

BE

GENERATOR

BE9400DFS



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

9 Ground Fault Circuit Interrupter Protection

Assembly

12 Assembling the Accessory Kit

Generator Components

13 9400W Component Chart

Preparing the Generator

14 Grounding the Generator

Pre-Operation Checklist

15 Engine Oil

15 Fuel

16 General Recommendations

16 Fuel Type

16 Check Component Parts

17 Check Generator Surroundings

Starting the Generator

17 LPG

18 Recoil Start

19 Electric Start



Operation

20 Using Electric Power

20 AC Application

Stopping the Generator

21 Stopping the Generator

21 Oil Sensor

Maintenance

22 Maintenance Schedule

22 Maintenance

23 Changing Engine Oil

23 Servicing the Air Filter

23 Cleaning and Gapping Spark Plug

23 Cleaning Fuel Strainer

23 Periodic Operation and Inspection

24 Cleaning Spark Arrestor Screen

24 Valve Clearance

Transporting

25 Transporting

Storage

25 Preparation for Storage

26 Storage

Warranty

27 Warranty



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

Using the Operator's 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 is 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.

Record Identification Numbers

GENERATOR

If you need to contact an Authorized Dealer or Customer Service line (1-866-850-6662) for information on servicing, always provide the product model and identification numbers.

You will need to locate the model and serial number for the machine and record the information in the places provided below.

Date of Purchase:

Dealer Name:

Dealer Phone:

Product Identification Numbers

Model Number:


Serial Number:

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 symbol 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.
<ul style="list-style-type: none"> • 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
This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information, go to www.P65Warnings.ca.gov . Wash hands after handling.

⚠ WARNING	
	Starter cord kickback (rapid retraction) will pull hand and arm toward engine faster than you can let go which could cause broken bones, fractures, bruises, or sprains resulting in serious injury.
<ul style="list-style-type: none"> • When starting the engine, pull cord slowly until resistance is felt and then pull rapidly to avoid kickback. • NEVER start or stop engine with electrical devices plugged in and turned on. 	

⚠ WARNING	
	Fuel and its vapors are extremely flammable and explosive.
	Fire or explosion can cause severe burns or death.
<p>When Adding or Draining Fuel</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
	<p>To reduce the risk of injury, read this operator's manual completely before using.</p> <p>When using this product, the following basic precautions should always be followed.</p>

- 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:

Ensure maintenance and repair of the generator are performed by properly trained personnel only.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

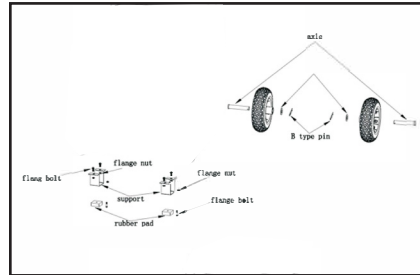
ASSEMBLY

Assembling the Accessory Kit

NOTE: The wheels are not intended for over-the-road use.

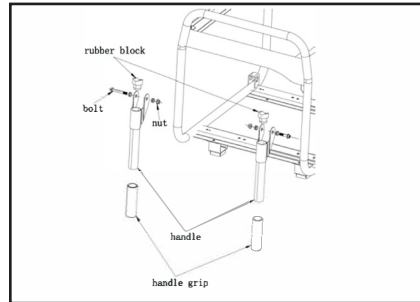
1. Installing the wheels

- Slide the axle through the frame brackets.
- Slide on the hub, wheel and flat washer, then insert the cotter pin through the wheel axle hole.
- Bend the cotter pin tabs outward to lock the pin in place.



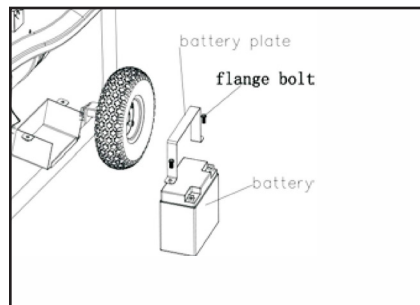
2. Installing the wheel bumpers.

- Insert an M6 bolt through the rubber bumper and insert an M8 bolt through the bottom of the bumper bracket. Secure the bolt with an M8 flange nut.
- Install an M8 bolt through the generator frame and through top of the bumper bracket. Secure the bolt with an M8 flange nut.



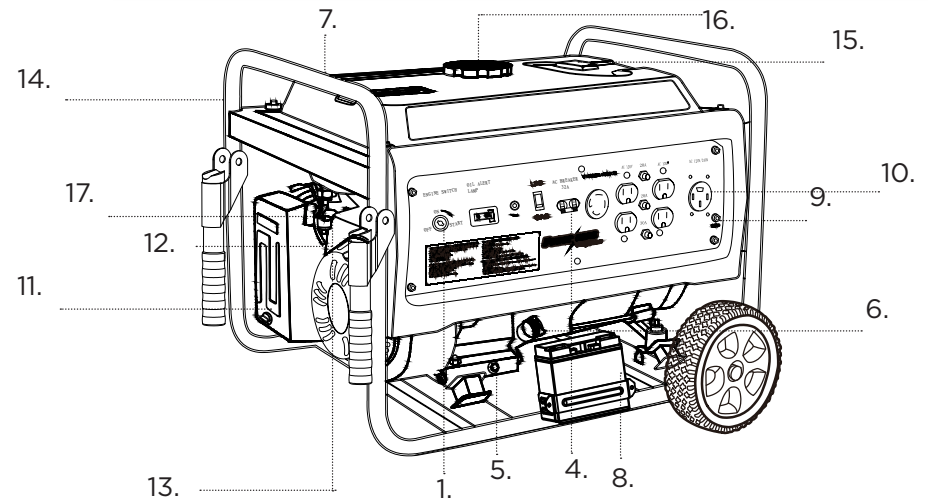
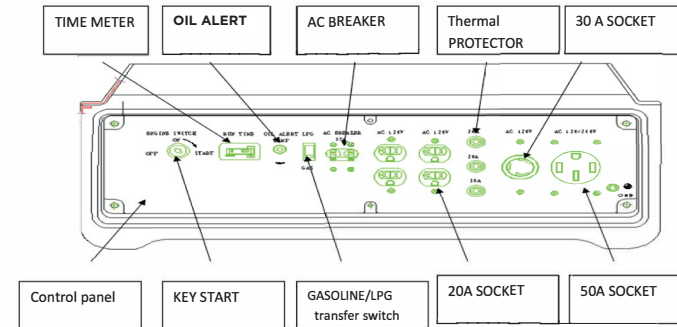
3. Installing the handle assembly.

- Insert the handle bracket onto the generator frame and secure with two M8 bolts and two M8 flange nuts.
- Align the handle assembly holes with the handle bracket holes and secure with one M8 bolt and one M8 flange nut.



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

BE9400DFS 9400WATT



1. Engine Switch
2. AC Circuit Breaker
3. Oil Drain Plug
4. Oil Fill Cap/Dipstick
5. Spark Plug
6. Battery
7. Ground Terminal
8. Receptacle
9. Muffler

10. Air Filter
11. Fuel Valve
12. Choke Lever
13. Fuel Gauge
14. Fuel Tank Cap
15. Fuel Tank
16. Recoil Starter
17. Receptacle

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.

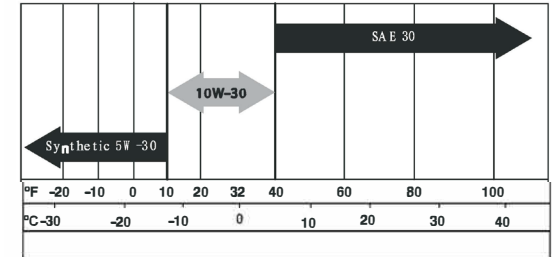
We strongly recommend that all applicable regulations relating to grounding specifications be checked and followed.

