



**ST-GP3500**

# Owner's Manual

*Don't work harder. Work smarter.*



**WARNING!** To Reduce Risk of Injury, User Must Read and Understand Owner's Manual Prior to Use.



**NOTE: Retain Original Sales Receipt as Proof of Purchase!**

# GP Series

Record the model and serial numbers as well as date and place of purchase for future reference. Have this information available when ordering parts and when making technical or warranty inquiries.

Smarter Tools Customer Service
1-888-241-8498
Model Number
GP-3500EB
Serial Number
Date of Purchase
Purchase Location

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Owner's Manual

# ST-GP3500EB

## Specifications

Engine Type	4-Stroke OHV Air Cooled Single Cylinder EPA and CARB Certified
Horsepower	6.5
Engine Displacement (cc)	196cc
Running Watts	3000w
Surge Watts	3500w
Rated Frequency	60HZ
Rated Voltage	120V
Rated Current	25A
Run Time	10hrs at 50% load
Receptacles (qty.)	(2) 120V AC 20A; (1) 12V 10A DC
Net/Gross Weight	94/99lbs.
Noise Level (dB)	70dB
Fuel Type	Unleaded gasoline
Fuel Capacity (gal.)	3.7
Oil Level Meter	Yes
Oil Type	SAE 10W-30 (20 oz)
Start Type	Recoil (Electric on E and EB models)
AC Volt Meter	Yes
Frame Construction	Tubular Steel
Wheel & Handle Kit	N/A
Assembled Dimensions L x W x H (in.)	23 x17.5" x 18"
Battery (optional)	12 Volt 7 Amp Hours

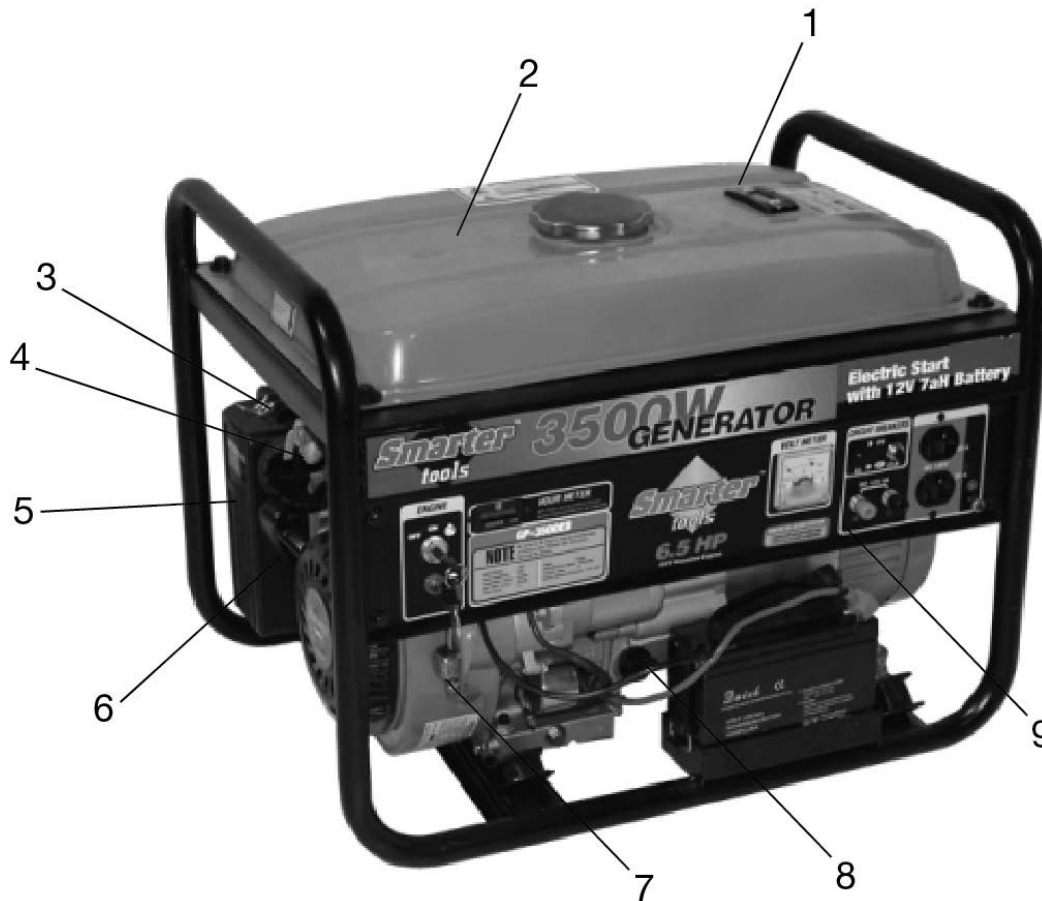
## ST-GP3500

### 3500W Controls and Features

---

Familiarize yourself with the location and function of the controls and features before operating your generator. Save this manual for future reference.

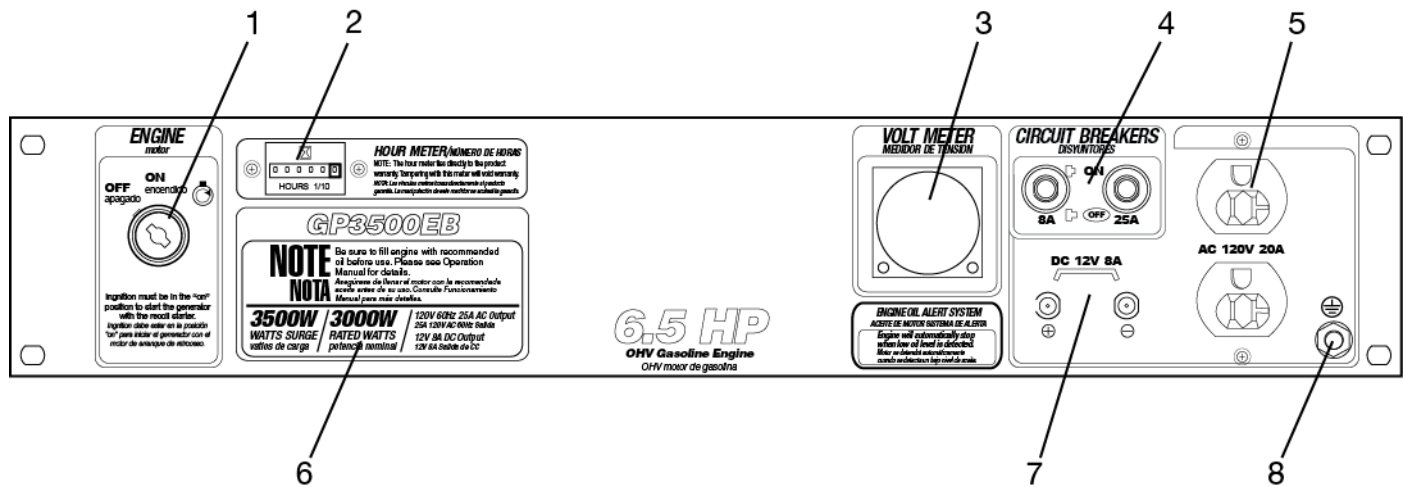
#### Generator



1. **Fuel Gauge** – Indicates amount of fuel in tank.
2. **Fuel Tank** – 3.7 gallon capacity
3. **Choke** – Used to start engine.
4. **Fuel Valve** – Turn this valve to the on position to supply fuel to the engine
5. **Air Filter** – Protects the engine by filtering dust and debris from the intake air.
6. **Recoil Starter** – Used to start the engine.
7. **Low Oil Shutdown** – Senses the level of oil in the crankcase and shuts the engine down if the level falls too low.
8. **Oil Filler Cap/Dipstick** – Used to check and fill engine oil.
9. **Control Panel** – See “Control Panel” page vi

## Controls and Features (cont'd)

### Control Panel



- 1. Engine Switch** – Used to turn on and off the engine. For electric models it is also used to start the engine.
- 2. Hour Meter** – Measures the number or hours the engine has run.
- 3. Volt Meter** – Measure and displays the voltage produced by generator.
- 4. Circuit Breakers** – Protects the generator against electrical overload.
- 5. 120V 20A Duplex** – This duplex is protected by a 25 A circuit breaker. Use this duplex to operate 120 volt AC, single phase, 60 Hz loads requiring up to 20 A or 2400 Watts of power.
- 6. General Specifications**
- 7. 12V DC Connectors** – Use to charge 12V batteries.
- 8. Ground Terminal** – Consult an electrician for local grounding regulations.

# 3500W Generator

## Table of Contents

<b>Introduction</b> .....	02	<b>Wattage Reference Guide</b> .....	19
<b>Warranty Identification</b> .....	03	Your Power Needs .....	19
<b>Limited Warranty</b> .....	04	<b>Inspection, Cleaning, and Maintenance</b> .....	20
<b>Safety Guidelines – Definitions</b> .....	05	Changing Oil .....	20
<b>General Precautions</b> .....	06	Spark Plug .....	21
Carbon Monoxide .....	06	Air Filter .....	21
Gasoline and Oil .....	06	Spark Arrester (optional) .....	22
Hot Components .....	07	Cleaning .....	22
Power Output .....	07	Maintenance Schedule .....	22
Work Area .....	07	Storage .....	23
Electrical Safety .....	08	Transporting .....	23
Personal Safety .....	08	<b>Troubleshooting</b> .....	24
General Use and Care .....	09	<b>Wiring Diagram</b> .....	25
Servicing .....	09	<b>Parts Lists</b> .....	26
Installation .....	10	Crankcase Assembly .....	26
Mechanical .....	10	Intake & Exhaust Mechanism .....	26
Chemicals .....	11	Cylinder Head Assembly .....	27
Noise .....	11	Generator Assembly .....	28
Extension Cords .....	11	Crankshaft Assembly .....	29
<b>Installation</b> .....	12	Electric Starter Assembly .....	30
General Location .....	12	Starter Assembly .....	30
Wheel and Handle installation .....	13	Ignition Assembly .....	31
Support and Mounting .....	13	Centrifugal Timing Implement Assembly .....	31
Grounding .....	13	Carburetor Assembly .....	32
Connecting the Battery .....	14	Air Cleaner Assembly .....	32
Add Engine Oil .....	14	Gas Tank .....	33
Add Fuel .....	15	Exhalation System .....	33
<b>Operation</b> .....	16	Control Panel Assembly .....	34
Starting .....	16	Muffler .....	35
Surge Protection .....	17	Frame Assembly .....	35
Capacity .....	17		
Power Management .....	18		
Connecting Electrical Loads .....	18		
Stopping the Engine .....	18		

## 3500W Generator Introduction

---

Congratulations on your purchase of a Smarter Tools generator. Smarter Tools designs and builds generators to strict specifications. With proper use and maintenance, this generator will bring years of satisfying service.

### Portable Power Generator

This unit is an electric start, gasoline engine driven, alternating current (AC) generator. It is designed to supply electrical power for lighting, appliances, tools and similar equipment.

### This Booklet

Every effort has been made to ensure the accuracy and completeness of the information in this manual. We reserve the right to change, alter and/or improve the product and this document at any time without prior notice. For the most up to date information regarding your Smarter Tools product please visit us at

[usesmartertools.com](http://usesmartertools.com)



#### **WARNING!**

***READ AND UNDERSTAND ALL SAFETY PRECAUTIONS IN THIS MANUAL BEFORE OPERATING. FAILURE TO COMPLY WITH INSTRUCTIONS IN THIS MANUAL COULD RESULT IN PERSONAL INJURY, PROPERTY DAMAGE, AND/ OR VOIDING OF YOUR WARRANTY. SMARTER TOOLS WILL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGE BECAUSE OF FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS.***



## Warranty Identification

To assist in accurately determining whether your Smarter Tools product is still covered by manufacturer's warranty and to identify your product properly should you need to contact customer service an Hour Meter and Identification Plate have been installed.

### Hour Meter

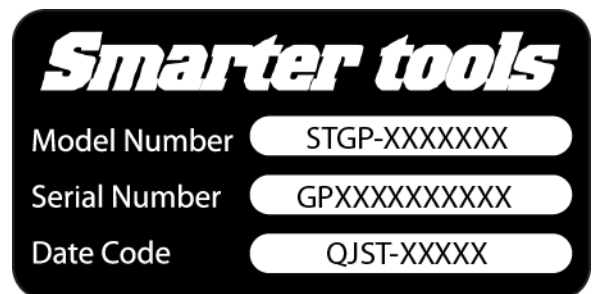
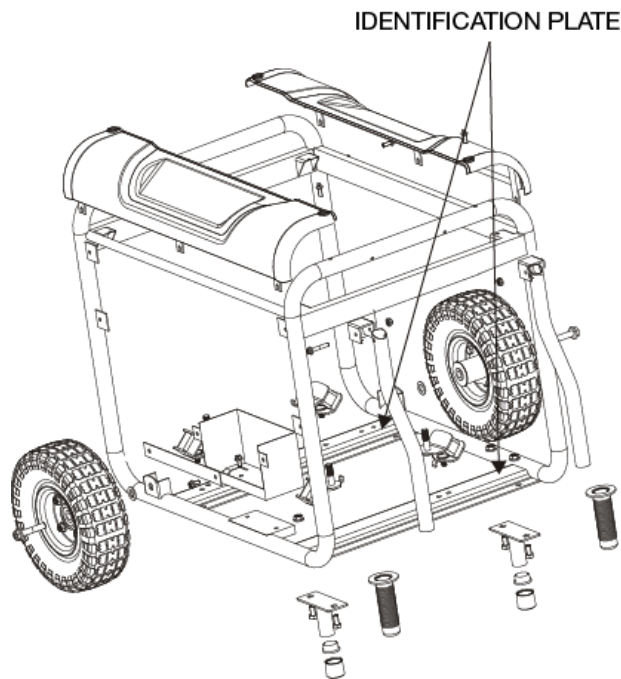
The product's Hour Meter can be found on the front control panel to the right of the power switch.



**Note:** The Hour Meter is tied directly to the product warranty. Attempting to disable or otherwise tamper with the Hour Meter will VOID the manufacturer's warranty.

