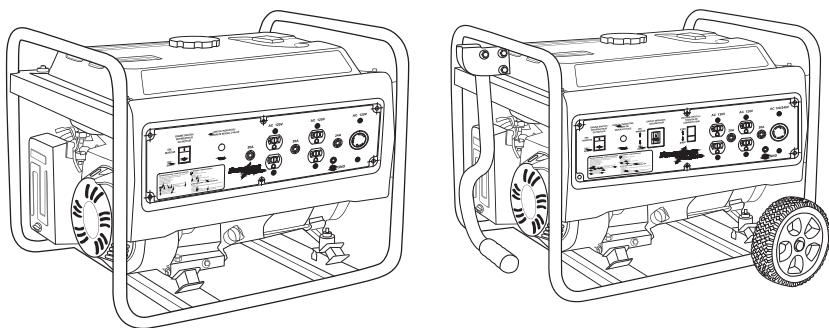


BE

GENERATOR



BE3500PS
BE4200PS

User Manual

BEPOWEREQUIPMENT

.COM



Introduction

- 4 Using the Operators Manual

Product Identification

- 5 Generator
- 5 Engine

Safety

- 6 Safety Rules
- 6 Hazard Symbols and Meanings

Generator Components

- 12 3500W Component Chart
- 13 4200W Component Chart

Preparing the Generator

- 14 Grounding the Generator

Pre-Operation Checklist

- 15 Engine Oil
- 15 Fuel
- 16 General Recommendations
- 16 Fuel Type
- 16 Gasoline/Alcohol Blends
- 16 Gasoline/Ether Blends
- 16 Check Component Parts
- 17 Check Generator Surroundings

Starting the Generator

- 18 Recoil Start

Operation

- 19 Using Electric Power
- 19 AC Application
- 20 Wattage Information
- 21 Spark Arrester
- 21 How To Remove The Spark Arrester
- 21 Clean The Spark Arrester Screen

Stopping the Generator

- 22 Stopping the Generator
- 22 Oil Sensor

Troubleshooting

- 23 Troubleshooting Chart

Maintenance

- 24 Maintenance Schedule
- 24 Daily Inspection
- 24 Periodic Maintenance
- 25 Changing Engine Oil
- 25 Servicing The Air Cleaner
- 25 Cleaning and Gapping Spark Plug
- 25 Cleaning Fuel Strainer
- 25 Periodic Operation and Inspection

Transporting

- 26 Transporting

Storage

- 27 Preparation for Storage

Warranty

- 28 Warranty & Emission Statement



Attention: Read through the complete manual prior to the initial use of your generator.

Using This Manual

The operating manual is an important part of your generator. It should be read thoroughly before initial use, and referred to often to make sure adequate safety and service concerns are being addressed.

Reading the owner's manual thoroughly will help avoid any personal injury or damage to your machine. By knowing how best to operate this machine, you will be better positioned to show others who may also operate the unit.

This manual was written to take you from the safety requirements to the operating functions of your machine. You can refer back to the manual at any time to help troubleshoot any specific operating functions, so store it with the machine at all times.

Congratulations on your purchase of a BE Power Equipment generator. You can be confident that this generator is constructed and tested with optimum performance and quality in mind.

Reading this manual will help get you the best results for set-up, operation, maintenance and avoid personal injury or damage to your machine. By knowing how best to operate this machine, you will be better positioned to show others who may also operate the unit.

All the information in this manual is based on the latest product information available at the time of printing. BE Power Equipment reserves the right to make changes at any time without notice or incurring any obligation.

Owner/Operator Responsibility

The owner/operator must have a thorough understanding of the operation, maintenance and dangers associated with using this machine. It must be understood that it is ultimately up to the owner/operator to safely use this machine as outlined in this manual.

This manual is considered a part of the machine and needs to be kept in a safe location. If the machine is resold or given to someone else, this manual needs to be included.

Product Registration

Please register your product online to get the maximum benefit from your warranty. Use the QR code below or register online at: bepowerequipment.com/product-registration



It is recommended that you record the product identification numbers in this manual. These numbers are important to have on hand if you need to contact technical support (1-866-850-6662). The model and serial number can be found on the box and on decal on the machine.

PRODUCT IDENTIFICATION

Model Number: _____

Serial Number: _____

Date of Purchase: _____


Dealer Name: _____

Save these Instructions

SAFETY RULES



This is the safety alert symbol. It is used to alert you to potential personal injury hazards. Obey all safety messages that follow this symbol to avoid possible injury or death.

The safety alert symbol () is used with a signal word (DANGER, CAUTION, WARNING), a pictorial, and/or a safety message to alert you to hazards.

DANGER indicates a hazard which, if not avoided, will result in death or serious injury.

WARNING indicates a hazard which, if not avoided, could result in death or serious injury.

CAUTION indicates a hazard which, if not avoided, might result in minor or moderate injury.

NOTICE indicates a situation that could result in equipment damage. Follow safety messages to avoid or reduce the risk of injury or death.

Hazard Symbols and Meanings



EXPLOSION



FIRE



ELECTRIC SHOCK



TOXIC FUMES



KICKBACK



READ MANUAL

⚠ WARNING



Generator exhaust contains carbon monoxide, a poisonous gas that can kill you.

You CANNOT smell or see this gas.

- Use the generator outdoors, away from open windows, vents, or doors that could allow the carbon monoxide gas to come indoors. Keep the generator at least 1 meter (3 feet) away from any structure or building during use.
- NEVER use a generator indoors, including in homes, garages, basements, crawl spaces, and other enclosed or partially-enclosed areas, even with ventilation. Opening doors and windows or using fans will not prevent carbon monoxide build-up in the home.
- NEVER use a generator in enclosed or partially-enclosed spaces. Generators can produce high levels of carbon monoxide very quickly. When you use a portable generator, remember that you cannot smell or see carbon monoxide. Even if you can't smell exhaust fumes, you may still be exposed to carbon monoxide.
- NEVER operate the generator in an explosive atmosphere, near combustible materials or where ventilation is not sufficient to carry away exhaust fumes. Exhaust fumes can cause serious injury or death.
- If you start to feel sick, dizzy, or weak while using a generator, get to fresh air RIGHT AWAY. DO NOT DELAY. The carbon monoxide from generators can rapidly lead to full incapacitation and death.
- If you experience serious symptoms, get medical attention immediately. Inform medical staff that carbon monoxide poisoning is suspected. If you experienced symptoms while indoors, have someone call the fire department to determine when it is safe to re-enter the building.



WARNING
ADVERTENCIA • AVERTISSEMENT

Cancer and Reproductive Harm
Cáncer y Daño Reproductivo
Cancer et dommages à la reproduction

www.P65Warnings.ca.gov

⚠ WARNING

Fuel and vapors are extremely flammable and explosive.



Fire or explosion can cause severe burns or death.

WHEN ADDING OR DRAINING FUEL

- Observe all safety regulations for the safe handling of fuel. Handle fuel in safety containers. If the container does not have a spout, use a funnel.
- Do not overfill the fuel tank, leave room for the fuel to expand.
- Do not refill fuel tank while the engine is running. Before refueling the generator, turn it off and let it cool down. Gasoline spilled on hot engine parts could ignite.
- Fill the tank only on an area of bare ground. While fueling the tank, keep heat, sparks and open flame away. Carefully clean up any spilled fuel before starting engine.
- Always fill fuel tank in an area with plenty of ventilation to avoid inhaling dangerous fumes.
- **NEVER** store fuel for your generator in the home. Gasoline, propane, kerosene, and other flammable liquids should be stored outside of living areas in properly-labeled, non-glass safety containers. Do not store them near a fuel-burning appliance, such as a natural gas water heater in a garage. If the fuel is spilled or the container is not sealed properly, invisible vapors from the fuel can travel along the ground and can be ignited by the appliance's pilot light or by arcing from electric switches in the appliance.

This product has been designed with internal grounding or floating bonded neutral. If it should malfunction or breakdown, grounding provides a path of least resistance for electric current to reduce the risk of electric shock.

 **DANGER**



Improper grounding can result in a risk of electrocution. Check with a qualified electrician for your local requirements if you are in doubt as to whether the unit is properly grounded.

This generator is equipped with a grounding terminal for added protection. Using the ground path from the generator to an external ground source as instructed in the section labeled “Grounding Instructions” in the Preparation section of this manual can be necessary. Please consult a qualified electrician for local regulations.

The generator is a potential source of electrical shock if not kept dry. Keep the generator dry and do not use in rain or wet conditions. To protect from moisture, operate it on a dry surface under an open, canopy-like structure. Dry your hands if wet before touching the generator.

Plug appliances directly into the generator. Or, use a heavy duty, outdoor-rated extension cord that is rated (in watts or amps) at least equal to the sum of the connected appliance loads. Check that the entire cord is free of cuts or tears and that the plug has all three prongs, especially a grounding pin.

NEVER try to power the house wiring by plugging the generator into a wall outlet, a practice known as “back feeding”. This is an extremely dangerous practice that presents an electrocution risk to utility workers and neighbors served by the same utility transformer. It also bypasses some of the built-in household circuit protection devices.

If you must connect the generator to the house wiring to power appliances, have a qualified electrician install the appropriate equipment in accordance with local electrical codes.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**⚠ WARNING**

To reduce the risk of injury, read this operator's manual completely before using.

When using this product, the following basic precautions should always be followed.

- Do not enclose the generator or cover it. The generator may become overheated if it is enclosed. If generator has been covered to protect it from the weather during non use, be sure to remove it and keep it well away from the area during generator use.
- Operate the generator on a level surface. It is not necessary to prepare a special foundation for the generator. However, the generator will vibrate on an irregular surface, so choose a level place.

If the generator is tilted or moved during operation, fuel may spill and/or the generator may tip over, causing a hazardous situation.

Proper lubrication cannot be expected if the generator is operated on a steep incline or slope. In such a case, piston seizure may occur even if the oil is above the upper level.

- Pay attention to the wiring or extension cords from the generator to the connected device. If the wire is under the generator or in contact with vibrating part, it may break and possibly cause a fire, generator burnout, or electric shock hazard. Replace damaged or worn cords immediately.
- Do not operate in rain, in wet or damp conditions, or with wet hands. The operator may suffer severe electric shock if the generator is wet due to rain or snow. If wet, wipe and dry it well before starting. Do not pour water directly over the generator, nor wash it with water.
- Be extremely careful that all necessary electrical grounding procedures are followed during each and every use. Failure to do so can be fatal.
- **DO NOT** smoke while charging a battery. The battery emits flammable hydrogen gas, which can explode if exposed to electric arcing or open flame. Keep the area well ventilated and keep open flames / sparks away when charging a battery.
- The engine becomes extremely hot during and for some time after operation. Keep combustible materials well away from generator area. Be very careful not to touch any parts of the hot engine especially the muffler area or serious burns may result.

- Keep children and all bystanders at a safe distance from work area.
- It is absolutely essential that you know the safe and proper use of the power tool or appliance that you intend to use. All operators must read, understand and follow the tool / appliance owners manual. Tool and appliance applications and limitations must be understood. Follow all directions given on labels and warnings. Keep all instruction manuals and literature in a safe place for future reference.
- Use only “LISTED” extension cords. When a tool or appliance is used outdoors, use only extension cords marked “For Outdoor Use”. Extension cords, when not in use should be stored in a dry and well ventilated area.
- Always switch off generator’s AC circuit breaker and disconnect tools or appliances when not in use, before servicing, adjusting, or installing accessories and attachments.
- Make sure the engine is stopped before starting any maintenance, servicing or repair.

