisam, si se determina que efectivamente se necesita dicha reparación garantizada. Si decide enviar el producto a Ardisam para reparaciones de garantía, debe contar primero con aprobación previa de Ardisam; para esto, llame al Departamento de Servicio al Cliente para solicitar un número de autorización de devolución de material (RMA#). En estas circunstancias, todos los elementos se deben enviar pagados previamente. Ardisam reparará o reemplazará, a su discreción y de forma gratuita, todas las piezas defectuosas que coincidan con las condiciones indicadas anteriormente. Ardisam se reserva el derecho a cambiar modelos, especificaciones y precios sin previo aviso.

EARTHQUAKE™
Una división de Ardisam, Inc.
1160 Eighth Avenue; P.O. Box 666
Cumberland, Wisconsin 54829
800-345-6007 · Fax (715) 822-4180
Correo electrónico: info@getearthquake.com

DECLARACIÓN DE LA GARANTÍA FEDERAL DE CONTROL DE EMISIONES

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE SU GARANTÍA

La Agencia de Protección Ambiental (EPA, Environmental Protection Agency) de los Estados Unidos, junto con Ardisam, Inc. (Ardisam) tienen el agrado de explicar la Garantía del sistema de control de emisiones del motor pequeño todo terreno (SORE, small off-road engine). Los nuevos motores pequeños todo terreno deben estar diseñados, construidos y equipados para cumplir con las estrictas normas anticontaminación que impone el gobierno federal. Ardisam garantizará el sistema de control de emisiones del motor por los períodos que se indican a continuación, siempre que no haya abuso, descuido, modificación o mantenimiento inadecuado del motor.

El sistema de control de emisiones comprende todos los componentes cuyas fallas pudieran aumentar las emisiones de cualquier contaminante regulado. Estos componentes se indican en la lista de piezas relacionadas con las emisiones, ubicada en una sección posterior de esta declaración de garantía de emisiones. Ardisam reparará su motor sin costo alguno por el diagnóstico, repuestos y mano de obra, en caso de que se produzca una condición en donde se pueda aplicar la garantía.

COBERTURA DE LA GARANTÍA DEL FABRICANTE:

El sistema de control de emisiones está garantizado por dos años. Si durante dicho período de garantía se detecta que alguna pieza relacionada con las emisiones presenta defectos provocados por materiales o mano de obra, las reparaciones o los reemplazos se realizarán en un Centro de servicio de garantía autorizado por Ardisam.

RESPONSABILIDADES DEL COMPRADOR O PROPIETARIO POR CONCEPTO DE LA GARANTÍA:

Como comprador o propietario de SORE, usted es responsable de realizar todo el mantenimiento que se requiere según se indica en los manuales que se proporcionan de fábrica. Para propósitos de la garantía, Ardisam recomienda que guarde todos recibos que se incluyan en el mantenimiento de SORE. Sin embargo, Ardisam no puede rechazar la garantía únicamente por la falta de recibos o porque no pueda garantizar la finalización de todo el mantenimiento programado.

No obstante, como comprador o propietario de SORE, debe tener presente que Ardisam puede rechazar toda o parte de la cobertura o la responsabilidad de la garantía si el SORE, o una pieza o componente del mismo, ha fallado debido a abusos, descuido, mantenimiento o modificaciones inadecuadas, o bien, debido al uso de piezas falsificadas o del "mercado gris" que Ardisam no haya fabricado, suministrado ni aprobado.

Usted es responsable por presentar el SORE en un Centro de servicio de garantía autorizado por Ardisam tan pronto como ocurra el problema. Las reparaciones por garantía se deben completar dentro de un tiempo razonable, que no debe exceder los 30 días.

Para coordinar el servicio de garantía, puede comunicarse con el distribuidor que le vendió el producto o con el Centro de servicio de garantía autorizado por Ardisam. Para comunicarse con el Centro de servicio de garantía autorizado por Ardisam más cerca de usted, llame a nuestro número gratuito:

800-345-6007

NOTA IMPORTANTE: Esta declaración de garantía explica sus derechos y obligaciones según la Garantía del sistema de control de emisiones (Garantía ECS, Emission Control System), la cual Ardisam le proporciona conforme a la ley federal. Consulte también la "Garantía de productos" de Ardisam (garantías que no son de emisiones), la cual se adjunta con

este mismo documento en una hoja separada, o bien, se encuentra en materiales adicionales que complementan a este producto. La Garantía ECS se aplica solo al sistema de control de emisiones de su motor nuevo. Si existiera un conflicto en los términos entre la Garantía ECS y la garantía de Ardisam, la Garantía ECS deberá aplicarse, excepto en circunstancias en donde la garantía de Ardisam pueda proporcionar un período de garantía más prolongado. Tanto la Garantía ECS como la garantía de Ardisam describen derechos y obligaciones importantes con respecto a su nuevo motor.

El servicio de garantía solo lo puede realizar un Centro de servicio de garantía autorizado por Ardisam. Cuando solicite servicio de garantía, se deben presentar pruebas que muestren la fecha de la venta al comprador o propietario original. Ardisam no será responsable por cualquier daño o pérdida que se produzca durante el transporte o envío del motor con motivos de inspección o reparaciones de garantía.

SI TIENE PREGUNTAS CON RESPECTO A SUS DERECHOS Y RESPONSABILIDADES DE GARANTÍA, DEBE COMUNICARSE CON ARDISAM EN LA SIGUIENTE DIRECCIÓN:

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

II. GARANTÍA DEL SISTEMA DE CONTROL DE EMISIONES

Garantía del sistema de control de emisiones (Garantía ECS) para equipos que usen motores pequeños todo terreno:

(a) Aplicabilidad: Esta garantía se aplicará a los equipos que usen motores pequeños todo terreno. El período de la Garantía ECS comenzará en la fecha en que se compró el nuevo motor o equipo o en la fecha en el que se entregó al comprador o propietario original y final, y deberá continuar por 24 meses consecutivos después de esto.

(b) Cobertura general de la garantía de emisiones: Ardisam garantiza al comprador o propietario original y final del nuevo motor o equipo, y a cada comprador o propietario posterior, lo siguiente con respecto a los motores:

(1) Están diseñados, construidos y equipados para cumplir con todas las normas vigentes adoptadas por EPA conforme con las autoridades respectivas.

(2) No tienen defectos de material o mano de obra que, en cualquier momento durante el período de la Garantía ECS, puedan provocar que las piezas relacionadas con las emisiones y cubiertas por la garantía no sean idénticas en todos los aspectos materiales a la pieza según se describe en la solicitud de certificación del fabricante del motor.

La Garantía ECS solo corresponde a las piezas del motor relacionadas con las emisiones, de la siguiente forma:

(1) Todas las piezas relacionadas con las emisiones y cubiertas por la garantía que no estén programadas para su reemplazo como parte del mantenimiento requerido en el Programa de mantenimiento (ubicado en la sección de los manuales que corresponde al mantenimiento) estarán cubiertas durante el período de la Garantía ECS. Si cualquiera de estas piezas falla durante el período de la Garantía ECS, Ardisam deberá repararlas o reemplazarlas de acuerdo con la Subsección (4) a continuación. Cualquiera de dichas piezas que se reparen o reemplacen conforme a la Garantía ECS, deberán estar garantizadas por el período restante de la Garantía ECS.

(2) Toda pieza relacionada con emisiones y cubierta por la garantía que estén programadas solo para inspección regular según se especifica en el Programa de mantenimiento (ubicado en la sección de los manuales que corresponde al mantenimiento) estará cubierta durante el período de la Garantía ECS. Una declaración en dichas instrucciones escritas que indique “reparar o reemplazar según sea necesario” no reducirá el período de la Garantía ECS. Cualquiera de dichas piezas que se reparen o reemplacen conforme a la Garantía ECS, deberán estar garantizadas por el período restante de la Garantía ECS.

(3) Todas las piezas relacionadas con las emisiones y cubiertas por la garantía que no estén programadas para su reemplazo como parte del mantenimiento requerido en el Programa de mantenimiento (ubicado en la sección de los manuales que corresponde al mantenimiento) estarán cubiertas durante el período de la Garantía ECS. Si la pieza falla antes del primer reemplazo programado, Ardisam la reparará o reemplazará según la Subsección (4) a continuación. Cualquiera de dichas piezas relacionadas con las emisiones que se haya reparado o reemplazado conforme a la Garantía ECS, seguirá cubierta por el período restante de la Garantía ECS anterior al primer punto de reemplazo programado para dicha pieza relacionada con emisiones.

(4) Las reparaciones o el reemplazo de cualquier pieza relacionada con emisiones y cubierta por esta Garantía ECS deberán realizarse sin costo alguno para el propietario, en un Centro de servicio de garantía autorizado por Ardisam.

(5) Cuando se inspecciona un motor en un Centro de servicio de garantía autorizado por Ardisam, el propietario no será responsable por los costos de diagnóstico si se considera que la reparación está cubierta por la garantía.

(6) Ardisam será responsable por los daños a otros componentes originales del motor o por modificaciones aprobadas, que hayan sido provocadas por una falla según la garantía de cualquier pieza relacionada con emisiones que esté cubierta por la Garantía ECS.

(7) Durante el período de la Garantía ECS, Ardisam deberá mantener un suministro de piezas relacionadas con las emisiones y cubiertas por la garantía que sea suficiente para satisfacer la demanda por dichas piezas.

(8) Se podrá usar cualquier repuesto relacionado con emisiones autorizado y aprobado por Ardisam para el cumplimiento de cualquier mantenimiento o reparación por la Garantía ECS y se proporcionarán sin costo para el comprador o propietario. Dicho uso no deberá reducir las obligaciones que Ardisam tiene con la Garantía ECS.

(9) No se pueden utilizar piezas no aprobadas, accesorios, modificadas, falsificadas o del “mercado gris” para modificar o reparar un motor Ardisam. Dicho uso anula esta Garantía ECS y será justificación suficiente para no permitir la reclamación de la Garantía ECS. Conforme a lo estipulado, Ardisam no será responsable por fallas en piezas de un motor Ardisam cubiertas por la garantía que se provoquen por el uso de dichas piezas no aprobadas, accesorios, modificadas, falsificadas o del “mercado gris”.

LAS PIEZAS RELACIONADAS CON LAS EMISIONES COMPRENDEN LAS SIGUIENTES (SI ESTÁN EQUIPADAS):

- (1) Sistema de medición de combustible
 - (i) Carburador y piezas internas (y regulador de presión o sistema de inyección de combustible).
 - (ii) Sistema de control y retroalimentación de la relación aire-combustible.
 - (iii) Sistema de enriquecimiento de arranque en frío.
 - (iv) Tanque de combustible.
- (2) Sistema de inducción de aire
 - (i) Sistema de entrada controlada de aire caliente.
 - (ii) Múltiple de entrada.
 - (iii) Filtro de aire.
- (3) Sistema de encendido
 - (i) Bujías de encendido.
 - (ii) Sistema de encendido magnético o electrónico.
 - (iii) Sistema de avance o retardo de chispa.
- (4) Sistema de recirculación de gases de escape (EGR, Exhaust Gas Recirculation)
 - (i) Cuerpo de la válvula de EGR y separador del carburador, si corresponde.
 - (ii) Sistema de control y retroalimentación de la velocidad de EGR.
- (5) Sistema de inyección de aire
 - (i) Bomba de aire o válvula de impulsos.
 - (ii) Válvulas que afectan la distribución del flujo.
 - (iii) Múltiple de distribución.
- (6) Sistema de catalizador o reactor térmico
 - (i) Convertidor catalítico.
 - (ii) Reactor térmico.
 - (iii) Múltiple de escape.
- (7) Controles de material particulado
 - (i) Colectores, filtros, precipitadores y cualquier otro dispositivo para capturar la emisión de material particulado.
- (8) Varios elementos que se usan en los sistemas anteriores
 - (i) Controles electrónicos.
 - (ii) Válvulas e interruptores sensibles al vacío, el tiempo y la temperatura.
 - (iii) Mangueras, correas, conectores y conjuntos.



EC DECLARATION OF CONFORMITY



Name and Address of the manufacturer:

Ardisam Manufacturing Inc.
1690 Elm Street, Cumberland,
WI U.S.A 54829

Name and Address of person authorised
to compile the technical file:

Mr. C. Hindle, Endruro,
3 Appleyard Close, Swinton, Manchester. M27 8AZ
United Kingdom

Description of Equipment:

Earth Auger

Model / Type:

Dually

Serial No.:

00000000000000000000000000000000 - 50000000000000000000000000000000

Directives / Conformity Assessment
Procedures:

Machinery Directive (2006/42/EC) / Annex VIII
EMC Directive (2004/108/EC) / Art.10.1

Technical standards and specifications:

Declaration:

The person signing below declares that the above named equipment
fulfils all the relevant provisions of the stated directives.