⚠ WARNING	
	Always check the level of the engine oil prior to starting the generator.
• Failure to do so could cause the engine to seize if the oil is low or empty.	

Engine Oil

Before checking or refilling oil, be sure generator is located on stable and level surface with engine stopped.

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. Do not over fill.
3. Change oil if contaminated.
4. Check engine oil level before starting each time thereafter.





Use no special additives. Select the oil's viscosity grade according to the expected operating temperature (also see chart).

Above 40°F, use SAE 30
 Below 40°F and down to 1°F, use 10W-30
 Below 10°F, use synthetic 5W-30

Fueling

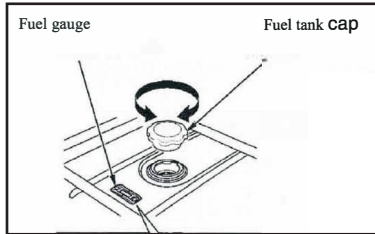
⚠ WARNING	
	Gasoline is extremely flammable and its vapors can explode if ignited.
<ul style="list-style-type: none"> • DO NOT refuel while smoking or near open flame or other such potential fire hazards. • Store gasoline only in approved containers, in well ventilated, unoccupied buildings and away 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

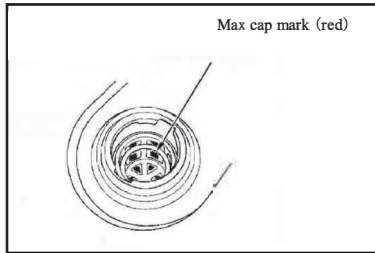
DO NOT overfill the tank, leave room for the fuel to expand. If the fuel tank is over filled, fuel can overflow onto a hot engine and cause a FIRE or EXPLOSION. If fuel spills, wait until it evaporates before starting engine. Check fuel lines, tank, cap and fittings frequently for cracks or leaks. Replace if necessary.

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.



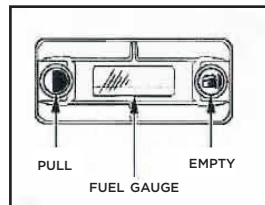
General Recommendations

- 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

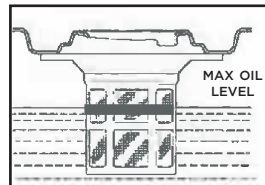
- For best results use only clean, fresh, unleaded gasoline. Do not use any fuel with more than 10% added ethanol, and never use E85 fuel.
- Do not mix oil with gasoline.





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.



⚠ WARNING

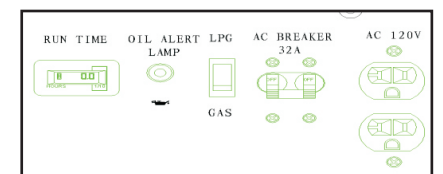
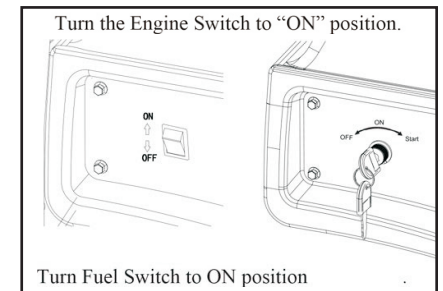



Keep area clear of flammables or other hazardous materials.

- Keep generator at least 3ft (1m) away from buildings or other structures. Keep at least 5ft (152cm) of clearance on all sides of generator including overhead.
- 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.
- Do not touch hot part and avoid hot exhaust gases.
- Contact the original equipment manufacturer, retailer, or dealer to obtain a spark arrester designed for the exhaust system installed on this engine.
- Replacement parts must be the same and installed in the same position as the original parts.

STARTING YOUR GENERATOR

When using "LPG", put the transfer switch on LPG position; when using gasoline, put the change-over switch at "GAS" position and put the fuel valve at "open" position.

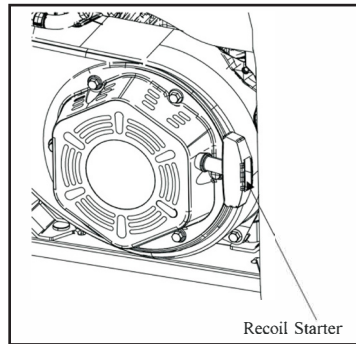
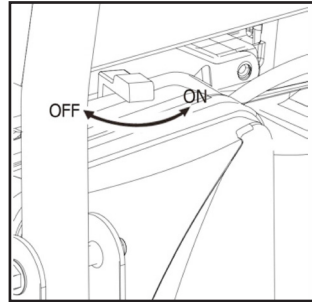


Recoil Start

⚠ 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 lever to the "OFF" position.
3. For recoil start, firmly grasp the recoil handle and pull slowly until increased resistance is felt. Pull rapidly up and away.
4. When engine starts, move choke lever to 1/2-CHOKE position until engine runs smoothly and then fully into "ON" position. If engine falters, move choke back out to 1/2-CHOKE position until engine runs smoothly and then fully into "ON" position.



NOTICE

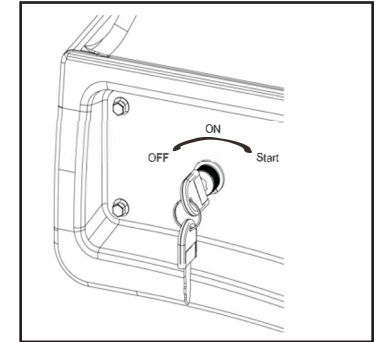
If engine fires, but does not continue to run, move choke lever to the "OFF" position and repeat starting instructions.

NOTICE

If engine fails to start after 3 pulls, or if unit shuts down during operation, make sure unit is on a level surface and check for proper oil level in crankcase. This unit may be equipped with a low oil protection device. If so, oil must be checked at proper level for engine to start and run.

Electric Start

1. Make sure all appliances are disconnected from the generator.
2. Turn engine choke switch to the START "ON" position. (When the engine is warm or temperature is high, start engine with the choke switch in the "OFF" position).
3. Set the toggle switch to the middle "ON" position. Press and hold the toggle to the start position to engage the starter. Release, set toggle to the "ON" position when engine is running.



To prolong the life of starter components, DO NOT hold key in "start" position for more than 15 seconds, and pause for at least 1 minute between starting attempts.

⚠ 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.
- DO NOT turn the starting motor over 5 seconds continuously. If the engine fails to start, return the toggle switch to the "ON" position and wait about 10 seconds and then start again.
- DO NOT press the toggle switch to the "START" position when the engine is running to prevent damage of starting motor.

⚠ CAUTION

- Do not overload the generator.
- Do not overload individual panel receptacles. These outlets are protected against overload with push-to-reset-type circuit breakers. If amperage rating of any circuit breaker is exceeded, that breaker opens and the electrical output to that receptacle is lost.

Using Electric Power

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

Connecting Electrical Loads

1. Let engine run stable and warm up for a few minutes after starting.
2. Plug in and turn on the electrical loads.

NOTICE	
<ul style="list-style-type: none"> • Start generator and let engine stabilize before connecting electrical loads. Connect electrical loads in OFF position then turn ON for operation. • Turn electrical loads OFF and disconnect from generator before stopping generator. 	

NOTICE	
DO NOT exceed the generator's wattage/amperage capacity. Exceeding generators wattage/amperage capacity could damage generator and/or electrical devices connected to it.	

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.

⚠ 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.	

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 several minutes to cool down and to stabilize the internal temperatures of the engine and generator 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.

The engine is equipped with a low oil level sensor that shuts down the engine automatically when the oil level drops below a specified level. If the engine shuts down by itself and the fuel tank has enough gasoline, check the engine oil level.