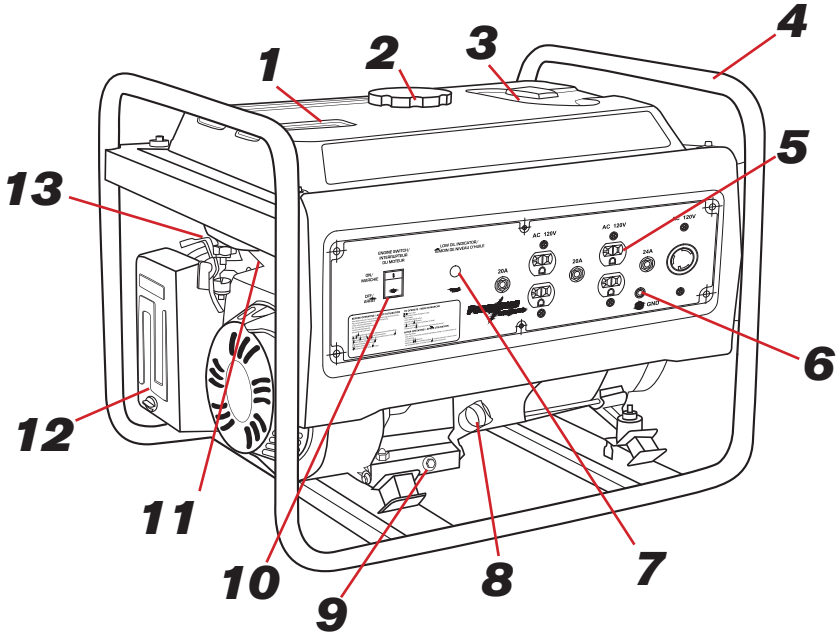
NOTE: Make sure maintenance and repair of the generator are performed by properly trained personnel only.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

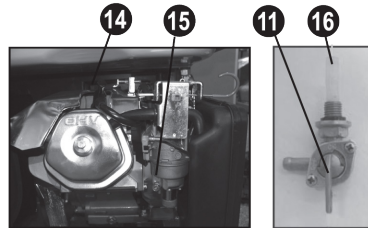


Read this user manual and safety rules before operating your generator.

BE3500PS 3500WATT



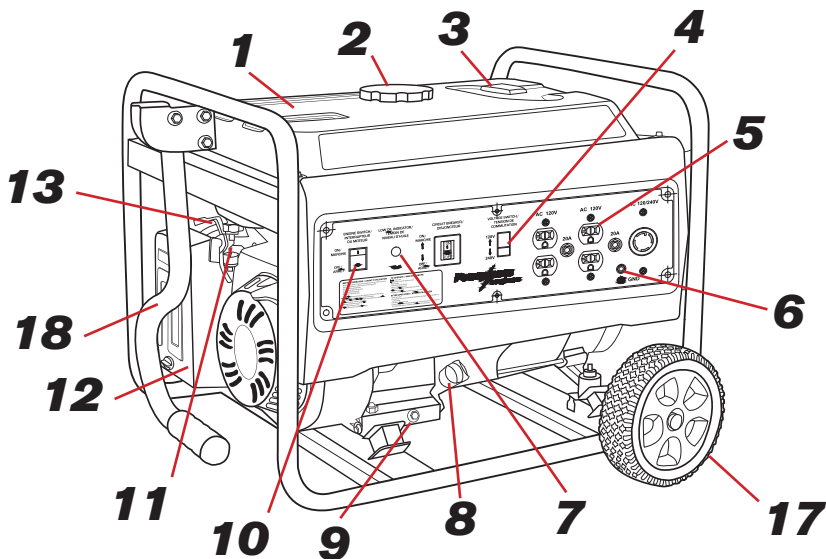
1. Fuel Tank
2. Fuel Tank Cap
3. Fuel Level Gauge
4. Frame
5. AC Sockets
6. Ground (earth) Terminal
7. Low Oil Indicator
8. Oil Filler Cap
9. Oil Drain
10. Ignition Switch
11. Key Start Ignition
11. Fuel Valve
12. Air Filter Cover
13. Choke Lever
14. Spark Plug
15. Fuel Drain
16. Tap Extension Fuel Filter



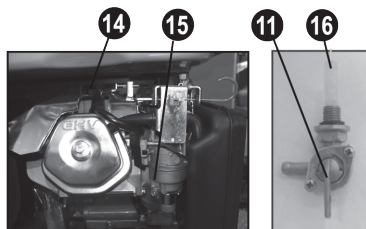


Read this operator's manual and safety rules before operating your generator.

BE4200PS 4200WATT





- 1. Fuel Tank
- 2. Fuel Tank Cap
- 3. Fuel Lever Gauge
- 4. AC Safety Switch
- 5. AC Sockets
- 6. Ground (earth) Terminal
- 7. Low Oil Alert
- 8. Oil Filler Cap
- 9. Oil Drain
- 10. Ignition Switch
- 11. Key Start Ignition
- 11. Fuel Valve
- 12. Air Filter Cover
- 13. Choke Lever
- 14. Spark Plug
- 15. Fuel Drain
- 16. Tap Extension Fuel Filter
- 17. Wheel
- 18. Handle



Preparing the Generator

GROUNDING INSTRUCTIONS

 DANGER	
	Improper connection of the equipment grounding conductor can result in a risk of electrocution.
Check with a qualified electrician if you are in doubt as to whether the unit is properly grounded for your local regulations.	

The ground terminal on the frame can be used to connect the generator to a suitable ground source. The ground path should be made with #8 size wire. Connect the grounding wire securely to the ground terminal. Connect the other end of the wire securely to a suitable ground source.

A metal underground water pipe in direct contact with the earth for at least 10 feet can be used as a grounding source. If a pipe is unavailable, an 8 foot length of pipe or rod may be used as the ground source. The pipe should be 3/4" diameter or larger and the outer surface must be noncorrosive. If a steel or iron rod is used it should be at least 5/8" diameter and if a nonferrous rod is used it should be at least 1/2" diameter and be listed as material for grounding. Drive the rod or pipe to a depth of 8'. If a rock bottom is encountered less than 4' down, bury the rod or pipe in a trench. All electrical tools and appliances operated from this generator, must be properly grounded by use of a third wire or be "Double Insulated".

It is recommended to:

1. Use electrical devices with 3 prong power cords.
2. Use an extension cord with a 3 hole receptacle and a 3 prong plug at the opposite ends to ensure continuity of the ground protection from the generator to appliance.

We strongly recommend that all applicable regulations relating to grounding specifications be checked and followed.


THERE IS A PERMANENT CONDUCTOR BETWEEN THE GENERATOR (STATOR WINDING) AND THE FRAME EXCEPT FOR BE3500PS

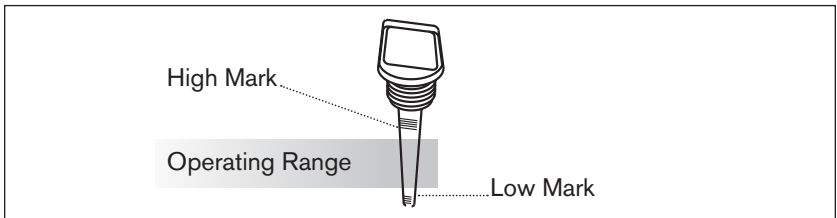
Pre-Operation

ENGINE OIL


Before checking or refilling oil, be sure generator is located on stable and level surface with engine stopped. **This generator uses SAE 10W30 oil.**

1. Remove oil dipstick and check the engine oil level.
2. If oil level is below the lower level line, refill with suitable oil to upper level line. Do not screw in the oil dipstick when checking oil level.
3. Change oil if contaminated.

⚠ WARNING	
	Always check the level of the engine oil prior to starting the generator.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Failure to do so could cause the engine to seize if the oil is low or empty. 	



FUELING

⚠ WARNING	
	Explosive Fuel! Gasoline is extremely flammable and its vapors can explode if ignited.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ DO NOT refuel while smoking or near open flame or other such potential fire hazards. ▪ Store gasoline only in approved containers, in well ventilated, unoccupied buildings and away from sparks or flames. ▪ DO NOT fill the tank while the engine is hot or running, since spilled fuel could ignite if it comes in contact with hot parts or sparks from ignition. ▪ DO NOT start the engine near spilled fuel. ▪ NEVER use gasoline as a cleaning agent. 	

⚠ WARNING

DO NOT overfill the tank, leave room for the fuel to expand.

1. If fuel level is low, refill with unleaded automotive gasoline.
2. Check fuel gauge while filling.
3. When using the generator for the first time or stopping due to the fuel running out, pull the recoil handle several times after filling the tank.

GENERAL RECOMMENDATIONS

- Purchase gasoline in small quantities and store in clean, approved containers.
- To minimize gum deposits in your fuel system and to insure easy starting, do not use gasoline left over from the previous season.
- Do not add oil to the gasoline.
- Consider adding fuel stabilizer before running or starting the generator.

FUEL TYPE

- For best results use only clean, fresh, unleaded gasoline with an octane rating of 87 or higher.

GASOLINE/ALCOHOL BLENDS

Gasohol (up to 10% ethyl alcohol, 90% unleaded gasoline by volume) is approved, as a fuel. Other gasoline/alcohol blends are not approved.

GASOLINE/ETHER BLENDS

Methyl Tertiary Butyl Ether (MTBE) and unleaded gasoline blends (up to a maximum of 15% MTBE by volume) are approved as a fuel. Other gasoline/ether blends are not approved.



CHECK COMPONENT PARTS

Check following items before starting engine:

1. Fuel leakage from fuel hose, etc.
2. Bolts and nuts for looseness.
3. Components for damage or breakage.
4. Generator not resting on or against any adjacent wiring.

CHECK GENERATOR SURROUNDINGS

When listening to the radio near the generator, the radio signal may be disturbed. This may cause distortion or reduced volume from the radio.

 WARNING	
	<p>Keep area clear of flammables or other hazardous materials.</p>
<ul style="list-style-type: none">▪ Keep generator at least 3ft (1 m) away from buildings or other structures.▪ Only operate generators in a dry, well ventilated area.▪ Keep exhaust pipe clear of foreign objects.▪ Keep generator away from open flame. No Smoking!▪ Keep generator on a stable and level surface.▪ Do not block generator air vents with paper or other material.	

Starting Your Generator

RECOIL START

⚠ CAUTION

When starting the engine with the recoil start, set the toggle switch in the "ON" position before pulling the starter handle.

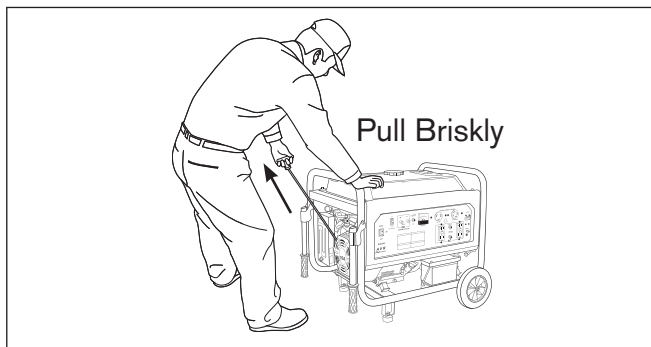
1. Make sure all appliances are disconnected from the generator.
2. Move engine choke switch to the START (ON) position. (When the engine is warm or temperature is high, start engine with the switch in the OFF position).

⚠ CAUTION

Do not connect appliances with defective power cords and/or plugs.

Be sure appliances are not connected to generator when starting up. Starting the generator with an appliance connected could result in damage to the generator and/or appliances and personal injury.

3. Pull the recoil starter handle slowly until passing the compression point (resistance will be felt), then return the handle to its original position and pull briskly.




4. After starting, allow the recoil starter handle to return to its original position with the handle still in your hand.

NOTE: *If the engine fails to start after several attempts, repeat the starting procedures mentioned above with the engine choke switch placed in the OFF position.*

5. After 20 to 30 seconds of warm-up is completed, turn the engine choke switch to "OFF" position.

Operation

USING ELECTRIC POWER


⚠ WARNING	
	<p>Risk of electrocution.</p> <p>Make sure that the appliance is switched off before connecting it to the generator.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ DO NOT move the generator while it is running. 	