### Identification Plate

The product's Identification Plate can be found on the lower-frame cross arm just behind the air filter. *See figure below.*



**Note:** Properly registering your product with Smarter Tools is the only way to ensure that your product will be eligible for warranty replacement or repair should an unforeseen event cause the Identification Plate to be unreadable. Register your product online at [usesmartertools.com/register](http://usesmartertools.com/register) or by mailing in your warranty registration card within 14 days of product purchase.

## LIMITED WARRANTY

---

Effective April 1, 2013. Replaces all undated warranties and all warranties dated before April 1, 2013

### Warranty Qualifications

Smarter Tools will register this warranty upon receipt of your Warranty Registration Card and a copy of your sales receipt from one of Smarter Tools' retail locations as proof of purchase. Please submit your warranty registration and your proof of purchase within fourteen (14) days of the date of purchase.

### Repair/Replacement Warranty

Smarter Tools warrants to the original purchaser that the mechanical and electrical components will be free of defects in material and workmanship for a period of one (1) year or 100 hours (measured by the factory installed hour meter) from the original date of purchase (90 days or 100 hours for commercial & industrial use). Transportation charges on product submitted for repair or replacement under this warranty are the sole responsibility of the purchaser. This workmanship for a period of warranty only applies to the original purchaser and is not transferable.

### Do not return the unit to the place of purchase

Contact Smarter Tools' Customer Service and Smarter Tools will troubleshoot any issue via phone or e-mail. If the problem is not corrected by this method, Smarter Tools will, at its option, authorize evaluation, repair or replacement of the defective part or component at a Smarter Tools Service Center. Smarter Tools will provide you with a case number for warranty service. Please keep it for future reference. Repairs or replacements without prior authorization, or at an unauthorized repair facility, will not be covered.

### Warranty Exclusions

This warranty does not cover the following repairs and equipment:

#### Normal Wear

Generators need periodic parts and service to perform well. This warranty does not cover repair when normal use has exhausted the life of a part or the equipment as a whole.

#### Installation, Use and Maintenance

This warranty will not apply to parts and/or labor if this generator is deemed to have been misused, neglected, involved in an accident, abused, loaded beyond the generator's limits, modified, installed improperly or connected incorrectly to any electrical

component. Normal maintenance such as spark plugs, air filters, adjustments, fuel system cleaning and obstruction due to buildup is not covered by this warranty.

### Other Exclusions

This warranty excludes:

- Merchandise sold as reconditioned, used as rental equipment, or floor/display models sold without packaging and/or missing parts or components.
- Repair and transportation costs of merchandise determined not to be defective.
- Cosmetic defects such as paint, decals, etc.
- Wear items such as filter elements, o-rings, etc.
- Accessory parts such as starting batteries, and storage covers.
- Failures due to acts of God and other forces of nature beyond the manufacturer's control.
- Problems caused by parts that are not original Smarter Tools parts.

This warranty does not apply to generators used for prime power in place of a utility.

### Limits of Implied Warranty and Consequential Damage

Smarter Tools disclaims any obligation to cover any loss of time, use of this product, freight, or any incidental or consequential claim by anyone from using this generator. THIS WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

A unit provided as an exchange will be subject to the warranty of the original unit. The length of the warranty governing the exchanged unit will remain calculated by reference to the purchase date of the original unit.

This warranty gives you certain legal rights which may change from state to state. Your state may also have other rights you may be entitled to that are not listed within this warranty.

*Some states do not allow the exclusion, so it may not apply to you.*

### Contact us at:

#### Smarter Tools Customer Service

12195 Harley Club Drive  
Ashland, VA 23005

**(888)241-8498**

customerservice@usesmartertools.com

## Safety Guidelines - Definitions

---

This manual contains important information that you need to know and understand in order to assure YOUR SAFETY and PROPER OPERATION OF EQUIPMENT. The following symbols help you recognize this information. Please read the manual and pay attention to these sections.

### Save These Important Safety Instructions!

Read and understand all of these safety instructions. Be sure to retain them for future use.



**WARNING!**

**WARNINGS INDICATE A CERTAINTY OR STRONG POSSIBILITY OF PERSONAL INJURY OR DEATH IF INSTRUCTIONS ARE NOT FOLLOWED.**



**CAUTION:**

**CAUTIONS INDICATE A POSSIBILITY OF EQUIPMENT DAMAGE IF INSTRUCTIONS ARE NOT FOLLOWED PROPERLY.**



**Note:** Notes give helpful information.



**WARNING!**

**IMPROPER OPERATION OR MAINTENANCE OF THIS PRODUCT COULD RESULT IN SERIOUS INJURY AND PROPERTY DAMAGE. READ AND UNDERSTAND ALL WARNINGS AND OPERATING INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS EQUIPMENT. BASIC SAFETY PRECAUTIONS SHOULD ALWAYS BE FOLLOWED TO REDUCE THE RISK OF PERSONAL INJURY.**



### Save These Important Safety Instructions!

Read and understand all of these safety instructions. Be sure to retain them for future use.

## General Safety Precautions

---



**WARNING!**

**FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS CAN RESULT IN SEVERE INJURY OR DEATH.**



**CAUTION:**

**FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS CAN ALSO RESULT IN DAMAGE TO THE EQUIPMENT AND/OR THE ITEM YOU ARE WORKING ON OR WITH.**

## Carbon Monoxide

- Carbon Monoxide is an odorless and colorless gas. Breathing exhaust that contains this poisonous gas can cause unconsciousness and may lead to death.
- The engine exhaust from this product contains chemicals recognized by the state of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm.
- When this tool is running, ensure that the area is well ventilated. Never run the engine in an enclosed area. Run the engine in an open area or with an exhaust evacuation system in an enclosed area.
- NEVER use a generator inside homes, garages, crawlspaces, or other partially enclosed areas. Deadly levels of carbon monoxide can build up in these areas. Using a fan or opening windows and doors does NOT supply enough fresh air.
- ONLY use a generator outdoors and far away from open windows, doors, and vents. These openings can pull in generator exhaust.
- Even when you use a generator correctly, CO may leak into the home. ALWAYS use a battery-powered or battery-backup CO alarm in the home.
- If you start to feel sick, dizzy, or weak after the generator has been running, move to fresh air RIGHT AWAY. See a doctor. You could have carbon monoxide poisoning.



**WARNING!**

**THE EXHAUST CONTAINS POISONOUS CARBON MONOXIDE GAS THAT CAN CAUSE LOSS OF CONSCIOUSNESS AND MAY LEAD TO DEATH.**

## Gasoline and Oil

This product requires oil and fuel. THE ENGINE WILL NOT START WITHOUT OIL. Work in well ventilated area. Keep cigarettes, flames or sparks away from the work area or where gasoline is stored.



**WARNING!**

**GASOLINE IS EXTREMELY FLAMMABLE AND IS EXPLOSIVE UNDER CERTAIN CONDITIONS. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**



## General Safety Precautions (cont'd)

### Gasoline and Oil (cont'd)

- Gasoline fuel and fumes are flammable and potentially explosive. Use proper fuel storage and handling procedures. Always have multiple ABC class fire extinguishers nearby.
- Keep the generator and surrounding area clean at all times. Keep the generator at least 5 feet away from buildings and other equipment during operation.
- Fuel or oil spills must be cleaned up immediately. Dispose of fluids and cleaning materials as per any local, state, or federal codes and regulations. Store oily rags in a covered metal container.
- Never store fuel or other flammable materials near the generator.
- Do not smoke, or allow sparks, flames or other sources of ignition around the engine and fuel tank. Fuel vapors are explosive.
- Keep grounded conductive objects, such as tools, away from exposed, live electrical parts and connections to avoid sparking or arcing. These events could ignite fumes or vapors.
- Do not refill the fuel tank while the engine is running or while the engine is still hot. Do not operate the generator with known leaks in the fuel system.
- Excessive buildup of unburned fuel gases in the exhaust system can create a potentially explosive condition. This buildup can occur after repeated failed start attempts, valve testing, or hot engine shutdown. If this occurs, open exhaust system drain plugs, if equipped, and allow the gases to dissipate before attempting to restart the generator.
- Use only engine manufacturer recommended fuel and oil.

### Hot Components



#### **WARNING!**

**HOT EXHAUST CAN BURN YOU. ENGINE AND EXHAUST SYSTEM PARTS BECOME VERY HOT AND REMAIN HOT FOR SOME TIME AFTER THE ENGINE IS RUN. WEAR INSULATED GLOVES OR WAIT UNTIL THE ENGINE AND EXHAUST SYSTEM HAVE COOLED BEFORE HANDLING THESE PARTS.**

### Power Output

This generator is not designed to power sensitive electronic equipment (including computers and medical devices) without the addition of an approved line conditioner, which is sold separately.

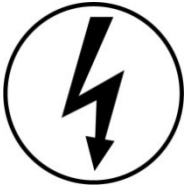


#### **CAUTION:**

**ATTEMPTING TO POWER SENSITIVE ELECTRONIC EQUIPMENT WITHOUT THE USE OF AN APPROVED LINE CONDITIONER MAY CAUSE DAMAGE TO THE EQUIPMENT.**

### Work Area

- Keep your work area clean and well lit. Cluttered benches and dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases, or dust. Generators create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep bystanders, children, and visitors away while operating a generator. Provide barriers or shields as needed.



## General Safety Precautions (cont'd)

### Electrical Safety

- Keep all electrical equipment clean and dry. Replace any wiring where the insulation is cracked, cut eroded part or otherwise degraded. Replace terminals that are worn, discolored, or corroded. Keep terminals clean and tight.
- Insulate all connections and disconnected wires.
- Do not abuse the power cord. Keep power cords away from heat, oil, sharp edges, or moving parts. Replace damaged power cords immediately. Damaged power cords increase the risk of electric shock.
- Do not operate the generator with wet hands. Do not expose generator to rain, snow or wet conditions. Water will increase the risk of electric shock. The generator is a potential source of electrical shock if not kept dry.
- Do not attempt to connect or disconnect load connections while standing in water, or on wet or soggy ground.
- Do not touch electrically energized parts of the generator and interconnecting cables or conductors with any part of the body, or with any non-insulated conductive object.
- Avoid body contact with grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges, and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is grounded.
- When operating a power tool outside, use an outdoor extension cord marked "W-A" or "W". These extension cords are rated for outdoor use, and reduce the risk of electric shock.
- Grounded tools must be plugged into an outlet properly installed and grounded in accordance with all codes and ordinances. Never remove the grounding prong or modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs.
- Double insulated tools are equipped with a polarized plug where one blade is wider than the other. This plug fits in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician to install a polarized outlet. Do not change the plug in any way. Double insulation eliminates the need for the three-wire grounded power cord and grounded power supply system.
- Before servicing equipment powered by the generator, disconnect the equipment from its power input.
- The generator must be earth-grounded for fixed installations in accordance with all relevant electrical codes and standards before operation.
- Grounding provides a low-resistance path to carry electricity away from the user in the event of an electrical malfunction.
- All connections and conduits from the generator to the load must only be installed by trained and licensed electricians and in compliance with all relevant local, state, and federal electrical codes and standards, and other regulations where applicable.
- Connect the generator only to a load or electrical system (110/120 volt) that is compatible with the electrical characteristics and rated capacities of the generator.
- **NEVER** try to power building or home wiring by plugging the generator into a wall outlet, a practice known as "backfeeding." This is extremely dangerous and 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.

### Personal Safety



#### **CAUTION:**

*DO NOT SIT, STAND, OR PLACE OBJECTS ON TOP OF THE GENERATORS FUEL TANK. REGARDLESS OF WHETHER IT IS RUNNING OR NOT.*

- Stay alert. Watch what you are doing, and use common sense when operating a generator. Do not use generator while tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication. A moment of inattention while operating generators may result in serious personal injury.
- Make note of the location of the engine power switch should you need to turn off the generator quickly.
- Dress properly. Contain long hair, clothing, jewelry, and gloves as they can be caught in moving parts.
- Avoid accidental starting. Make sure the power switch is in its "OFF" position, and disconnect the spark plug wire when not in use.

## General Safety Precautions (cont'd)

---

### Personal Safety (cont'd)

- Remove adjusting keys or wrenches before turning the generator on. A wrench or a key that is left attached to a rotating part of the generator may result in personal injury.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.
- Use safety equipment. Always wear eye protection. Wear ANSI approved safety impact eye goggles. Dust mask, non-skid safety shoes, safety gloves, hard hat, or hearing protection must be used for appropriate conditions.
- **Do not use the generator if the power switch does not turn it on or off. Any generator that cannot be controlled with the power switch is dangerous and must be replaced.**
- **Do not force the generator. Use the correct generator for your application. The correct generator will do the job better and safer at the rate for which it is designed.**
- The generator is heavy. Two or more people should assist when moving or lifting this product. Never lift the Generator using the engine or alternator lifting lugs. Connect lifting equipment to the Frame of the generator.

### Generator Use and Care

- Make sure the power switch is in its "OFF" position and disconnect the spark plug wire before making any adjustment, changing accessories, or storing the generator. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the generator accidentally.
- Store idle generators out of reach of children and other untrained persons. Generators are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain generators with care. Do not use a damaged generator. Tag damaged generators "Do not use" until repaired.
- Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts, and any other condition that may affect the generator's operation. If damaged, have the generator serviced before using. Many accidents are caused by poorly maintained generators.
- Use only accessories that are recommended by the manufacturer for your model. Accessories that may be suitable for one generator may become hazardous when used on another generator.

### Servicing

- Maintain labels and name plates on the generator and engine. These carry important information. If unreadable or missing, contact Smarter Tools immediately for a replacement.
- Generator service must be performed only by qualified repair personnel. Service or maintenance performed by unqualified personnel could result in a risk of injury.
- When servicing a generator, use only identical replacement parts. Follow all appropriate instructions in this manual. Use of unauthorized parts or failure to follow maintenance instructions may create a risk of electric shock or injury.