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

High Altitude

At altitudes over 5,000 feet (1524 meters), a minimum 85 octane / 85 (89 RON) of gasoline is acceptable. For the emissions to be compliant, a high altitude adjustment is required. Operation without this adjustment will cause decreased performance, increased fuel consumption, and increased emissions. See an authorized dealer for high altitude adjustment information. Operation of the engine at altitudes below 2,500 feet (762 meters) with the high altitude kit is not recommended.

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.

First 5 hours: change engine oil.
 Every 8 hours or daily: clean debris, check engine oil level.
 Every 25 hours or yearly: clean engine air filter.
 Every 50 hours or yearly: change engine oil.
 Yearly: replace engine air filter, service fuel valve, service spark plug, inspect muffler and spark arrester, clean cooling system.

Generator Maintenance

Generator maintenance consists of keeping the unit clean and dry. Operate and store the unit in a clean dry environment where it will not be exposed to excessive dust, dirt, moisture or any corrosive vapors. Cooling air slots in the generator must not become clogged with snow, leaves, or any other foreign material. Check the cleanliness of the generator frequently and clean when dust, dirt, oil, moisture or other foreign substances are visible on its exterior surface.

⚠ CAUTION

Never insert any object or tool though the air cooling slots, even if the engine is not running.

⚠ WARNING

DO NOT use a garden hose to clean generator. Water can enter the engine fuel system and cause problems. In addition, if water enters the generator though cooling air slots, some water will be retained in voids and crevices of the rotor and stator winding insulation. Water and dirt buildup on the generator internal windings will eventually decrease the insulation resistance of these windings.

⚠ DANGER

When working on the generator, always disconnect spark plug wire from spark plug and keep wire away from spark plug.

Changing Engine Oil

Change oil after the first 8 hours of operation. Thereafter it should be changed every 50 hours.

1. Drain oil by removing the drain plug and the oil filler cap while the engine is warm.
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 Filter

Maintaining the air filter 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.

1. Remove air filter cover.
2. Wash in soapy water. Squeeze filter dry in clean cloth (do not twist).
3. You may wish to drop a bit of engine-oil to avoid ice blockage during winter season.
4. Clean air filter cover before re-installing it.

Cleaning and Gapping Spark Plug

If the plug is contaminated with carbon, remove the carbon using a plug cleaner or wire brush. **Use F6TC, BPR4ES or Champion RN14YC.**

- Adjust the electrode gap to 0.70 to 0.80 mm (0.028-0.031 in).
- Install the correctly gapped spark plug into the cylinder head and torque to 15 ft/lbs.

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.

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.

Clean The Spark Arrester Screen

1. Shut off generator and allow the engine and muffler to cool down completely before servicing spark arrester (located on the back of the muffler).
2. Remove the clamp and spark arrester screen.
3. Clean the spark arrester screen with a small wire brush.
4. Replace the spark arrester if it is damaged.
5. Installation of the spark arrester screen is the reverse of the removal.

Valve Clearance

After the first 50 hours of operation, check the valve clearance in the engine and adjust if necessary.

Important: If feeling uncomfortable about doing this procedure or the proper tools are not available, please take the generator to the nearest service center to have the valve clearance adjusted. This is a very important step to ensure longest life for the engine.

Transporting

When transporting the generator, make sure that the fuel (gasoline) is 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.

Preparation for Storage

The generator should be started at least once every seven days and be allowed to run at least 30 minutes. If this cannot be done and the unit must be stored for more than 30 days, use the following information as a guide to prepare it for storage:

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.
 - Do not store gasoline from one season to another.
 - Replace the gasoline can if it starts to rust. Rust and/or dirt in the gasoline will cause problems with the carburetor and fuel system.
 - If possible, store the unit indoors and cover it to give protection from dust and dirt. BE SURE TO EMPTY THE FUEL TANK.

⚠ DANGER

NEVER store engine with fuel in tank indoors or in enclosed, poorly ventilated areas where fumes may reach an open flame, spark or pilot light as on a furnace, water heater, clothes dryer or other gas appliance. Drain fuel into approved container outdoors, away from open flame. Be sure engine is cool. Do not smoke.

⚠ CAUTION

Avoid spray from spark plug holes when cranking engine.

- If it is not practical to empty the fuel tank and the unit is to be stored for some time, use a commercially available fuel stabilizer added to the gasoline to increase the life of the gasoline.
- Cover the unit with a suitable protective cover that does not retain moisture.

It is important to avoid gum deposits from forming in essential fuel system parts such as the carburetor, fuel hose or tank during storage. Also, experience indicates that alcohol-blended fuels (gasohol, ethanol or methanol) can attract moisture, which leads to separation and formation of acids storage. Acidic gas can damage the fuel system of an engine while in storage. To avoid engine problems, the fuel system should be emptied before storage of 30 days or longer, as follows:

1. Remove all gasoline from the fuel tank.
2. Start and run engine until engine stops from lack of fuel.
3. While engine is still warm, drain oil from crankcase. Refill with recommended grade.
4. Remove spark plugs and pour about 1/2 ounce (15 ml) of engine oil the cylinders. Cover spark plug hole with rag. Pull the recoil starter a couple times to lubricate the piston rings and cylinder bore.
5. Install and tighten spark plugs. Do not connect spark plug wires.
6. Clean the generator outer surfaces. Check that cooling air slots and openings on generator are open and unobstructed.
7. Store the unit in clean, dry place.
8. Do not store gasoline from one season to another.
9. Replace the gasoline can if it start to rust. Rust and/or dirt in the gasoline will cause problems with the carburetor and fuel system.
10. If possible, store the unit indoors and cover it to give protection from dust and dirt. BE SURE TO EMPTY THE FUEL TANK.
11. If it is not practical to empty the fuel tank and the unit is to be stored for some time, use a commercially available fuel stabilizer added to the gasoline to increase the life of the gasoline.
12. Cover the unit with a suitable protective cover that does not retain moisture.

BE Pressure Inc. warrants that each new product will be free of any manufacturer defects in workmanship for the set warranty period of the product. Warranty applies to the original purchaser of the product and cannot be transferred.

This warranty does not cover normal wear items, including but not limited to: seals, packings, valves, o-rings, spark plugs etc. Warranty does not include normal maintenance like oil changes, filters or valve adjustments. Nor does it include misuse of product. Warranty approval is at the sole discretion of BE Pressure Inc.

In no event shall BE Pressure Inc be liable for any indirect, incidental or consequential damages from the sale or use of the product. This disclaimer applies both during and after the term of this warranty. BE Pressure Inc disclaims liability for any implied warranties, including implied warranties of merchantability and fitness for a specific purpose, after the applicable term of this warranty.

For more information on warranty, claims, and returns, please visit the support section at:

BEPOWEREQUIPMENT .COM

or call **1-866-850-6662**.

BE

THE POWER YOU NEED.

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

1-866-850-6662

or visit our website at:

BEPOWEREQUIPMENT

.COM

.COM

BEPOWEREQUIPMENT

1-866-850-6662



Support technique:

THE POWER YOU NEED.

BE

Transportation

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

ATTENTION	
 	<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>

Gardez l'essence dans un réservoir d'entreposage en acier lorsque vous le transporter.

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

AVERTISSEMENT
<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>

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 démarrage 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, resserrez 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. Entrez la génératrice dans un endroit bien aéré, un endroit peu humide.

Ce produit est sous garantie contre tout défaut matériel ou de main-d'œuvre pendant une période de 1 (un) an et cette garantie complète comprend le pistolet pulvérisateur, le tuyau à pression et tous les accessoires et ce, à partir de la date de l'achat. La garantie n'est pas transférable. Cette garantie couvre les pièces de rechange.