AC APPLICATION

1. Make sure the voltage indicated on the voltmeter is at the normal level (approx. 120V).

NOTICE
<p>This generator is thoroughly tested and adjusted in the factory. If the generator does not produce the specified voltage, consult your nearest authorized service provider.</p>

2. Turn off the switch(es) of the electrical appliance(s) before connecting to the generator.
3. Insert the plug(s) of the electrical appliance(s) into the receptacle.
 - Be sure that the total wattage of all connected appliances does not exceed the rated output of the generator.

⚠ WARNING	
	<p>To take power from the twistlock receptacle, insert the plug into the receptacle, and turn it clockwise to the lock position.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ DO NOT put foreign objects into the plug receptacle. 	

4. Turn on the switch of the appliance.

WATTAGE INFORMATION

Some appliances need a “surge” of energy when starting. This means that the amount of electrical power needed to start the appliance may exceed the amount needed to maintain its use.

Electrical appliances and tools normally come with a label indicating voltage, cycles / Hz, amperage (amps) and electrical power needed to run the appliance or tool.

Check with your nearest dealer or service provider with questions regarding power surge of certain appliances or power tools.

- Electrical loads such as incandescent lamps and hot plates require the same wattage to start as is needed to maintain use.
- Loads such as fluorescent lamps require 1.2 to 2 times the indicated wattage during start-up.
- Loads for mercury lamps require 2 to 3 times the indicated wattage during start-up.
- Electrical motors require a large starting current. Power requirements depend on the type of motor and its use. Once enough “surge” is attained to start the motor, the appliance will require only 30% to 50% of the wattage to continue running.
- Most electrical tools require 1.2 to 3 times their wattage for running under load during use. For example, a 5000 watt generator can power a 1800 to 4000 watt electrical tool.
- Loads such as submersible pumps and air compressors require a very large force to start. They need 3 to 5 times the normal running wattage in order to start. For example, a 5000 watt generator would only be able to drive a 1000 to 7000 watt pump.

To determine the total wattage required to run a particular electrical appliance or tool, multiply the voltage figure of the appliance / tool by the amperage (amps) figure of same. The voltage and amperage (amps) information can be found on a name plate which is normally attached to electrical appliances and tools.

 **CAUTION**

If an electric motor fails to start or reach running speed, turn off the appliance or tool immediately to avoid equipment damage. Always check the requirements of the tool or appliance being used compared to the rated output of the generator.

SPARK ARRESTER

The spark arrester must be cleaned regularly to keep it functioning as designed.

A clogged spark arrester:

- Prevents the flow of exhaust gas
- Reduces engine output
- Increases fuel consumption
- Makes starting difficult

 CAUTION
--

If engine has been running, the muffler and the spark arrester will be very hot. Allow the muffler to cool before cleaning the spark arrester.
--

HOW TO REMOVE THE SPARK ARRESTER

1. Remove the flange bolts from the muffler cover and remove the muffler cover.
2. Remove the special screw from the spark arrester and remove the spark arrester from the muffler.

CLEAN THE SPARK ARRESTER SCREEN

1. Use a brush to remove carbon deposits from the spark arrester screen. Be careful to avoid damaging the screen.
2. The spark arrester must be free of breaks and holes. Replace the spark arrester if it is damaged.
3. Install the spark arrester, and muffler protector in the reverse order of disassembly.

If you have any problems with the operation of your generator, please call the generator help line at **1-866-850-6662**. If calling for assistance, please have the model and serial number available.

Stopping The Generator

1. Turn off the power switch of the electric equipment and unplug the cord from receptacle of the generator.
2. Allow the engine about 3 minutes to cool down without load before stopping.
3. Push the engine switch to the OFF position.
4. Push the main switch to the OFF position.

OIL SENSOR

The oil sensor detects a drop in oil level in the crankcase and automatically stops the engine when the oil level drops below a predetermined level.

When the engine has stopped automatically, turn off the generator, and check the oil level. Refill engine oil to the upper level as instructed and restart the engine.

 CAUTION
DO NOT remove oil sensor probe when refilling with oil. Remove oil filler cap on the opposite side of carburetor.

Troubleshooting

TROUBLESHOOTING CHART

If you are experiencing a problem that is not listed in this chart, or have checked all the possible cause listed and you are still experiencing the problem, see your authorized dealer.

Problem	Cause	Correction
Engine will not start	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check if engine switch is off. 2. Fuel Tank empty. 3. Check to make sure generator is not connected to an appliance. 4. Check spark plug for loose spark plug cap 5. Check spark plug for contamination. 6. Check engine oil level. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Turn engine switch to the Choke position. 2. Fill tank ensuring you do not overfill. 3. If connected, turn off the power switch on the connected appliance and unplug. 4. If loose, push spark plug cap back into place 5. Remove spark plug and clean electrode. 6. If engine oil level is low, add oil as per instructions.
Generator has no output	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check if the DC circuit breaker is turned off. 2. Check AC receptacle and DC terminals for loose connection. 3. Check to see if engine starting was attempted with appliances already connected to generator. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Depress or flip the circuit breaker into ON position. 2. Secure connection if necessary. 3. Turn off switch on the appliance, and disconnect cable from receptacle. Reconnect after generator has been started properly.

Maintenance

MAINTENANCE SCHEDULE

 CAUTION
--

Make sure the engine is stopped before starting any maintenance, servicing or repair.

NOTE: *It is recommended to use ear protection when performing operation, maintenance and repair of the generator.*

Maintenance, replacement or repair of the emission control devices and systems must be performed by an authorized service provider.

DAILY INSPECTION

Before running the generator, check the following service items:

- Safe surroundings.
- Leakage of gasoline and engine oil.
- Clean engine oil.
- AC receptacle for damage.
- Enough gasoline.
- Excessive vibration, noise.
- Loose or broken bolts, nuts or shields.
- Clean air element.

PERIODIC MAINTENANCE

Periodic maintenance is vital to safe and efficient operation of your generator.

The emission control system consists of the following parts:

- Carburetor and internal parts
- Cold start enrichment system, if applicable
- Intake manifold, if applicable
- Air cleaner element
- Spark plug
- Magneto or electronic ignition system
- Exhaust manifold
- Hoses, connectors, and assemblies

CHANGING ENGINE OIL

Change oil after the first 20 hours of operation. Thereafter it should be changed every 100 hours. **This generator uses SAE 10W30 oil.**

1. Place an oil pan beneath the unit. Drain oil by removing the drain plug and the oil filler cap while the engine is warm, but not hot.
2. Reinstall the drain plug and fill the engine with oil until it reaches the upper level on the oil filler cap.
3. Dispose of used oil according to local zoning or environmental regulations.

SERVICING THE AIR CLEANER

Maintaining the air cleaner in proper condition is very important. Dirt induced through improperly installed, improperly serviced or inadequate elements damages and wears out engines. Always keep the element clean. Never run the generator without the air filter element.

1. Unhook the cover and remove the cleaner element.
2. Urethane foam: Wash the element with fresh water. Squeeze out the water then dry the element. (Do not twist.)

CLEANING AND GAPPING SPARK PLUG

If the plug is contaminated with carbon, remove the carbon using a plug cleaner or wire brush. **Use NGK BPR6ES or equivalent.**

Adjust the electrode gap to 0.6 to 0.7 mm (0.024 to 0.028 in).

CLEANING FUEL STRAINER

Dirt and water in the fuel are removed by the fuel strainer.

1. Remove the strainer cup and throw away water and dirt.
2. Clean the screen and strainer cup with gasoline.
3. Tightly fasten the cup to main body, making sure to avoid fuel leak.

PERIODIC OPERATION AND INSPECTION:

When using the generator as emergency electric power source, periodic operation and inspection are needed.

Fuel (gasoline) and engine oil will deteriorate with time, and cause the engine to be difficult to start and result in improper engine operation and /or failure.

CAUTION

Since the fuel (gasoline) will deteriorate with time, replace fuel (gasoline) with fresh fuel periodically; every three months or add a fuel stabilizer.

1. Check the fuel (gasoline), engine oil and air cleaner.
2. Start engine.
3. With appliance such as lighting activated, run the engine for over ten minutes.
4. Check the following items:
 - Engine running properly.
 - Adequate output.
 - Engine switch normally operated.
 - No leakage of engine oil and fuel (gasoline).

Transporting

TRANSPORTING

When transporting the generator, make sure that the fuel (gasoline) should be drained from the tank.

WARNING



To prevent fuel spillage due to the vibration and impact, never transport the generator with fuel (gasoline) in the tank. Secure the tank cap.



To avoid the risk of the gasoline flammability, never leave the generator in an area exposed to direct sunlight or high temperatures for a long period time.

Keep the fuel in an approved storage tank when transporting.

1. Turn the engine switch to the STOP position.
2. Drain the fuel from the tank.
3. Tighten the tank cap.

CAUTION

DO NOT place any heavy objects on the generator.

Select and place the generator in the proper position of the transport vehicle so that the generator will not move or fall down. Secure the generator if necessary.

Storage

PREPARATION FOR STORAGE

The following procedures should be followed prior to storage of your generator for periods of 6 months or longer.

1. Drain fuel from fuel tank carefully by disconnecting the fuel line.
Gasoline left in the fuel tank will eventually deteriorate making engine starting difficult. Add fuel stabilizer to fuel tank.
2. Remove the drain screw of the carburetor.
3. Change engine oil.
4. Check for loose bolts and screws, tighten them if necessary.
5. Clean generator thoroughly with clean cloth. **NEVER USE WATER TO CLEAN GENERATOR.**
6. Pull recoil starter handle until resistance is felt, leaving handle in that position.
7. Store generator in a well ventilated, low humidity area.



Warranty

CALIFORNIA EMISSION CONTROL WARRANTY STATEMENT

The California Air Resources Board, the United States Environmental Protection Agency and A-IPOWER, are pleased to explain the emission control system warranty on your 2015-2016 model year small off-road engine/equipment. In the United States and California, new small off-road engine/equipment must be designed, built and equipped to meet the State's stringent anti smog standards. AIPOWER must warrant the emission control system on your small off-road engine/equipment for the periods of time listed below provided there has been no abuse, neglect or improper maintenance of your small off-road engine/equipment.

Your emission control system may include parts such as the carburetor or fuel injection system, the ignition system, catalytic converter, fuel tanks, fuel lines, fuel caps, valves, canisters, filters, vapor hoses, clamps, connectors, belts, and other associated emission-related components. For engines less than or equal to 80 cc, only the fuel tank is subject to the evaporative emission control warranty requirements of this section (California only).

Where a warrantable condition exists, A-IPOWER will repair your small off-road engine/equipment at no cost to you including diagnosis, parts and labor.

MANUFACTURER'S WARRANTY COVERAGE

This Emissions Control System is warranted for two years. If any emission-related part on your engine/equipment is defective, the part will be repaired or replaced by AIPOWER.

OWNER'S WARRANTY RESPONSIBILITIES

As the small off-road engine/equipment owner, you are responsible for the performance of the required maintenance listed in your owner's manual. A-IPOWER recommends that you retain all receipts covering maintenance on your small off-road engine/equipment, but A-IPOWER cannot deny warranty solely for the lack of receipts or for your failure to ensure the performance of all scheduled maintenance.

As the small off-road engine/equipment owner, you should however be aware that A-IPOWER may deny you warranty coverage if your small off-road engine/equipment or a part has failed due to abuse, neglect, improper maintenance or unapproved modifications.

You are responsible for presenting your small off-road engine/equipment to AIPOWER distribution center as soon as a problem exists. The warranty repairs should be completed in a reasonable amount of time, not to exceed 30 days.

If you have a question regarding your warranty coverage, you should

contact Senci Power USA Inc at 1-855-888-3598 or support@a-ipower.com.