Place of Declaration & Date:

Ardisam Inc., Cumberland, WI. USA

October 2011

Signed:

Printed Name of Authorised Signatory:

Robert Ruppel

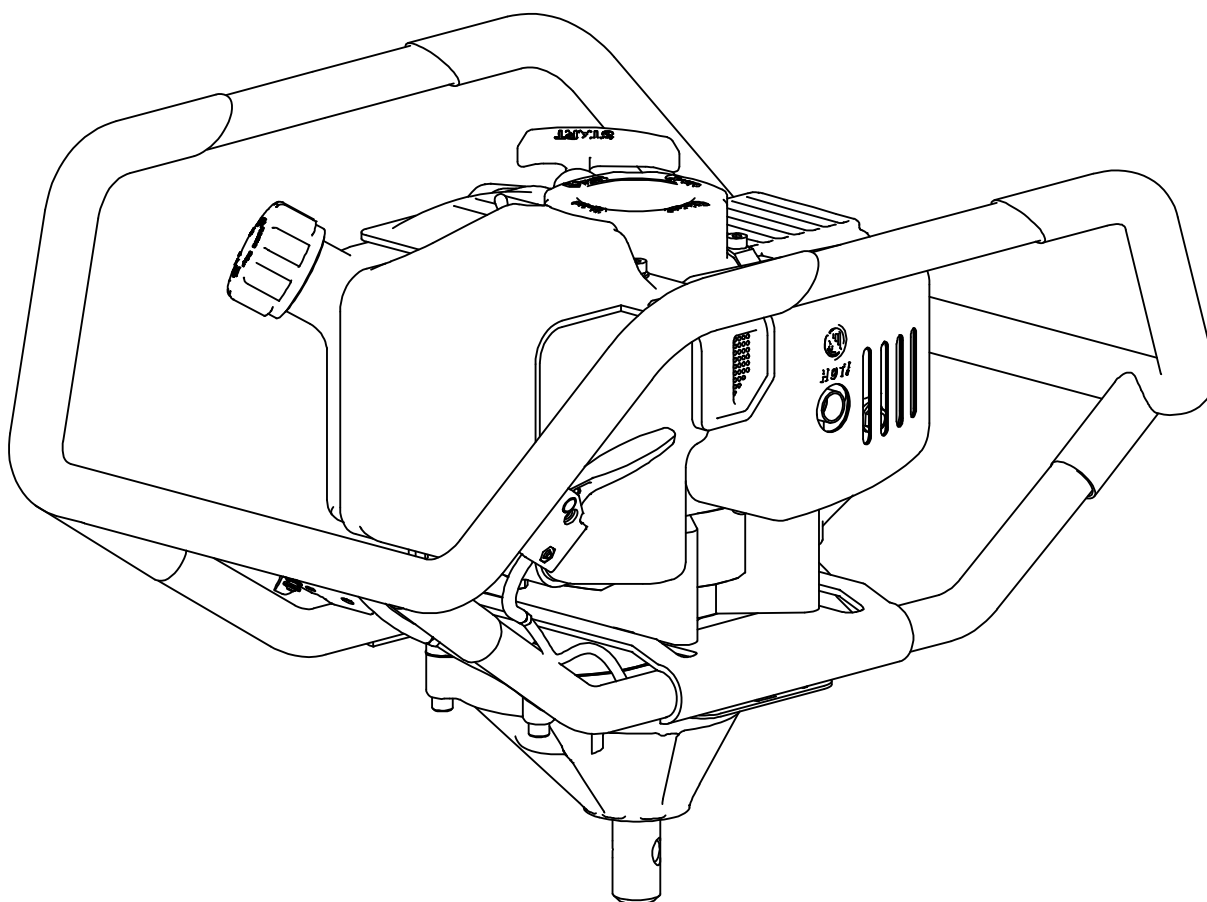
Position in Company:

Director of Engineering



Manuel de l'utilisateur
Traduction de l'original

Bloc moteur de tarière Dually™



Produit n° : 10310



INTRODUCTION

Nous vous félicitons pour votre investissement dans la qualité. Merci d'avoir acheté un bloc moteur Earthquake™ Dually™. Nous nous sommes attachés à ce que ce bloc moteur réponde aux plus hautes normes d'utilisation et de durabilité. Moyennant des soins corrects, il offrira de nombreuses années de service fiable.

Veuillez lire ce manuel en entier avant de l'installer et de l'utiliser. Earthquake se réserve le droit de changer, modifier ou améliorer ce produits et cette documentation à tout moment sans préavis.

SOMMAIRE

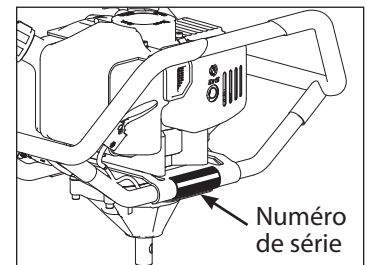
Introduction	50
Avertissements et mesures de précaution.....	51-55
Équipements.....	56
Caractéristiques	56
Assemblage.....	57
Fonctionnement.....	58-59
Entretien et entreposage.....	60-62
Dépannage et réparation.....	62-63
Pièces détachées	64-68
Garantie	69-71
Déclaration de conformité CE.....	48

INFORMATIONS FÉDÉRALES RELATIVES AUX ÉMISSIONS

Ardisam garantit à l'acheteur de détail d'origine que ce petit moteur non routier a été conçu, fabriqué et équipé de manière à se conformer, au moment de la fabrication aux règlements en vigueur de l'U.S. Environmental Protection Agency (EPA) et à ceux de l'État de Californie (CARB) le cas échéant.

ENREGISTREMENT ET SERVICE APRÈS-VENTE

Consigner le numéro de modèle et le numéro de série 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 Earthquake dans les 30 jours après l'achat. **(POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, VOIR LA SECTION SUR LA GARANTIE.)** L'enregistrement de la garantie peut se faire en ligne à www.getearthquake.com ou par courrier à : Earthquake, 1160 Eighth Avenue, Cumberland, WI 54829, États-Unis. Le cas échéant, l'enregistrement du produit peut également se faire par téléphone en appelant notre service après-vente.



RENSEIGNEMENTS SUR LE PROPRIÉTAIRE		
Nom du propriétaire :		
Adresse du propriétaire :		
Ville :	État/Province :	Code postal :
Numéro de modèle :	Numéro de série :	
Date d'achat :		
Notes :		

Le présent manuel peut contenir des informations concernant plusieurs modèles. Lire ce manuel et le conserver pour toute consultation ultérieure. Ce manuel contient des renseignements importants sur la SÉCURITÉ, l'ASSEMBLAGE, l'UTILISATION et l'ENTRETIEN. Le propriétaire doit veiller à ce que toute la documentation pertinente accompagne le produit. Cette documentation comprend le MANUEL, la NOMENCLATURE DES PIÈCES et les GARANTIES. Cette documentation doit être incluse pour assurer le respect des réglementations en vigueur. Le présent manuel doit rester avec le moteur, notamment s'il est revendu.

AVERTISSEMENTS ET MESURES DE PRÉCAUTION

RESPONSABILITÉ DE L'UTILISATEUR

L'utilisation correcte, sûre et efficace de ce produit relève de la responsabilité du propriétaire.

- Lire et suivre toutes les instructions de sécurité.
- Entretenir cette machine conformément aux instructions et au calendrier figurant dans le présent manuel de l'utilisateur.
- S'assurer que quiconque utilise la machine connaît et comprend toutes les commandes et mesures de précaution.

MESSAGES DE SÉCURITÉ

Ce manuel contient des messages spéciaux attirant l'attention sur des problèmes potentiels de sécurité et de dommage de la machine ainsi que des informations utiles sur le fonctionnement et l'entretien. Lire toutes ces informations avec attention pour éviter les blessures et les dommages à la machine.

REMARQUE: Des informations générales sont fournies à travers ce manuel pouvant aider l'opérateur dans l'utilisation ou l'entretien du produit.



Ce symbole signale des instructions de sécurité importantes qui doivent être respectées pour ne pas mettre en danger la sécurité des personnes.

AVANT DE FAIRE FONCTIONNER LE MOTEUR :



AVERTISSEMENT

VEILLER À LIRE ET COMPRENDRE L'ENSEMBLE DES INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN DE CETTE MACHINE, EN PLUS DE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ. LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAÎNER UNE PERTE DE CONTRÔLE DE LA MACHINE, DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT DE L'OPÉRATEUR ET/OU D'AUTRES PERSONNES PRÉSENTES ET DES DOMMAGES MATÉRIELS. UTILISER LE MOTEUR CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ FOURNIES ICI ET TOUT AU LONG DU MANUEL. QUICONQUE UTILISE CETTE MACHINE DOIT LIRE LES INSTRUCTIONS ET ÊTRE FAMILIARISÉ AVEC LES COMMANDES.



AVERTISSEMENT

INDIQUE UN DANGER QUI, S'IL N'EST PAS ÉVITÉ, PEUT PROVOQUER LA MORT OU DES BLESSURES CORPORELLES ET/OU DÉGÂTS MATÉRIELS GRAVES.



ATTENTION

INDIQUE UN RISQUE DE BLESSURES OU DE DOMMAGES AU MATÉRIEL SI LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ QUI SUIVENT CE MOT-INDICATEUR NE SONT PAS RESPECTÉES.



IMPORTANT

SIGNELE 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

CERTAINS ÉLÉMENTS DANS CETTE MACHINE ET SES ACCESSOIRES CONTIENNENT DES SUBSTANCES CHIMIQUES DÉCLARÉES RESPONSABLES DE CANCER, MALFORMATIONS CONGÉNITALES OU AUTRES ANOMALIES DE LA REPRODUCTION PAR L'ÉTAT DE CALIFORNIE. SE LAVER LES MAINS APRÈS MANIPULATION.



Emploi prévu / emploi détourné prévisible

Ceci est une tarière motorisée conçue pour forer la terre. Elle est conçue pour un utilisateur à pied. Elle est équipée d'un moteur à combustion interne à essence qui entraîne la mèche de forage. Elle ne doit être utilisée à aucune autre fin.

CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

- Lire, comprendre et respecter toutes les instructions figurant sur la machine et dans le(s) manuel(s). Veiller à bien se familiariser avec les commandes et la bonne utilisation de la machine avant de la démarrer.
- Utiliser ce matériel exclusivement aux fins prévues.
- Veiller à se familiariser avec tous les autocollants de sécurité et d'exploitation apposés sur ce matériel et sur tous ses outils ou accessoires.
- Ne pas placer les mains ni les pieds sous ou à proximité d'une pièce en rotation.
- Permettre l'utilisation de la machine uniquement à des personnes responsables familiarisées avec les instructions. Ne pas laisser d'enfant utiliser cette machine. Ne pas laisser d'adulte utiliser cette machine sans instruction appropriée.
- Examiner avec soin la zone où la machine doit être utilisée et éliminer tous les objets étrangers. Ce matériel peut projeter violemment de petits objets et provoquer des dégâts matériels ou des blessures graves. Rester à l'écart des objets fragiles tels que les fenêtres de maison.
- Porter une tenue adaptée, notamment un blouson ou une chemise à manches longues. Porter également un pantalon long. Ne pas porter de pantalon court. Ne jamais porter de sandales, chaussures de sport ni chaussures ouvertes et ne jamais utiliser la machine pieds nus.
- Ne pas porter de vêtements flottants ni de bijoux. Ils peuvent être happés par les pièces en mouvement. Toujours tenir les mains, les pieds, les cheveux et les vêtements amples à l'écart de toute pièce en mouvement du moteur et de la machine.
- Toujours porter des lunettes à coques ou des lunettes de sécurité à écrans latéraux durant la marche de la machine pour protéger les yeux des objets étrangers susceptibles d'être projetés par la machine. Toujours porter une protection auditive.
- Toujours porter des gants de travail et des chaussures robustes. Porter des chaussures offrant une bonne adhérence sur les surfaces glissantes. Les chaussures de chantier ou bottines en cuir conviennent généralement bien. Elles protègent les chevilles et les tibias de l'opérateur contre les petits bouts de bois, échardes et autres débris.
- Il est conseillé de porter une protection de la tête contre les projections de terre et petits cailloux et pour éviter de heurter les branches basses et autres objets auxquels l'opérateur n'aurait pas prêté attention.
- Ne pas utiliser la machine si tous les carters de protection et autres dispositifs de sécurité ne sont pas en place.
- Voir les instructions d'Earthquake concernant l'utilisation et la pose d'accessoires. Utiliser exclusivement des accessoires homologués par Earthquake.
- Travailler uniquement durant la journée ou sous une bonne lumière artificielle.
- Ne pas utiliser la machine alors qu'on est fatigué ou sous l'emprise de l'alcool, des drogues ou de médicaments susceptibles de provoquer une somnolence ou d'altérer la capacité à utiliser la machine en toute sécurité.

- Ne jamais utiliser la machine dans de l'herbe mouillée. Veiller à toujours avoir le pied ferme; tenir fermement la poignée et marcher avec la machine; ne jamais courir.
- Prendre garde à la circulation lors de travaux à proximité d'une chaussée ou en traversant une rue.
- Si le matériel commence à vibrer anormalement, couper le moteur, débrancher le câble de bougie et l'empêcher de toucher la bougie. Rechercher immédiatement la cause. Les vibrations signalent généralement un problème. Si le bruit ou les vibrations de la machine augmentent, arrêter immédiatement et contrôler la machine.
- Ne jamais laisser la machine sans surveillance avec le moteur en marche.
- Contrôler régulièrement la machine. Vérifier qu'aucune pièce n'est déformée, endommagée ni desserrée.
- La température du silencieux et à son voisinage peut dépasser 65 °C (150 °F). Laisser le silencieux et les surfaces du moteur refroidir avant de les toucher. Ne jamais soulever ni porter la machine avec le moteur en marche.
- L'exposition prolongée au bruit et aux vibrations produites par du matériel à moteur à essence doit être évitée. Faire des pauses intermittentes et/ou porter une protection auditive contre le bruit du moteur, ainsi que des gants de travail épais pour réduire les vibrations dans les mains.
- Maintenir tous les boulons, vis et écrous bien serrés.
- Ne pas transporter la machine d'un endroit à l'autre avec le moteur en marche.
- Consulter la réglementation en vigueur concernant les restrictions d'âge pour l'utilisation de cette machine.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ PROPRES AU PRODUIT

- Ne pas percer au-dessus de canalisations souterraines, notamment conduites d'eaux, conduites de gaz, câbles électriques ou autres tuyaux. Ne pas utiliser le bloc moteur et la mèche de tarière dans un sol contenant de grosses roches et autres objets étrangers susceptibles d'endommager le matériel.
- Après avoir heurté un objet étranger, couper le moteur. Débrancher le câble de la bougie. Contrôler l'état du bloc moteur et de la tarière. En cas de dommages, réparer avant de démarrer et d'utiliser le bloc moteur et la tarière.
- La tarière ne doit pas tourner lorsque le moteur est au ralenti. Si elle tourne avec le moteur au ralenti, communiquer avec Earthquake pour obtenir des instructions.
- Si un objet s'est logé dans la tarière, couper le moteur, débrancher le câble de la bougie et le bloquer à l'écart de la bougie; laisser refroidir avant de tenter de déloger l'objet étranger.
- Le couteau de forage doit être très affûté. Faire preuve de beaucoup de précaution durant le forage ou pour changer les couteaux.
- Ne pas porter la tarière entre deux forages avec le moteur en marche.