Cette garantie limitée d'un an ne s'applique qu'aux usages domestiques et exclus les usages commerciales et les appareils en location. Un entretien raisonnable doit être fait en conformité avec les instructions de fonctionnement et d'entretien du manuel d'utilisation.

Le fait de ne pas se conformer à ces instructions annule cette garantie. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pourriez également avoir d'autres droits qui varient d'un état ou d'une province à l'autre.



MAINTENANCE

Le carburant (essence) se détériore avec le temps, remplacez le carburant (essence) avec du carburant frais sur une base régulière, tous les trois mois, ou ajoutez un stabilisateur de carburant.

ATTENTION

Le pare-étincelles doit être nettoyé régulièrement pour assurer son bon fonctionnement. Un pare-étincelles encrassé peut :

- empêcher le flux des gaz d'échappement
- réduire la puissance du moteur
- augmenter la consommation de carburant
- rendre les démarrages difficiles

ATTENTION

Si le moteur était en marche, le silencieux et le pare-étincelles seront très chauds. Laissez le silencieux refroidir avant de procéder à l'entretien du pare-étincelles.

Nettoyage de l'écran pare-étincelles

1. Arrêtez le générateur et laissez le moteur et le silencieux refroidir complètement avant de procéder à l'entretien du pare-étincelles (situé derrière le silencieux).
2. Retirez le collier et l'écran pare-étincelles.
3. Nettoyez l'écran pare-étincelles avec une petite brosse métallique.
4. Remplacez le pare-étincelles s'il est endommagé.
5. L'installation de l'écran pare-étincelles consiste à procéder à rebours de la procédure de dépose.

Jeu des soupapes

Après les 50 premières heures de fonctionnement, vérifiez le jeu des soupapes du moteur et ajustez-les si nécessaire.

Important : Si vous ne vous sentez à l'aise avec cette procédure ou si vous ne disposez pas des outils appropriés, apportez votre générateur au centre de réparation agréé le plus proche de vous, afin d'effectuer le réglage des soupapes. Ceci est une étape très importante pour prolonger la durée de vie du moteur.

Transport

Lors du transport du générateur, assurez-vous que le carburant (essence) a préalablement été vidangé du réservoir.

MAINTENANCE



Changement de l'huile moteur

- Changez l'huile moteur après les 8 premières heures de fonctionnement. Par la suite, changez-la toutes les 50 heures.
1. Vidangez l'huile en retirant le bouchon de vidange et le bouchon de remplissage d'huile moteur tandis que le moteur est chaud.
 2. Réinstallez le bouchon de vidange, puis remplissez le moteur avec de l'huile jusqu'à ce qu'elle atteigne le repère du haut sur le bouchon de remplissage d'huile.
 3. Mettez l'huile usée au rebut en vous conformant aux règlements environnementaux locaux.

Entretien du filtre à air

- Garder le filtre à air en bon état est très important. Les saletés introduites à la suite d'éléments mal installés, mal entretenus ou mal adaptés entraînent des dommages et usent les moteurs. Veillez à ce que les éléments soient toujours propres. Ne faites jamais fonctionner le générateur sans filtre à air.
1. Retirez le couvercle du filtre à air.
 2. Lavez à l'eau savonneuse. Pressez le filtre pour le sécher à l'aide d'un chiffon propre (ne le torsez pas).
 3. Vous pouvez jeter un peu d'huile moteur pour éviter de congeler des pièces pendant l'hiver.
 4. Nettoyez le couvercle du filtre à air avant de le remettre en place.

Nettoyage et ajustement de l'écartement de la bougie d'allumage

- Si la bougie d'allumage est contaminée par du charbon, dépez le charbon à l'aide d'une brosse métallique. **Utilisez une bougie d'allumage F6TC, BPR4ES ou Champion RN14YC.**
- Ajustez l'écartement des électrodes de la bougie d'allumage entre 0,70 et 0,80 mm (0,028 à 0,031 po).
 - Installer la bougie d'allumage correctement ajustée dans la culasse, puis serrez à un couple de 20 N·m (15 lb·pi).

Nettoyage de la crépine de carburant

- La saleté et l'eau présentes dans le carburant sont enlevées à l'aide d'une crépine.
1. Retirez la coupelle de la crépine et jetez l'eau et les saletés.
 2. Nettoyez la crépine et sa coupelle avec de l'essence.
 3. Fixez fermement la coupelle au corps principal, en vous assurant d'éviter toute fuite de carburant.

Fonctionnement et inspection périodique :

Lorsque vous utilisez le générateur comme une source d'alimentation électrique auxiliaire, il est nécessaire d'effectuer des inspections et de mettre le moteur en marche sur une base régulière.

Le carburant (essence) et l'huile moteur se détériorent avec le temps, et le moteur peut alors être difficile à démarrer ou mal fonctionner.

- La plupart des outils électriques ont besoin de 1,2 à 3 fois leur puissance nominale pour fonctionner. Par exemple, un générateur de 5 000 watts peut alimenter un outil électrique de 1 800 à 4 000 watts.
- Des charges comme des pompes submersibles et des compresseurs d'air nécessitent une très grande puissance pour se mettre en route. Ils ont besoin de 3 à 5 fois la puissance de fonctionnement normale pour se mettre en route. Par exemple, un générateur de 5 000 watts ne serait pas en mesure d'alimenter correctement une pompe de 1 000 à 7 000 watts.

ATTENTION

Si un moteur électrique ne démarre pas ou n'arrive pas à atteindre sa vitesse de fonctionnement, éteignez immédiatement l'appareil ou l'outil pour éviter d'endommager le matériel. Vérifiez toujours les exigences de l'outil ou de l'appareil utilisé par rapport à la puissance nominale du générateur.

Arrêt du générateur

1. Éteignez l'interrupteur marche/arrêt de l'appareil électrique, puis débranchez le cordon de la prise du générateur;
2. Laissez le moteur refroidir quelques minutes jusqu'à ce que les températures internes du moteur et du générateur se stabilisent avant de l'arrêter.
3. Poussez le commutateur de démarrage en position « OFF ».
4. Poussez le commutateur principal en position « OFF ».

Capteur d'huile

Le capteur d'huile détecte une baisse du niveau d'huile dans le carter du moteur et arrête automatiquement le moteur lorsque le niveau d'huile chute en dessous d'un niveau prédéterminé. Si le moteur s'arrête tout seul et que le réservoir de carburant dispose d'une quantité d'essence suffisante, vérifiez le niveau d'huile moteur.

ATTENTION

Ne retirez PAS la sonde de détection d'huile lors de l'appoint en huile. Retirez le bouchon de remplissage de l'huile sur le côté opposé du carburateur.

Haute altitude

À des altitudes supérieures à 1 524 mètres (5 000 pieds), une essence contenant au minimum de 85 % d'octane (89 RON) est requise. Pour que les émissions soient conformes, un ajustement pour haute altitude est nécessaire. Opérez sans cet ajustement entraînerait une diminution des performances, augmenterait la consommation de carburant les émissions polluantes. Consultez un concessionnaire agréé pour des informations sur les réglages pour haute altitude. L'utilisation du moteur à des altitudes inférieures à 762 mètres (2 500 pieds) avec la trousse de haute altitude n'est pas recommandée.

Calendrier de maintenance

ATTENTION

Assurez-vous que le moteur est arrêté avant de commencer toute intervention de maintenance, d'entretien ou de réparation.

REMARQUE : Il est recommandé d'utiliser une protection auditive lors du fonctionnement, de l'entretien et des réparations du générateur.

L'entretien, le remplacement ou la réparation des dispositifs et des systèmes de contrôle des émissions doivent être effectués par un spécialiste agréé.