DEFECTS WARRANTY REQUIREMENTS

- a. The warranty period begins on the date the engine/equipment is delivered to an ultimate purchaser.
- b. General Emissions Warranty Coverage. A-IPOWER warrants to the ultimate purchaser and each subsequent owner that the engine/equipment is:
 1. Designed, built, and equipped so as to conform with all applicable regulations adopted by the Air Resources Board; and
 2. Free from defects in materials and workmanship that causes the failure of a warranted part for a period of two years.
- c. The warranty on emissions-related parts will be interpreted as follows:
 1. Any warranted part that is not scheduled for replacement as required maintenance in the written instructions required by subsection (d) must be warranted for the warranty period defined in Subsection (b) (2). If any such part fails during the period of warranty coverage, it must be repaired or replaced by A-IPOWER according to Subsection (4) below. Any such part repaired or replaced under the warranty must be warranted for the remaining warranty period.
 2. Any warranted part that is scheduled only for regular inspection in the written instructions required by subsection (d) must be warranted for the warranty period defined in Subsection (b) (2) . A statement in such written instructions to the effect of "repair or replace as necessary" will not reduce the period of warranty must be warranted for the remaining warranty period.
 3. Any warranted part that is scheduled for replacement as required maintenance in the written instructions required by subsection (d) must 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 must be repaired or replaced by AIPOWER according to Subsection (4) below. Any such part repaired or replaced under warranty must be warranted for the remainder of the period prior to the first scheduled replacement point for the part.
 4. Repair or replacement of any warranted part under the warranty must be performed at no charge to the owner at a warranty station.
 5. Notwithstanding the provisions of Subsection (4) above, warranty services or repairs must be provided at all AIPOWER distribution centers that are franchised to service the subject engine/equipment.
 6. The owner must not be charged for diagnostic labor that leads to the determination that a warranted part is in fact defective, provided that such diagnostic work is performed at a warranty station.
 7. A-IPOWER is liable for damages to other engine/equipment components proximately caused by a failure under warranty of any warranted

part.

8. Throughout the emissions warranty period defined in Subsection (b) (2), AIPOWER must maintain a supply of warranted parts sufficient to meet the expected demand for such parts.
9. Any replacement part may be used in the performance of any warranty maintenance or repairs and must be provided without charge to the owner. Such use will not reduce the warranty obligations of A-IPOWER. maintenance or repairs and must be provided without charge to the owner. Such use will not reduce the warranty obligations of A-IPOWER.
10. Add-on or modified parts that are not exempted by the Air Resources Board may not be used. The use of any non-exempted add-on or modified parts will be grounds for disallowing a warranty claim. A-IPOWER will not be liable to warrant failures of warranted parts caused by the use of a nonexempted add-on or modified part.
11. A-IPOWER issuing the warranty shall provide any documents that describe that manufacturer's warranty procedures or policies within five working days of request by the Air Resources Board.

d. Emission Warranty Parts List for exhaust (for all displacements).

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.

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.

e. Emission Warranty Parts List for Evap less than or equal to 80cc.

- (i) Fuel Tank.

f. Emission Warranty Parts List for Evap greater than 80cc.

1. Fuel Metering System

- (i) Fuel Tank.

2. Miscellaneous Items Used in Above Systems

- (i) Fuel caps, valves, canisters, filters, vapor, hoses, clamps, connectors, belts, and assemblies.

A-IPOWER will furnish with each new engine/equipment written instructions for the maintenance and use of the engine/equipment by the owner.

BE

THE POWER YOU NEED.

**If you need assistance with the assembly
or operation of your Generator please call**

1-866-850-6662

1-866-850-6662

**Si vous avez besoin d'aide avec
l'assemblage ou l'utilisation de votre
générateur, veuillez appeler au**

THE POWER YOU NEED.

BE

5. Système d'admission d'air
 (i) Pompe d'air comprimé ou électrovanne à rapport cyclique d'ouverture.
 (ii) Valves affectant la distribution des flux.
 (iii) Collecteur de distribution.
6. Catalyseur ou système fondé sur des réacteurs thermiques
 (i) Convertisseur catalytique.
 (ii) Réacteur thermique.
 (iii) Collecteur d'échappement.
7. Contrôle des particules
 (i) Pièges, filtres, dépoussiéreurs et tout autre appareil utilisé pour cap-
 turer les émissions de particules.
 8. Équipements divers utilisés dans les systèmes énumérés ci-dessus
 (i) Modules de commande.
 (ii) Soupapes et contacteurs de dépression, de température et à durée
 de vie critique.
- e. Liste des pièces antipollution sous garantie pour le système de
 contrôle d'émissions de vapeurs de moteurs de cylindres inférieure ou
 égale à 80 cm³.
 (i) Réservoir de carburant.
- f. Liste des pièces antipollution sous garantie pour le système de contrôle
 d'émissions de vapeurs de moteurs de cylindres supérieure à 80 cm³.
1. Système de dosage du carburant
 (i) Réservoir de carburant.
2. Équipements divers utilisés dans les systèmes énumérés ci-dessus
 (i) Bouchons de réservoir de carburant, valves, réservoirs, filtres, vapeur,
 flexibles, colliers, connecteurs, courroies et assemblages.
- Avec tout moteur/équipement, A-POWER fournira des instructions
 écrites pour l'entretien et l'utilisation du moteur/de l'équipement par
 le propriétaire.

4. Système de recirculation des gaz d'échappement (RGE)
 (i) Corps du clapet de RGE et entretoise de carburateur, le cas échéant.
 (ii) Taux de recyclage des gaz d'échappement et système de contrôle.
3. Système d'allumage
 (i) Bougies d'allumage.
 (ii) Magnéto ou système d'allumage électronique.
 (iii) Système d'avance/retard d'allumage.
2. Système d'admission d'air
 (i) Système d'admission d'air chaud contrôlé.
 (ii) Collecteur d'admission.
 (iii) Filtre à air.
1. Système de dosage du carburant
 (i) Carburateur et pièces internes (ou régulateur de pression ou système d'injection de carburant).
 (ii) Système de réaction et de contrôle du rapport air/carburant.
 (iii) Système d'enrichissement pour démarrage à froid.
- d. Liste des pièces sous garantie antipollution des gaz d'échappement (toutes cylindrées):
- Air Resources Board.
 fabricant dans les cinq jours ouvrables après la demande par l'agence
11. A-POWER émettant la garantie doit fournir les documents qui décrivent que les procédures ou les politiques de garantie du
10. Les pièces complémentaires ou modifiées qui ne sont pas exemptées par l'agence Air Resources Board ne peuvent pas être utilisées. L'utilisation de toute pièce complémentaire ou modifiée non exemptée sera suffisante pour rejeter une demande d'application de la garantie. A-POWER ne sera pas tenue de garantir les pièces garanties si leur défaillance a été causée par l'utilisation d'une pièce complémentaire ou modifiée non exemptée.
9. Toute pièce de remplacement peut être utilisée pour l'entretien ou la réparation sous garantie et doit être fournie sans frais pour le propriétaire. Une telle utilisation ne réduira pas les obligations de garantie d'A-POWER. Une telle utilisation ne réduira pas les obligations de garantie d'A-POWER.
8. Tout au long de la période de la garantie antipollution définie au paragraphe (b)(2), AIPOWER s'engage à conserver un stock de pièces garanties suffisant pour satisfaire la demande pour ces pièces pendant la période de garantie desdites pièces.
7. A-POWER est responsable des dommages aux autres pièces du moteur ou de l'équipement susceptibles d'avoir été causés par la défaillance sous garantie d'une pièce sous garantie.
6. Les diagnostics permettant d'établir qu'une pièce sous garantie est défectueuse doivent être effectués sans frais pour le propriétaire, à condition d'être réalisés par un centre de garantie.

centre de distribution AIPOWER autorisé à entretenir les moteurs ou

services ou les réparations sous garantie doivent être effectués à un

5. Nonobstant les termes énoncés au paragraphe (4) ci-dessus, les le propriétaire.

4. Toute réparation ou tout remplacement dans le cadre de la garantie doit être effectué par un centre technique agréé, sans frais pour

Jusqu'au premier remplacement planifié de la pièce.

le cadre de la garantie doit être garantie pour la période restante

paragraphe (4) ci-dessus. Toute pièce réparée ou remplacée dans

elle doit être réparée ou remplacée par AIPOWER conformément au

pièce devient défectueuse avant son premier remplacement prévu,

période précédant le premier remplacement prévu de la pièce. Si la

calendrier des entretiens requis, doit être garantie pendant toute la

données au paragraphe (d) prévoient le remplacement dans le

3. Toute pièce couverte par la garantie, pour laquelle les instructions

de la garantie.

garantie et la garantie doit rester en vigueur pour la période restante

«dans ces instructions écrites, ne réduira pas la période de

(b)(2). Une déclaration du genre « réparer ou remplacer si nécessaire

garantie pendant toute la période de garantie définie au paragraphe

paragraphe (d) prévoient seulement une inspection régulière, doit être

2. Toute pièce sous garantie, pour laquelle les instructions données au

restante de la garantie.

piacée dans le cadre de la garantie doit être garantie pour la période

termes du paragraphe (4) ci-dessus. Toute pièce réparée ou rem-

elle doit être réparée ou remplacée par A-POWER conformément au

s'avère défectueuse pendant la période de couverture de la garantie,

période de garantie définie au paragraphe (b)(2). Si une telle pièce

le calendrier des entretiens requis, doit être garantie pendant toute la

données au paragraphe (d) ne prévoient pas le remplacement dans

1. Toute pièce couverte par la garantie, pour laquelle les instructions

comme suit:

c. La garantie couvrant les pièces liées aux émissions sera interprétée

deux ans.

la défectuosité d'une pièce sous garantie pendant une période de

2. Exempt de vices de matériaux et de fabrication pouvant provoquer

1. Conçu, construit et équipé de façon à être conforme à tous les

régléments applicables adoptés par l'agence Air Resources Board.

1. Conçu, construit et équipé de façon à être conforme à tous les

2. Exempt de vices de matériaux et de fabrication pouvant provoquer

1. Conçu, construit et équipé de façon à être conforme à tous les

régléments applicables adoptés par l'agence Air Resources Board.

1. Conçu, construit et équipé de façon à être conforme à tous les

régléments applicables adoptés par l'agence Air Resources Board.

1. Conçu, construit et équipé de façon à être conforme à tous les

régléments applicables adoptés par l'agence Air Resources Board.

1. Conçu, construit et équipé de façon à être conforme à tous les

régléments applicables adoptés par l'agence Air Resources Board.

1. Conçu, construit et équipé de façon à être conforme à tous les

régléments applicables adoptés par l'agence Air Resources Board.

1. Conçu, construit et équipé de façon à être conforme à tous les

régléments applicables adoptés par l'agence Air Resources Board.

1. Conçu, construit et équipé de façon à être conforme à tous les

régléments applicables adoptés par l'agence Air Resources Board.

1. Conçu, construit et équipé de façon à être conforme à tous les

régléments applicables adoptés par l'agence Air Resources Board.

EXIGENCES EN MATIÈRE DE GARANTIE DE DÉFAUTS

Les réparations couvertes par la garantie seront achevées dans un délai raisonnable, qui ne dépassera pas 30 jours. Si vous avez une question concernant la couverture de votre garantie, veuillez contacter Sencil Power USA Inc. au 1-855-888-3598 ou à support@a-ipower.com.



Il vous incombe de présenter votre petit moteur/équipement hors route à un centre de distribution AIPOWER dès qu'un problème se manifeste.

ou de modifications non approuvées.
de ses pièces a fait l'objet d'abus, de négligence, d'un entretien incorrect
garantie si votre petit moteur/équipement hors route ou l'une quelconque
devez cependant réaliser que A-POWER peut refuser les prestations de

En tant que propriétaire du petit moteur/équipement hors route, vous
été effectuées.

ou impossibilité de prouver que toutes les opérations d'entretien ont
peut pas refuser d'honorer la garantie uniquement par manque de reçus
d'entretien de votre petit moteur/équipement hors route ; A-POWER ne
du propriétaire. A-POWER vous conseille de conserver tous les reçus
êtes responsables des opérations d'entretien décrites dans votre manuel

LA GARANTIE

RESPONSABILITÉS DU PROPRIÉTAIRE AUX TERMES DE

This Emissions Control System is warranted for two years. If any
emission-related part on your engine/equipment is defective, the part
will be repaired or replaced by AIPOWER.