#### **WARNING!**

**PEOPLE WITH PACEMAKERS SHOULD CONSULT THEIR PHYSICIAN(S) BEFORE USING THIS PRODUCT. ELECTROMAGNETIC FIELDS IN CLOSE PROXIMITY TO A HEART PACEMAKER COULD CAUSE INTERFERENCE TO OR FAILURE OF THE PACEMAKER.**

## General Safety Precautions (cont'd)

---

### Installation

- Ensure installation meets all applicable safety, and local and national electrical codes. Have installation performed by a qualified, licensed electrician and building contractor.
- All electrical work, including the earth-ground connection, should be completed by a licensed electrician.
- Any separate fuel storage or generator supply facility must be built or installed in full compliance with all relevant local, state, and federal regulations.
- It is recommended to use the generator only in well ventilated outdoor areas. A running gasoline engine will generate carbon monoxide, a colorless, odorless gas that, if inhaled, can cause serious injury or death. If the generator is installed indoors, exhaust fumes must be piped out of the building using leak-free, heat resistant piping. Pipes and silencer should not use any flammable materials, nor should they be installed near the same. Generator exhaust fumes must be within legal limits and installation must always meet local building codes.
- If the generator is installed outdoors, it must be weatherproofed and should be soundproofed. It should not be run outdoors without protection of the generator and wiring conduit.
- Two or more people should assist when moving or lifting this product. Never lift the Generator using the engine or alternator lifting lugs. Connect lifting equipment to the Frame of the generator.
- Before lifting the generator, ensure the lift rigging and supporting structure are in good condition, and are rated to lift such a load.
- Keep all personnel away from the suspended generator during relocating.
- The supporting floor/ground surface should be level, and strong enough to safely hold the weight of the generator. If the floor/grounded surface is not level, strong cross members should be placed under the full length of the generator frame at its low side.
- For trailer installation, the generator should be mounted on the center point of the trailer, over the wheels. The trailer must be capable of supporting the weight of the generator and all contents (tools, etc.)
- Install sound-and weather-proofing only when it is not raining or snowing to avoid trapping moisture within the generator's area.

### Mechanical

- Always make sure the power switch is in its "OFF" position. Disconnect the spark plug wire, and allow the engine to completely cool before carrying out maintenance.
- Check for damaged parts. Before using the generator, any part that appears damaged should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function. Check for alignment and binding of moving parts, any broken parts or mounting fixtures, and any other condition that may affect proper operation technician.
- The generator is designed with guards for protection from moving parts. In any case, care must still be taken to protect personnel and equipment from other mechanical hazards when working around the generator.
- Do not operate the generator with safety guards removed. While the generator is running, do not attempt to reach around the safety guard for maintenance or any other reason.
- Keep hands, arms, long hair, loose clothing, and jewelry away from moving parts. Be aware that when engine parts are moving fast they cannot be seen clearly.
- Keep access doors on enclosures closed and locked when access is not required.
- When working on or around the generator always wear protective clothing including ANSI approved safety gloves, safety eye goggles, and safety hat.
- Do not alter or adjust any part of the generator that is assembled and supplied by the manufacturer.
- Always follow and complete scheduled engine and generator maintenance.



## General Safety Precautions (cont'd)

---

### Chemicals

- Avoid contact with hot fuel, oil, exhaust fumes, and hot solid surfaces.
- Avoid body contact with fuels, oils, and lubricants used in the generator. If swallowed, seek medical treatment immediately. Do not induce vomiting if fuel is swallowed. For skin contact, immediately wash with soap and water. For eye contact, immediately flush eyes with clean water and seek medical attention.

### Noise

Prolonged exposure to noise levels above 85dBA is hazardous to hearing.

Always wear ANSI approved ear protection when operating or working around the Generator when it is running.

### Extension Cords

If an extension cord (not included) is used, make sure to use only UL approved cords having the correct gauge and length according to the following table:

Nameplate Amps (@full load)	Cord Lengths			
	0'-50'	50'-100'	100'-150'	150'-200'
0-5	16	16	12	12
5.1-8	16	14	10	-
8.1-12	14	12	-	-
12.1-15	12	10	-	-
15-20	10	10	-	-

## Installation

---



**Note:** Prior to powering tools and equipment, make sure the generator's rated voltage, wattage, and amperage capacity is adequate to supply all electrical loads that the unit will power. If powering exceeds the generator's capacity, it may be necessary to group one or more of the tools and/or equipment for connection to a separate generator.

Electrical and other permits may be required for the installation of emergency power systems. Investigate your local building and electrical codes before installing this unit. Installation must be completed by licensed contractors.



### **WARNING!**

**THE GENERATOR IS VERY HEAVY. USE CARE AND THE PROPER LIFTING OR HOISTING EQUIPMENT WHEN MOVING IT TO THE INSTALLATION LOCATION. ALWAYS CONNECT HOSE LINES TO THE FRAME OF THE GENERATOR.**



### **CAUTION:**

**DO NOT ADD OIL OR GASOLINE UNTIL INSTALLATION IS COMPLETE.**

## General Location



### **CAUTION:**

**GENERATOR SHOULD ONLY BE OPERATED ON A LEVEL SERVICE. DO NOT OPERATE GENERATOR ON LOOSE GROUND OR OBVIOUS INCLINES. THE LOW OIL SHUT DOWN FEATURE MAY BE PREMATURELY ACTIVATED IN THESE CASES CAUSING THE UNIT TO NOT START.**

- Make sure to locate and install the generator outdoors where cooling air is readily available.
- Install the generator so that the air inlets and outlets are not blocked by obstructions such as bushes, trees, or snow drifts. Locating it in the path of heavy winds or snowdrifts may require the placement of a barrier for protection. In normal weather conditions, the air vent should face the prevailing wind direction.
- Install the generator on a concrete slab or other area where rain drainage or flood waters cannot reach it.
- Generator placement should allow four feet of access to all sides for maintenance.
- Place the generator as close as possible to the electrical tools and equipment being powered to reduce the length of extension cords.
- If the generator is located indoors the engine exhaust must be ventilated to the outdoors using leak-proof, heat resistant flexible metal, flex tubing.

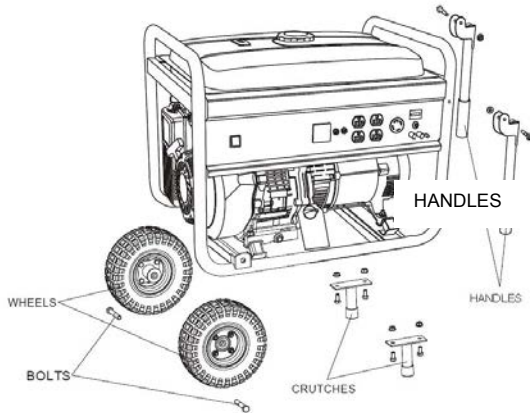


**Note:** Generators used on construction sites may be subject to additional rules and regulations. If you plan to use the generator on a construction site, please consult your local authority regarding.

## Installation (cont'd)

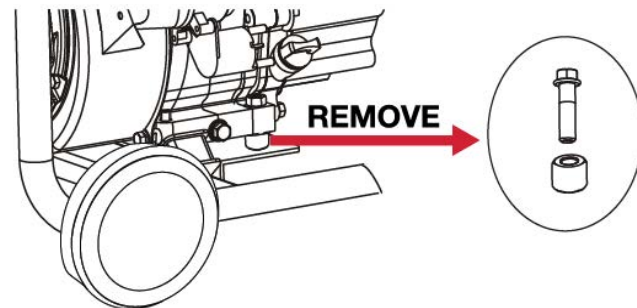
### Wheel and Handle Kit Installation

(Installation requires 10mm, 14mm, and 17mm wrenches).



1. Before adding oil or gasoline to the engine, tip the generator slowly so that the recoil and air filter are up.
2. Install the two wheels on the generator using the (2) 17mm 2 ½" bolts provided.
3. Tip the generator slowly so that the recoil and air filter are down.
4. Install the crutches on the under frame with the (4) nuts and 14mm 1" bolts provided. On smaller units (2) 14mm bolts are provided.
5. Tip the generator slowly so that it sits on both the wheels and crutches.
6. Install the handles on the right side of the frame using the (2) nuts and 10mm 1 ¾" bolts provided.

**WARNING!! TO AVOID DAMAGE TO THE GENERATOR, REMOVE THE BOLT AND SPACER BEFORE USE.**



### Support and Mounting

Mount the generator on a concrete slab capable of supporting the weight of the generator. The slab must extend on all sides beyond the frame by at least one foot. Contact a cement contractor for slab specifications if necessary. Attach the frame to the concrete slab using 3/8" diameter expansion anchor bolts (not supplied).

### Grounding



**Note:** It is recommended that only a trained and licensed electrician perform this procedure.



Connect a #6 AWG grounding wire (not included) from the ground connector on the generator to a grounding rod (not included) that has been driven at least 24 inches deep into the earth. The grounding rod must be an earth-driven copper or brass rod (electrode) which can adequately ground the generator.



**CAUTION:**

**PRIOR TO FIRST USING THE GENERATOR, THE ENGINE MUST BE FILLED WITH APPROXIMATELY ½ QUART OF HIGH QUALITY SAE 10W-30 GRADE ENGINE OIL**

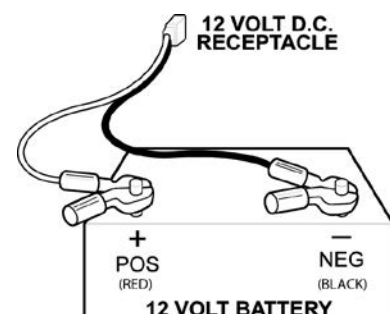
### Charging a Battery

Using the 12V outlet and the provided plug in Charging Cables, you can charge a 12v battery. Connected as shown in the image.

**DO NOT** use to charge 6 volt batteries.

**DO NOT** use to crank or jump start an engine with a discharged battery.

**ALWAYS** monitor a battery while it is charging.



## Installation (cont'd)



**Note:** The E and EB models using an electric starter require a 12V battery with a minimum of 7AH. While higher Amp Hour batteries may be used, do not attempt to start the engine using a battery rated for a lower or higher Voltage.

### Connect the Battery

1. Remove 10mm bolt from one side of battery securing bracket and move bracket out of the way.
2. Place battery into battery cradle and replace bracket.
3. Remove the protective cover from the positive (red) battery lead. *Positive lead is marked with a “+”.*
4. Attach the positive lead to the positive terminal (marked with a “+”) on the battery with the phillips-head cap screw and secure with 8mm nut.
5. Remove the protective cover from the negative (black) battery lead. *Negative lead is marked with a “-”.*
6. Attach the negative lead to the negative terminal (marked with a “-”) on the battery with the phillips-head cap screw and secure with 8mm nut.
7. The battery will charge when the generator is running with the battery cables attached.

**NOTE:** Connecting the battery with reverse polarity will cause damage to the generator.  
**DO NOT** use the charging cables on the generator battery with battery cables attached.



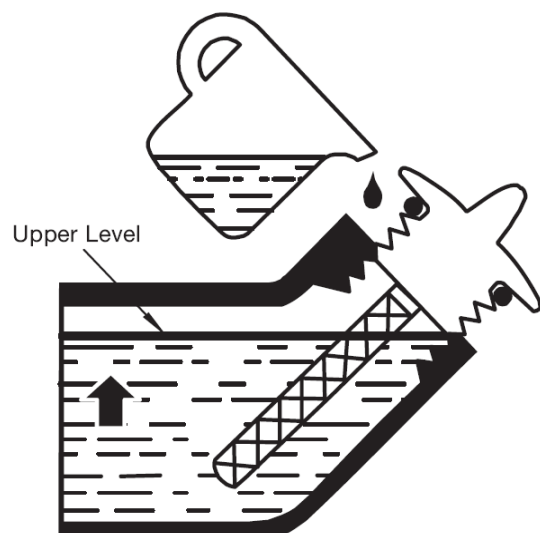
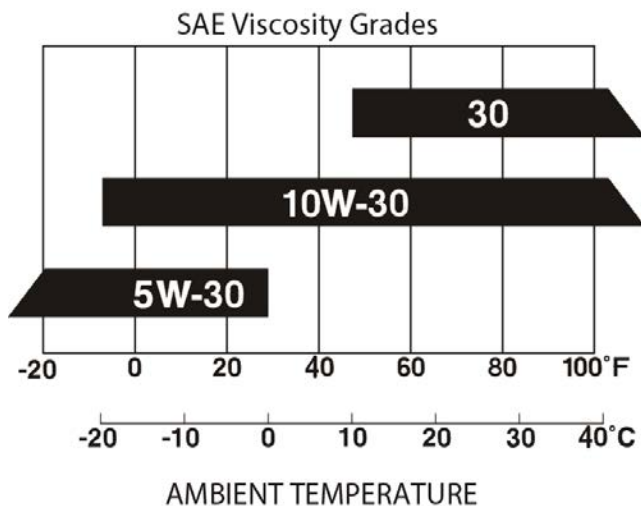
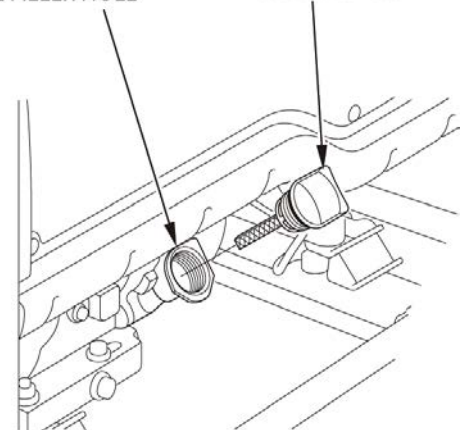
### CAUTION:

**PRIOR TO FIRST USING THE GENERATOR, THE ENGINE MUST BE FILLED WITH HIGH QUALITY SAE 10W-30 GRADE ENGINE OIL.**

### Add Engine Oil

1. Place the generator on a flat and level surface.
2. Remove oil fill cap/dipstick to add oil.
3. Add high quality SAE 10W-30 grade engine oil.
4. Check engine oil daily and add as needed.