MESURES DE PRÉCAUTIONS CONCERNANT LE MOTEUR

Danger d'intoxication au monoxyde de carbone

Les moteurs dégagent du monoxyde de carbone, un gaz toxique inodore et incolore. Du monoxyde de carbone peut être présent même si on ne peut ni sentir ni voir de gaz d'échappement du moteur. L'inhalation de monoxyde de carbone peut provoquer la nausée, la perte de conscience, voire la mort, en plus d'un état de somnolence, d'étourdissement et de confusion. En présence de l'un quelconque de ces symptômes, sortir à l'air frais et obtenir immédiatement des soins médicaux.

Si la machine est fournie avec manuel séparé pour le moteur, veiller à bien le lire et à suivre toutes les mises en garde et mesures de précaution qu'il contient, en plus de celles de ce manuel.

Empêcher l'intoxication au monoxyde de carbone

- Toujours démarrer et faire tourner le moteur à l'extérieur. Ne pas démarrer ni faire tourner le moteur dans un espace fermé, même avec des portes ou des fenêtres ouvertes.
- Ne jamais essayer de ventiler l'échappement du moteur à l'intérieur. Le monoxyde de carbone peut atteindre des niveaux dangereux très rapidement.
- Ne jamais faire fonctionner le moteur à l'extérieur à un endroit où les fumées d'échappement peuvent être aspirées dans un bâtiment.
- Ne jamais faire fonctionner le moteur à l'extérieur dans un endroit mal aéré où les fumées d'échappement peuvent être piégées et difficiles à évacuer (exemples : fond de fouille ou aires de travail entourées de collines).
- Ne jamais faire tourner le moteur dans un endroit fermé ou partiellement fermé (exemples : bâtiments fermés sur un ou plusieurs côtés, sous une tente, abri à voiture ou sous-sol).
- Toujours faire fonctionner le moteur avec l'échappement et le silencieux pointés dans la direction opposée à l'opérateur.
- Ne jamais pointer le silencieux d'échappement vers quiconque. Les personnes présentes doivent toujours se tenir à bonne distance de la machine et de ses outils en marche.
- Ne pas modifier les réglages du régulateur de moteur et ni faire tourner le moteur en surrégime.

Feux d'essence et manipulation du carburant

Faire preuve de beaucoup de prudence pour manipuler l'essence et autres carburants. Ils sont inflammables et leurs vapeurs sont explosives.

- Veiller à bien entreposer le carburant de réserve dans un bidon approprié et à l'écart de tout risque d'incendie.
- Empêcher les incendies et explosions causés par une décharge d'électricité statique. Utiliser exclusivement des bidons à carburant portables non métalliques homologués par Underwriter's Laboratory (U.L.) ou par l'American Society for Testing & Materials (ASTM).
- Toujours faire le plein du réservoir d'essence à l'extérieur, dans un endroit bien aéré. Ne jamais remplir le réservoir à l'intérieur

AVERTISSEMENT

LES MOTEURS DÉGAGENT DU MONOXYDE DE CARBONE, UN GAZ TOXIQUE INODORE ET INCOLORE. DU MONOXYDE DE CARBONE PEUT ÊTRE PRÉSENT MÊME SI ON NE PEUT NI SENTIR NI VOIR DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT DU MOTEUR. L'INHALATION DE MONOXYDE DE CARBONE PEUT PROVOQUER LA NAUSÉE, LA PERTE DE CONSCIENCE, VOIRE LA MORT, EN PLUS D'UN ÉTAT DE SOMNOLENCE, D'ÉTOURDISSEMENT ET DE CONFUSION.

EN PRÉSENCE DE L'UN QUELCONQUE DE CES SYMPTÔMES, SORTIR À L'AIR FRAIS ET OBTENIR IMMÉDIATEMENT DES SOINS MÉDICAUX.

CAUTION

LES GAZ CHAUDS SONT UN SOUS-PRODUIT NORMAL D'UN POT CATALYTIQUE QUI FONCTIONNE BIEN. SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR ÉVITER LES BRÛLURES ET LES INCENDIES.

NE PAS ALTÉRER/MODIFIER LE MOTEUR :

NE JAMAIS ALTÉRER NI MODIFIER LE MOTEUR TEL QU'IL EST LIVRÉ DE L'USINE. LA MODIFICATION OU L'ALTÉRATION DU MOTEUR PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT.

AVANT DE TRAVAILLER SUR LE MOTEUR OU LA MACHINE OU DE CHANGER DES PIÈCES, VEILLER À TOUJOURS DÉBRANCHER LE CÂBLE DE BOUGIE ET À LE TENIR À L'ÉCART DE LA BOUGIE.

(exemples : sous-sol, garage, grange, remise, maison, galerie, etc.). Ne jamais remplir le réservoir près d'appareils à veilleuse, réchauffeurs et autres sources d'inflammation. Si le réservoir doit être vidangé, le faire à l'extérieur. Le carburant vidangé doit être conservé dans un bidon spécifiquement conçu pour le carburant ou il doit être éliminé avec précaution.

- Ne jamais ouvrir le bouchon du réservoir ni ajouter du carburant avec le moteur en marche. Couper le moteur et le laisser refroidir avant de refaire le plein.
- Ne pas fumer durant le remplissage ou la marche du moteur.
- Ne jamais vidanger le carburant du moteur dans un endroit fermé.
- Toujours essuyer l'excédent (débordement) de carburant de la surface du moteur avant de démarrer. Nettoyer immédiatement tout carburant déversé par accident. En cas de déversement accidentel, ne pas démarrer le moteur mais éloigner la machine et le bidon de carburant. Nettoyer le carburant déversé et le laisser s'évaporer et sécher après avoir essuyé et avant de démarrer.
- Laisser les vapeurs de carburant s'échapper de la zone avant de démarrer le moteur.

- Vérifier que le bouchon du réservoir est correctement en place avant de démarrer le moteur.
- Toujours faire fonctionner le moteur avec le bouchon de réservoir correctement fermé.
- Ne pas entreposer le moteur à l'intérieur avec du carburant dans le réservoir. Le carburant et ses vapeurs sont très explosifs.
- Entreposer la machine avec le bouchon du réservoir en haut.
- Ne jamais siphonner le carburant par la bouche pour vidanger le réservoir.
- Toujours faire remplir le réservoir de carburant par un adulte, jamais par un enfant.
- Ne jamais laisser une personne sous l'emprise de l'alcool ou de drogues faire le plein du moteur.
- Entreposer l'essence ou une machine avec du carburant dans le réservoir à l'écart de chaudières, poêles, chauffe-eau et autres appareils électroménagers comportant une veilleuse ou autre source d'inflammation susceptible d'enflammer les vapeurs d'essence.

BRÛLURES ET FEUX

Le silencieux, le protège-silencieux et d'autres pièces du moteur deviennent extrêmement chaudes durant la marche du moteur. Ces pièces restent très chaude après l'arrêt du moteur.

Prévention des brûlures et des feux

- Ne jamais démonter le protège-silencieux du moteur.
- Ne jamais toucher le protège-silencieux parce qu'il est extrêmement chaud et provoquerait des blessures graves.
- Ne jamais toucher des pièces du moteur qui deviennent chaudes après la marche.
- Toujours tenir tous matériaux et débris à l'écart du protège-silencieux et autres pièces chaudes du moteur pour écarter les risques de feu.

ENFANTS ET AUTRES PERSONNES PRÉSENTES

Il peut se produire des accidents tragiques si l'opérateur n'est pas conscient de la présence d'enfants et/ou autres personnes. Ne jamais supposer que les autres personnes resteront toujours au même endroit.

- Éloigner tout le monde de la zone de travail, en particulier les jeunes enfants et les animaux. Confier la surveillance des enfants à un adulte responsable.
- Rester alerte et couper la machine si des enfants entrent dans la zone de travail.
- Avant et durant les déplacements à reculons, regarder derrière soi et vers le bas.
- Ne jamais laisser d'enfant utiliser la machine.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Porter le bloc moteur et la tarière par les poignées seulement, PAS par l'outil.
- Garder les membres du corps, les vêtements amples et les objets étrangers à l'écart de la tarière en rotation.
- Vérifier que la tarière est solidement attachée au bloc moteur durant l'utilisation.
- Ne jamais porter la tarière entre deux forages avec le moteur en marche.
- Cette tarière n'est pas conçue pour servir de dispositif d'ancrage.

ENTRETIEN

- Toujours couper le moteur avant de s'éloigner de la machine et de la nettoyer, la réparer ou la contrôler. Le moteur doit être à l'arrêt et froid et le câble de bougie débranché de la bougie avant toute tentative de réparation ou de réglage. Ne jamais effectuer de réglage ou de réparation avec le moteur en marche. Débrancher le câble de bougie et le tenir à l'écart de la bougie pour éviter tout démarrage accidentel. Si la machine est à démarrage électrique, retirer la clé de contact.
- Toujours porter une protection oculaire pour effectuer des réglages ou des réparations.
- Maintenir tous les écrous et boulons bien serrés et le matériel en bon état.
- Ne jamais modifier des dispositifs de sécurité. Contrôler régulièrement leur bon fonctionnement.
- Lors de l'entretien ou des réparations, ne pas basculer ni retourner la machine sauf sur instruction spécifique dans ce manuel. Les procédures d'entretien et de réparation peuvent se faire avec la machine en position verticale. Certaines procédures sont plus faciles à effectuer si la machine est sur une plateforme surélevée ou un plan de travail.
- Pour réduire le risque d'incendie, éviter toute accumulation d'herbes, de feuilles et autres débris sur la machine. Nettoyer les déversements d'huile ou de carburant. Laisser la machine refroidir avant de la ranger.
- Couper le moteur et contrôler le matériel après avoir heurté un objet. Effectuer les réparations nécessaires avant de redémarrer.
- Nettoyer et remplacer les autocollants de sécurité et d'instruction comme il se doit.
- Pour protéger le moteur contre la surchauffe, s'assurer que la grille à débris du moteur est toujours en place et propre.
- Contrôler la machine avant de l'entreposer. Lorsqu'elle n'est pas utilisée, débrancher le câble de bougie et entreposer la machine à l'intérieur dans un endroit sec verrouillé ou normalement inaccessible aux enfants.
- Utiliser exclusivement des pièces d'origine Earthquake d'origine, y compris tous les écrous et boulons.

SYMBOLES ET AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ

Ce bloc moteur est conçu et fabriqué pour offrir toute la sécurité et la fiabilité qu'on est en droit d'attendre d'un leader du marché de l'outillage motorisé pour travaux extérieurs.

Le présent manuel et les instructions de sécurité qu'il contient fournissent les connaissances de base nécessaires pour utiliser ce matériel efficacement et en toute sécurité. Nous avons apposé un autocollant de sécurité sur le bloc moteur pour rappeler certaines de ces informations importantes à l'opérateur durant l'utilisation de la machine. Les illustrations ci-dessous ont pour objet de familiariser l'opérateur avec l'emplacement et le contenu de ces importants autocollants de sécurité, visibles durant les opérations normales de forage. Veiller à les passer en revue maintenant et, en cas de doute concernant leur signification ou le respect de ces instructions, relire complètement les instructions de sécurité du manuel. Pour toute question, nos clients européens peuvent s'adresser à leur concessionnaire local, nos clients nord-américains doivent appeler le service après-vente Earthquake.

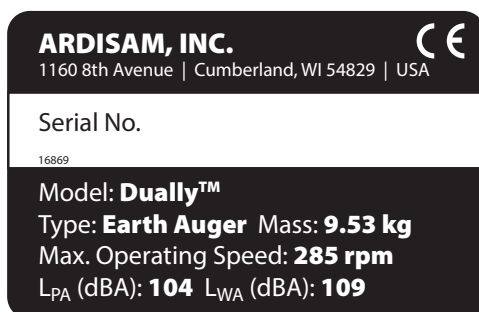
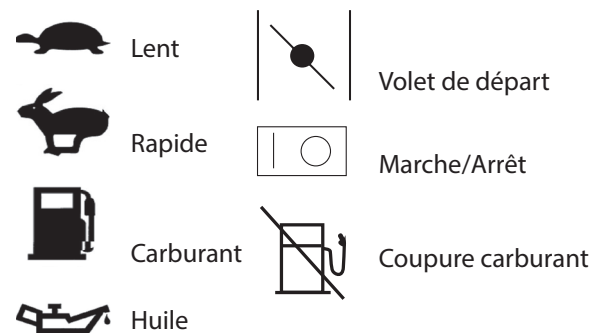
Si un autocollant devient illisible en raison de son usure, sa décoloration ou autre dommage subi pendant l'utilisation du bloc moteur, utiliser le numéro de référence indiqué pour commander une étiquette de rechange. Nos clients européens peuvent passer commande auprès de leur concessionnaire agréé local, nos clients nord-américains directement auprès du service après-vente Earthquake. Ces autocollants sont faciles à appliquer et constituent, pour les utilisateurs de la machine, un rappel visuel constant à respecter les mesures de précaution nécessaires à une exploitation sécuritaire et efficace du bloc moteur.

Les symboles et autocollants peuvent figurer sur le moteur pour mettre en garde contre des dangers potentiels ou fournir des indications concernant le fonctionnement du bloc moteur. Veiller à les examiner et à comprendre leur signification avant d'utiliser le bloc moteur.