COUVERTURE DE LA GARANTIE DU FABRICANT

vous, y compris le diagnostic, les pièces et la main-d'œuvre.
gratuitement votre petit moteur/équipement hors route, sans frais pour
Dans le cas d'une anomalie couverte par la garantie, A-POWER réparera
section (Californie uniquement).

conditions de garantie antipollution par évaporation de la présente
inférieure ou égale à 80 cm³, seul le réservoir de carburant est soumis
et d'autres composants connexes. Pour les moteurs de cylindre
filtres, les flexibles de vapeur, les collecteurs, les connecteurs, les courroies
de carburant, les bouchons de carburant, les valves, les réservoirs, les
d'allumage, le pot catalytique, les réservoirs de carburant, les conduites
le carburateur ou le système d'injection de carburant, le système
Votre système antipollution peut comprendre des pièces telles que

n'ait pas fait l'objet d'abus, de négligence ou d'entretien incorrect.
ci-dessous, à condition que votre petit moteur/équipement hors route
votre petit moteur/équipement hors route pour les durées indiquées
rigoureuses de l'Etat. AIPOWER doit garantir le système antipollution de
être conçus, construits et équipés pour répondre aux normes anti-smog
Californie, les nouveaux petits moteurs/équipements hors route doivent
équipement hors route année-modèle 2015-2016. Aux Etats-Unis et en
d'expliquer la garantie du système antipollution de votre petit moteur/
la protection de l'environnement (EPA) et A-POWER, sont heureuses
L'agence du California Air Resources Board, l'agence américaine pour

EN CALIFORNIE

DÉCLARATION DE GARANTIE DU SYSTÈME ANTIPOLLUTION


Garantie

PRÉPARATION À L'ENTREPOSAGE

- Les procédures suivantes devraient être suivies avant d'entreposer votre génératrice pendant une période de 6 mois ou plus.
1. Videz l'essence du réservoir d'essence prudemment en débranchant la ligne d'essence. La gazoline laissée dans le réservoir à essence peut éventuellement se détériorer rendant le moteur difficile à démarrer.
 2. Enlevez la vis du drain sur le carburateur.
 3. Changez l'huile à moteur.
 4. Vérifiez s'il y a des vis ou des boulons desserrés, resserrés les si nécessaire.
 5. Nettoyez la génératrice à fond avec une guenille propre. N'UTILISEZ JAMAIS D'EAU POUR NETTOYER LA GÉNÉRATRICE.
 6. Tirez sur la poignée de démarrage jusqu'à ce que vous ressentiez une résistance, en laissant la poignée dans cette position.
 7. Entreposez la génératrice dans un endroit bien aéré, un endroit peu humide.

<p>Ne mettez aucuns objets lourds sur la génératrice.</p> <p>Choisissez et placez la génératrice dans une position approprié pour le véhicule de transport ainsi la génératrice ne bougera pas ou ne tombera pas.</p>
<p>AVERTISSEMENT</p>

1. Tournez l'interrupteur du moteur à STOP.
2. Videz l'essence du réservoir.
3. Fixez solidement le bouchon du réservoir.

<p>Gardez l'essence dans un réservoir d'entreposage en acier lorsque vous le transporter.</p>	
	<p>Pour prévenir l'essence de renverser du à la vibration et un impact, ne transporter jamais la génératrice avec l'essence (la gazoline) dans le réservoir. Sécurisez le bouchon du réservoir.</p> <p>Pour éviter le risque d'inflammabilité de l'essence, ne laisser jamais la génératrice dans un endroit exposé directement à la lumière du soleil ou à de haute température pendant une longue période de temps.</p>
<p>ATTENTION</p>	

Lorsque vous transportez la génératrice, assurez-vous que l'essence (la gazoline) à été vidé du réservoir.

TRANSPORT

1. Vérifiez l'essence (la gazoline), l'huile à moteur et le filtre à air.
2. Démarrez le moteur
3. Avec un appareil qui s'active en éclairant, laissez le moteur marcher pendant plus de dix minutes.
4. Faites la vérification des articles suivant :
 - Le moteur fonctionne proprement
 - Il y a assez d'énergie et le témoin lumineux est ouvert correctement.
 - L'interrupteur du moteur fonctionne normalement.
 - Il n'y a pas de fuite d'huile à moteur et d'essence (gazoline).

Puisque l'essence (la gazoline) se détériore avec le temps, remplacez l'essence (la gazoline) avec de l'essence fraîche périodiquement; une fois à tous les trois mois est recommandé.

⚠ AVERTISSEMENT

~~fonctionnement du moteur et une panne de moteur.~~
L'essence (la gazoline) et l'huile à moteur se détériore avec le temps, et peut rendre le moteur difficile à démarrer. Cela peut entraîner un mauvais fonctionnement du moteur et une panne de moteur.

INSPECTION ET UTILISATION PÉRIODIQUE:

1. Enlevez le filtre et jeter l'eau et la saleté.
2. Nettoyez le filtre et la passoire avec de la gazoline.
3. Fixez solidement la passoire à l'élément principale, assurez vous que l'essence ne fuit pas.

NETTOYER LE FILTRE D'ESSENCE

Ajuster l'espace de l'électrode de 0.6 à 0.7mm (0.024 à 0.028 pouce).

BPPRES ou équivalente.

utilisant un nettoyeur à prise ou une brosse métallique. **Utilisez NGK**

Si la prise est contaminée avec du carbone, enlevez le carbone en

NETTOYER ET ESPACER LA BOUGIE D'ALLUMAGE

pour enlever l'eau de l'élément et faite le sécher. (Ne pas torde.)

2. Mousse d'uréthane : lavez l'élément avec de l'eau fraîche. Pressez
1. Dégrater le couvert et enlever l'élément du filtre.

Gardez toujours le filtre propre.

le moteur.
nettoyage inadéquat ou à un élément endommagés peuvent abîmer

contamination de la saleté due à une mauvaise installation, à un

ENTRETIEN DU FILTRE À AIR

3. Jetez l'huile usée selon les lois locales ou environnementales.
- remplissage d'huile.

1. Videz l'huile en enlevant le couvercle du drain et le bouchon de remplissage pendant que le moteur est chaud.
2. Réinstallez le couvercle du drain et remplissez le moteur avec de l'huile jusqu'à ce qu'elle arrive au niveau supérieur sur le bouchon de

fonctionne avec de l'huile SAE 10W/30.
 elle devrait être changée toute les 100 heures. **Cette génératrice**
 Changez l'huile après les premières 20 heures d'utilisation. Par la suite

CHANGEMENT DE L'HUILE DU MOTEUR

- Les boyaux, ceintures, branchements et assemblages.
 - La manette du pot d'échappement
 - Le système d'allumage/ de retardement, si présent
 - Le système d'allumage électronique ou l'aimant.
 - La bougie
 - Le filtre à air
 - Manette de la soupape, si présente
 - Le système de démarrage à froid, si présent
 - Le carburateur et les pièces internes
- Le système de contrôle d'émissions consiste des pièces suivantes:
- générateur.
- L'entretien périodique est vital à l'opération saine et efficace de votre

ENTRETIEN PÉRIODIQUE

- Filtre à air est propre.
 - Si les couvercles, écrous et boulons sont desserrés ou brisés.
 - Les vibrations ou le bruit excessif.
 - Il y a assez d'essence.
 - La prise de courant alternatif pour voir si elles sont endommagées.
 - L'huile du moteur est propre.
 - Les fuites de carburant ou d'huile.
 - Les alentours sont sécuritaires.
- Avant de faire fonctionner la génératrice, vérifiez les conditions suivantes:

INSPECTION DE ROUTINE

fournisseur.

L'entretien, le remplacement et la réparation des systèmes de contrôle d'émissions doivent être faites par un centre de service autorisé ou un

lorsque vous utilisez, entretenez ou réparez la génératrice.

NOTE: Il est recommandé d'utiliser des protections pour les oreilles

Assurez-vous que le moteur soit arrêté avant de commencer tout
 entretien, ajustement ou réparation.



Horaire d'entretien

CHARTRE DE DÉPANNAGE

Si vous avez un problème qui ne figure pas sur la liste de cette charte, ou avez vérifiéz toute les causes listées et vous avez toujours un problème, consultez votre fournisseur.

Problème	Cause	Solution
Moteur ne démarre pas	<p>1. Vérifiez si l'interrupteur est à OFF</p> <p>2. Le réservoir d'essence est vide.</p> <p>3. Vérifiez si la génératrice n'est pas branchée à un appareil.</p> <p>4. Vérifiez si le capuchon de la bougie est bien branché.</p> <p>5. Vérifiez la bougie pour de la contamination.</p> <p>6. Vérifiez le niveau d'huile.</p>	<p>1. Tournez l'interrupteur du moteur à la position de l'étrangleur.</p> <p>2. Remplir le réservoir en s'assurant de ne pas renverser.</p> <p>3. Si branché, éteindre l'appareil branché et débrancher le.</p> <p>4. Si desserré, enfoncez le capuchon de la bougie en place.</p> <p>5. Enlevez la bougie et nettoyez l'électrode.</p> <p>6. Si le niveau d'huile est bas, ajoutez de l'huile comme indiqué.</p>
La génératrice n'a pas de rendement.	<p>1. Vérifiez si le circuit de courant continu est éteint.</p> <p>2. Vérifiez si la prise de courant continu et la prise de courant alternative pour des branchements desserre.</p> <p>3. Vérifiez si le démarrage du moteur a été essayé avec des appareils branchés à la génératrice.</p>	<p>1. Appuyez sur le coupe circuit sur la position ON, après avoir vérifié que le courant de charge est correcte et que la batterie est en bonne condition.</p> <p>2. Branchez correctement si nécessaire.</p> <p>3. Éteindre l'interrupteur de l'appareil et débranchez le câble de la prise. Rebranchez après que la génératrice soit démarrée correctement.</p>

NE PAS enlever le détecteur de niveau d'huile lorsque vous remplissez l'huile. Enlevez le bouchon de remplissage du côté opposé du moteur.

AVERTISSEMENT

- DÉTECTEUR D'HUILE**
- Le voyant détecteur d'huile détecte les baisses d'huile dans la panne d'huile et arrête la génératrice automatiquement lorsque le niveau d'huile descend sous un niveau prédéterminé.
1. Éteindre l'interrupteur de l'appareil électrique et débrancher le câble de la prise de la génératrice.
 2. Laissez au moteur au moins 3 minutes pour refroidir sans charge avant de l'arrêter.
 3. Appuyez sur l'interrupteur du moteur à la position OFF.
 4. Appuyez sur l'interrupteur de la génératrice à OFF.

PARE-ÉTINCELLES

Dans un endroit sec avec de la boiserie, il est recommandé d'utiliser e produit avec un pare-étincelles. Certains endroits demande l'utilisation d'un pare-étincelles. S'il vous plaît vérifiez vos lois et règles local avant de faire fonctionner votre produit.

Le pare-étincelles doit être nettoyé régulièrement pour le garder fonctionnel comme prévu.

Un pare-étincelles bouché :

- Prévient le débit de d'échappement de gaz
- Réduit le rendement du moteur
- Augmente la consommation d'essence
- Rend le démarrage difficile

AVERTISSEMENT

Si le moteur a été en opération, le pot d'échappement et le pare-étincelles vont être très chauds. Laissez le pot d'échappement et le pare-étincelles refroidir avant de nettoyer.

COMMENT ENLEVER LE PARE-ÉTINCELLES

1. Enlevez les boulons à bride du couvercle du pot d'échappement et enlevez le couvercle.
2. Enlevez la visse spéciale du pare-étincelles et enlevez le pare-étincelles du pot d'échappement.