OIL FILLER HOLE      OIL FILLER CAP



## Installation (cont'd)

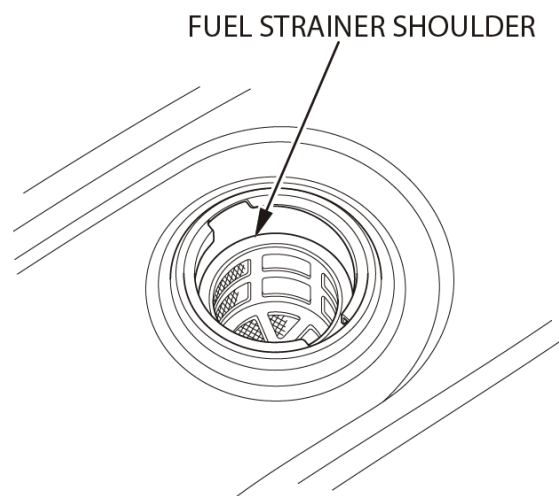
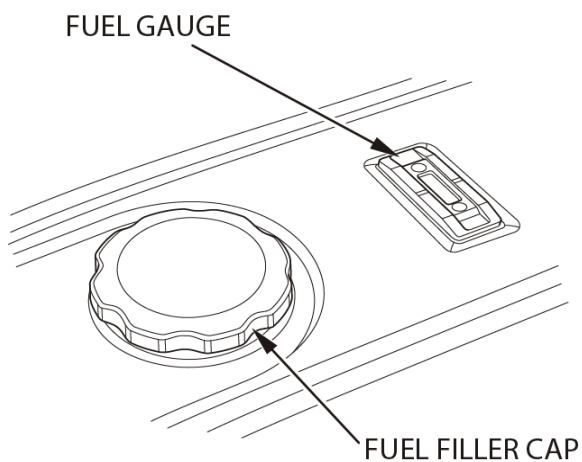
### Add Fuel

1. Use clean, fresh, regular unleaded fuel with a minimum octane rating of 85.
2. DO NOT mix oil with fuel.
3. Clean area around the fuel cap.
4. Remove the fuel cap.
5. Be sure that the fuel strainer is in place.
6. Slowly add fuel to the tank. DO NOT overfill. Allow approximately ¼ inch of space for fuel expansion.
7. DO NOT fill above fuel strainer.
8. Screw on the fuel cap and wipe away and spilled fuel.



**WARNING:**

*THE GENERATOR MUST BE OFF AND COOLED DOWN BEFORE REFILLING THE FUEL TANK.*



**Note:** For DEB models read preface for propane connection and safety instructions.

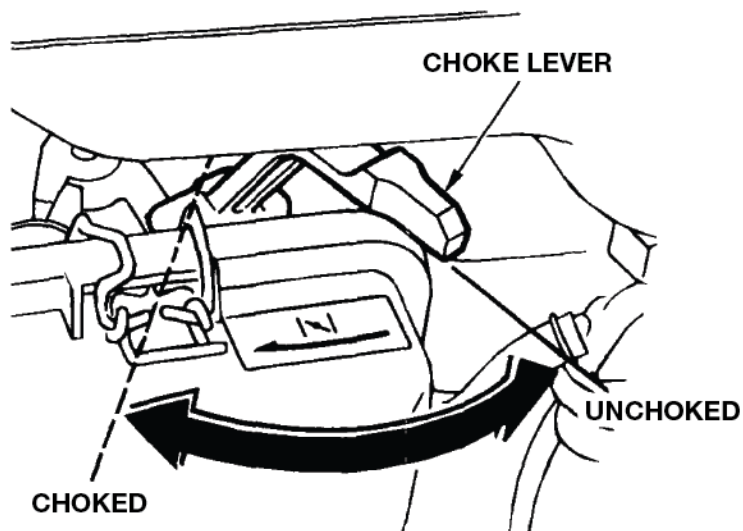
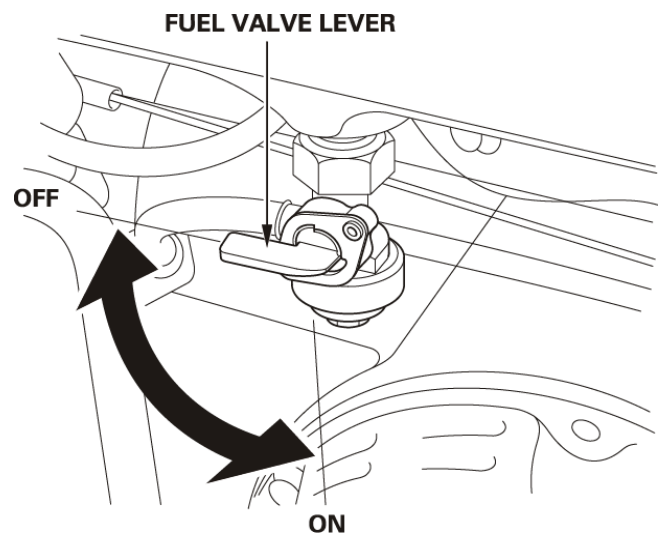
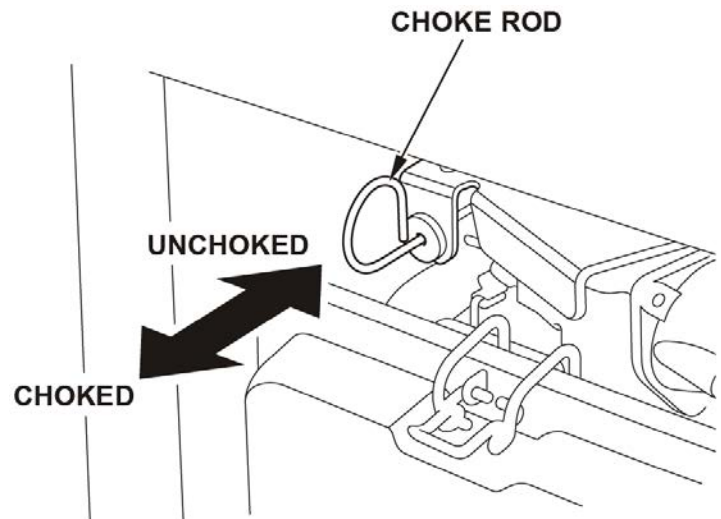
## Operation

### Starting

1. Make sure the generator is on a flat and level surface.
2. Make sure the electrical powered tools/equipment that will be used are not plugged into the generator while the engine is started.
3. Turn the 120 volt AC circuit breaker to its "ON" position.
4. Turn the fuel valve to the "ON" position.
5. Pull the choke rod out.
6. Turn the engine power switch to its "ON" position.
7. For "Electric Start", turn the key to the start position and hold until engine starts. If the engine fails to start within 5 seconds, release the key and wait at least 10 seconds before attempting to start the engine again.
8. For "Recoil Start", hold the start handle loosely and pull it slowly several times to allow the gasoline to flow into the engine's carburetor. Then hold the start handle firmly and pull the rope hard and fast. Pull the rope all the way out, using two hands if necessary. If necessary pull the rope several times until the engine starts.
9. Allow the engine to idle until warm. Then, slowly push choke to the unchoked position. Units with the vacuum control will automatically unchoke as the motor warms up. Check to make sure the choke rod in all the way.



**Note:** If the engine starts but does not run make certain that the generator is on a flat, level surface. The engine is equipped with a low oil sensor that will prevent the engine from running when the oil level falls below a critical threshold.



## Installation (cont'd)

---

### Surge Protection



**CAUTION:**

*ATTEMPTING TO POWER SENSITIVE ELECTRONIC EQUIPMENT WITHOUT THE USE OF AN APPROVED LINE CONDITIONER MAY CAUSE DAMAGE TO THE EQUIPMENT.*

Electronic devices, including computers and many programmable appliances use components that are designed to operate within a narrow voltage range and may be affected by momentary voltage fluctuations.

While there is no way to prevent voltage fluctuations, you can take steps to protect sensitive electronic equipment.

1. *Install UL1449, CSA-listed, plug-in surge suppressors on the outlets feeding your sensitive equipment.*  
Surge suppressors come in single- or multi-outlet styles. They're designed to protect against virtually all short duration voltage fluctuations.
2. *Obtain an Uninterruptible Power Supply (UPS) device. Most UPS devices come with a rechargeable battery between the electronic equipment and power supply source. The device buffers the voltage and protects against virtually all short duration voltage fluctuations.*

### Capacity

Follow these simple steps to calculate the running and starting watts necessary for your purposes.

*See page 19 for Wattage Reference Guide.*

1. Select the electrical devices you plan on running at the same time.
2. Total the running watts of these items. This is the amount of power you need to keep your items running.
3. Identify the highest starting wattage of all devices identified in step
  - a. Add this number to the number calculated in step
  - b. Surge wattage is the extra burst of power needed to start some electric driven equipment. Following the steps listed under "Power Management" will guarantee that only one device will be starting at a time.

## Operation (cont'd)

---

### Power Management

Use the following formula to convert voltage and amperage to watts:

Volts x Amps = Watts

**To prolong the life of your generator and attached devices, follow these steps to add electrical load:**

1. Start the generator with no electrical load attached.
2. Allow the engine to run for several minutes to stabilize.
3. Plug in and turn on the first item. It is best to attach the item with the largest load first.
4. Allow the engine to stabilize.
5. Plug in and turn on the next item.
6. Allow the engine to stabilize.
7. Repeat steps 5-6 for each additional item.

### Connecting Electrical Loads

1. Let the engine stabilize and warm up a few minutes after starting.
2. Prior to powering tools and equipment, make sure the generator's rated voltage, and amperage capacity is adequate to supply all electrical loads that the unit will power. (see specifications) If powering exceeds the generator's capacity, it may be necessary to group one or more of the tools and/or equipment for connection to a separate generator.
3. Once the generator is running, verify correct power output and simply connect the power cords of 110/120 volt AC powered tools and equipment into the 110/120 volt AC dual outlets and/or the power cord of a 12V DC powered tool to the DC terminals..



**CAUTION:**

**MAKE SURE TO CONNECT THE POSITIVE (+) LEAD OF THE POWER CORD TO THE POSITIVE (+) TERMINAL ON THE GENERATOR, AND CONNECT THE NEGATIVE (-) LEAD OF THE POWER CORD TO THE NEGATIVE (-) TERMINAL ON THE GENERATOR.**

4. If using only a 12V DC tool or equipment, turn the 110/120V AC circuit breaker to its "OFF" position.
5. DO NOT connect 3-phase loads to the generator.
6. DO NOT connect 50Hz loads to the generator.
7. DO NOT overload the generator.



**Note:** The DC terminals may be used for charging 12 volt automotive type batteries only.

### Stopping the Engine

1. Turn off and unplug all electrical loads. Never start or stop the generator with electrical devices plugged in or turned on.
2. Let the generator run at no-load for several minutes to stabilize internal temperatures of the engine and generator.
3. Turn the power switch to the "OFF" position.
4. Turn the fuel valve to the "OFF" position.



## Wattage Reference Guide

Item	Running Watts	Starting Watts
<b>Essentials</b>		
Light Bulb	100	100
Refrigerator/Freezer	1200	2400
Sump Pump	600	1800
Well Pump 1HP	2000	4000
Water Heater	4000	
Security System	180	
AM/FM Radio	300	
Garage Door Opener ½ HP	500	600
Battery Charger 12V	110	
<b>Heating and Cooling</b>		
Air Conditioner 12000 BTU	1700	2500
Fan	300	600
Furnace Fan 1/3 HP	1200	2000
<b>Home Appliances</b>		
Microwave	1000	
Electric Range – One Element	1500	
Electric Skillet	1250	
Coffee Maker	1500	
Clothes Washer	1200	
<b>Entertainment</b>		
CD/DVD Player	100	
Stereo Receiver	450	
Television 27"	500	
PC with 15" Monitor	800	
<b>Job Site</b>		
Belt Sander 3"	1000	1500
Bench Grinder 6"	700	1500
Circular Saw	1500	1500
Compressor 1 ½ HP	1000	1000
Edge Trimmer	500	500
Hand Drill ½"	1000	1000
Paint Sprayer	600	1200
Table Saw	2000	2000

These are estimates only. Check your tool or appliance for exact wattage requirements. The wattages listed are based on estimated wattage requirements. For exact wattages, check the data plate or owner's manual on the item you wish to power using the generator.

Operating voltage and frequency requirement of all electronic equipment should be checked prior to plugging to plugging them into this generator. Damage may result if the equipment is not designed to operate within a +/- 10% voltage variation, and +/- 3 Hz frequency variation from the generator specification plate ratings.

### Your Power Needs

Tool or Appliance	Running Watts	Starting Watts
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
Total Running Watts		
	Highest Starting Watts	

<b>Total Running Watts + Highest Starting Watts</b>	
---	--

## Inspection, Cleaning, and Maintenance

The owner/operator is responsible for all periodic maintenance.



### **WARNING!**

**MAKE SURE THE ENGINE POWER SWITCH IS IN ITS “OFF” POSITION. DISCONNECT THE SPARK PLUG WIRE AND ALLOW SUFFICIENT TIME FOR THE ENGINE AND GENERATOR TO COMPLETELY COOL BEFORE PERFORMING ANY INSPECTIONS, MAINTENANCE, OR CLEANING.**

- Before each use, inspect the generator. Check for:
  - Loose screws
  - Misaligned or binding moving parts
  - Cracked or broken parts
  - Damaged electrical wiring
  - Any other condition that may affect safe operation.
- If an engine problem occurs, have it checked by a qualified service technical before further use. DO NOT use damaged equipment.



### **WARNING!**

**NEVER OPERATE A DAMAGED OR DEFECTIVE GENERATOR.**

- Before each use, make sure the engine's oil level is at manufacturer's specification. If necessary, fill the crankcase until the oil level is even with the oil fill hole. Make sure there is gas in the unit.
- Before each use, remove all debris with a soft brush, rag, or vacuum.
- Lubricate all moving parts using a premium quality, lightweight machine oil.



### **CAUTION:**

**DO NOT ATTEMPT TO ADJUST, MODIFY, OR DISABLE THE FACTORY INSTALLED GOVERNOR. TAMPERING WITH THE FACTORY SET GOVERNOR WILL VOID YOUR WARRANTY.**

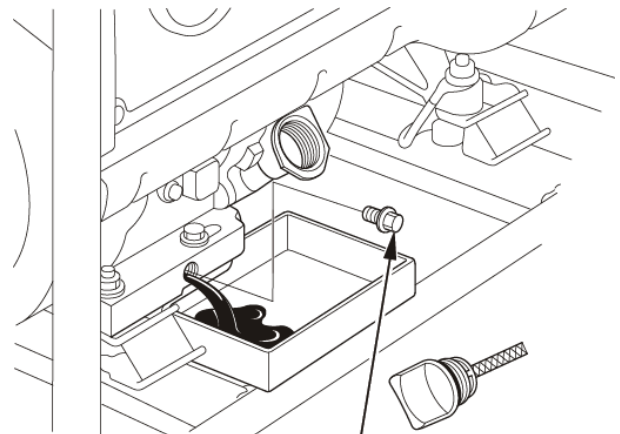


**Note:** Complete all scheduled maintenance in a timely manner. Routine maintenance will ensure years of satisfying service out of your product

## Changing Oil

Change oil when the engine is warm. Use SAE 10W-30 grade engine oil.