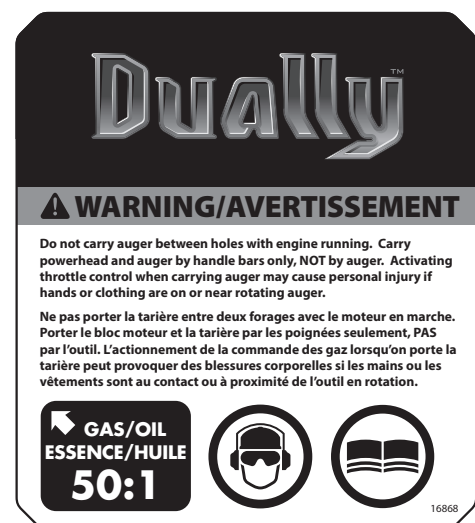
Symboles de sécurité ou de danger



Symboles de commandes d'exploitation

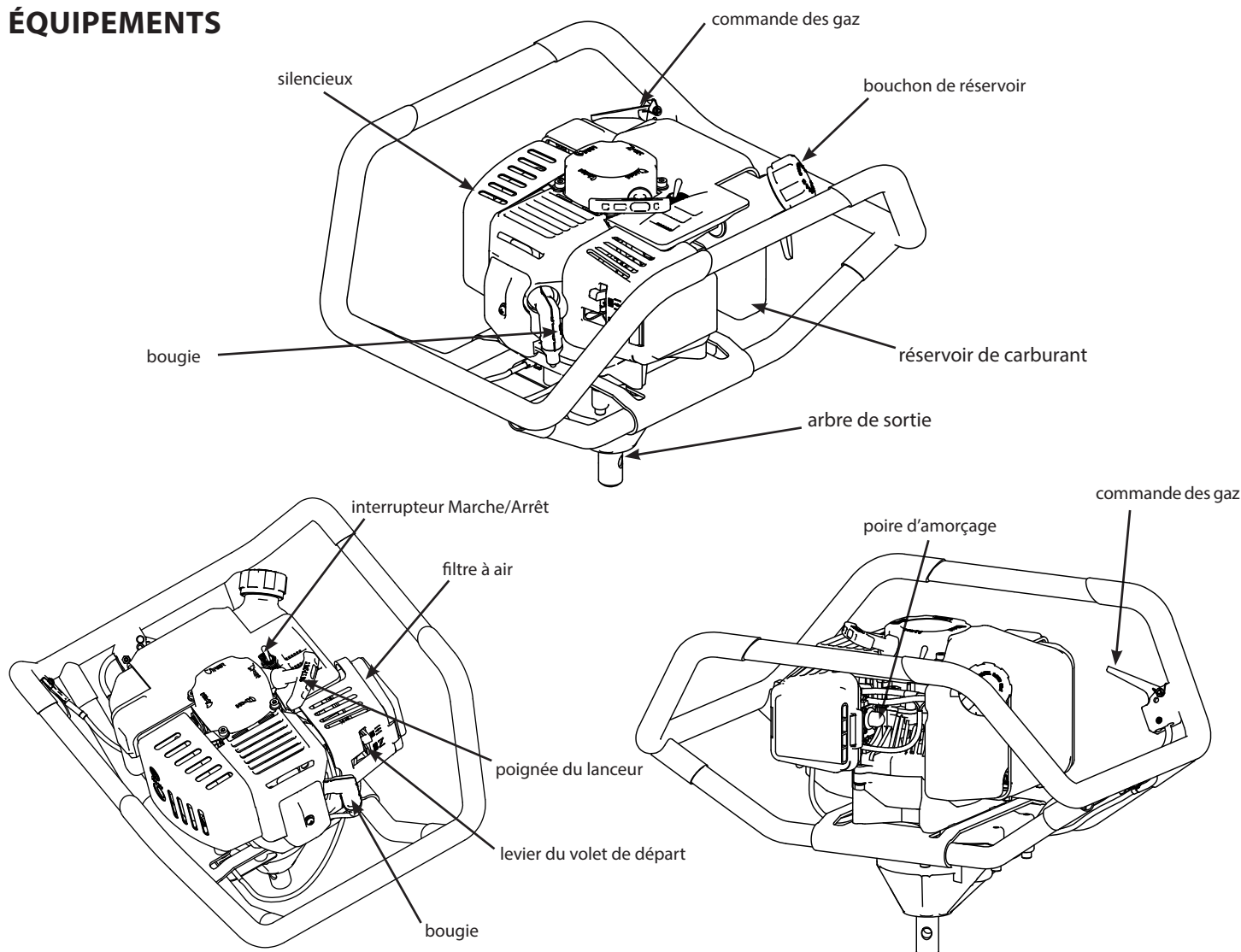


Réf. 16869
**AUTOCOLLANT DU
NUMÉRO DE SÉRIE**



Réf. 16868
**AUTOCOLLANT DE
CAPOT DUALLY**

ÉQUIPEMENTS



CARACTÉRISTIQUES

Cylindrée/type	52 cc; 2 temps
Type d'allumage	Allumage électronique
Système de refroidissement	Air forcé
Couple de l'arbre de sortie	62 pi-lb
Type de bougie	VOIR LES PIÈCES DÉTACHÉES
Type de carburant recommandé	Essence sans plomb à teneur limitée en éthanol. Ajouter du stabilisateur de carburant.
Capacité réservoir de carburant	1,14 litres (0,3 gallon)
Type de démarreur	Lanceur
Vitesse max. arbre de sortie	285 tr/min
Poids net	9,53 kg (24 lb)
Dimensions hors tout	513 mm x 411 mm x 361 mm (20,20 po x 16,20 po x 14,21 po)

NIVEAUX ACOUSTIQUES ET VIBRATOIRES

Modèle	Oreille de l'opérateur L_{PA} (dBA)	Niveau de puissance acoustique L_{WA} (dBA)
Dually	104	109

Modèle	Vibrations main-bras Max m/s^2
Dually	11,9

Niveaux acoustiques mesurés conformément à la méthode ISO3744 et ISO 11201 - Grade 2 (Ingénierie). Mesures effectuées avec le moteur à pleins gaz.

VA = Valeur d'action, VLE = Valeur limite d'exposition

AVERTISSEMENT

NE PAS FUMER NI SE TENIR PRÈS D'UNE FLAMME NUE OU D'AUTRES DANGERS POTENTIELS POUR FAIRE REFAIRE LE PLEIN DE CARBURANT.

LE CARBURANT EST TRÈS INFLAMMABLE ET DOIT ÊTRE MANIPULÉ AVEC PRÉCAUTION. NE JAMAIS REFAIRE LE PLEIN ALORS QUE LE MOTEUR EST CHAUD OU EN MARCHÉ. TOUJOURS FAIRE LE PLEIN DE CARBURANT À L'EXTÉRIEUR.

ASSEMBLAGE

DÉBALLAGE

Soulever le bloc moteur avec précaution hors de la caisse, enlever tous les matériaux d'emballage et couper toutes les attaches.

OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Deux (2) clés de 9/16 po

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

1. Enfiler l'arbre de sortie du réducteur (A) dans le bout ouvert de l'amortisseur Flex Coil ShockTop (B).
2. Aligner les trous de boulon du Flex Coil ShockTop et de l'arbre de sortie du réducteur.
3. Enfiler le boulon de 3/8-16 x 1,5 po (C) à travers le trou de boulon.
4. Visser l'écrou-frein 3/8-16 « Bi-way » (D) sur le boulon.
5. À l'aide de deux clés de 9/16 po, serrer fermement l'écrou et le boulon.

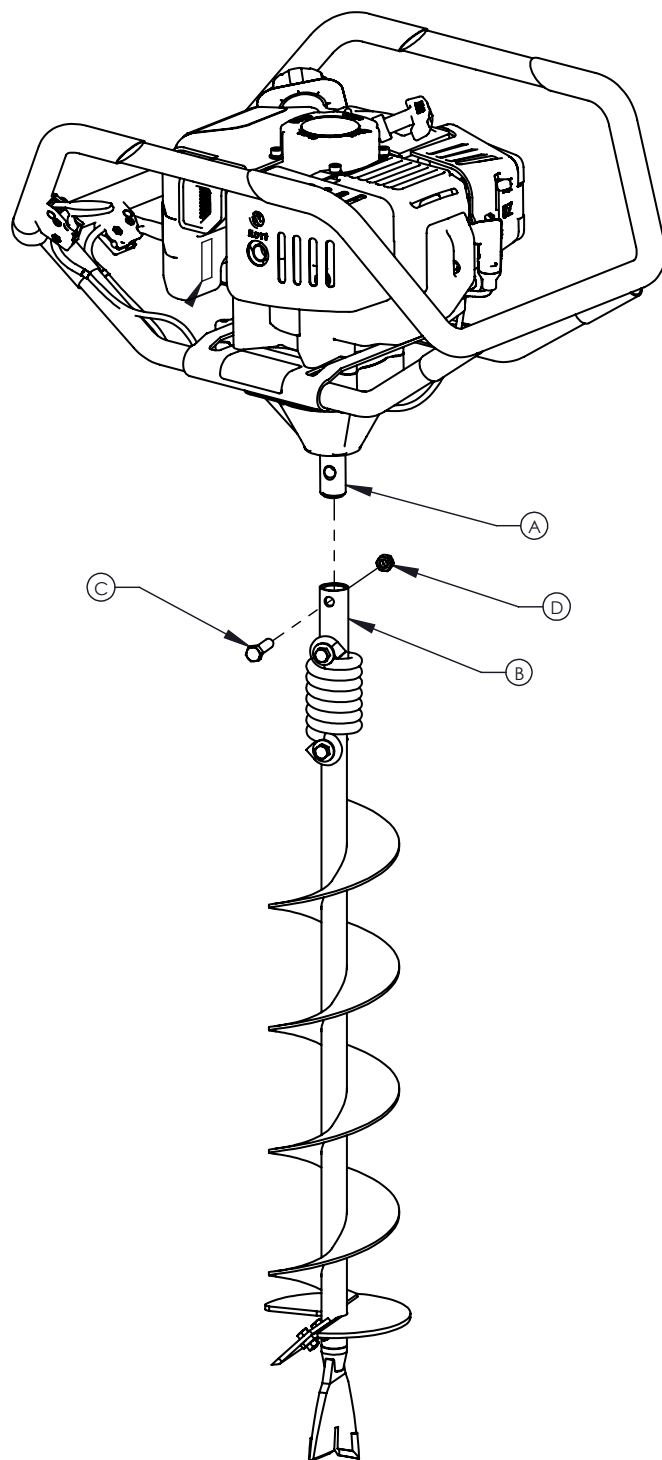


Figure 1

FONCTIONNEMENT

QUALITÉ DE L'ESSENCE ET DE L'HUILE

Nous conseillons d'utiliser de l'huile 2 temps de marque Viper® (réf. 16890) dans le mélange de carburant pour assurer le bon fonctionnement du moteur sur toute sa durée de service. L'huile deux temps de marque Viper® contient un additif stabilisateur de carburant qui empêche l'oxydation de l'essence et l'encrassement du carburateur si la machine reste inutilisée pendant des durées prolongées. Utiliser exclusivement de l'essence ordinaire sans plomb. Il est préférable d'utiliser du supercarburant qui ne contient pas d'éthanol.

REMARQUE : L'huile Viper® peut être achetée sur notre site Web à www.getearthquake.com.

MÉLANGE

Faire fonctionner la tarière avec un mélange de 50:1.

ESSENCE	HUILE	PROPORTION
5 litres	10 cl	50:1
10 litres	20 cl	50:1
20 litres	40 cl	50:1

PRÉPARER LE MÉLANGE ET REMPLIR LE RÉSERVOIR

PRÉPARATION DU MÉLANGE DE CARBURANT

1. Le mélange de carburant doit être préparé dans un récipient placé à l'extérieur dans un endroit bien aéré.
2. Remplir un bidon à carburant homologué au quart plein avec de l'essence recommandée.
3. Ajouter la quantité recommandée d'huile 2 temps.
4. Visser le capuchon du bidon bien droit et serré.
5. Agiter le récipient pour mélanger l'huile et l'essence.
6. Dévisser le capuchon lentement pour laisser s'échapper la pression, puis ajouter le reste de la quantité d'essence requise.
7. Essuyer toute huile ou essence déversée et laisser évaporer avant de déplacer ou de transporter la machine.

REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR DE CARBURANT

1. Couper le moteur et laisser le moteur refroidir complètement avant de refaire le plein du réservoir.
2. Se placer dans un endroit bien aéré, à l'extérieur, à l'écart de flammes et d'étincelles.
3. Nettoyer les saletés autour du bouchon de réservoir.
4. Desserrer lentement le bouchon de réservoir. Placer le bouchon sur une surface propre et sèche.
5. Verser le carburant avec précaution sans en renverser.

6. Ne pas remplir complètement le réservoir; prévoir de l'espace pour la dilatation du carburant.
7. Remettre immédiatement le bouchon de réservoir en place et le serrer. Essuyer tout carburant déversé et laisser sécher avant de démarrer le moteur.



ATTENTION

NE PAS ALTÉRER/MODIFIER LE MOTEUR OU LA TARIÈRE :

NE JAMAIS ALTÉRER NI MODIFIER LE MOTEUR TEL QU'IL EST LIVRÉ DE L'USINE. LA MODIFICATION OU L'ALTÉRATION DU MOTEUR PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT.

AVANT DE TRAVAILLER SUR LE MOTEUR OU LA TARIÈRE OU DE CHANGER DES PIÈCES, VEILLER À TOUJOURS DÉBRANCHER LE CÂBLE DE BOUGIE ET À LE TENIR À L'ÉCART DE LA BOUGIE.

TOUJOURS PORTER UNE PROTECTION AUDITIVE LORSQUE LE MOTEUR EST EN MARCHÉ.

NE PAS DÉMARRER LA TARIÈRE AVANT D'AVOIR LU LA SECTION PRÉCÉDENTE DE CE MANUEL. SI ELLE A ÉTÉ LUE, SUIVRE LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS POUR DÉMARRER LA TARIÈRE.

NE JAMAIS ENTREPOSER LE MOTEUR À L'INTÉRIEUR AVEC DU CARBURANT DANS LE RÉSERVOIR. LE CARBURANT ET SES VAPEURS SONT TRÈS INFLAMMABLES.