Après 5 heures de fonctionnement : changez l'huile moteur. Toutes les 8 heures de fonctionnement ou une fois par jour : nettoyez les débris et vérifiez le niveau de l'huile moteur. Toutes les 25 heures de fonctionnement ou une fois par an : nettoyez le filtre à air du moteur. Toutes les 50 heures de fonctionnement ou une fois par an : changez l'huile moteur. Une fois par an : remplacez le filtre à air du moteur, effectuez l'entretien de la soupape de carburant, effectuez l'entretien de la bougie d'allumage, inspectez le silencieux et le pare-étincelles, nettoyez le circuit de refroidissement.

Maintenance du générateur

La maintenance du générateur se limite à conserver le générateur propre et sec. Utilisez et entreposez le générateur dans un endroit sec et propre, où il ne sera pas exposé à la poussière, à des saletés, à l'humidité ou à des vapeurs corrosives. Les fentes de refroidissement dans le générateur ne doivent pas être obstruées par de la neige, des feuilles ou tout autre corps étranger. Vérifiez fréquemment que le générateur est propre si des traces de poussière, de saleté, d'huile ou d'autres substances sont visibles sur son extérieur.

ATTENTION

N'insérez jamais d'objets ou d'outils dans les fentes de refroidissement, même si le moteur n'est pas en marche.

AVERTISSEMENT

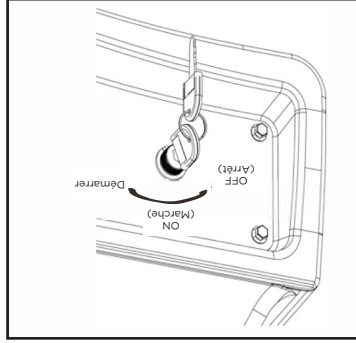
N'utilisez PAS un tuyau d'arrosage pour nettoyer le générateur. L'eau pourrait pénétrer dans le système d'alimentation en carburant du moteur et causer des problèmes. Par ailleurs, si de l'eau entre dans le générateur par les fentes de refroidissement, il est inévitable qu'un peu de cette eau soit conservée dans les espaces vides et les crevasses de l'isolation des bobinages du stator et du rotor. Une accumulation d'eau et de saletés dans les bobinages du générateur finirait par diminuer la résistance d'isolement de ces bobinages.

DANGER

Lors de toute intervention sur le générateur, débranchez toujours le fil de la bougie d'allumage et maintenez le fil à distance de la bougie d'allumage.

Démarrage électrique

1. Assurez-vous que tous les appareils sont débranchés du générateur.
2. Tournez le commutateur de l'étrangleur du moteur en position « ON ». (Lorsque le moteur est chaud ou que la température est élevée, démarrez le moteur avec le commutateur de l'étrangleur en position « OFF »).
3. Placez l'interrupteur à bascule en position « ON » (au milieu). Appuyez sur l'interrupteur à balance pour le mettre sur la position de démarrage, puis maintenez-le enfoncé, pour activer le démarreur. Une fois le moteur en marche, relâchez l'interrupteur à bascule et placez-le en position « ON ».



Pour prolonger la vie des composants du démarreur, ne maintenez PAS la clé en position « démarrage » pendant plus de 15 secondes, et attendez au moins 1 minute entre les tentatives de démarrage.

ATTENTION

Ne raccordez pas des appareils dont les cordons d'alimentation ou les bouchons sont défectueux.

- Assurez-vous qu'aucun appareil électrique n'est raccordé au générateur lors de sa mise en marche. Démarrez le générateur avec un appareil raccordé peut provoquer des dommages au générateur ou à l'appareil électrique, et des blessures.
- Ne tounez pas le moteur de démarrage pendant plus de 5 secondes d'affilée. Si le moteur ne démarre pas, remettez l'interrupteur à bascule en position « ON » et attendez environ 10 secondes, puis recommencez.
- N'appuyez pas sur l'interrupteur à bascule en position « démarrage » lorsque le moteur est en marche, afin de ne pas endommager le démarreur.

ATTENTION

- Ne surchargez pas les prises individuelles du panneau. Ces prises sont protégées contre les surcharges avec des disjoncteurs à réenclenchement par bouton-poussoir. Si l'ampérage d'un disjoncteur est dépassé, le disjoncteur s'ouvre et la sortie d'alimentation électrique vers la prise correspondante est coupée.

En utilisant de l'énergie électrique

AVERTISSEMENT



Risque d'électrocution. Assurez-vous que l'appareil est éteint avant de le brancher sur le générateur.

- Ne déplacez PAS le générateur tandis qu'il est en marche.

Raccordement des charges de liaison

1. Laissez le moteur tourner de façon régulière et chauffer pendant quelques minutes après le démarrage.
2. Branchez et mettez en marche les charges électriques.

AVIS

- Démarrez le générateur et laissez le moteur se stabiliser avant de raccorder les charges électriques. Branchez les charges électriques en position « OFF », puis tournez en position « ON » pour le fonctionnement.
- Mettez les charges électriques en position « OFF », puis débranchez-les du générateur avant d'arrêter le générateur.

AVIS

Ne dépassez PAS la puissance ou l'intensité nominale du générateur. Dépassez la puissance ou l'intensité nominale du générateur pourrait endommager le générateur ou les appareils électriques qui y sont raccordés.

Informations sur la puissance

Certains appareils ont besoin d'une pointe de puissance au démarrage. Cela signifie que la puissance électrique nécessaire pour assurer son fonctionnement continu.

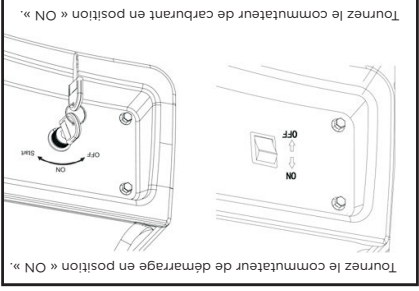
Les appareils et les outils électriques sont normalement fournis avec une étiquette indiquant la tension, la fréquence, l'intensité et la puissance électrique nécessaires pour faire fonctionner l'appareil ou l'outil. Vérifiez auprès de votre concessionnaire, votre revendeur ou votre service d'assistance le plus proche pour toute question concernant une pointe de puissance de certains appareils ou outils électriques.

- Les charges électriques comme des ampoules électriques et des plaques chauffantes nécessitent la même puissance pour démarrer que pour assurer leur fonctionnement continu.
- Les charges comme des ampoules fluorescentes ont besoin de 1,2 à 2 fois leur puissance nominale à l'allumage.
- Les charges comme des ampoules au mercure ont besoin de 2 à 3 fois leur puissance nominale au démarrage.
- Les moteurs électriques exigent un courant de démarrage très élevé. L'alimentation requise dépend du type de moteur et de son utilisation. Une fois que la « pointe de puissance » nécessaire pour le démarrage du moteur est atteinte, l'appareil n'a besoin que de 30 à 50 % de la puissance pour continuer à fonctionner.

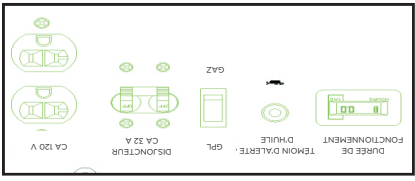
<p>AVERTISSEMENT</p>	
	<p>Gardez tout matériau inflammable ou autre matière dangereuse à distance.</p>

- Placez le générateur à au moins 1 mètre (3 pieds) de tout bâtiment ou autre structure. Gardez un dégagement d'au moins 152 cm (5 pieds) sur chaque côté du générateur, y compris le dessus.
- Utilisez le générateur uniquement dans un endroit sec et bien ventilé.
- Assurez-vous que le tuyau d'échappement est dépourvu d'objets étrangers.
- Tenez le générateur à l'écart de toute flamme vive. Ne fumez pas !
- Gardez le générateur sur une surface plane et ferme.
- Ne bloquez pas les ouvertures d'aération du générateur avec du papier ou un autre matériau.
- Ne touchez pas les parties chaudes et évitez les gaz d'échappement.
- Contactez le fabricant d'équipement d'origine, le détaillant ou le revendeur pour obtenir un pare-étincelles conçu pour le système d'échappement installé sur ce moteur.
- Les pièces de remplacement doivent être identiques et installées dans la même position que les pièces d'origine.