1. Remove the oil drain plug with socket and extension. (12mm or 17mm dependant on engine size)
2. Allow the oil to drain completely.
3. Replace the drain plug.
4. Remove oil fill cap/dipstick to add oil.
5. Add approximately ½ quart of engine oil and replace oil fill cap/dipstick.
6. Dispose of used oil at an approved waste management facility.



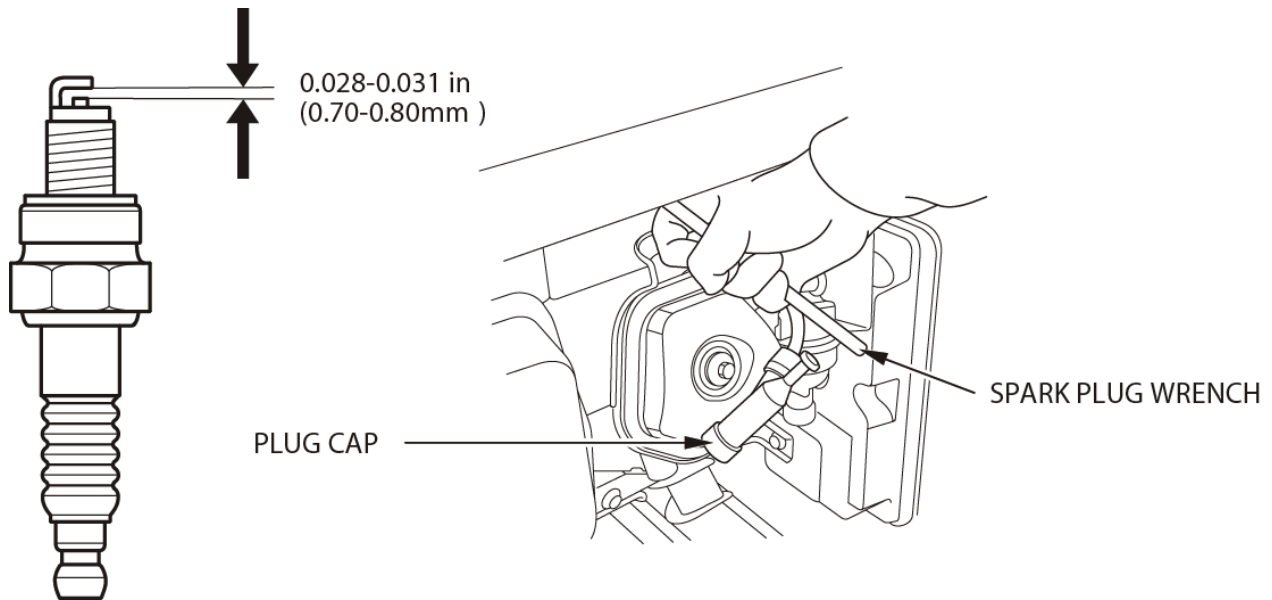
OIL DRAIN PLUG

# GP Series

## Inspection, Cleaning, and Maintenance (cont'd)

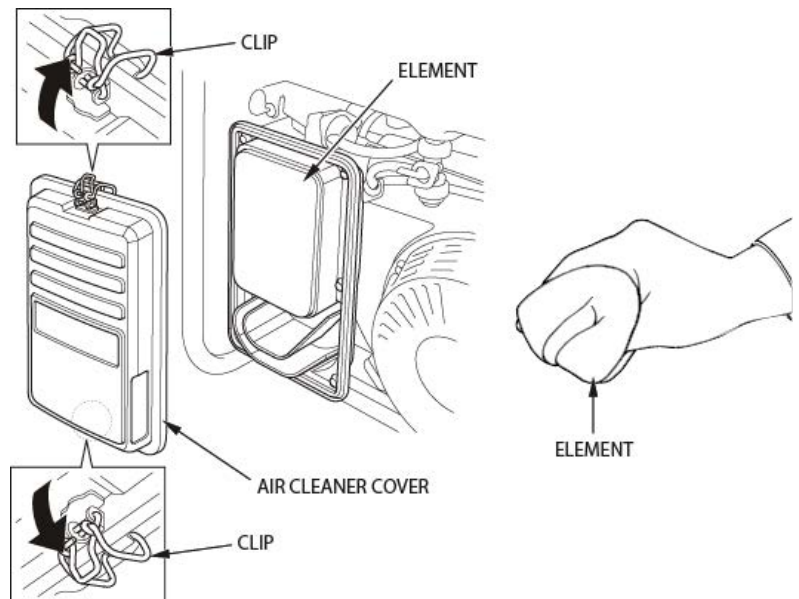
### Spark Plug

1. Remove the spark plug cable from the spark plug.
2. Use the spark plug tool that shipped with your generator to remove the plug.
3. Inspect the electrode on the plug. It must be clean and not worn to produce the spark required for ignition.
4. Make certain the spark plug gap is 0.7 - 0.8mm (0.028 - 0.031 in.).
5. Carefully thread the plug into the engine.
6. Use the spark plug tool to firmly install the plug.
7. Attach the spark plug wire to the plug.
8. The following spark plugs cross for the Torch F6RTC;  
NGK -BPR6ES, Champion -RN9YC, Autolite -63, Bosch -WR7DS, Denso -W20EPR-U.



### Air Filter

1. Remove the air filter cover by releasing the snap clips on top and bottom.
2. Remove the foam element.
3. Wash in liquid detergent and water.
4. Squeeze thoroughly dry in a clean cloth.
5. Saturate in clean engine oil.
6. Squeeze in a clean, absorbent cloth to remove all excess oil.
7. Place the filter in the assembly.
8. Reattach the air filter cover and snap clips back in place.



# GP Series

## Inspection, Cleaning, and Maintenance (cont'd)

### Spark Arrestor (optional)

1. Allow the engine to cool completely before servicing the spark arrester.
2. Remove the two screws holding the cover plate which retains the end of the spark arrester to the muffler.
3. Remove the spark arrester screen.
4. Carefully remove the carbon deposits from the spark arrester screen with a wire brush.
5. Replace the spark arrester if it is damaged.
6. Position the spark arrester in the muffler and attach with the two screws.

### Cleaning

- Use a damp cloth to clean exterior surfaces of the engine.
- Use a soft bristle brush to remove dirt and oil.
- Use an air compressor to clear dirt and debris from the engine.
- DO NOT use a garden hose to clean the generator. Water can enter the generator through the cooling slots and damage the generator windings.

### Maintenance Schedule

Follow the service intervals indicated in the schedule below.

Service your generator more frequently when operating in adverse conditions.

#### Every 8 hours of operation or daily

- Check oil level.
- Clean around air intake and muffler.

#### Every 50 hours of operation or every season

- If operating under heavy load or in hot environments, drain the old engine oil and replace with *high quality SAE 10W-30 grade engine oil*.
- Remove, clean, re-dampen with motor oil and replace air filter.

#### Every 100 hours of operation

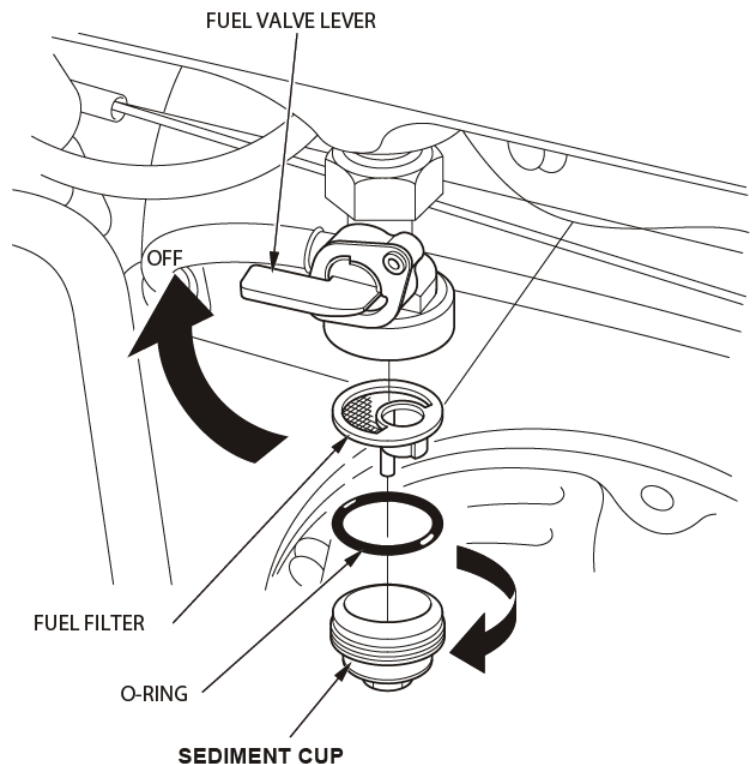
- Drain the old engine oil and replace with *high quality SAE 10W-30 grade engine oil*.
- Remove spark plug. Remove any carbon deposits. Check for discoloration. Check spark plug gap (0.7-0.8mm).
- Clean Spark Arrestor (if installed)

#### Every 150 hours of operation

- Remove, clean, and replace fuel filter.

#### Every 300 hours of operation

- Have a qualified, certified technician perform thorough maintenance on the generator and engine.
- For long term storage, either drain fuel into a suitable container or add a fuel preservative/stabilizer (not included) to prevent fuel breakdown.



## Inspection, Cleaning, and Maintenance (cont'd)

---

### Storage

The generator should be started at least once every 14 days and allowed to run for at least 20 minutes. For longer term storage, please follow these guidelines.

1. Allow the engine to cool completely before storage.
2. Turn off the fuel supply at the fuel valve.
3. Drain all fuel completely from the fuel line and carburetor to prevent gum from forming.
4. Add a fuel stabilizer into the fuel tank.
5. Change the oil.
6. Remove the spark plug and pour about ½ ounce of oil into the cylinder. Crank the engine slowly to distribute the oil and lubricate the cylinder.
7. Reattach the spark plug.
8. Slowly pull the starter grip until resistance is felt. At this point, the piston is coming up on its compression stroke and both the intake and exhaust valves are closed. Storing the engine in this position will help protect it from internal corrosion.
9. Clean the generator according to the instructions in the Maintenance section.
10. Store the unit in a clean, dry area out of direct sunlight.

### Transporting

If the generator has been used, allow it to cool for at least 15 minutes before loading the generator on the transport vehicle. A hot engine and exhaust system can burn you and can ignite some material. When transporting the generator, turn the engine switch and fuel valve off, and keep the generator level to reduce the possibility of fuel leakage.

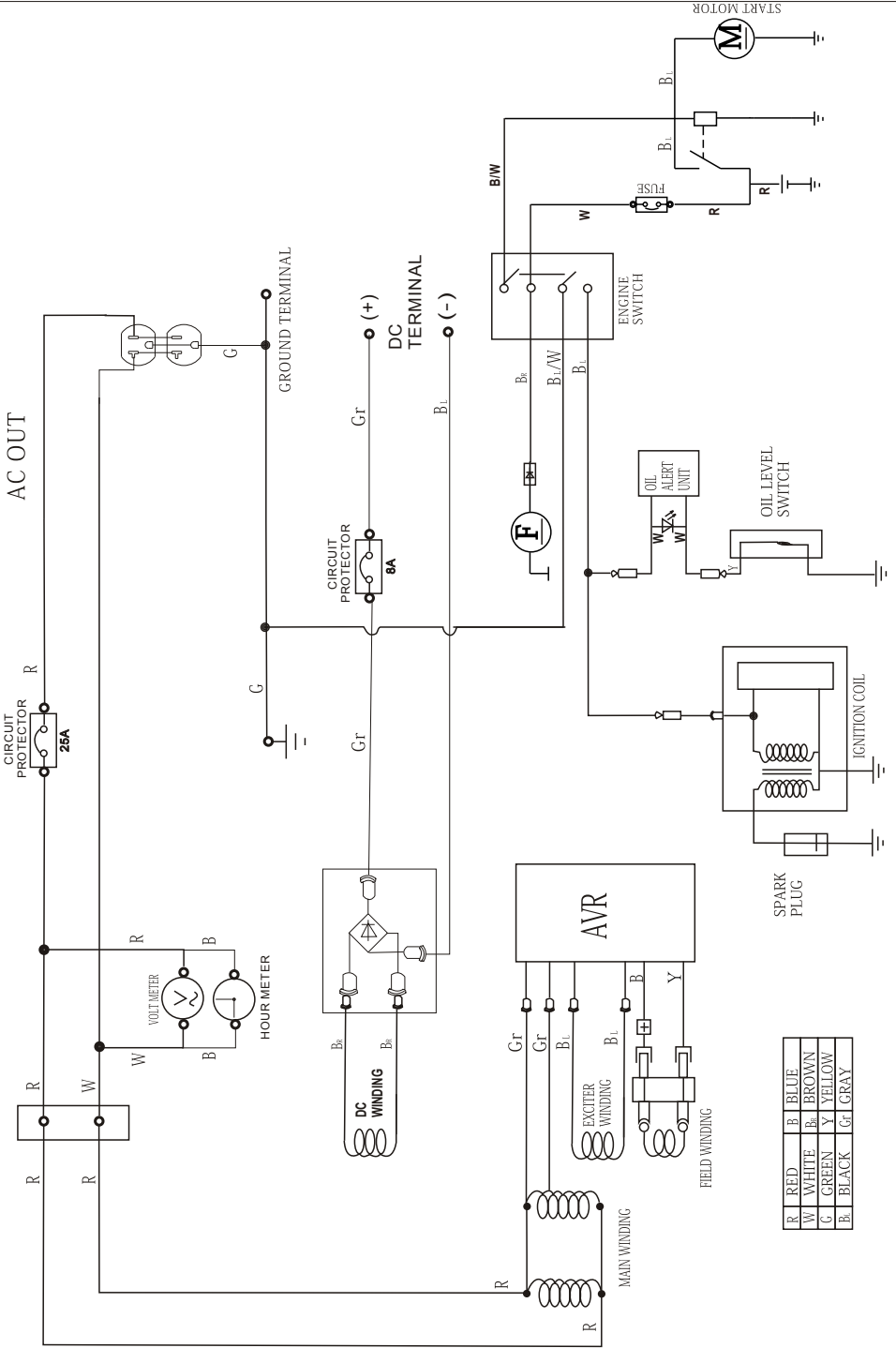
Take care not to drop or strike the generator when transporting. DO NOT place heavy objects on the generator.