NE JAMAIS MÉLANGER L'ESSENCE ET L'HUILE DIRECTEMENT DANS LE RÉSERVOIR DE CARBURANT DU MOTEUR. UTILISER EXCLUSIVEMENT DES BIDONS À CARBURANT PORTABLES NON MÉTALLIQUES HOMOLOGUÉS PAR UNDERWRITER'S LABORATORY (U.L.) OU PAR L'AMERICAN SOCIETY FOR TESTING & MATERIALS (ASTM).

LA MANIPULATION DU CARBURANT ET LE REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR DOIVENT TOUJOURS ÊTRE EFFECTUÉS PAR UN ADULTE.

TOUJOURS MANIPULER LE CARBURANT DANS UN ENDROIT BIEN AÉRÉ, À L'EXTÉRIEUR, À L'ÉCART DE FLAMMES OU D'ÉTINCELLES.



IMPORTANT

CE MOTEUR UTILISE UN MÉLANGE ESSENCE-HUILE. NE PAS LE FAIRE FONCTIONNER AVEC DE L'ESSENCE PURE. CELA ANNULE LA GARANTIE ET ENDOMMAGE LE MOTEUR.

DÉMARRER ET ARRÊTER LE MOTEUR

- Placer le moteur dans un endroit bien aéré, à l'extérieur, pour éviter toute intoxication au monoxyde de carbone.
- Se tenir à l'écart de toutes flammes ou étincelles pour écarter le risque d'inflammation des vapeurs.
- Éliminer tous les débris des orifices de l'épurateur d'air et du bouchon de carburant pour assurer un écoulement d'air correct.

DÉMARRAGE À FROID

Démarrage du moteur pour la première fois, après que le moteur a refroidi ou après une panne de carburant.

1. Placer le levier du volet de départ en position **ÉTRANGLÉ**.

REMARQUE : la position ÉTRANGLÉ correspond à l'engagement à fond du levier de départ.

2. Amorcer la machine jusqu'à ce que le tuyau d'amorçage soit rempli de carburant.

REMARQUE : Lors de l'utilisation de la poire d'amorçage, laisser la poire revenir complètement dans sa position initiale entre deux pressions.

4. Placer l'interrupteur **MARCHE/ARRÊT** en position **MARCHE**.

5. Tenir fermement la barre de poignée. Saisir la poignée du lanceur et tirer lentement jusqu'à sentir une légère résistance. Sans laisser le lanceur se rétracter, tirer le cordon à fond d'un mouvement rapide du bras. Le laisser revenir très lentement en position de repos jusqu'à ce que la machine démarre. Répéter cette étape chaque fois que le cordon du lanceur est tiré.

REMARQUE : Si le moteur ne démarre pas au bout de 5 à 6 traction, appuyer 1 fois sur la poire d'amorçage et tirer une nouvelle fois sur le cordon.

6. Une fois que le moteur est en marche, ramener le levier de départ en position **SEMI-ÉTRANGLÉ** jusqu'à ce que le moteur tourne à un régime stable.

NOTE: la position SEMI-ÉTRANGLÉ correspond à l'engagement du levier entre ÉTRANGLÉ et MARCHE.

7. Placer le levier de départ en position **MARCHE** et placer la commande des gaz dans la position souhaitée.

REMARQUE : Faire tourner le moteur à pleins gaz autant que possible. Ne pas le laisser au ralenti pendant des durées prolongées.

8. Pour arrêter le moteur, enfoncer l'interrupteur **MARCHE/ARRÊT** jusqu'en position **ARRÊT**.

DÉMARRAGE MOTEUR TIÈDE

1. Placer le levier du volet de départ en position **ÉTRANGLÉ**.

REMARQUE : la position ÉTRANGLÉ correspond à l'engagement à fond du levier de départ.

2. Continuer à l'étape 4 du démarrage à froid.



ATTENTION

S'ASSURER QUE LA MACHINE EST EN POSITION STABLE AVANT DE TIRER SUR LA POIGNÉE DU LANCEUR.

TOUJOURS MANIPULER LE CARBURANT DANS UN ENDROIT BIEN AÉRÉ, À L'EXTÉRIEUR, À L'ÉCART DE FLAMMES OU D'ÉTINCELLES.

TOUJOURS PORTER UNE PROTECTION AUDITIVE.

NE PAS DÉMARRER LE MOTEUR EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL DE CARBURANT. ESSUYER LE CARBURANT DÉVERSÉ ET LAISSER SÉCHER. ÉLOIGNER LE MOTEUR DE LA ZONE POUR ÉVITER LES ÉTINCELLES.

SI LA MÈCHE DE TARIÈRE EST MONTÉE SUR LE MOTEUR, TOUTES LES PROTECTIONS DOIVENT ÊTRE SOLIDEMENT EN PLACE POUR ÉVITER LES BLESSURES GRAVES.

LE CORDON DU LANCEUR PEUT PROVOQUER UNE BRUSQUE TRACTION INATTENDUE EN DIRECTION DU MOTEUR. SUIVRE LES INSTRUCTIONS POUR ÉVITER TOUTE BLESSURE.

SI LE MOTEUR NE DÉMARRE PAS APRÈS LA PROCÉDURE DE DÉMARRAGE, COMMUNIQUER AVEC NOTRE SERVICE APRÈS-VENTE AU 800-345-6007.

NE JAMAIS LAISSER LE MOTEUR EN MARCHE SANS SURVEILLANCE. LE COUPER APRÈS CHAQUE UTILISATION.

NE JAMAIS PORTER LE BLOC MOTEUR ET LA TARIÈRE ENTRE DEUX FORAGES AVEC LE MOTEUR EN MARCHE.

DÉMARRAGE À CHAUD :

1. Commencer à l'étape 4 du démarrage à froid.
2. Si le moteur ne démarre pas, se reporter à l'étape 1 du démarrage moteur tiède.

NE PAS tenter de démarrer le moteur des façons suivantes :

- Utilisation d'un liquide de démarrage.
- Pulvérisation de liquides ou vapeurs inflammables dans l'épurateur d'air, le carburateur ou le logement de bougie.
- En retirant la bougie et en tirant sur le cordon du lanceur. Du carburant peut gicler hors du moteur et être enflammé par une étincelle ou par la bougie.

POUR ARRÊTER LE MOTEUR :

Enfoncer l'interrupteur **MARCHE/ARRÊT** jusqu'en position **ARRÊT**.

ENTRETIEN ET ENTREPOSAGE

TRAVAILLER SUR LA MACHINE

1. Mettre l'interrupteur du moteur en position d'arrêt.
2. Débrancher le câble de bougie de la bougie.
3. Placer le câble de bougie débranché de façon sûre à l'écart de la bougie et de toute pièce métallique. Cela est absolument nécessaire pour éviter qu'il se produise un arc électrique entre le câble de bougie et des pièces métalliques.
4. Remplacer ou réparer la pièce défectueuse sur le bloc moteur.
5. Contrôler toutes les pièces réparées ou déposées durant la réparation pour vérifier qu'elles sont correctement fixées.

REMARQUE : Toutes les pièces réparées doivent provenir de l'usine. Ne jamais utiliser de pièces de rechange qui ne sont pas spécifiquement conçues pour le bloc moteur.

6. Rebrancher le câble de bougie.

ENTRETIEN DE LA TARIÈRE À MOTEUR

1. Le carter d'engrenages est rempli de 115 g (4 oz) de graisse à l'usine. Il est conseillé d'ouvrir le carter d'engrenages une fois par an pour contrôler le niveau de graisse. Compléter le niveau uniquement s'il est plus bas que le sommet des pignons. **NE PAS TROP REMPLIR!** De la graisse de rechange est proposée en ligne (voir Pièces détachées).
2. Maintenir tous les boulons, vis et écrous bien serrés.
3. Pour une utilisation par temps froid, entreposer la machine dans un endroit frais. Le transfert de la machine du chaud au froid peut provoquer l'accumulation d'une condensation préjudiciable.
4. Si la tarière perd de son efficacité, contrôler avec soin l'état d'usure du tranchant des couteaux. Si les couteaux présentent des signes d'usure, ils doivent être changés.

ENTRETIEN DU MOTEUR

Lire le calendrier d'entretien et respecter les délais préconisés pour étendre la durée de service du moteur.

Un bon entretien est indispensable à un fonctionnement sûr, économique et sans panne de la machine. Cela réduit également la pollution de l'air. Pour assurer des soins corrects du moteur, les pages suivantes comportent un calendrier d'entretien, des instructions de contrôle courant et des instructions d'entretien élémentaire au moyen d'outils à mains de base. Il est préférable de confier à des professionnels les tâches d'entretien ou de réparation plus difficiles ou nécessitant un outillage spécial et qui sont normalement effectuées par un technicien ou autre mécanicien qualifié.

L'entretien, le remplacement et la réparation des dispositifs et systèmes de contrôle des émissions peuvent être effectués par tout mécanicien ou atelier de réparation de moteurs non routiers. Toutefois, ces éléments doivent être confiés à un concessionnaire agréé pour bénéficier d'un service de contrôle des émissions « sans frais ».

ATTENTION

POUR ÉVITER LES DÉMARRAGES INTEMPESTIFS :

COUPER LE MOTEUR, LE LAISSER REFROIDIR ET DÉBRANCHER LE CÂBLE DE BOUGIE DE LA BOUGIE AVANT TOUT CONTRÔLE OU RÉGLAGE DU MOTEUR OU DE LA MACHINE.

LA TEMPÉRATURE DU SILENCIEUX ET À SON VOISINAGE PEUT DÉPASSER 65 °C (150 °F). ÉVITER DE TOUCHER CES SURFACES.

VÉRIFIER LE SERRAGE DES ÉCROUS ET BOULONS DE LA TARIÈRE. VEILLER À LES MAINTENIR BIEN SERRÉS.

NE JAMAIS ENTREPOSER LE MOTEUR AVEC DU CARBURANT DANS LE RÉSERVOIR À L'INTÉRIEUR D'UN BÂTIMENT. CELA PRÉSENTE UN RISQUE D'INFLAMMATION DU CARBURANT OU DE SES VAPEURS PAR DES ÉTINCELLES POTENTIELLES.

L'ENTRETIEN ET LES RÉPARATIONS DU MOTEUR ET DE LA TARIÈRE DOIVENT TOUJOURS ÊTRE EFFECTUÉS PAR UN ADULTE.

COUPER LE MOTEUR, LE LAISSER REFROIDIR ET DÉBRANCHER LE CÂBLE DE BOUGIE AVANT TOUTE RÉPARATION OU OPÉRATION D'ENTRETIEN.

IMPORTANT

NE JAMAIS VRIER LES FILTRES À AIR DURANT LEUR NETTOYAGE. TOUJOURS LES PRESSER.

Le calendrier d'entretien s'applique à des conditions normales d'utilisation. Si le moteur est utilisé dans des conditions inhabituelles, notamment une exploitation soutenue sous forte charge ou température élevée ou des conditions exceptionnellement humides ou poussiéreuses, obtenir des conseils relatifs à ces besoins et emplois particuliers auprès du concessionnaire.

CALENDRIER D'ENTRETIEN

OPÉRATION D'ENTRETIEN		Toutes les 8 heures (quotidien)	Toutes les 20 heures ou saisonnier	Annuel
Nettoyer moteur et contrôler écrous/boulons		X		
Filtre à air (voir section Filtre à air)	Contrôler	X		
	Nettoyer *		X	
	Remplacer			X
Bougie (écart. 0,7 mm) (voir section Bougie)	Contrôler/régler		X	
	Changer			X

* Entretien plus fréquent dans des conditions poussiéreuses

AILETTES DE REFROIDISSEMENT

Les ailettes de refroidissement, les entrées d'air et les tringles doivent être nettoyées de toute saleté avant chaque utilisation.

FILTRE À AIR

Ne jamais faire fonctionner le moteur sans l'épurateur d'air en place. Une usure additionnelle et la défaillance du moteur sont possibles si l'épurateur d'air n'est pas monté sur le moteur.

Effectuer l'entretien de l'épurateur d'air tous les 3 mois ou après 20 heures de marche. **Nettoyer le filtre chaque jour en cas de conditions extrêmement poussiéreuses.**

NETTOYAGE DU FILTRE À AIR DE TYPE BLOC DE MOUSSE

1. Avant de déposer le couvercle de filtre à air, engager le levier de départ. **VOIR FIGURE 2.**
2. Pour détacher le couvercle de filtre à air, serrer les pattes de fermeture de part et d'autre du couvercle. **VOIR FIGURE 3.**
3. Une fois que les pattes sont dégagées, retirer le couvercle de filtre à air en le pivotant pour l'écarter du moteur. **VOIR FIGURE 4.**
4. Sortir l'élément filtrant en mousse (**VOIR FIGURE 5**) et le remplacer par un filtre neuf huilé ou nettoyer le filtre en mousse d'origine dans de l'eau chaude et du savon doux conformément aux instructions de Nettoyage du filtre à air. Penser à huiler soigneusement le filtre en mousse avec de l'huile moteur d'indice 30 ou 40 et essorer tout excédent d'huile.
5. Remettre l'élément filtrant en place en appuyant dessus pour l'engager à fond de façon étanche. **VOIR FIGURE 6.**
6. Remonter le couvercle de filtre à air en s'assurant qu'il s'enclenche complètement et soit fixé par les pattes de fermeture. Tirer légèrement sur le couvercle pour vérifier qu'il est solidement fixé. Le couvercle est bien fixé s'il ne bouge pas lorsqu'on tire dessus.



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5

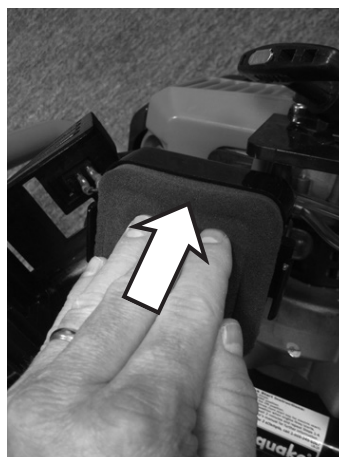


Figure 6

BOUGIE

Voir la bougie recommandée à la section Pièces détachées.