LAVAGE DU PARE-ÉTINCELLES

1. Utilisez une brosse pour enlever les dépôts de carbone du filtre du pare-étincelles. Faites attention de ne pas endommager le filtre.
2. Le pare-étincelles ne doit pas avoir de trous ou de bris. Remplacez le pare-étincelles s'il est endommagé.
3. Installez le pare-étincelles et le couvercle du pot d'échappement dans l'ordre inverse du désassemblage.

Si vous avez besoin d'assistance avec l'opération de la génératrice, s'il vous plaît appelez la ligne d'aide au **1-866-850-6662**. Si vous appelez pour de l'assistance, s'il vous plaît ayez le numéro de model et le numéro de série de l'étiquette d'information disponible.

⚠ AVERTISSEMENT
Si un moteur électrique ne réussit pas à démarrer ou à atteindre sa vitesse de marche, éteindre l'appareil ou l'outil immédiatement pour éviter que l'équipement soit endommagé. Toujours vérifier les exigences d'un appareil utilisé à comparé le pouvoir de rendement de la génératrice.

INFORMATION SUR LA CONSOMMATION EN WATT



Certains appareils ont besoin d'un afflux d'énergie lorsqu'il démarre. Ce qui signifie que le montant d'énergie électrique requis pour démarrer l'appareil peut excéder le montant requis pour le maintenir en marche. Les appareils électriques et outils sont normalement munis d'étiquettes indiquant le voltage, cycles /Hz, ampérage (amps) et l'énergie électrique requis pour faire fonctionner l'appareil électrique ou l'outil.

Vérifiez avec votre fournisseur le plus près ou un centre de service pour toutes questions concernant les surtensions électriques de certains appareils ou outils.

- Les charges électriques comme les lampes incandescentes et les plaques chauffantes demandent la même consommation de watt pour démarrer que pour l'utilisation.
- Les charges comme des lampes fluorescentes demandent 1,2 à 2 fois la quantité de watt demandée durant le démarrage.
- La charge pour les lampes au mercure demande de 2 à 3 fois le rendement indiqué durant le démarrage.
- Les moteurs électriques demandent une consommation de départ très grande. La demande de courant va dépendre du type de moteur et de l'utilisation. Une fois de plus une augmentation est obtenue durant le démarrage du moteur. Les appareils ne demanderont que 30% à 50% de la consommation de watt du démarrage pour une utilisation continue.
- La majorité des outils électriques demande de 1,2 à 3 fois la consommation de watt pour fonctionner avec une surcharge lors de l'opération. Par exemple une génératrice de 5000 watts peut énergisée un appareil électrique de 1800 à 400 watts.
- Les charges comme une pompe submersible et compresseur à air demandent une très forte consommation pour le démarrage. Par exemple une génératrice de 5000 watts pourrait seulement opérer une pompe de 1000 à 7000 watts.

Pour déterminer la consommation de watt total requis pour opérer un appareil électrique ou un outil particulier multipliez le voltage de l'appareil par l'ampérage. L'information du voltage et de l'ampérage peut se trouver sur une plaque d'identification généralement attaché à l'appareil.

4. Fermez l'interrupteur de l'appareil.



<p>▪ Assurez-vous que la génératrice est mise à la terre si l'appareil connecté est mis à la terre. ▪ Ne placez pas d'objet étranger dans la prise de courant.</p>	
	<p>ATTENTION</p>
	<p>Pour enlever le courant du réceptacle à twistlock, insérer la prise dans le réceptacle et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre en dans la position barré.</p>

2. Fermez l'interrupteur de l'appareil électrique avant de le brancher sur la génératrice.
3. Insérez la prise de l'appareil électrique dans le réceptacle.
 ▪ Assurez-vous que le nombre total de watt de vos appareils connecté n'exécède pas la puissance nominale de la génératrice.

<p>Cette génératrice a été testée à fond et ajustée à l'usine. Si la génératrice ne produit pas la tension spécifiée, consultez votre détaillant autorisé le plus proche.</p>	
---	--

1. Assurez-vous que le voltage indiqué sur le voltmètre ce trouve a un niveau normal. (Approximativement 120V)

UTILISATION DU COURANT ALTERNATIF

<p>▪ Ne bougez pas la génératrice lorsqu'elle est en marche. ▪ Assurez-vous que la génératrice est mise à la terre. Si vous ne le faites pas, cela peut conduire à des chocs électriques.</p>	
	<p>ATTENTION</p>
	<p>Risque d'électrocution Assurez-vous que l'appareil est ferme avant de le brancher à la génératrice.</p>

UTILISEZ L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE



4. Après le démarrage, laisser la bobine de démarrage reprendre sa position de départ en tenant toujours la poignée.
- NOTE : Si le moteur ne démarre pas après plusieurs essais, recommencer les procédures de démarrage mentionné ci-dessus avec l'interrupteur de l'étrangleur du moteur placé sur OFF.
5. Après 20 à 30 secondes de réchauffement terminé, tourner l'étrangleur du moteur à « off ».



3. Tirez sur la poignée de démarrage lentement jusqu'à ce que vous ayez passé le point de compression (une résistance ce fera sentir), remettez la poignée en la position de départ et tirez rapidement.

VÉRIFICATION DES ALENTOURS DE LA GÉNÉRATRICE

Lorsque vous écoutez la radio près de la génératrice, le son de la radio peut être dérangé à cause des ondes radio émises.

<p>ATTENTION</p>	 
<p>Ne pas avoir de produits inflammables ou autres matériaux à risque.</p>	

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gardez la génératrice à au moins 3 pieds (1 m) de tous bâtiments. ▪ N'opérez la génératrice que dans des endroits secs et aérés. ▪ Assurez-vous qu'il n'y a pas d'objet quelconque sur le pot d'échappement. ▪ Gardez la génératrice loin des flammes. Ne pas fumer! ▪ Gardez la génératrice sur une surface plane au niveau. ▪ Ne pas boucher les trappes de ventilation de la génératrice avec des papiers ou autre objet.

Démarrage votre génératrice
DÉMARRREUR MANUEL

<p>ATTENTION</p>
<p>Lorsque vous démarrez la génératrice avec le démarreur manuel, l'interrupteur à bascule doit être à la position on avant de tirer sur le démarreur manuel</p>

1. Assurez-vous que tous les appareils sont débranchés.
2. Déplacez le l'interrupteur de l'étrangleur dans la position ON. (Lorsque le moteur est chaud ou la température élevée démarrez le moteur avec l'interrupteur de l'étrangleur a OFF).

<p>ATTENTION</p>
<p>Ne pas brancher des appareils avec des câbles ou des prises défectueuses.</p>
<p>Assurez-vous que les appareils ne sont pas branchés à la génératrice lorsque vous la démarrez. Démarrez la génératrice avec un appareil branché pourrais causer des dommages à la génératrice ou aux appareils et/ou des blessures personnels.</p>

4. La génératrice pour s'assurer qu'elle n'est pas déposée sur un fil ou près du filage.
3. Les pièces pour de l'usure ou des bris.
2. Les boulons et écrous pour un relâchement.
1. Fuite d'essence des tuyaux d'essence, etc.
- Vérifiez les pièces suivantes avant de démarrer le moteur :

VÉRIFICATION DES COMPOSANTES

autres mélanges d'essence et éther ne sont pas approuvés.

Le mélange d'éther butyle de méthyle (MTBE) et d'essence sans plomb (jusqu'à 15% de MTBE par volume) est approuvé comme carburant. Tous

MÉLANGE D'ESSENCE ET D'ÉTHER

d'essence et d'alcool ne sont pas approuvés.

Le mélange d'essence et d'alcool (plus de 10% d'alcool éthylène, 90% d'essence sans plomb) est approuvé. Tous autres mélanges

MÉLANGE D'ESSENCE ET D'ALCOOL

- débits dans la chambre de combustion.
- La gazoline sans plomb est recommandée parce qu'elle laisse moins de dépôt, fraîche avec un classement d'octane de 87 ou plus.
- Pour de meilleurs résultats n'utilisez que de l'essence sans plomb

TYPE D'ESSENCE

- Ne pas ajouter d'huile à l'essence.
- restante de la saison précédente.
- Pour vous assurer d'un démarrage facile, ne pas utiliser de la gazoline
- Pour minimiser les dépôts de gomme dans votre système d'essence et contenir propre recommandé.
- Achetez de l'essence en petites quantités et entreposer dans un

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

1. Si le niveau d'essence est bas, remplir avec du carburant sans plomb.
2. Regardez le voyant d'essence lorsque vous remplissez.
3. Lorsque vous utilisez la génératrice pour la première fois ou que vous l'arrêtez parce qu'il n'y a plus d'essence, tirez sur le démarreur manuel plusieurs fois après avoir rempli le réservoir.

NE PAS trop remplir le réservoir, laissez de l'espace pour l'expansion de l'essence.




ATTENTION




HUILE À MOTEUR

Avant de vérifier ou remplir l'huile, soyez sûr que la génératrice est sur une surface stable au niveau et que le moteur n'est pas en marche. **Cette génératrice fonctionne avec de l'huile SAE 10W30.**

1. Retirez la tige de niveau d'huile et vérifiez le niveau d'huile.
2. Si le niveau d'huile est dessous la ligne la plus basse, remplissez avec l'huile appropriée jusqu'à la ligne supérieure. Ne pas visser la tige de niveau d'huile lorsque vous vérifiez le niveau d'huile.
3. Changez l'huile si contaminé.

ATTENTION 	
Toujours vérifier le niveau d'huile avant de démarrer la génératrice.	
▪ Echouer à vérifier le niveau d'huile pourrais faire enrallier le moteur si l'huile est basse ou vide.	

 <p>Ligne supérieur</p> <p>Niveau d'utilisation</p> <p>Ligne de niveau bas</p>	REMPLISSAGE D'ESSENCE
---	------------------------------

ATTENTION 	
Essence explosive! La gazoline est extrêmement inflammable et ses vapeurs peuvent exploser si allumées.	 

- NE PAS remplir l'essence lorsque vous tumez ou près d'une flamme ou autre source potentiel de risque d'incendie.
- Entrezposez la gazoline seulement dans des contenants appropriés, dans des endroits bien ventilés, dans des immuebles innocupés et loin des étincelles ou flammes.
- NE PAS remplir le réservoir lorsque le moteur est en marche ou chaud, parce que l'essence reversé pourrait s'allumer si elle en contacte avec des pièces chaudes ou des étincelles lors du démarrage.
- NE PAS démarrer le moteur près de l'essence renversé.
- NE JAMAIS utiliser de l'essence comme produit de nettoyage.

IL Y A UN CONDUCTEUR PERMANENT ENTRE LE GÉNÉRATEUR (ENROULEUR DU STATOR) ET LE CADRE SAUF BE3500PS


Nous recommandons grandement que toutes les lois fédérales, provinciales et locales soient vérifiées et appliquées.

- à terre de la génératrice à l'appareil.
- trois tiges à l'autre extrémité pour la continuité de la protection de mise
1. Utiliser des appareils électriques avec 3 tiges sur le câble électrique.
 2. Utiliser une rallonge avec une prise à trois trous et un branchement à
- Il est recommandé de :

doublément isolé.

mise à terre correctement en utilisant un troisième câble ou en étant appareils électriques et outils utilisés avec cette génératrice doivent être pieds de la surface, enterrer la tige ou le tuyau dans une tranchée. Tous profondeur de 8 pieds. Si une surface rocheuse est située à moins de 4 est utilisée elle devrait être d'un diamètre d'au moins 1/2 pouce et être diamètre d'au moins 5/8 de pouce et si une tige de type non ferreuse corrosive. Si une tige d'acier ou de fer est utilisée elle devrait avoir un grosseur de 3/4 de pouce ou plus large et l'autre surface doit être non être utilisée comme source de mise à terre. Le tuyau devrait être d'une n'est pas disponible, une longueur de tuyau de 8 pieds ou une tige peut 10 pieds peut être utilisé comme source de mise à terre. Si un tuyau Un tuyau de métal sous-terrain en contacte directe avec le sol d'au moins bout du câble à une source de mise à terre approprié.