## Troubleshooting

---

Problem	Cause	Solution
Generator will not start	No Fuel	Fill with fuel
	Faulty spark plug	Replace spark plug
	Unit loaded during start up	Remove load from unit
Generator will not start; Generator starts but runs roughly	Low oil level	Fill crankcase to the proper level Place generator on a flat, level surface before restarting
	Choke in the wrong position.	Adjust choke.
	Spark plug wire loose	Attach wire to spark plug
Generator shuts down during operation	Out of fuel	Fill fuel tank
	Low oil level	Fill crankcase to the proper level. Place generator on a flat, level surface before starting
Generator cannot supply enough power or overheating	Generator is overloaded	Review load and adjust. See "Power Management"
	Insufficient ventilation	Check for air restriction. Move to a well ventilated area
No AC output	Cable not properly connected	Check all connections
	Connected device is defective	Replace defective device
	Circuit breaker is open	Reset circuit breaker
	Capacitor defective	Replace capacitor. Contact Smarter Tools
	Faulty brush assembly	Replace brush assembly Contact Smarter Tools
	Faulty AVR	Replace AVR Contact Smarter Tools
	Loose wiring	Inspect and tighten wiring connections
	Other	Contact Smarter Tools
Generator gallops	Engine governor defective	Contact Smarter Tools
Repeated circuit breaker tripping	Overload	Review load and adjust. See "Power Management"
	Faulty cords or device	Check for damaged, bare or frayed wires. Replace defective device

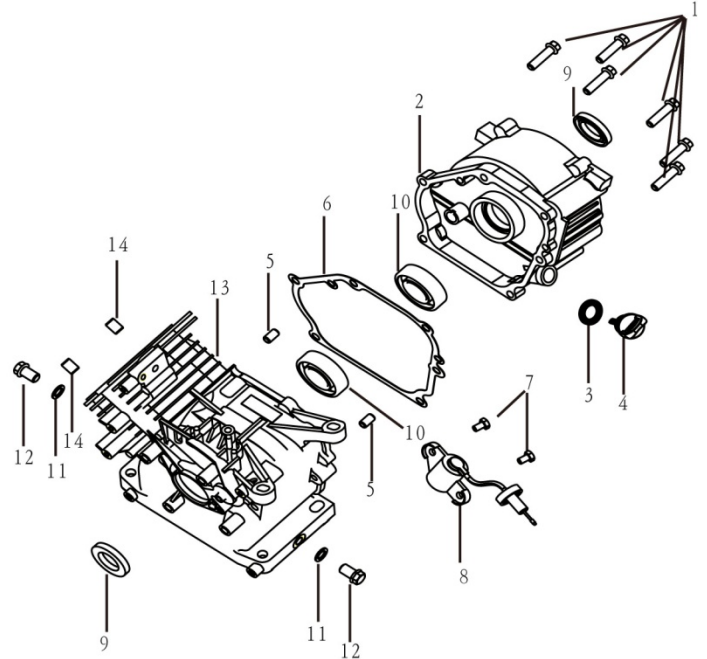
# STGP-3500EB WIRE DIAGRAM



## PARTS LIST AND DIAGRAMS

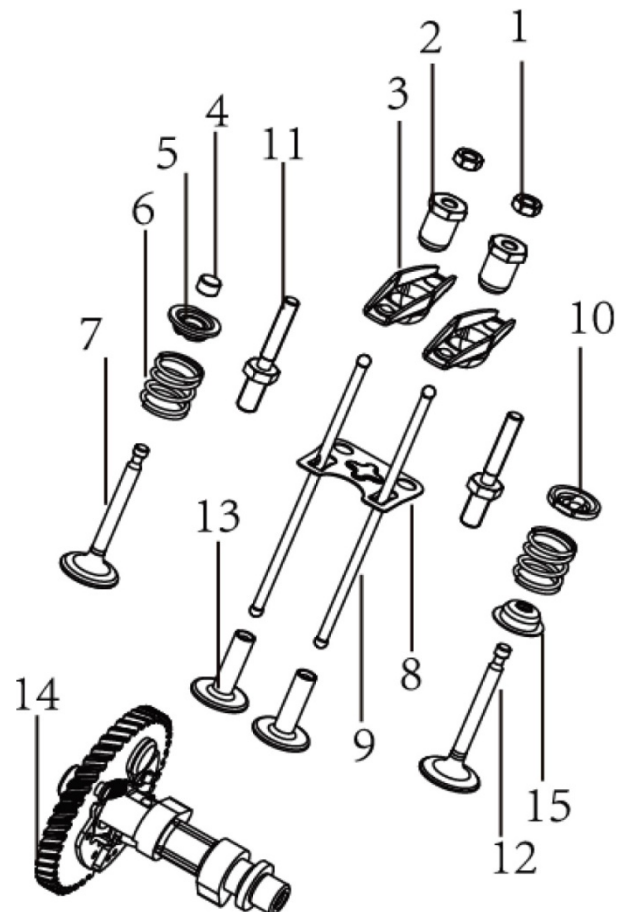
### Crankcase Assembly

No	Part No	Description	Qty
1	GB/T5787	BOLT M8 X 35	6
2	QJ168QDJ.01-01B	CRANKCASE COVER	1
3	JF142F.8-5	DIPSTICK O RING	2
4	QJ168QDJ.01-04	DIPSTICK	1
5	157.3-8	DOWEL PIN 8 X 14	2
6	QJ168QDJ.01-02	CRANKCASE GASKET	1
7	GB/T5787-1986	BOLT M6 X 12	2
8	QJ168FJH-3.01.02	OIL LEVEL SENSOR	1
9	QJ168QDJ.01.01	OIL SEAL	2
10	GB/T276-94	BEARING	2
11	QJ166QDK.01-07	DRAIN PLUG GASKET	2
12	QJ166QDK.01-06	DRAIN PLUG	2
13	QJ168QDL.01.01	CRANKCASE ASSEMBLY	1
14	157.4-6	DOWEL PIN	2



### Intake and Exhaust Mechanism Assembly

No	Part No	Description	Qty
1	QJ166QDK.03-11	ADJUSTING NUT	2
2	QJ182QDP.03-07	BUTTONHEAD	2
3	QJ168QDJ.03-09	ROCKER ARM	2
4	QJ168QDJ.03-02	ROTATOR CAP	1
5	QJ168QDJ.03-10	UPPER RETAINER EXHAUST	1
6	QJ168QDJ.03-07	VALVE SPRING	2
7	QJ168QDJ.03 - 05B	EXHAUST VALVE	1
8	QJ168QDJ.03-04	GUIDE PLATE	1
9	QJ168QDJ.03-02	PUSH ROD	2
10	QJ168QDJ.03-08	UPPER RETAINER INTAKE	1
11	QJ182QDP.03-04	ADJUSTING STUD	2
12	QJ168QDJ.03-06	INTAKE VALVE	1
13	QJ168QDL.03-01	TAPPET	2
14	QJ168QDL.03.01B	CAMSHAFT	1
15	QJ168QDJ.03.03	VALVE STEM SEAL	1

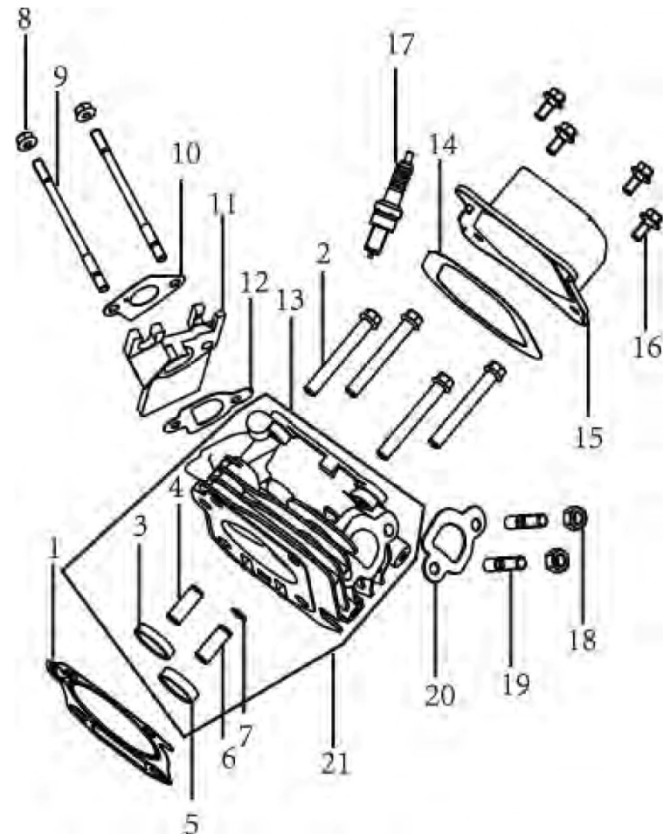




## PARTS LIST AND DIAGRAMS

### Cylinder Head Assembly

No	Part No	Description	Qty
1	QJ168QDL.02 -01	HEAD GASKET	1
2	GB/T5787	CYLINDER HEAD BOLT	4
3	QJ168QDJ.02.01B - 05	INTAKE VALVE SEAT	1
4	QJ168QDJ.02.01-06	INTAKE PUSH ROD TUBE	1
5	QJ168QDJ.02.01B- 02	EXHAUST VALVE SEAT	1
6	QJ168QDJ.02.01- 03	EXHAUST PUSH ROD TUBE	1
7	QJ168QDJ.02.01- 04	VALVE STEM SEAL	1
8	GB/T6177.1-2000	NUT M6	2
9	JF152FFH.02-06	INTAKE STUD	2
10	QJ168QDJ.02- 05	INTAKE GASKET CARBURETOR	1
11	QJ168QDJ.02- 02	Intake manifold	1
12	QJ168QDJ.02- 04	INTAKE GASKET MANIFOLD	1
13	QJ168QDL.02.01- 01	CYLINDER HEAD (BARE)	1
14	QJ168QDJ.02- 06	VALVE COVER GASKET	1
15	JF168FJH-15.02.01	VALVE COVER	1
16	GB/T5789	BOLT M6 X 14 (VALVE COVER BOLTS)	4
17	QJ1E50FMG.1.2	SPARK PLUG	1
18	GB/T6177.1-2000	NUT M8	2
19	QJ168QDJ.02- 07	EXHAUST STUD	2
20	QJ168QDJ.02- 01	EXHAUST GASKET	1
21	QJ168QDL.02.01B	CYLINDER HEAD ASSEMBLY	1

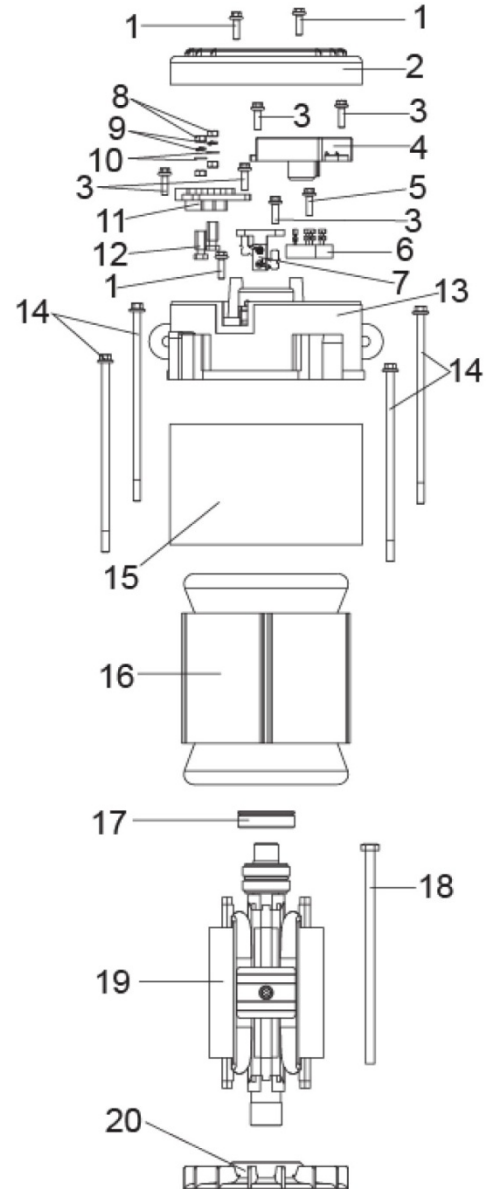


# GP Series

## PARTS LIST AND DIAGRAMS

### Generator Assembly

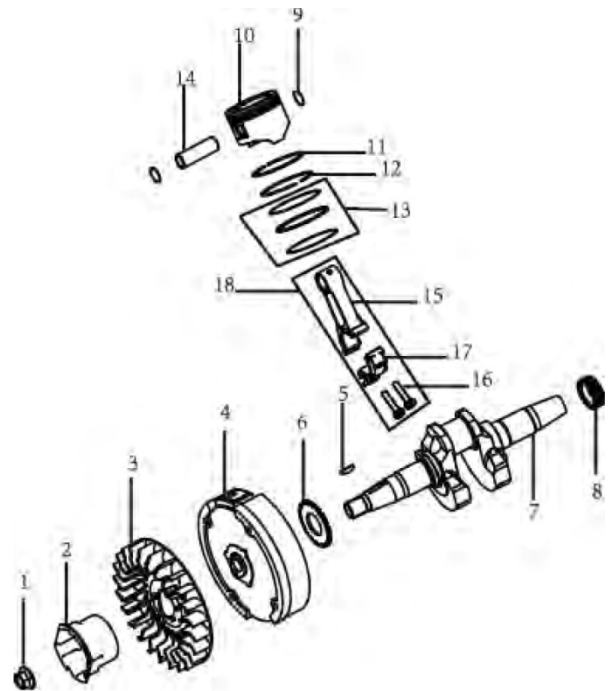
	Part No	Description	Qty
1	GB/T5787 - 1986	BOLT M5 * 8	3
2	QJ2500.03-02	RIGHT SIDE COVER	1
3	GB/T5789 - 86	BOLT M5 * 12	5
4	QJ2300.03.04	AVR	1
5	GB/T5787-86	BOLT M5 * 17	1
6	QJ2500.02.05	RECTIFIER	1
7	QJ2300.03.03	BRUSH ASSEMBLY	1
8	GB/T6170.1-2000	NUT M5	4
9	GB/T93-87	SPRING WASHER D5	2
10	GB/T95-2002	WASHER D5	2
11	QJ6000.03-03	CONNECTOR	4
12	GB/T5780-86	BOLT M5 * 20	2
13	QJ2500.03- 01	MOTOR CASING	1
14	GB/T5787- 86	BOLT M6 * 160	4
15	QJ3200.03-01A	STATOR COVER	1
16	QJ3200.03.01	STATOR ASSEMBLY (120V)	1
17	GB/T271-87	BALL BEARING (6202Z)	1
18	GB/T5789-86	BOLT M8 * 230	1
19	QJ3200.03.02	ROTOR ASSEMBLY	1
20	QJ2500.03.02.01	IMPELLER	1