MISE EN ROUTE DU GÉNÉRATEUR



Lorsque vous utilisez du GPL, placez le commutateur de transfert sur la position « LPG » (GPL). Lorsque vous utilisez de l'essence, placez le commutateur de transfert sur la position « GAS » (Essence) et mettez la vanne de carburant en position « ouverte ».



Lanceur à rappel

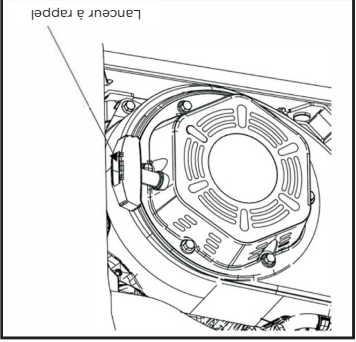
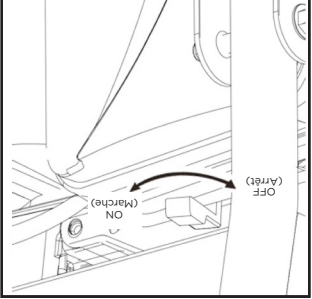
<p>ATTENTION</p>
<p>Lorsque vous démarrez le moteur à l'aide du lanceur à rappel, placez l'interrupteur à bascule en position « ON » avant de tirer sur la poignée du démarreur.</p>

1. Assurez-vous qu'aucun appareil n'est branché sur le générateur.

2. Déplacez le levier d'étrangleur du moteur sur la position « OFF ».

3. Pour démarrage à l'aide du lanceur à rappel, saisissez fermement la poignée du lanceur à rappel et tirez lentement jusqu'à ce que vous perceviez une augmentation de la résistance. Tirez rapidement vers l'extérieur.

4. Une fois le moteur démarré, déplacez le levier d'étrangleur dans la position « 1/2-CHOKE » (Étrangleur à moitié) jusqu'à ce que le moteur fonctionne normalement, puis à fond dans la position « ON ». Si le moteur faiblit, déplacez le levier d'étrangleur dans la position « 1/2-CHOKE » (Étrangleur à moitié) jusqu'à ce que le moteur fonctionne normalement, puis à fond dans la position « ON ».



AVIS

Si le moteur démarre, mais cesse de fonctionner, déplacez le levier d'étrangleur dans la position « OFF », puis répétez les instructions de démarrage.

AVIS

Si le moteur ne démarre pas après 3 tentatives, ou si le générateur s'arrête en cours de fonctionnement, assurez-vous que le générateur se trouve sur une surface plane et ferme, puis vérifiez que le niveau d'huile dans le carter-moteur est suffisant. Ce générateur est peut-être équipé d'un dispositif de protection contre un niveau d'huile faible. Si c'est le cas, le niveau d'huile est vérifié avant de démarrer et faire fonctionner le moteur.

1. L'absence de fuite de carburant au niveau le moteur ;
2. Tous les boulons et écrous sont bien serrés ou cassés.
3. Les composants ne sont pas endommagés.
4. Le générateur ne repose pas sur ou contre des câblages voisins.

Vérifiez les composants
Vérifiez les points suivants avant de démarrer le moteur :

- Ne mélangez pas d'huile à l'essence.
- Pour de meilleurs résultats, utilisez uniquement de l'essence sans plomb propre et fraîche. N'utilisez pas de carburant avec plus de 10 % d'éthanol et n'utilisez jamais du carburant E85.

Type de carburant
fonctionner le générateur.

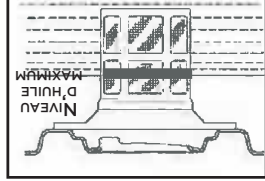
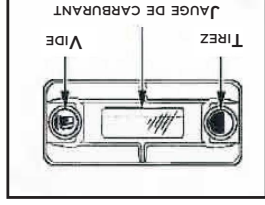
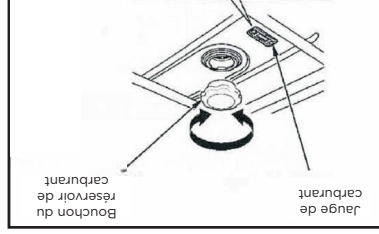
- carburant avant de démarrer ou de faire Envisager d'ajouter du stabilisateur de N'ajoutez pas d'huile à l'essence.
- précédente.
- pas d'essence restant depuis la saison d'assurer un démarrage facile, n'utilisez dans votre circuit de carburant, et
- Afin de minimiser les dépôts de gomme approuvés et propres.
- et conservez-la dans des contenants

Recommandations générales
réservoir.

1. Si le niveau de carburant est bas, faites l'appoint avec de l'essence sans plomb de qualité automobile.
2. Vérifiez la jauge de carburant pendant le remplissage.
3. Lors de l'utilisation du générateur pour la première fois ou après une panne de carburant, tirez le lanceur à rappel plusieurs fois après avoir rempli le réservoir.

AVERTISSEMENT

Ne remplissez PAS le réservoir de façon excessive, laissez de la place pour l'expansion du carburant. Si le réservoir de carburant est rempli de façon excessive, le carburant peut déborder sur le moteur chaud et provoquer un incendie ou une explosion. En cas de déversement de carburant, attendez qu'il s'évapore avant de démarrer le moteur. Inspectez fréquemment les tuyaux de carburant, le réservoir, le bouchon et les raccords pour vérifier qu'ils ne sont pas fissurés et qu'ils ne fuient pas. Remplacez toute pièce si nécessaire.



Recommandations générales
réservoir.

1. Si le niveau de carburant est bas, faites l'appoint avec de l'essence sans plomb de qualité automobile.
2. Vérifiez la jauge de carburant pendant le remplissage.
3. Lors de l'utilisation du générateur pour la première fois ou après une panne de carburant, tirez le lanceur à rappel plusieurs fois après avoir rempli le réservoir.

Type de carburant
fonctionner le générateur.

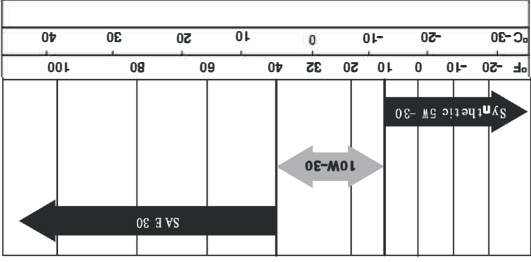
- carburant avant de démarrer ou de faire Envisager d'ajouter du stabilisateur de N'ajoutez pas d'huile à l'essence.
- précédente.
- pas d'essence restant depuis la saison d'assurer un démarrage facile, n'utilisez dans votre circuit de carburant, et
- Afin de minimiser les dépôts de gomme approuvés et propres.
- et conservez-la dans des contenants

Recommandations générales
réservoir.

1. Si le niveau de carburant est bas, faites l'appoint avec de l'essence sans plomb de qualité automobile.
2. Vérifiez la jauge de carburant pendant le remplissage.
3. Lors de l'utilisation du générateur pour la première fois ou après une panne de carburant, tirez le lanceur à rappel plusieurs fois après avoir rempli le réservoir.

Huile moteur

Avant de vérifier ou de compléter l'huile, assurez-vous que le générateur est placé sur une surface plane et ferme, et que son



Appoint de carburant

N'utilisez pas d'additifs spéciaux. Sélectionnez le grade de viscosité de l'huile en fonction de la température de fonctionnement prévu (reportez-vous également au tableau).