1. Contrôler la bougie au début de chaque saison.
2. Débrancher le capuchon de bougie et nettoyer toutes les saletés autour de la bougie.
3. Retirer la bougie et la changer dans les cas suivants : électrodes piquées, électrodes brûlées, porcelaine fissurée ou dépôts autour des électrodes.
4. Après examen, revisser la bougie à fond et la serrer avec une clé à bougie.
 - Bougie d'origine : serrer de 1/2 tour supplémentaire.
 - Bougie neuve : régler l'écartement des électrodes à 0,7 mm (0,028 po) et serrer de 1/8 à 1/4 tour supplémentaire.

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

CARBURATEUR

Ne jamais modifier le réglage d'usine du carburateur.

TRANSPORT DE LA TARIÈRE

1. Ne jamais porter le moteur à l'intérieur d'un espace ou véhicule fermé. Le carburant ou ses vapeurs peuvent s'enflammer et provoquer des blessures graves ou la mort.
2. S'il y a du carburant dans le réservoir, transporter la machine dans un véhicule ouvert en position verticale.
3. Si un véhicule fermé doit être utilisé, transférer le carburant dans un bidon d'essence rouge homologué. **NE PAS siphonner par la bouche.**
4. Faire tourner le moteur pour consommer le reste de carburant présent dans le carburateur et le réservoir. Toujours faire tourner le moteur dans un endroit bien aéré.
5. Essuyer tout déversement de carburant sur le moteur et la tarière. Laisser sécher.

ENTREPOSAGE DE LONGUE DURÉE (30 JOURS OU PLUS SANS UTILISATION)

Si la tarière ne doit pas être mise en marche pendant un mois ou plus, la préparer pour l'entreposage de longue durée.

PRÉPARATION À L'ENTREPOSAGE DE LONGUE DURÉE

1. Ajouter du stabilisateur de carburant conformément aux instructions du fabricant.
2. Faire tourner le moteur pendant 10 à 15 minutes afin que le stabilisateur atteigne le carburateur.
3. Vider le reste de carburant du réservoir dans un bidon d'essence homologué.
4. Retirer la tarière du bloc moteur et enduire l'arbre de sortie du réducteur d'une fine couche de graisse.
5. Entreposer la tarière et le bloc moteur en position verticale.
6. Éliminer tous débris de la tarière et du bloc moteur.



ATTENTION

POUR ÉCARTER LES DANGERS DE BLESSURE OU DE MORT, NE JAMAIS SIPHONNER LE CARBURANT PAR LA BOUCHE.

NE JAMAIS ENTREPOSER LA TARIÈRE À MOTEUR AVEC DU CARBURANT DANS LE RÉSERVOIR À L'INTÉRIEUR D'UN BÂTIMENT OU D'UN LOCAL FERMÉ.

POUR ÉVITER LES DÉMARRAGES INTEMPESTIFS :

COUPER LE MOTEUR, LE LAISSER REFROIDIR ET DÉBRANCHER LE CÂBLE DE BOUGIE DE LA BOUGIE AVANT TOUT CONTRÔLE OU RÉGLAGE DU MOTEUR OU DE LA MACHINE.

L'ENTRETIEN ET LES RÉPARATIONS DU MOTEUR ET DE LA TARIÈRE DOIVENT TOUJOURS ÊTRE EFFECTUÉS PAR UN ADULTE.

COUPER LE MOTEUR, LE LAISSER REFROIDIR ET DÉBRANCHER LE CÂBLE DE BOUGIE AVANT TOUTE RÉPARATION OU OPÉRATION D'ENTRETIEN.

DÉPANNAGE ET RÉPARATION

Chez Earthquake, nous intégrons la qualité et la durabilité dans la conception de nos produits; mais toute la conception soignée et tout l'entretien attentionné ne sauraient garantir une existence totalement exempte de réparation du bloc moteur Earthquake. La majorité des problèmes sont mineurs et aisément résolus en suivant les indications du guide de dépannage de ce manuel.

Ce guide de dépannage aide à diagnostiquer les causes des problèmes les plus courants et à identifier leurs solutions.

Pour les réparations plus compliquées, il est préférable de s'adresser à un centre de réparation agréé ou directement à Earthquake. Une liste des pièces détachées est fournie vers la fin de ce manuel.

Nous sommes toujours heureux de répondre à toute question ou d'aider à trouver l'assistance qui convient. Pour commander des pièces ou se renseigner sur la garantie, communiquer avec nous par téléphone ou par courriel en utilisant les coordonnées de la section « Commande de pièces de rechange ».

COMMANDE DE PIÈCES DE RECHANGE

Les pièces peuvent s'obtenir directement auprès de l'usine. Pour commander des pièces, visiter www.getearthquake.com ou appeler le 1-800-345-6007.

Pour les questions plus générales, envoyer un courriel à info@ardisam.com.

POUR RECOURIR AU SERVICE APRÈS-VENTE, NE PAS RENVOYER LE PRODUIT AU REVENDEUR. APPELER EARTHQUAKE AU 800-345-6007.

Joindre les renseignements suivants à la commande :

- 1) Référence des pièces
- 2) Description des pièces
- 3) Quantité
- 4) Numéro de modèle et numéro de série

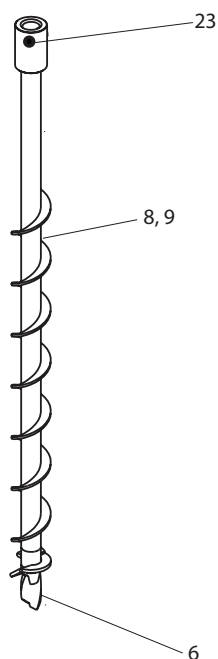
DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION/ACTION
Le moteur ne démarre pas	1. Interrupteur en position d'arrêt	1. Mettre l'interrupteur en position MARCHE
	2. Câble de bougie débranché	2. Brancher le câble sur la bougie
	3. Panne d'essence	3. Refaire le plein
	4. Bougie humide, défectueuse ou d'écartement incorrect	4. Nettoyer, changer ou régler la bougie
	5. Tuyau de carburant pas placé au fond du réservoir	5. Pousser le tuyau de carburant vers le bas dans le réservoir
	6. Carburant vicié	6. Vidanger le carburant usagé et le remplacer par du frais. Utiliser du stabilisateur de carburant à titre préventif.
Le moteur a des ratés et se noie durant la marche	1. Filtre à air sale	1. Nettoyer ou changer le filtre à air
	2. Levier de départ partiellement engagé	2. Désengager le levier de départ
	3. Le carburateur est déréglé	3. Appeler l'usine ou apporter à un centre de réparation agréé
Le moteur est difficile à démarrer	1. Carburant vicié	1. Vidanger le carburant usagé et le remplacer par du frais. Utiliser du stabilisateur de carburant à titre préventif.
	2. Câble de bougie lâche	2. Vérifier que le câble de bougie est solidement engagé sur la bougie
	3. Carburateur sale	3. Nettoyer le carburateur, utiliser du stabilisateur de carburant, un bidon d'essence neuf ou acheter un carburateur de rechange ou une trousse de réparation (voir Pièces détachées)
	4. Carburateur non amorcé	4. Amorcer le moteur 3 fois supplémentaires et serrer la commande des gaz en tirant sur le cordon du lanceur
Le moteur a des ratés ou manque de puissance	1. Réservoir de carburant obstrué	1. Démonter et nettoyer
	2. Filtre à air encrassé	2. Nettoyer ou changer
	3. Carburateur déréglé ou défectueux	3. Appeler l'usine ou apporter à un centre de réparation agréé
	4. Bougie humide, défectueuse ou d'écartement incorrect	4. Nettoyer, changer ou régler la bougie
Le moteur tourne, puis cale	1. Bouchon de réservoir étanche à l'air	1. Dévisser le bouchon de réservoir puis le resserrer
	2. Filtre à carburant obstrué	2. Nettoyer ou changer
	3. Carburateur déréglé ou défectueux	3. Appeler l'usine ou apporter à un centre de réparation agréé
Régime moteur trop élevé	1. Carburateur déréglé ou fuite d'air dans l'admission	1. Appeler l'usine ou apporter à un centre de réparation agréé
La tarière tourne au ralenti	1. Régime de ralenti trop élevé	1. Baisser le régime de ralenti
	2. Ressort d'embrayage cassé	2. Changer le ressort
La tarière tourne, mais sans force	1. Levier de départ engagé	1. Désengager le levier de départ une fois que le moteur tourne
	2. Le carburateur est déréglé	2. Appeler l'usine ou apporter à un centre de réparation agréé
	3. Réducteur cassé	3. Appeler l'usine ou apporter à un centre de réparation agréé
	4. Patins d'embrayage usés	4. Changer les patins et le ressort d'embrayage
Soubresauts de la tarière	1. Couteau endommagé	1. Remplacer par un couteau neuf.
La tarière fore lentement	1. Couteau émoussé	1. Remplacer par un couteau neuf.
	2. Pointe bilame endommagée	2. Changer la pointe bilame

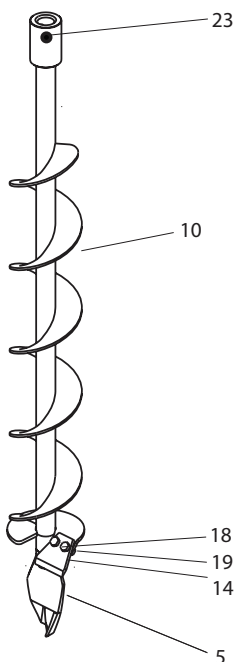
Communiquer avec le service après-vente si les solutions ci-dessus ne résolvent pas le problème.