## PARTS LIST AND DIAGRAMS

### Crankshaft Assembly

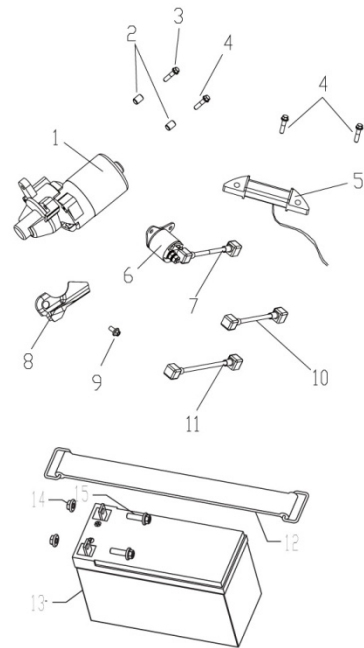
No	Part No	Description	Qty
1	QJ168QDJ.04-06	FLYWHEEL NUT	1
2	QJ168QDJ.04-10	RATCHET WHEEL (STARTER CUP)	1
3	QJ168QDJ.04-11	FAN	1
4	JF168FLH-05.02.01	FLYWHEEL	1
5	QJ182QDP.04-03	KEY	1
6	QJ168QDJ.04-09	DRIVE GEAR	1
7	JF168FLH-2H.04-01	CRANKSHAFT	1
8	QJ168QDJ.04-08	CRANKSHAFT TIMING GEAR	1
9	QJ168QDJ.04-05	PISTON WRISTPIN CIRCLIP	1
10	QJ168QDL.04-01	PISTON	1
11	QJ168QDJ.04-02	FIRST RING	1
12	QJ168QDJ.04-03	SECOND RING	1
13	QJ168QDJ.04.01	OIL RING ASSEMBLY	1
14	QJ168QDJ.04-04	WRIST PIN	1
15	QJ168QDJ.04.02-01	PISTON ROD	1
16	QJ166QDK.05.02-03	PISTON ROD BOLTS	2
17	QJ168QDJ.04.02-02	PISTON ROD CAP	1
18	QJ168QDJ.04.02	PISTON ROD ASSEMBLY	1



## PARTS LIST AND DIAGRAMS

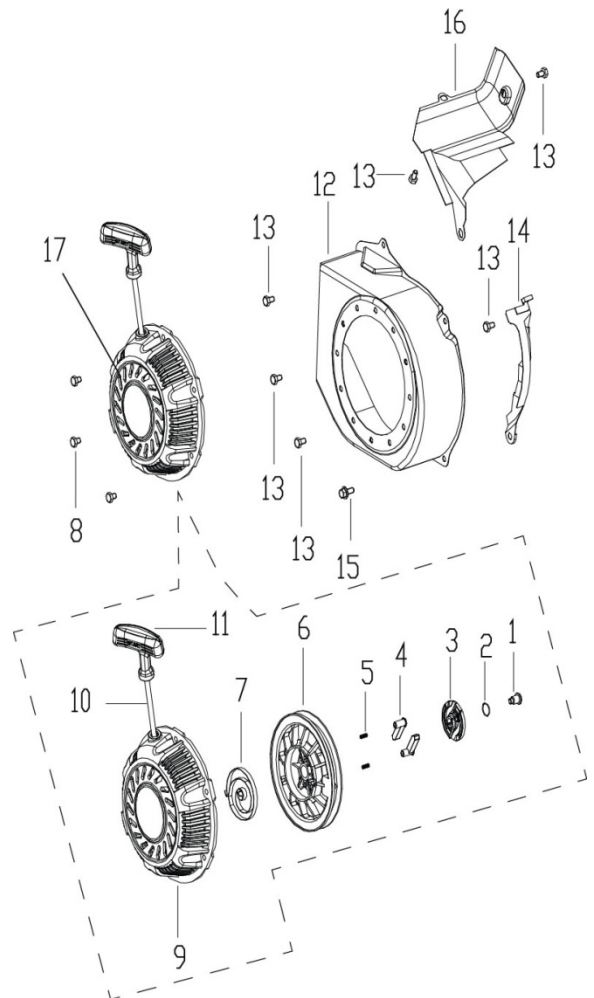
### Electric Starter Assembly

	PARTS NO.	DESCRIPTION	QTY
1	JF168FJH-5.05.01	START MOTOR	1
2	157FM.3-8	PIN	2
3	GB/T5787-86	BOLT M6*35	1
4	GB/T5789-86	BOLT M6*25	3
5	JF182FPH-3.02.02	Charge Winding	1
6	JF168FJH-5.05.03	Relay comp.	1
7	JF168FJH-5.05.03.01	Relay wire	1
8	JF168FJH-5.01-01	tension disc	1
9	GB/T5787-86	BOLT M6*8	1
10	QJ188FPH.06.03.01D	Red wire	1
11	QJ188FPH.06.03.02B	Black wire	1
12	KE3500DE.04.02B	Battery strap	1
13	KE3500DE.04.03	BATTERY	1
14	GB/T6177.1-2000	Flange Nut M5	2
15	GB/T5789-86	BOLT M5*12	2



### Starter Assembly

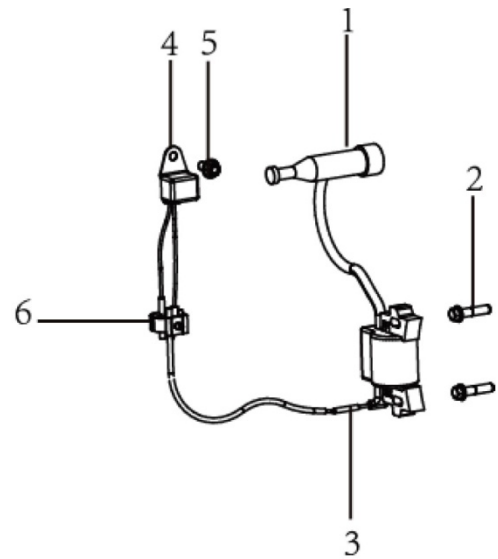
No	Part No	Description	Qty
1	QJ168QDJ.06-05	Screw BOLT M6X8	1
2	QJ1P65QGCI.9-6	Circlip	1
3	QJ168QDJ.06-04	Guide Pan	1
4	QJ168QDJ.06-01	Ratchet	2
5	QJ168QDJ.06-02	Compression Spring	2
6	QJ168QDJ.06-03	Spool	1
7	QJ1P65QGCI.9-1	Wind Spring	1
8	GB/T5789-1986	BOLT M6X8	3
9	JF168FJH-15.03.01B	Starter Cover	1
10	QJ168QDJ.06-08	Starter Rope	1
11	JF168FJH.06.01.02C	HANDLE	1
12	JF168FJH-5.03.02.01	ENGINE SIDE COVER	1
13	GB/T5789-1986	BOLT M6X10	6
14	JF168FJH-5.03.01.01	SHIELD 1	1
15	GB/T5789-1986	BOLT M6 X 14	1
16	QJ168QDJ.06.02.01	SHIELD 2	1
17	JF168FLH-3.06.01D	Pull Start Assembly	1



## PARTS LIST AND DIAGRAMS

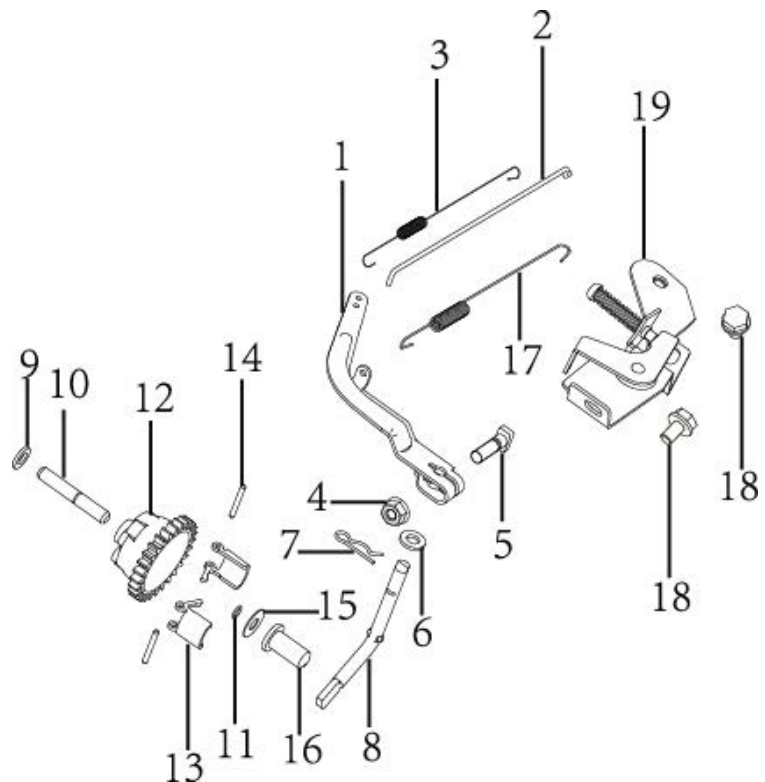
### Ignition Assembly

	Part No	Description	Qty
1	QJ168QDJ.11.03B	IGNITION WINDING ASSEMBLY	1
2	GB/T5787	BOLT M6 X 25	2
3	QJ168QDJ.11.02	WIRE CONNECTING ASSEMBLY	1
4	QJ182QDP.01.05	EXTERNAL OIL SENSOR SWITCH	1
5	GB/T5789	BOLT M6 X 8	1
6	QJ168FJH-3.08-01	CLIP	1



### Centrifugal Adjusting Assembly

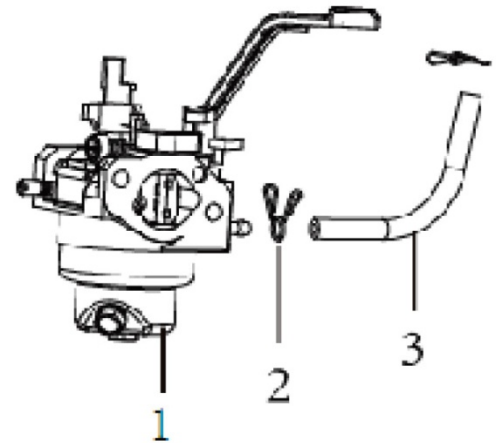
No	Part No	Description	Qty
1	QJ168QDJ.05-01	ARM	1
2	QJWB.0601-10	RETENTION ROD	1
3	QJ168QDJ.05-06	TENSION SPRING 2	1
4	GB/T6177	NUT M6	1
5	QJ182QDP.06-03	SQUARE BOLT	1
6	QJ168QDJ.05-06	SPACER 2	1
7	QJ182QDP.06-02	CIRCLIP	1
8	QJ168QDJ.05-03	FORK	1
9	QJ166QDK.06-03	SPACER 1	1
10	QJ168QDJ.05-04	PIN	1
11	QJ166QDK.01-02	HAIRPIN COTTER PIN	1
12	QJ168QDJ.05.02-01	CENTRIFUGAL ADJUSTMENT	1
13	QJ168QDJ.05.02-03	CENTRIFUGAL BLOCK	2
14	QJ168QDJ.05.02-02	PIN	2
15	QJ168QDJ.05-08	SPACER 3	1
16	QJ168QDJ.05-02	PUSHROD COVER	1
17	QJ168QDJ-2.02-01	TENSION SPRING 1	1
18	GB/T5789	BOLT M6 X 10	2
19	QJ168QDJ-2.02.01	HANDLE ASSEMBLY	1



## PARTS LIST AND DIAGRAMS

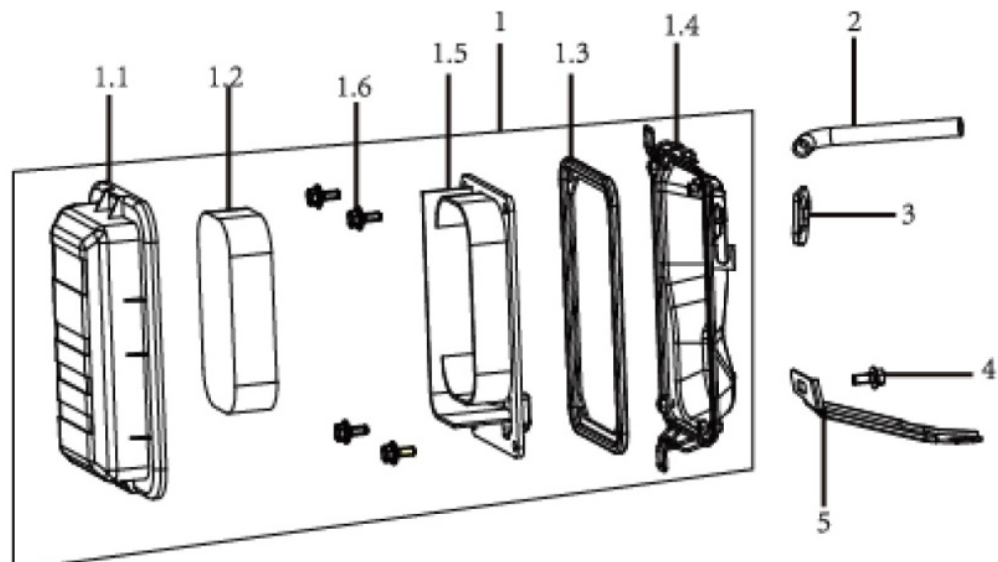
### Carburetor Assembly

No	Part No	Description	Qty
1	QJ168FLH-4.04.01	CARBURETOR ASSEMBLY	1
2	153FM-0000041	HOSE CLAMP	2
3	QJ168QDJ.10.03-01	FUEL LINE	1