Le terminal de mise à terre sur le châssis doit toujours être utilisé pour brancher la génératrice à une source de mise à terre approprié. La ligne de mise à terre doit être faite d'un câble de gosseur #8. Branchez le fil de mise à terre fermement au terminal de mise à terre. Branchez l'autre

<p>Vérifiez au près d'un électricien qualifié ou un personnel de service si vous êtes en doute à savoir si votre appareil est mise à terre correctement.</p>	
<p>Une mauvaise connexion de l'équipement de mise à terre peut résulter en un risque d'électrocution.</p>	
<p>! DANGER</p>	

risque de chocs électriques.

la mise à terre fourni un chemin avec moins de résistance pour réduire le

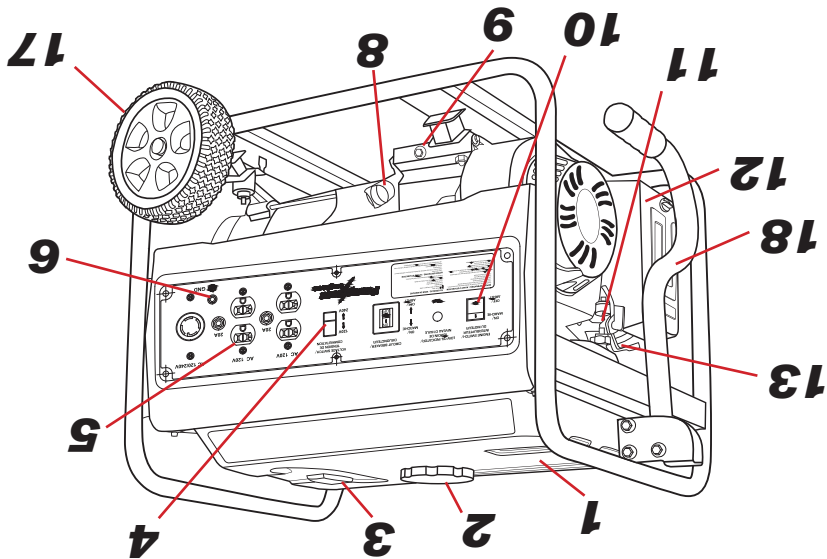
Ce produit doit être mis à terre. Si elle devait mal-fonctionner ou briser,

MISE À TERRE DE LA GÉNÉRATRICE.

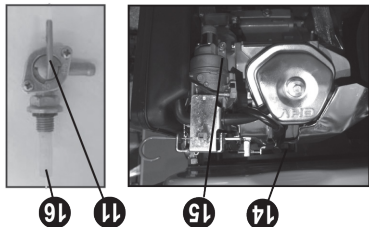
Lire ce guide d'utilisateur et les consignes de sécurité avant d'utiliser votre génératrice.



BE4200PS 4200WATT



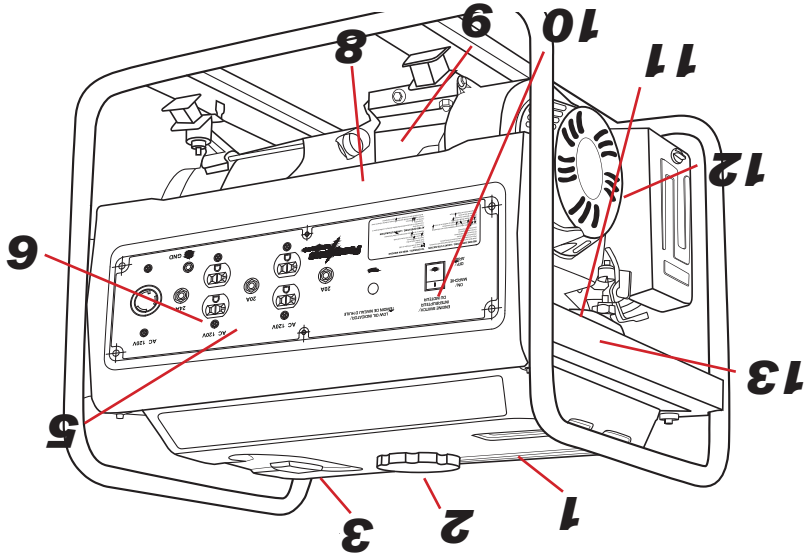
1. Réservoir de carburant
2. Bouchon du réservoir de carburant
3. Levier de jauge de carburant
4. L'interrupteur de sécurité CA
5. Prise d'alimentation CA
6. Borne de mise à terre
7. -
8. Bouchon de remplissage d'huile
9. Vidange d'huile
10. Interrupteur d'allumage
11. Allumage de démarrage à clé
11. Vanne de carburant
12. Couvercle du filtre à air
13. Levier d'étrangleur
14. Bougies d'allumage
15. Vidange de carburant
16. Filtre à carburant d'extension du robinet
17. roue
18. manipulateur



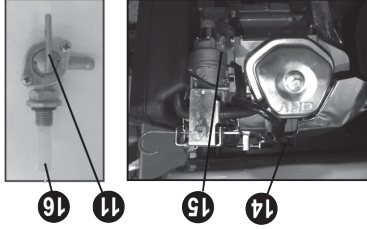
Lire ce guide d'utilisateur et les consignes de sécurité avant d'utiliser votre génératrice.



BE3500PS 3500WATT



1. Réservoir de carburant
2. Bouchon du réservoir de carburant
3. Levier de jauge de carburant
- 4-
5. Prise d'alimentation CA
6. Borne de mise à terre
7. -
8. Bouchon de remplissage d'huile
9. Vidange d'huile
10. Interrupteur d'allumage
11. Allumage de démarrage à clé
12. Couverture du filtre à air
13. Levier d'étrangleur
14. Bougies d'allumage
15. Vidange de carburant
16. Filtre à carburant d'extension du robinet



d'électrocution aux ouvriers des services public et aux voisins qui sont desservi par le même transformateur de réseau. Cela crée également un court-circuit dans certains dispositifs de protection intégré dans la maison. Si vous devez brancher la génératrice à inverseur aux câblages de la maison pour alimenter des appareils, faites appel à un électricien qualifié pour une installation approprié de l'équipement en accord avec le Code électrique local. Ou, vérifiez avec votre compagnie de service publique si elle peut installer un interrupteur de transfert d'alimentation approprié.

- Ne fumez pas lors du chargement de la batterie. La batterie émet un gaz d'hydrogène inflammable, qui peut exploser s'il est exposé à un arc électrique ou à une flamme. Gardez l'endroit bien ventilé et toute flammes/étincelles loin de la batterie qui charge.
- Le moteur devient extrêmement chaud durant et pendant un certains temps suivant l'utilisation. Gardez les matériaux combustibles loin de l'endroit où ce trouve la génératrice à inverseur. Soyez très prudent de ne pas toucher à aucune partie du moteur chaud spécialement le silencieux ou de sériesuses brulures peuvent en résulter.
- Gardez les enfants et tous spectateurs à une distance sécuritaire de la zone de travail.

- Il est absolument essentiel que vous connaissez l'utilisation sécuritaire et correcte de l'outil électrique ou de l'appareil que vous avez l'intention d'utiliser. Tous les utilisateurs doivent lire, comprendre et suivre le manuel d'instruction de l'outil / appareil. L'utilisation de l'outil et de l'appareil et leur limite doivent être comprise. Suivez toutes les directives données sur les étiquettes et les avertissements. Gardez toutes la littérature et les manuels d'instructions dans un endroit sûr pour référence future.
- Utilisez seulement les cordes d'extension « répertoriée ». Lorsqu'un outil ou un appareil est utilisé à l'extérieur, utilisez seulement des cordes d'extension, lorsqu'elles ne sont pas utilisé devrait être entreposé dans un endroit sec et bien ventilé.

- Arrêtez toujours l'interrupteur alternatif de la génératrice à inverseur et déconnectez les outils ou appareils lorsqu'ils ne sont pas utilisés, avant l'entretien, un ajustement, ou installation d'accessoires et de pièces jointes.
- Soyez certains que le moteur est arrêté avant de commencer la maintenance, l'entretien, ou réparation.

NOTE : Soyez certains que la maintenance et l'entretiens de la génératrice à inverseur sont effectuées par un personnel correctement formé. Conservez ces instructions.


- Ne pas renfermer ou recouvrir la génératrice. La génératrice est munie d'un système de refroidissement, et peut surchauffer si elle est renfermée. Si la génératrice a été recouverte pour la protéger de la température durant une période d'inutilisation, assurez-vous de retirer la couverture et de la garder loin de la génératrice lorsqu'elle est en marche.
- Utilisez la génératrice sur une surface au niveau. Il n'est pas nécessaire de préparer une fondation spécialement pour la génératrice. Cependant, la génératrice vibrera sur un sol irrégulier, donc choisissez un endroit nivelé sans irrégularité.
- Si la génératrice est inclinée ou bougée durant l'utilisation, l'essence peut renverser et/ou la génératrice peut tomber, entraînant une situation dangereuse.
- Un huilage approprié ne peut pas être de mise si la génératrice est utilisée dans une pente raide ou une inclinaison.
- Portez attention au câblage ou aux cordes d'extensions de la génératrice à l'appareil connecté. Si le câble est sous la génératrice ou en contact avec une pièce qui vibre, il peut se briser et possiblement causer un feu, faire sauter la génératrice, ou il peut y avoir des risques de chocs électriques. Remplacez un cordon endommagé ou usé immédiatement.
- Ne pas utiliser la génératrice sous la pluie, dans des conditions mouillées ou humides, ou si vos mains sont mouillées. La personne utilisant l'appareil pourrait souffrir de chocs électriques sévères si la génératrice à l'inverseur est mouillée dû à la pluie ou la neige. Essayez et asséchez bien la machine avant de la démarrer si elle est mouillée. Ne pas verser d'eau directement sur la génératrice et ne la laver pas avec de l'eau également.
- Soyez extrêmement prudent à ce que toute les procédures de mise à la terre du circuit électrique soit suivi durant chaque utilisation. Il peut y avoir des répercussions fatales si cette directive n'est pas observée.
- N'essayez jamais d'alimenter la maison en branchant les câbles de la génératrice dans une prise électrique murale, une pratique connue sous le nom de : retour d'alimentation ("back feeding"). Ceci est une pratique extrêmement dangereuse qui présente un risque

Pour réduire les risques de blessure, veuillez lire ce livre d'instruction au complet avec d'utiliser votre génératrice. Lorsque vous utilisez cet appareil, les règles de base suivantes devraient toujours être suivies.






ATTENTION













RÈGLES DE SÉCURITÉS

<p>Cette génératrice est équipée avec un terminal de mise à terre pour votre protection. Toujours faire le chemin de mise à terre de la génératrice à la source de mise à terre comme indiqué dans la section Mise à terre de la génératrice dans la section de préparation de ce livret.</p> <p>Le génératrice est une source potentiel de chocs électriques si elle n'est pas gardé au sec. Gardez la génératrice au sec et ne l'utilisez pas lorsqu'il mouille ou lorsque les conditions sont humides. Pour la garder de l'humidité, l'utiliser sur une surface sèche sous une surface ouverte comme un auvent. Séchez vos mains si humides avant de toucher la génératrice.</p> <p>Branchez les appareils directement dans la génératrice ou utilisez un câble à usage industriel d'extérieur qui est classé (en watts ou en ampère) au moins égale à la somme de la charge de l'appareil branché. Vérifiez que le câble entier n'a pas de coupures ou de brisures et que la prise mâle à bien trois tiges, spécialement la prise de mise à terre.</p> <p>NE JAMAIS essayer d'électrifier les fils électrique de la maison en branchant la génératrice à une prise murale, une pratique connue sous le nom d'alimentation inversée. Ceci est une pratique très dangereuse qui présente des risques d'électrocution aux ouvriers et voisins utilisant le même transformateur. Cela va également contourner d'autre circuit de protection intégré à la maison.</p> <p>Si vous devez brancher la génératrice au fils électrique de votre maison, ayez un électricien qualifié pour installer l'équipement nécessaire en accord avec les codes d'électricité local. Ou, vérifiez avec votre compagnie d'électricité si ils peuvent installer l'interrupteur de transfert de courant approprié.</p> <p>Pour des pertes de courant, l'installation de génératrices permanentes est plus appropriée pour fournir du courant de secours à la maison. Même une génératrice bien branchée peut devenir surchargée. Cela peut provoquer une surchauffe ou un stressse aux pièces de la génératrice, pouvant possiblement créer une défaillance de la génératrice.</p>	 <p>Une mauvaise connexion de l'équipement de mise à terre peut résulter en un risque d'électrocution. Vérifiez au près d'un électricien qualifié ou un personnel de service si vous êtes en doute à savoir si votre appareil est mise à terre correctement.</p>
<p>⚠ DANGER</p>	

Ce produit doit être mis à terre. Si elle devait mal-fonctionner ou briser, la mise à terre fourni un chemin avec moins de résistance pour réduire le risque de chocs électriques.