VUES ÉCLATÉES DES PIÈCES DE TARIÈRE

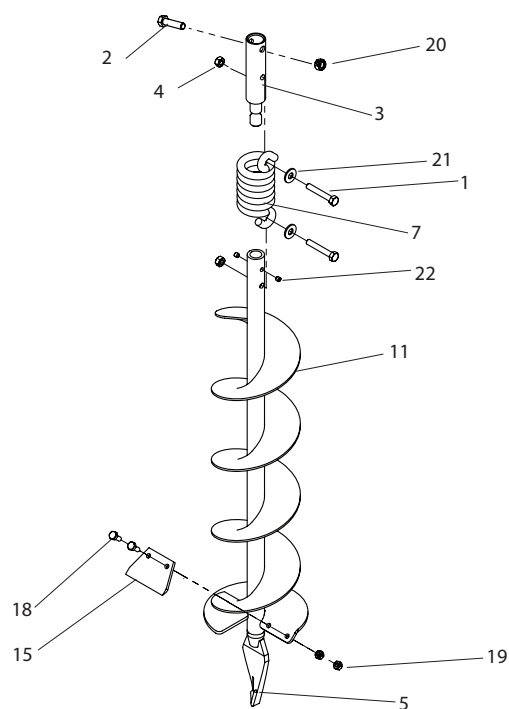
EA2F, EA3F



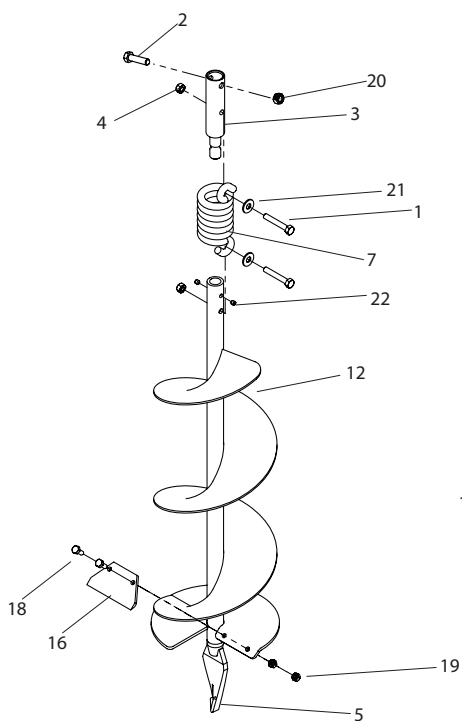
EA4F



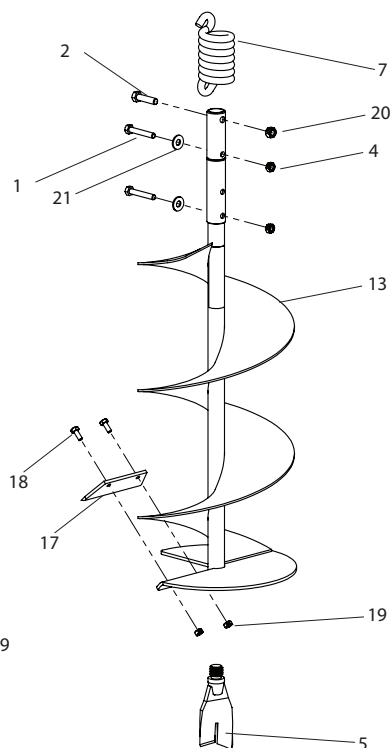
EA6F



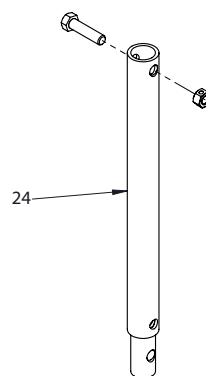
EA8F



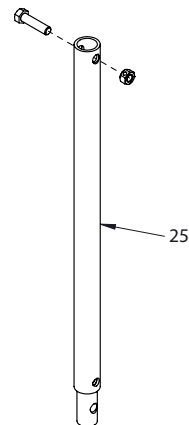
EA10F



EXT12



EXT18

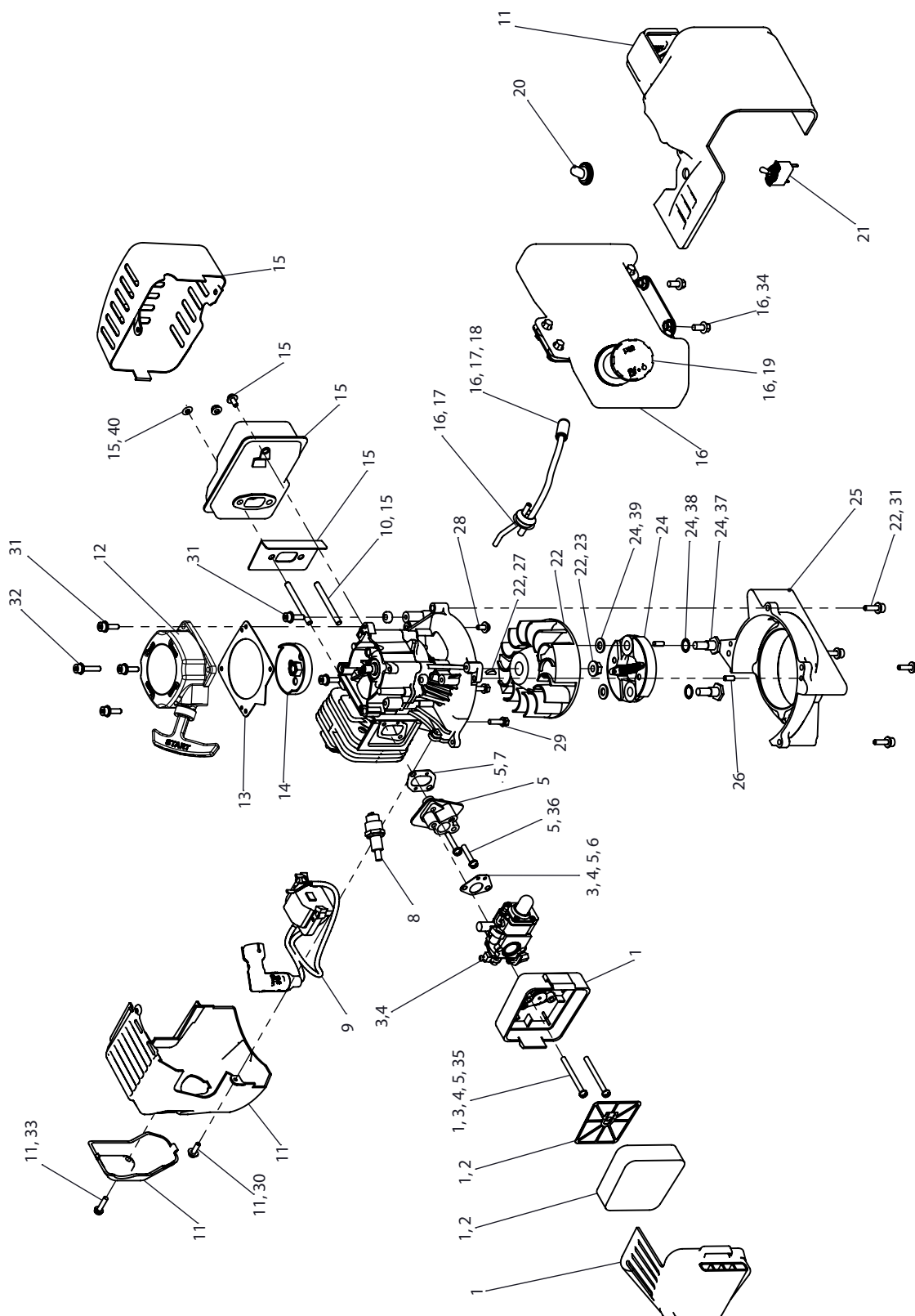


NOMENCLATURE DES PIÈCES DE TARIÈRE

REP.	N° RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
1	1423	BOULON HHCS, 5/16-18 X 2 PO, GRADE 5 (ressort amortisseur de tarière)	2
2	1433	BOULON HHCS, 3/8-16 X 1-1/2 PO (tarière sur bloc moteur)	2
3	53684	SHOCK TOP 1 PC (utilisé sur tarières 6 po et 8 po)	1
4	60G56	ÉCROU-FREIN HEX. DOUBLE SENS RÉVERSIBLE, 5/16-18	2
5	8958HD	POINTE BILAME (utilisée sur tarière 4 po et plus grande)	1
6	8970	POINTE BILAME (utilisée sur tarière 2 po et 3 po)	1
7	8980	RESSORT AMORTISSEUR (utilisé sur tarière 6 po et plus grande)	1
8	EA2F	MÈCHE DE TARIÈRE 2 PO À POINTE BILAME	1
9	EA3F	MÈCHE DE TARIÈRE 3 PO À POINTE BILAME	1
10	EA4F	MÈCHE DE TARIÈRE 4 PO À POINTE BILAME	1
11	EA6F	MÈCHE DE TARIÈRE 6 PO À POINTE BILAME	1
12	EA8F	MÈCHE DE TARIÈRE 8 PO À POINTE BILAME	1
13	EA10F	MÈCHE DE TARIÈRE 10 PO À POINTE BILAME	1
14	EB4	COUTEAU DE FORAGE 4 PO (comprend EBOLT et ENUT)	1
15	EB6	COUTEAU DE FORAGE 6 PO (comprend EBOLT et ENUT)	1
16	EB8	COUTEAU DE FORAGE 8 PO (comprend EBOLT et ENUT)	1
17	EB10	COUTEAU DE FORAGE 10 PO (comprend EBOLT et ENUT)	1
18	EBOLT	BOULON HEX., 1/4-28 X 5/8 PO, GRADE 5 (couteau sur tarière)	2
19	ENUT	ÉCROU NYLOC, 1/4-28	2
20	2104	ÉCROU-FREIN HEX. 3/8-16	2

REP.	N° RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
21	WF516	RONDELLE PLATE 5/16 PO	2
22	715	VIS DE CALAGE 1/4-20 X 1/4 SCPC NOIR OXYDÉ	2
23	8955	BOULON 3/8-16 X 1-1/4 SHCS	1
24	EXT12	RALLONGE PROFONDEUR 12 PO	1
25	EXT18	RALLONGE PROFONDEUR 18 PO	1
ARTICLES NON REPRÉSENTÉS			
--	EB6HD	COUTEAU SERVICE INTENSIF 6 PO (comprend EBOLT et ENUT)	1
--	EB8HD	COUTEAU SERVICE INTENSIF 8 PO (comprend EBOLT et ENUT)	1
--	EB10HD	COUTEAU SERVICE INTENSIF 10 PO (comprend EBOLT et ENUT)	1

VUE ÉCLATÉE DES PIÈCES MOTEUR DUALY

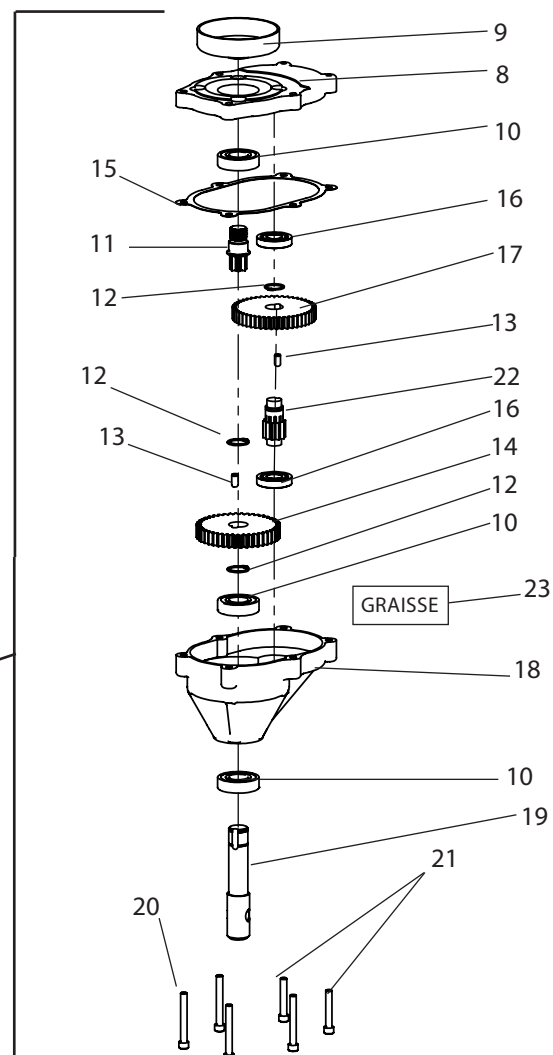
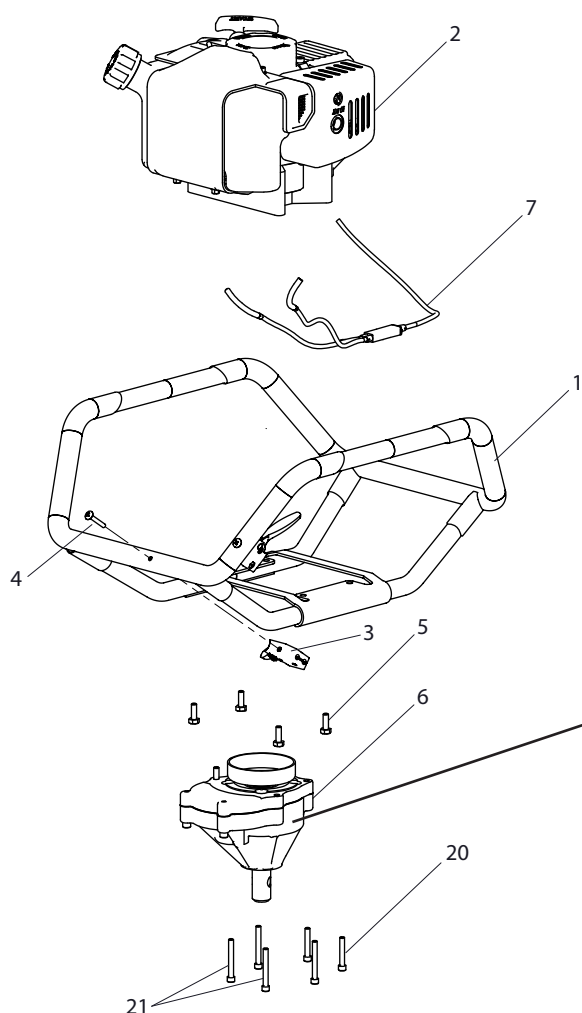


NOMENCLATURE DES PIÈCES MOTEUR DUALLY

REP.	N° RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
1	11350	KIT FILTRE À AIR ÉTÉ VIPER 2 TEMPS	1
2	11349	KIT BLOC FILTRE VIPER 2 TEMPS	1
3	16892	KIT CARBURATEUR DE RECHANGE	1
4	3004114	KIT RÉPARATION CARBURATEUR 43 CC/51 CC*	1
5	11205	KIT COLLECTEUR D'ADMISSION	1
6	300479	JOINT DE CARBURATEUR 43/51/71 MOTEUR VIPER	1
7	300476	JOINT D'ADMISSION MOTEUR VIPER	1
8	35906	BOUGIE TORCH L7RTC	1
9	11172	BOBINE CE 2 TEMPS	1
10	300493	GOIJON M6 X 62 MM	2
11	11333	KIT CAPOTS MOTEUR ET RÉSERVOIR	1
12	300430	LANCEUR À RAPPEL AVEC POIGNÉE STANDARD	1
13	300429	PLAQUE D'ESPACEMENT DE LANCEUR VIPER 2 TEMPS	1
14	300491	COUPELLE D'EMBRAYAGE DE LANCEUR VIPER 2 TEMPS	1
15	11197	KIT SILENCIEUX ÉJECTION DROITE	1
16	10683	KIT RÉSERVOIR CARBURANT COMPLET TROIS PATTES	1
17	3004105	KIT CONDUITES DE CARBURANT	1
18	3004103	FILTRE À CARBURANT	1
19	11936	BOUCHON DE RÉSERVOIR RENIFLARD EPA 2012	1
20	10929	CAPUCHON D'INTERRUPTEUR À BASCULE	1
21	300524	INTERRUPTEUR À BASCULE M12	1

REP.	N° RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
22	11209	KIT VOLANT D'INERTIE	1
23	300337	ÉCROU M8	1
24	11235	KIT EMBRAYAGE VIPER	1
25	3004110	ANNEAU DE MONTAGE ET CAPOT 43/51,7 CC HP	1
26	300467	PION DE CENTRAGE MOT. VIPER	2
27	300338	REP.	1
28	3250	BOULON M5 X 0,8 X 12 PPHMS GR 8.8 ZN	2
29	300335	BOULON M5 X 20 HH-PCS	2
30	10887	BOULON M5 X 0,8 MM X 16 MM PH AVEC RONDELLE	1
31	10809	BOULON M5 X 20 SHCS GR 8.8 ZN	9
32	11169	BOULON M5 X 28	1
33	300439	BOULON M5 X 20	1
34	300336	BOLT M6 X 1 X 10 MM HHF	6
35	300456	BOULON M5 X 50 MM AVEC RONDELLE MOT. HP	2
36	300438	BOULON M5 X 25 MM À EMBASE	2
37	300450	BOULON À ÉPAULEMENT ROTOR D'EMBRAYAGE	2
38	300449	RONDELLE ÉLASTIQUE M8 DE ROTOR	2
39	300462	RONDELLE M8	2
40	300492	ÉCROU M6 X 1.0 HF GR8.8 YL ZN	2

* La trousse de réparation de carburateur comprend : poire d'amorçage, joint, membrane et aiguille.