Au-dessus de 4 °C (40 °F), utilisez de l'huile SAE 30
En dessous de 4 °C (40 °F), et jusqu'à -12 °C (10 °F), utilisez de l'huile 10W-30
En dessous de -12 °C (10 °F), utilisez de l'huile 5W-30

1. Sortez la jauge d'huile moteur et vérifiez le niveau d'huile.
2. Si le niveau d'huile est en dessous du repère du bas, faites l'appoint d'huile jusqu'au repère du haut. Ne vissez pas la jauge d'huile lors de la vérification du niveau d'huile. Ne remplissez pas de façon excessive.
3. Remplacez l'huile si elle est contaminée.
4. Par la suite, vérifiez le niveau d'huile moteur avant de mettre le moteur en marche.

1. Sortez la jauge d'huile moteur et vérifiez le niveau d'huile.

2. Si le niveau d'huile est en dessous du repère du bas, faites l'appoint d'huile jusqu'au repère du haut. Ne vissez pas la jauge d'huile lors de la vérification du niveau d'huile. Ne remplissez pas de façon excessive.

3. Remplacez l'huile si elle est contaminée.

4. Par la suite, vérifiez le niveau d'huile moteur avant de mettre le moteur en marche.



L'essence est un produit extrêmement inflammable et les vapeurs d'essence peuvent exploser lorsqu'elles sont enflammées.

AVERTISSEMENT

• Ne faites pas le plein en fumant ou à proximité d'une flamme ou d'autres risques potentiels d'incendie.

• Entrez l'essence uniquement dans des contenants approuvés, dans des bâtiments non habités, bien ventilés, et loin des étincelles ou des flammes.

• Ne remplissez pas le réservoir lorsque le moteur est chaud ou en marche, car un déversement de carburant répandu pourrait s'enflammer, s'il entre en contact avec des pièces chaudes ou des étincelles provenant de l'allumage.

• Ne démarrez pas le moteur à proximité de carburant répandu.

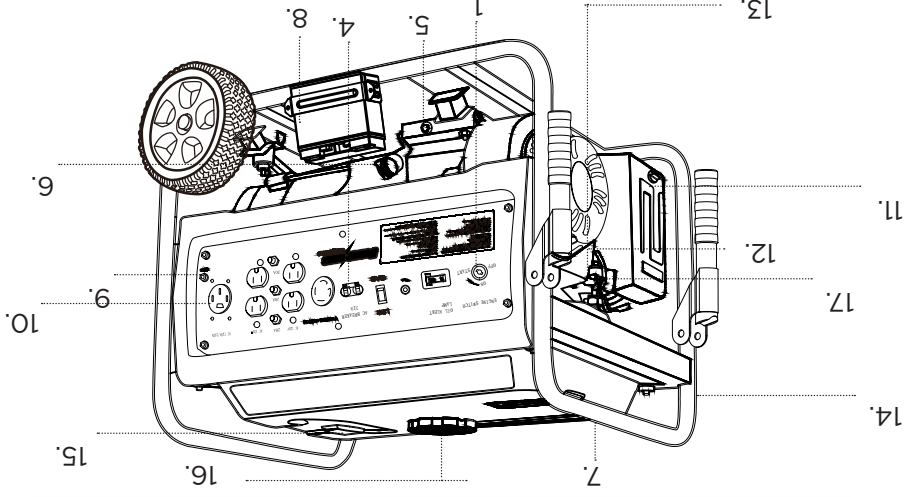
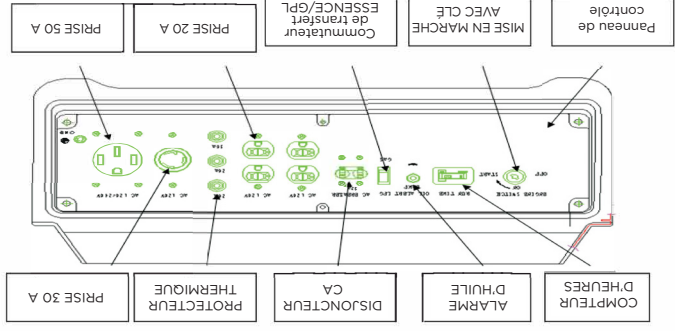
• N'utilisez jamais de l'essence comme produit de nettoyage.



Veillez lire ce manuel d'utilisation et les règles de sécurité avant d'utiliser votre générateur.



BE9400DFS 9400WATT



1. Commutateur de démarrage
2. Disjoncteur CA
3. Boulon de vidange de l'huile d'huile
4. Bouchon/jauge de remplissage
5. Bougie d'allumage
6. Batterie
7. Borne de mise à la terre
8. Prise de courant
9. Échappement
10. Filtre à air
11. Soupape de carburant
12. Levier d'étranglement
13. Jauge de carburant
14. Bouchon du réservoir de carburant
15. Réservoir de carburant
16. Lanceur à rappel
17. Prise de courant

ASSEMBLAGE

Assemblage de la trousse d'accessoires

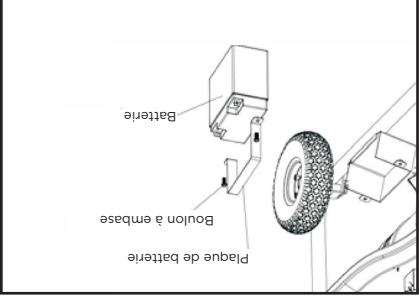
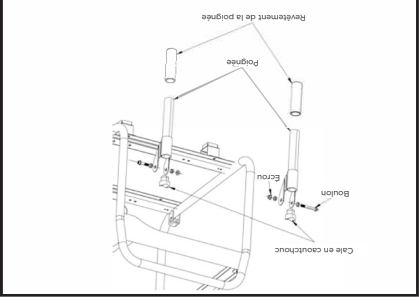
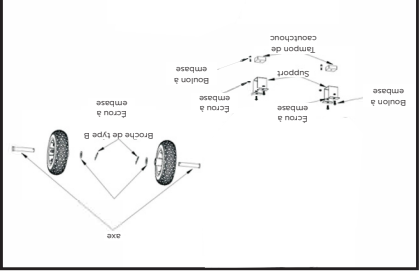
REMARQUE : Les roues ne sont pas conçues pour être utilisées sur une route.

1. **Installation des roues**
 - Faites glisser l'essieu à travers les supports du châssis.
 - Insérez le moyeu, la roue et la rondelle fendue par le trou de la goupille fendue, puis insérez la goupille des côtés de la goupille fendue vers l'extérieur pour bloquer la goupille en place.

2. **Installation des pare-chocs des roues**
 - Insérez une vis M6 à travers le pare-chocs en caoutchouc, puis insérez un boulon M8 à travers la partie inférieure du support du pare-chocs. Fixez le boulon à l'aide d'un écrou à embase M8.
 - Installez un boulon M8 à travers le châssis du générateur et à travers la partie supérieure du support du pare-chocs. Fixez le boulon à l'aide d'un écrou à embase M8.

3. **Installation de l'ensemble de la poignée.**

- Insérez le support de la poignée sur le châssis du générateur, puis fixez-le avec deux boulons M8 et deux écrous à embase M8.
- Alignez les trous de l'ensemble de la poignée avec les trous du support de la poignée, puis fixez-le avec un boulon M8 et un écrou à embase M8.



- 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 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 l'inverseur aux câblages de la maison pour alimenter des appareils, faites appel à un électricien qualifié pour une installation appropriée de l'équipement en accord avec le Code électrique local. Ou, vérifiez avec votre compagnie de service public 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 l'inverseur. Soyez très prudent de ne pas toucher à aucune partie du moteur chaud spécialement le silencieux ou de sériesuses brûlures peuvent en résulter.
- Gardez les enfants et tous spectateurs à une distance sécuritaire de la zone de travail.
- Il est absolument essentiel que vous connaissiez 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 portant la mention « Pour usage extérieur ». Les cordes d'extension, lorsqu'elles ne sont pas utilisées devrait être entreposé dans un endroit sec et bien ventilé.
- Arrêtez toujours l'interrupteur alternatif de la génératrice à l'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 l'inverseur sont effectuées par un personnel correctement formé.