<p style="text-align: center;">ATTENTION </p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">L'ESSENCE ET CES VAPEURS SONT EXTREMEMENT INFLAMMABLE ET EXPLOSIVES</p> <p>Le feu ou les explosions peuvent causer des brûlures sévères ou la mort.</p>
<p style="text-align: center;">LORSQUE VOUS REMPLISSEZ OU VIDÉZ L'ESSENCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Suivez toutes les consignes de sécurité pour la manipulation sécuritaire de l'essence. Manipuler l'essence dans des contenants sécuritaires. Si le contenant n'a pas de bec verseur, utilisez un entonnoir. ▪ Ne pas trop remplir le réservoir à essence, laissez de la place pour que l'essence puisse prendre de l'expansion. ▪ Ne pas remplir le réservoir d'essence lorsque le moteur est en marche. Avant de remplir le réservoir de la génératrice, l'arrêter et la laisser refroidir. L'essence qui déborde sur une surface chaude peut prendre feu. ▪ Remplissez le réservoir d'essence dans un endroit où le sol est dégagé. Lorsque vous remplissez, gardez la chaise, les étincelles et les flammes à l'écart. Nettoyer les débordements avant le démarrage du moteur. ▪ Toujours remplir le réservoir dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de gaz dangereux. ▪ NE JAMAIS entreposer l'essence pour votre génératrice à la maison. La gazoline, le propane, le kérosène et autres source inflammable liquide devraient être entreposés à l'extérieur des espace habitable dans des endroits correctement identifiés, dans des contenants qui ne sont pas en verre. Ne pas entreposer près d'un appareil chauffant à l'essence, comme un réservoir à eau chaude au gaz naturel dans le garage. Si l'essence est renversé ou le contenant n'est pas scellé correctement, des vapeurs invisibles de l'essence peuvent voyager au long n sol et peuvent être allumé par la lumière du pilote de l'appareil ou par un arc électrique cause par des interrupteurs dans l'appareil. 	

<p>Une génératrice en marche produit des gaz de monoxyde, un gaz poison qui est incolore et inodore qui pourrait vous tuer.</p>	
ATTENTION	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Utilisez la génératrice à l'extérieur, loin de fenêtres ouvertes, bouches de ventilations, ou porte qui pourraient permettre le monoxyde de carbone d'entrer à l'intérieur. Garder la génératrice à au moins 1 mètre (3 pieds) de toute structure ou bâtiment durant l'utilisation. ▪ NE JAMAIS utiliser une génératrice à l'intérieur, incluant dans la maison, le garage, le sous-sol, petits espaces, et autre espaces fermés ou partiellement fermés, même avec de la ventilation. Ouvrir des portes ou fenêtres ou utiliser des ventilateurs ne prévient pas l'accumulation du monoxyde de carbone dans la maison. ▪ NE JAMAIS utiliser une génératrice dans des espaces fermés ou partiellement fermés. Les génératrices peuvent produire de grande quantité de monoxyde de carbone très rapidement. Lorsque vous utiliser une génératrice portable, rappelez-vous que vous ne pouvez pas sentir ou voir le monoxyde de carbone. Même si vous ne pouvez pas sentir les gaz d'échappements, vous pouvez quand même être exposé au monoxyde de carbone. ▪ NE JAMAIS utiliser une génératrice dans un endroit explosif, près de matériaux combustibles ou dans un endroit où la ventilation n'est pas suffisante pour évacuer les gaz d'échappements. Les gaz d'échappement peuvent causer de graves blessures ou la mort. ▪ Si vous commencez à vous sentir malade, étourdi ou faible lorsque vous utilisez une génératrice, allez à l'air frais IMMÉDIATEMENT. NE PAS ATTENDRE. Le monoxyde de carbone des générateurs peut rapidement vous restreindre et causer la mort. ▪ Si vous subissez des symptômes sévères, Allez voir un spécialiste de la santé immédiatement. Informé le personnel médical qu'un empoisonnement au monoxyde de carbone peut être la cause. Si vous subissez des symptômes lorsqu'à l'intérieur demandez à quelqu'un d'appeler le service d'incendie pour déterminer lorsqu'il sera sécuritaire de ré-entrer le bâtiment. 	

CHUTE	INJECTION DE LIQUIDE	PIÈCES À ROTATION	LIRE LE MANUEL
			
CONTRECROUP	SURFACE CHAUD	PORTER DES LUNETTES DE PROTECTION	SOL GLISSEMENT
			
EXPLOSION	INCENDIES	ELECTROCUTION	VAPEURS TOXIQUE
			

Symboles de danger et leurs significations

DANGER indique un risque entraînant de grave blessure voir la mort s'il n'est pas évité.
ATTENTION indique un risque pouvant entraîner de grave blessure voir la mort s'il n'est pas évité.
AVERTISSEMENT indique un risque qui pourrait entraîner des blessures mineures à moyennes s'il n'est pas évité.
AVIS indique une situation qui pourrait résulter des bris matériels. Veuillez suivre les messages de sécurités afin d'éviter ou de réduire les dangers potentielles de blessure ou de mort.

Le symbole d'alerte de sécurité (▲) est utilisé avec un mot d'alerte (Danger, Avertissement, Attention), une illustration et/ou un message de sécurité pour vous avertir de danger.

Voici le symbole d'alerte de sécurité. Il est utilisé pour vous prévenir de risques potentiels de blessure corporelle. Observer toutes les consignes de sécurité suivant ce symbole afin d'éviter des blessures éventuels ou la mort.



RÈGLES DE SÉCURITÉS

Conservez ces instructions

Nom du Détaillant: _____

Date d'Achat: _____

Numéro de Série: _____

Numéro de Modèle: _____

IDENTIFICATION DE PRODUIT

Il est recommandé d'enregistrer l'identification du produit dans ce manuel. Il est important d'avoir ces numéros sous la main si vous avez besoin de contacter le support technique (1-866-850-6662). Les numéros du modèle et de série peuvent être trouvés sur la boîte et sur l'autocollant de l'appareil.

Enregistrement et Identification du Produit

Vous devez enregistrer votre produit sur notre site internet pour la garantie. Visitez notre site internet sur ce lien et remplir toutes les informations requises. bepowerequipment.com/product-registration

Enregistrement de la Garantie du Produit

Ce manuel est considéré comme une pièce de l'appareil et doit être gardé dans un endroit sécurisé. Si l'appareil est revendu ou donné à quelqu'un d'autre, ce manuel doit être inclus.

Le propriétaire/opérateur doit avoir une compréhension approfondie du fonctionnement, de l'entretien et dangers associé à l'utilisation de cet appareil. Il faut comprendre que c'est la responsabilité du propriétaire/opérateur d'utiliser cet appareil en toute sécurité tel que mentionné dans ce manuel.

Responsabilité du Propriétaire/Opérateur

Toutes les informations dans ce manuel sont basées sur les informations disponibles lors de l'impression. Be Power Equipment se réserve le droit de faire des changements à n'importe quel moment sans préavis ou obligation.

Le propriétaire/opérateur doit avoir les meilleurs résultats pour préparer, mettre en marche, entretenir et éviter des blessures personnelles ou dommage à votre appareil. En sachant comment opérer votre appareil adéquatement, vous serez en mesure de le montrer aux autres personnes qui opéreront l'appareil.

Félicitations pour votre achat d'une générateur BE Power Equipment. Vous pouvez avoir confiance que cette générateur est construite et testée avec une performance optimale et de qualité à l'esprit.

Le manuel d'utilisation est une partie importante de votre génératrice et devrez être lu consciencieusement avant l'utilisation initial. Utilisez cet outil de référence aussi souvent que nécessaire pour s'assurer d'une sécurité adéquate et d'une prise en compte de toutes vos préoccupations. La lecture en profondeur du manuel d'utilisation vous aidera à éviter toute blessure corporelle ou bris matériel. L'information dans ce manuel vous offrira les outils les plus sécuritaire et efficace afin de nettoyer votre machine. En connaissant la meilleure façon d'utiliser cette machine vous serez également mieux disposer à montrer aux autres comment utiliser cet appareil.

Ce manuel contient des informations concernant la série complète de Génératrice de BE et vous guideras en commençant par la sécurité jusqu'au fonctionnement de votre machine. Vous pouvez vous référer au manuel en toute circonstance pour vous aider à déterminer certaine fonction d'utilisation spécifique, rangez le avec la machine en tout temps.

Mode d'emploi du manuel d'utilisation

Attention: Lisez le manuel d'instruction en entier avant l'utilisation initiale de votre génératrice.



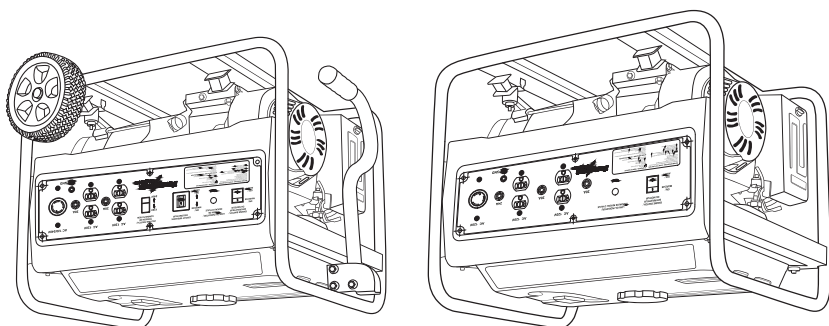
19	Utilisation du courant électrique
19	Application au courant alternatif
20	Information sur la consommation en watt
21	Pare-étincelles
21	Comment enlever le pare-étincelles
21	Lavage du pare-étincelles
22	Comment arrêter votre génératrice
22	Détecteur d'huile
23	Charte de dépannage
Entretien de la génératrice	
24	Horaire d'entretien
24	Inspection de routine
24	Entretien périodique
25	Changer l'huile du moteur
25	Nettoyage du filtre à air
25	Nettoyage et ajustement de la bougie
25	Nettoyage du filtre à essence
25	Utilisation et entretien périodique
Transportation	
26	Transportation
Entreposage	
27	Préparation à l'entreposage
Garantie	
28	Garantie
Utilisation	

Introduction	4
Mode d'emploi du manuel d'utilisation	
Identification du Produit	5
Génératrice	5
Moteur	5
Safety	6
Règles de sécurité	6
Compréhension des étiquettes de sécurité de la machine	
Interrupteur de Circuit de Fuite de Terre	12
Charte des pièces pour le model 3500W	13
Charte des pièces pour le model 4200W	14
Préparation de la génératrice	14
Mise à terre de la génératrice	
Liste de contrôle avant utilisation	15
Huile à moteur	15
Essence	15
Recommandations général	16
Type d'essence	16
Mélange d'essence et d'alcool	16
Mélange d'essence et d'éther	16
Vérification des pièces	16
Vérification des alentours de la génératrice	17
Démarrage de la génératrice	18
Démarrateur manuel	

MANUEL UTILISATEUR

BE4200PS

BE3500PS



GENERATEUR