REPÈRE	N° RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
1	4844	ARMATURE POIGNÉES MOUSSE DOUBLE	1
2	11676	MOTEUR 51 CC CE VPR MONT. POIGN.	1
3	4819	GÂCHETTE DES GAZ LONGUE SANS CÂBLE	2
4	4814	BOULON 10-24 X 1-1/4 PTHMS ZN F-T	2
5	90148	BOULON 1/4-20 X 3/4 HH GR5 ZN NOIR À PATTE	4
6	3004119	RÉDUCTEUR	1
7	10473	CÂBLE DEUX VERS UN	1
8	75300*	KIT DEMI-CARTER FONTE SUPÉRIEUR	1
9	3004100	TAMBOUR D'EMBRAYAGE	1
10	8922	ROULMNT BILLES R12 DOUBLE LÈVRE	3
11	9814	PIGNON D'ENGRENAGE 7T FILETAGE 5/8 PO	1
12	8924	CIRCLIP	3
13	8915	GOUPILLE CYL. ACIER 1/4 PO X 1/2 PO	2

REPÈRE	N° RÉF.	DESCRIPTION	QTÉ
14	8912	ROUE DENTÉE 44T TROU DE 3/4 PO	1
15	8919	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	1
16	8923	ROULEMENT À BILLES R10	2
17	8914	ROUE DENTÉE 48T DURE	1
18	75600**	KIT DEMI-CARTER FONTE INFÉRIEUR	1
19	8913	ARBRE DE SORTIE 7/8 PO	1
20	8931F	BOULON 1/4-20 X 2 SHCS F-T	4
21	8929	VIS 1/4-20 X 1-1/2 SHCS	2
22	9214A	PIGNON 10T TRAIN D'ENGRENAGE HT	1
23	11468	GRAISSE EP2 MOLY	1

* Le kit demi-carter en fonte supérieur (réf. 75300) comprend un joint (réf. 8919). Il comprend également une rondelle d'épaisseur (réf. 3004149) qui n'est pas requise pour le modèle Dually.

** Le kit demi-carter en fonte inférieur (réf. 75600) comprend le joint bloc moteur-réducteur (réf. 8919) et les roulements à billes (réf. 8922, 8923).



BLOC MOTEUR DE TARIÈRE DUALLY

Modalités de la garantie

GARANTIE PRODUIT : GARANTIE LIMITÉE 1 AN

Ardisam, Inc., une entreprise de fabrication, garantit ce **BLOC MOTEUR DE TARIÈRE EARTHQUAKE** pièces et main-d'œuvre pendant une durée d'un an à compter de la date d'achat. Durant la période de garantie d'un an 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. Tout article utilisé dans le cadre d'une activité commerciale 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, Inc. dans les 30 jours après l'achat.

GARANTIE MOTEUR : GARANTIE LIMITÉE CONTRÔLE DES ÉMISSIONS 2 ANS (VOIR LES DÉTAILS DANS L'EXPLICATION DES DISPOSITIONS DE LA GARANTIE DE CONTRÔLE DES ÉMISSIONS)

Ardisam, Inc., une entreprise de fabrication, garantit ses moteurs Viper® aux termes d'une garantie limitée contrôle des émissions de deux ans pièces et main-d'œuvre sur la durée de service du produit, dans une limite de vingt-quatre mois consécutifs à compter de la date d'achat.

*Les présentes garanties s'appliquent exclusivement aux produits n'ayant pas fait l'objet de négligence, emploi détourné, modifications, accident, utilisation de pièces non autorisées, manquement à utiliser le carburant et l'huile corrects ou réparations effectuées ailleurs que dans un centre de réparation agréé. Ces garanties remplacent toutes les autres garanties expresses ou implicites et toutes les autres obligations ou responsabilités de notre part. Ardisam n'assume aucune responsabilité, et n'autorise personne à assumer en son nom une quelconque responsabilité, en rapport avec la vente de ses produits. **Pour être effectués « sans frais », les travaux sous garantie doivent être confiés directement à Ardisam, Inc. ou à l'un de nos centres de réparation agréés.** Pour recourir aux services de réparation ou de remplacement sous garantie, communiquer avec notre service après-vente. Ardisam, Inc. couvrira les frais d'expédition uniquement pour les acheteurs situés à plus de 160 km d'un centre de réparation Ardisam autorisé s'il est établi que la réparation sous garantie est effectivement nécessaire. 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.

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

ÉNONCÉ DE GARANTIE DE CONTRÔLE DES ÉMISSIONS FÉDÉRAL

VOS DROITS ET OBLIGATIONS DE GARANTIE

La United States Environmental Protection Agency (EPA) et Ardisam, Inc. (Ardisam) se font un plaisir d'expliquer la garantie du système de contrôle des émissions sur votre petit moteur hors route [small off-road engine] (SORE). Les nouveaux petits moteurs hors route doivent être conçus, construits et équipés pour répondre aux normes strictes anti-smog du gouvernement fédéral. Ardisam garantira le système de contrôle des émissions sur votre moteur pendant les périodes indiquées ci-dessous à condition qu'il n'y ait eu ni abus, négligence, modification ou maintenance inappropriée du moteur.

Le système de contrôle des émissions inclut tous les composants dont la panne augmenterait les émissions de tout polluant réglementé. Ces composants sont énumérés dans la liste des pièces reliées aux émissions située dans une section suivante de l'énoncé de garantie sur les émissions. Ardisam réparera votre moteur gratuitement pour diagnostic, pièces de rechange et main d'œuvre, dans une situation couverte par la garantie.

COUVERTURE DE GARANTIE DU FABRICANT :

Le système de contrôle des émissions est garanti pour deux ans. Si, pendant ladite période de garantie, une pièce quelconque reliée aux émissions sur votre moteur s'avérait avoir un vice de matériau ou de fabrication, un centre de service sous garantie agréé Ardisam procèdera aux réparations ou au remplacement.

RESPONSABILITÉS DU PROPRIÉTAIRE/DE L'ACHETEUR :

En tant qu'acheteur/propriétaire du moteur SORE, vous êtes responsable d'exécuter toute la maintenance requises telle qu'indiquée dans le ou les manuels fournis par l'usine. À la fin de la garantie, Ardisam vous recommande de conserver tous les reçus couvrant la maintenance de votre moteur SORE. Toutefois, Ardisam ne peut refuser la garantie uniquement pour manque de reçus ou pour ne pas avoir effectué toute la maintenance périodique.

En tant qu'acheteur/propriétaire du moteur SORE, vous devriez, néanmoins, savoir qu'Ardisam peut refuser toute couverture de garantie ou responsabilité si votre moteur SORE, ou une de ses pièces ou un de ces composants, devient défectueux à cause d'un abus, d'une négligence, d'un entretien inapproprié ou de modifications, ou de l'utilisation de pièces contrefaites et ou de « marché clandestin » non fabriquées, fournies ou approuvées par Ardisam.

Vous êtes responsable d'apporter votre moteur SORE à un centre de service sous garantie agréé Ardisam dès apparition du problème. Les réparations sous garantie doivent être complétées dans un délai de temps raisonnable, ne dépassant pas 30 jours.

Le service sous garantie peut être programmé en contactant soit votre revendeur soit un centre de service sous garantie agréé Ardisam. Pour localiser un centre de service sous garantie agréé Ardisam près de vous, appelez notre numéro gratuit :

800-345-6007

REMARQUE IMPORTANTE : Le présent énoncé 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 de 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 de termes entre la garantie ECS et la garantie Ardisam, la garantie ECS s'appliquera sauf dans le cas où la garantie Ardisam peut offrir 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 sous garantie agréé 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 original. Ardisam ne sera pas responsable de tous les dommages ou toutes les pertes encourus lors du transport/de l'expédition du moteur pour inspection ou réparations sous garantie.

POUR TOUTE QUESTION CONCERNANT VOS DROITS ET OBLIGATIONS DE GARANTIE, VOUS DEVEZ CONTACTER 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 hors route :

(a) Applicabilité : La présente garantie s'appliquera à l'équipement qui utilise des petits moteurs hors route. La période de garantie ECS commencera à compter de la date à laquelle le nouveau moteur ou équipement est acheté par/livré à son acheteur/propriétaire original et se poursuivra pendant les 24 mois consécutifs suivants.

(b) Couverture de garantie Émissions générales : Ardisam garantit à l'acheteur/propriétaire original du nouveau moteur ou équipement et à chaque acheteur/propriétaire suivant que chacun de ses moteurs est...

(1) Conçu, construit et équipé pour se conformer à tous les règlements applicables adoptés par l'EPA en vertu de leur autorité respective ; et

(2) Exempt de tout vice de matériau et de fabrication qui, à tout moment pendant la durée de la garantie ECS, risque d'entraîner la défaillance d'une pièce reliée aux émissions pour être 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 reliées aux émissions sur votre moteur, comme suit :

(1) Toute pièce reliée aux émissions, sous garantie, qui n'aura pas été prévue pour remplacement comme entretien périodique dans le calendrier d'entretien (situé dans la section du ou des manuels concernant l'entretien) sera garantie pour 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 remplacée par Ardisam selon la sous-section (4) ci-dessous. Toute pièce ainsi réparée ou remplacée sous la garantie ECS sera garantie pendant le reste de la période de garantie ECS.

(2) Toute pièce reliée aux émissions, sous garantie, qui aura été prévue uniquement pour une inspection standard telle que spécifiée dans le calendrier d'entretien (situé dans la section du ou des manuels concernant l'entretien) sera garantie pour la période de la garantie ECS. Un énoncé dans de telles instructions rédigées à l'effet de « réparer ou remplacer selon les besoins » ne réduira pas la période de la garantie ECS. Toute pièce ainsi réparée ou remplacée sous la garantie ECS sera garantie pendant le reste de la période de garantie ECS.

(3) Toute pièce reliée aux émissions, sous garantie, qui aura été prévue pour remplacement comme entretien périodique dans le calendrier d'entretien (situé dans la section du ou des manuels concernant l'entretien) sera garantie pour la durée préalable au premier point de remplacement périodique de cette pièce. En cas de défaillance de la pièce avant le premier remplacement prévu, la pièce sera réparée ou remplacée par Ardisam selon la sous-section (4) ci-dessous. Toute pièce reliée aux émissions, réparée ou remplacée sous la garantie ECS, sera garantie pour le reste de la période de garantie ECS avant le premier point de remplacement prévu pour ladite pièce reliée aux émissions.

(4) La réparation ou le remplacement de toute pièce reliée aux émissions garantie sous cette garantie ECS seront effectués sans frais pour le propriétaire à un centre de garantie agréé Ardisam.

(5) Lors de l'inspection du moteur par un centre de service de garantie agréé Ardisam, le propriétaire ne sera pas tenu responsable des coûts de diagnostic si la réparation est jugée comme étant sous garantie.

(6) Ardisam sera responsable des dommages aux autres composants du moteur original ou modifications approuvées qui ont été causés par une défaillance sous garantie de toute pièce reliée aux émissions couverte par la garantie ECS.

(7) Tout au long de la période de garantie ECS, Ardisam maintiendra un approvisionnement de pièces reliées aux émissions garanties suffisant pour répondre à la demande attendue desdites pièces reliées aux émissions.

(8) Toute pièce de remplacement reliée aux émissions agréée et approuvée peut être utilisée pour l'entretien ou les réparations sous garantie ECS et doit être fournie sans charge pour l'acheteur/le propriétaire. Un tel emploi ne réduira en rien les obligations de la garantie ECS d'Ardisam.

(9) Des pièces non approuvées, ajoutées, modifiées, contrefaites et/ou de « marché clandestin » ne peuvent pas être utilisées pour modifier ou réparer un moteur Ardisam. Un tel emploi annule la présente garantie ECS et pourra justifier le rejet d'une réclamation au titre de la garantie ECS. Ardisam ne sera en aucun cas responsable en vertu des présentes des défaillances de toute pièce garantie d'un moteur Ardisam causée par l'emploi de ladite pièce non approuvée, ajoutée, modifiée, contrefaite et/ou de « marché clandestin ».

**LES PIÈCES RELIÉES AUX ÉMISSIONS INCLUENT CE QUI SUIT
(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 réaction et de contrôle du rapport air/carburant.
 - (iii) Système d'enrichissement de démarrage à froid.
 - (iv) Réservoir de carburant.
- (2) Système d'induction d'air
 - (i) Système de prise d'air chaud contrôlé.
 - (ii) Collecteur d'admission.
 - (iii) Filtre à air.
- (3) Système d'allumage
 - (i) Bougies.
 - (ii) Système d'allumage électronique par magnéto.
 - (iii) Système avance/retard à l'allumage.
- (4) Système de Recirculation des Gaz d'échappement (RGE)
 - (i) Corps de soupape RGE, et écartement carburateur si applicable.
 - (ii) Système de réaction et de contrôle du taux RGE.
- (5) Système d'injection d'air
 - (i) Pompe à air ou vanne à impulsion.
 - (ii) Vannes affectant la distribution du débit.
 - (iii) Distributeur.
- (6) Système de catalyseur ou de réacteur thermique
 - (i) Convertisseur catalytique.
 - (ii) Réacteur thermique.
 - (iii) Collecteur d'échappement.
- (7) Contrôles des particules
 - (i) Pièges, filtres, précipitateurs, et tout autre dispositif utilisé pour capturer les émissions de particules.
- (8) Éléments divers utilisés dans les systèmes ci-dessus.
 - (i) Commandes électroniques.
 - (ii) Vannes et interrupteurs de dépression, de température et sensibles au temps.
 - (iii) Tuyaux, courroies, connecteurs et ensembles.



Earthquake™

1160 8th Avenue, PO Box 666

Cumberland, WI 54829

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

info@getearthquake.com

www.getearthquake.com

All weights, specifications and features are approximate and are subject to change without notice. Due to continuous product improvements, product images may not be exact. Items used for props not included. Some assembly may be required.

Todos los pesos, especificaciones y características son aproximados y están sujetos a cambios sin previo aviso. Debido a las constantes mejoras en los productos, las imágenes de estos podrían no ser exactas. Los elementos que se usan como accesorios no vienen incluidos. Es posible que se requiera montar algunas piezas.

Tous les poids, dimensions et caractéristiques indiqués sont approximatifs et sujets à modification sans préavis. En raison des constantes améliorations de nos produits, les représentations du produit peuvent être inexactes. Articles utilisés en tant qu'accessoires non compris. Un certain assemblage peut être requis.