Conservez ces instructions.

Instructions de mise à la terre

⚠ DANGER	
	Un raccordement incorrect du conducteur de mise à la terre de l'équipement peut entraîner un risque d'électrocution.
Vérifiez avec un électricien qualifié si vous avez des doutes quant à savoir si l'appareil est correctement mis à la terre en conformité avec vos règlements locaux.	

La borne de terre sur le châssis peut être utilisée pour raccorder le générateur à une source de terre appropriée. La mise à la terre doit se faire avec un fil de gauge n°8. Raccordez solidement le fil de mise à la terre à la borne de mise à la terre. Raccordez solidement l'autre extrémité du fil à une source de mise à la terre.

Vous pouvez utiliser une conduite d'eau souterraine en métal, en contact direct avec la terre sur au moins 3 mètres (10 pieds), comme moyen de mise à la terre. Si aucune conduite d'eau n'est disponible, vous pouvez utiliser un tuyau ou une tige de 2,5 mètres (8 pieds) de longueur, comme source de mise à la terre. Dans ce cas, le tuyau doit avoir au moins 19 mm (3/4 pouce) de diamètre et sa surface extérieure ne doit pas être corrosive. Si vous utilisez une tige de fer ou d'acier, son diamètre doit être d'au moins 16 mm (5/8 po) (au moins 13 mm (1/2 po) si vous utilisez une tige autre qu'en fer) fabriquée avec un matériau répertorié comme un matériau adéquat pour la mise à la terre. Enfoncez la tige ou le tuyau dans le sol à une profondeur de 2,5 mètres (8 pieds). Si vous rencontrez de la roche à une profondeur inférieure à 1,2 mètre (4 pieds), enterrez la tige ou le tuyau dans une faille. Tous les outils et appareils électriques utilisés à partir de ce générateur doivent être correctement mis à la terre en utilisant un troisième câble comporter une « double isolation ».

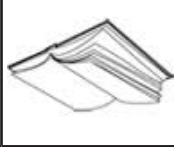
1. Utiliser des appareils électriques avec des cordons d'alimentation à 3 bornes.

2. Utiliser une rallonge électrique avec d'un côté une prise électrique à 3 trous et de l'autre une fiche à 3 broches, afin d'assurer la continuité de la mise à la masse entre le générateur et l'appareil. Nous recommandons fortement de vérifier et de se conformer à tous les règlements applicables relatifs aux spécifications de mise à la terre.

⚠ AVERTISSEMENT	
	Vérifiez toujours le niveau de l'huile moteur avant de démarrer le générateur.
• Ignorer cette consigne pourrait entraîner un grippage du moteur si le niveau d'huile est insuffisant.	

Règles de sécurité

ATTENTION



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.

- 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 électrique sévère 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.

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.

DANGER	
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.	

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 livre.

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. Sèchez vos mains si humides avant de toucher la génératrice.

Branchez les appareils directement dans la génératrice ou utilisez un câble à usage industriel d'extérieur qui est classé (en watts ou en ampérage) 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.

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.

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 transfère de courant approprié.

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 stress aux pièces de la génératrice, pouvant possiblement créer une défaillance de la génératrice.



Interrupteur de Circuit de Fauté de Terre
 Ces génératrices sont  quipp es de GFCI (Interrupteur de Circuit de Faut  de Terre) 120V à réceptacle double pour une protection contre le risque de choq ue électrique d'un accessoire défectueux comme les outils, fils électriques et les câbles.

ATTENTION

Le GFCI peut ne pas fonctionner correctement à moins que la génératrice ne soit bien mise à terre. Suivez les instructions correctement spécifiées dans la section intitulée Mise à terre de la génératrice.

Ces génératrices sont  quipp es de GFCI (Interrupteur de Circuit de Faut  de Terre) 120V à réceptacle double pour une protection contre le risque de choq ue électrique d'un accessoire défectueux comme les outils, fils électriques et les câbles.



Le GFCI est un appareil qui interrompt le courant soit de l'appareil ou de la génératrice à l'aide d'une coupe circuit spécial si une décharge de courant va dans la mise à terre.

Un GFCI peut être seulement utilisé avec une génératrice qui à un câble neutre relié au châssis interne et le châssis proprement mis à terre. Un GFCI ne fonctionnera pas avec une génératrice qui n'a pas de câble neutre relié au châssis ou sur une génératrice qui n'ont pas été mise à terre correctement. Toute les génératrice New Holland ont des câbles de mise à terre interne. Un GFCI si l'appareil n'est pas mis à terre correctement.

Pour une protection supplémentaire contre les risques de choq ue électrique due à un appareil défectueux attaché à la connexion « twist-lock », considérez l'usage d'un GFCI sur chaque réceptacles.

Les GFCI and les ensemble de câbles protégé par des GFCI peuvent être acheté de marchand d'accessoires électriques locaux.



ATTENTION	 L'ESSENCE ET CES VAPEURS SONT EXTREMEMENT INFLAMMABLE ET EXPLOSIVES	 Le feu ou les explosions peuvent causer des brûlures sévères ou la mort.
------------------	---	---

Lorsque vous remplissez ou videz l'essence

- 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 ou le sol est dégagé. Lorsque vous remplissez, gardez la chaleur, 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 entreposé 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 u 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.

ATTENTION ⚠

<p>Une génératrice en marche produit des gaz de monoxyde, un gaz poison qui est incolore et inodore qui pourrait vous tuer.</p>	
---	--

- 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.

Conservez ces instructions

Règles de sécurités



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.

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.

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.

Symboles de danger et leurs significations

EXPLOSION	ELECTROCUTION	INCENDIES	VAPEURS TOXIQUE
CHUTE	SURFACE CHAUD	SURFACE CHAUD	CONTRECOUP
LIRE LE MANUEL	PIÈCES À ROTATION	INJECTION DE LIQUIDE	CHUTE



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

Mode d'emploi du manuel d'utilisation

Le manuel d'utilisation est une partie importante de votre génératrice et devrait être lu consciencieusement avant l'utilisation initiale. 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 disposés à monter aux autres comment utiliser cet appareil.

Ce manuel contient des informations concernant la série complète de Génératrice 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.

Enregistrement du numéro d'identification

Génératrice

Si vous devez contacter un distributeur autorisé ou la ligne de service aux consommateurs pour informations ou services, toujours fournir le numéro de modèle du produit et les numéros d'identifications.

Vous devrez trouver le numéro de modèle et le numéro de série pour la machine et l'inscrire à l'endroit fourni ici-bas.

Date d'achat:

Nom du distributeur:

Numéro de téléphone du distributeur:

Numéros d'identifications du produit

Numéro de modèle :

Numéro de série :

Moteur

Puissance en chevaux vapeur :



Introduction
4 Mode d'emploi du manuel
d'utilisation

Identification du Produit
5 Génératrice
5 Moteur

Safety
6 Règles de sécurité

Préparation de la génératrice
13 Mise à terre de la génératrice

Composants du générateur
14 Composants du générateur

Assemblage
15 Assemblage



Liste des vérifications préopératoires
16 Liste des vérifications
préopératoires

Mise en route du générateur
19 Mise en route du générateur

Fonctionnement
21 Fonctionnement

Maintenance
23 Maintenance

Transportation
26 Transportation

Garantie
27 Garantie

MANUEL UTILISATEUR



GÉNÉRATEUR
BE9400DFS