### Air Cleaner Assembly

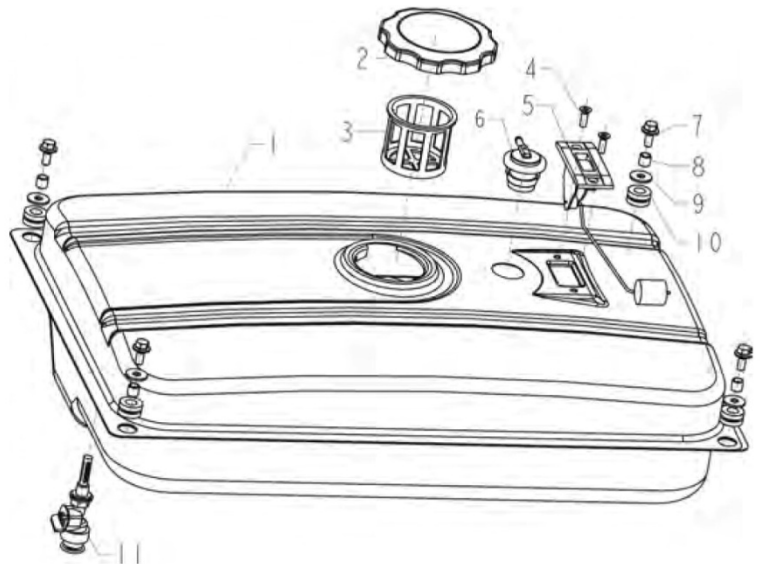
No	Part No	Description	Qty
1	JF168FJH-15.04B.01	AIR CLEANER ASSEMBLY	1
1.1	JF168FJH-15.04.01	AIR CLEANER COVER	1
1.2	QJ168FJH-3.05.01-02	AIR FILTER ELEMENT	1
1.3	QJ168FJH-3.05.01-04	SEAL	1
1.4	QJ168FJH-3.05.01.01	AIR FILTER BASE(BELLOW HULL ASSY )	1
1.5	QJ168FJH-3.05.01-03	SUSTAIN BOARD	1
1.6	GB/T9074.11	BOLT M5 X 14	4
2	QJ168FJH-3.05-01	BREATHER TUBE	1
3	QJ168QDJ.07.03	AIR CLEANER GASKET	1
4	GB/T5789-1986	BOLT M6 X 10	1
5	QJ168FJH-3.05-02	AIR CLEANER BRACKET	1



## PARTS LIST AND DIAGRAMS

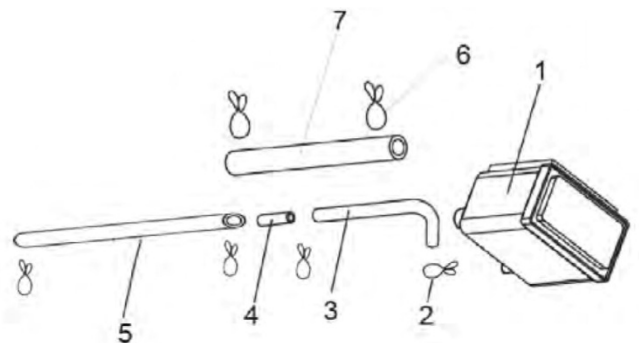
### Gas Tank

No	Part No	Description	Qty
1	QJ3000.01.01A	FUEL TANK	1
2	QJ2600.01.05	GAS CAP	1
3	QJ2600.01-04A	FILTER SCREEN	1
4	GB/T819.2-1997	SCREW M5 X 1 0	1
5	QJ6000.01.0 3	FUEL GAUGE	1
6	QJ2900.08.02A	OVERFLOW VALVE	1
7	GB5787-1986	BOLT M6 X 20	4
8	GB95-1986	WASHER 6	4
9	QJ2600.01-06	SPACER	4
10	QJ2600.01-03	RUBBER WASHER	4
11	QJ2600.01.02	FUEL PETCOCK	1



### Exhalation System

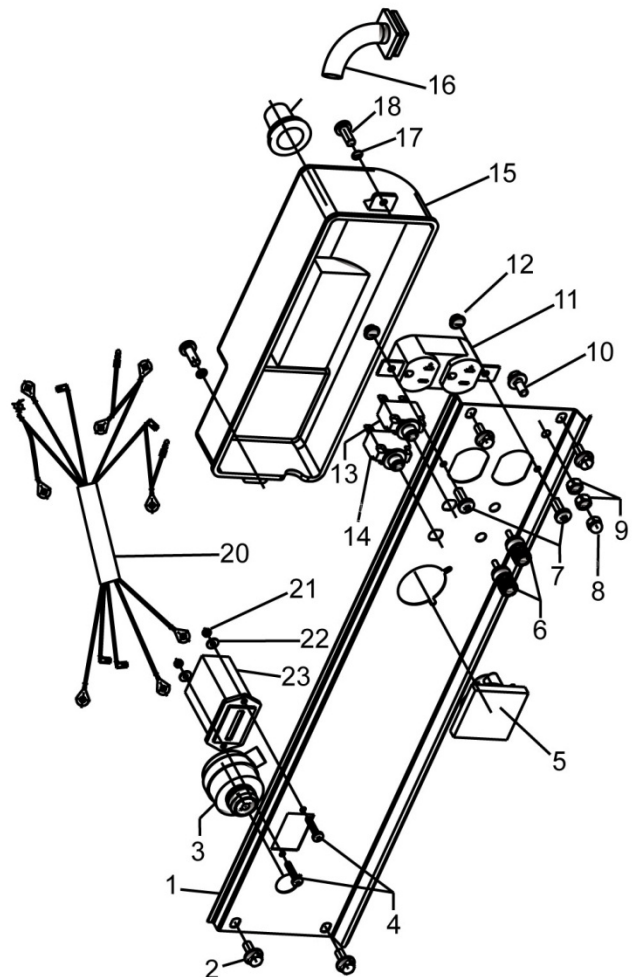
No	Part No	Description	Qty
1	QJ2900.08.01	CARBON CANISTER	1
2	QJ2900.08-01	HOSE CLAMP	3
3	KE3500D.01-01	CONNECTOR HOSE	1
4	KE3500D.01-02	TIE IN	1
5	KE3500D.01-03	RUBBER HOSE 2 (D5*D8*520 )	1
6	QJ2900.08-05	HOSE CLAMP D11	3
7	KE3500D.01-04	RUBBER HOSE 3(D8*D12*630)	1



## PARTS LIST AND DIAGRAMS

### Control Panel Assembly

No	Part No	Description	Qty
1	QJ3200.01.01B	PANEL FACE PLATE	1
2	GB/T5789-1986	BOLT M6 X 8	1
3	QJ1200.02.04	IGNITION SWITCH	1
4	GB/T818-2000	SCREW M3 X 12	2
5	QJ2600.02.05	VOLTMETER	1
6	QJ3200.01.05A	DC TERMINAL	1
7	GB/T818-2000	SCREW M4 X 12	2
8	GB/T923-1988	NUT M6	1
9	GB/T6170-2000	NUT M6	2
10	GB/T5789-1986	BOLT M6 X 16	1
11	QJ3200.01.04	STANDARD OUTLET	1
12	GB/T6177-2000	NUT M4	2
13	QJ3500.02.03A	25A BREAKER	1
14	QJ6500.02.05	8A BREAKER	1
15	EG-2000.02-01	BOTTOM SHELL	1
16	QJ1200.02-02A	SHEATH	1
17	GB/T95-2002	WASHER $\Phi$ 4	2
18	GB/T818-2000	SCREW M4 X 12	2
19	QJ6500.02-02	JACKET	1
20	QJ3200.01.06B	WIRING HARNESS	1
21	GB/T6170-2000	NUT M3	2
22	GB/T95-2002	WASHER $\Phi$ 3	2
23	QJ6500D.01.04	HOUR METER	1

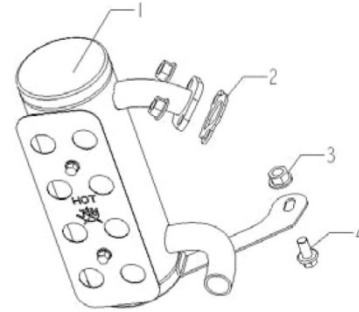




## PARTS LIST AND DIAGRAMS

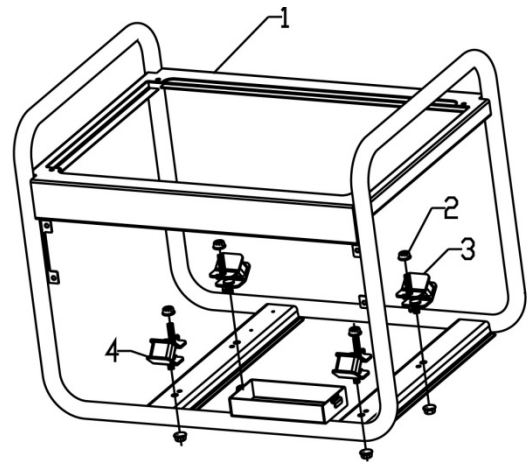
### Muffler

No	Part No	Description	Qty
1	QJ3500.05.01	MUFFLER	1
2	QJ2500.05-01	MUFFLER GASKET	1
3	GB/T6177.1-2000	NUT M8	3
4	GBT5789-1986	BOLT M8 X 35	1



### Frame Assembly

No	Part No	Description	Qty
1	QJ3600.02.01B	FRAME	1
2	GB /T6 177 .1-20 00	NUT M8	8
3	QJ 2 500 .06 .0 3	BACK SHOCK MOUNTS	2
4	QJ 2 600 .08 .0 2	FRONT SHOCK MOUNTS	2



**English**

---

**Español**

Problema	Causar	Solución
Motor no se enciende	No combustible	Llene con combustible
	Bujía defectuosa	Reemplace la bujía
	Unidad de carga durante el arranque	Retire la carga de la unidad
El generador no arranca, arranca, pero funciona más o menos	Bajo nivel de aceite	Llene el cigüeñal hasta el nivel correcto Coloque el generador en una superficie plana y nivelada antes de reiniciar
	Estrangulador en posición incorrecta.	Ajuste el cebador.
El motor se apaga durante la operación	Sin combustible	Llene el tanque de combustible
	Bajo nivel de aceite	Llene el cigüeñal hasta el nivel correcto. Coloque el generador en una superficie plana y nivelada, antes de iniciar.
	El generador está sobrecargado	Revise la carga y ajuste. Consulte la sección "Administración de energía"
El generador no puede suministrar suficiente potencia o sobrecalentamiento	ventilación insuficiente	Compruebe si hay restricción de aire. Vaya a un área bien ventilada
	Cable no está conectado correctamente	Compruebe todas las conexiones
No hay salida de CA	El dispositivo conectado está defectuoso	Reemplace el dispositivo defectuoso
	El interruptor automático está abierto	Reinicie el interruptor de circuito
	condensador defectuoso	Sustituir condensador. Póngase en contacto con Smarter Tools
	Montaje del cepillo defectuoso	Reemplace el conjunto del cepillo Smarter Tools
	Regulador de voltaje automático defectuoso	Reemplazar el regulador automático de voltaje Póngase en contacto con Smarter Tools
	cableado suelto	Revise y apriete las conexiones de cableado
	otro	contacto con Smarter Tools
	regulador del motor defectuoso	contacto con Smarter Tools
	sobrecarga	Revise la carga y ajuste. Consulte la sección "Administración de energía"
	Cables defectuosos o dispositivo	Revise si hay cables dañados, pelados o desgastados. Reemplace el dispositivo defectuoso
Circuito de disparo del interruptor repetida		

## Inspección, Limpieza y Mantenimiento (continuación)

### Almacenamiento

El generador deberá ser encendido al menos una vez cada 14 días y deberá dejarlo funcionar al menos durante 20 minutos. Para el almacenamiento a largo plazo, por favor, siga estas directrices.

1. Deje que el motor se enfríe completamente antes de guardarlo.
2. Cierre el suministro de combustible en la válvula de combustible.
3. Drene completamente el combustible de la línea de combustible y el carburador para evitar la formación de carbonilla.
4. Añadir un estabilizador de combustible para el combustible en el tanque.
5. Cambie el aceite.
6. Retire la bujía y vierta aproximadamente ½ onza de aceite en el cilindro. Haga girar el motor lentamente para distribuir el aceite y lubricar el cilindro.
7. Vuelva a instalar la bujía.
8. Tire lentamente del mango de arranque hasta que sienta resistencia. En este punto, el pistón está subiendo en su carrera de compresión y tanto la válvulas de admisión y escape están cerradas. Almacenar el motor en esta posición ayudará a protegerlo de la corrosión interna.
9. Limpiar el generador de acuerdo con las instrucciones de la sección de mantenimiento.
10. Guarde la unidad en un lugar limpio y seco, lejos de la luz solar directa.

### Transporte

Si el generador se ha utilizado, dejar que se enfríe durante al menos 15 minutos antes de cargar el generador en el vehículo de transporte. Un sistema de escape caliente del motor y pueden provocar quemaduras y puede arder un poco de material. Al transportar el generador, gire el interruptor del motor y la válvula de combustible y mantener el nivel del generador para reducir la posibilidad de fugas de combustible.

Tenga cuidado de no dejar caer ni golpear el generador al transportarlo. NO coloque objetos pesados sobre el generador.

## Inspección, Limpieza y Mantenimiento (continuación)

### Chispa Arrestor (opcional no se puede acceder en unidades más grandes)

1. Deje que el motor se enfríe completamente antes de revisar el parachispas.
2. Retire los dos tornillos que sujetan la placa protectora que retiene el extremo del amortiguador de chispas para el silenciador.
3. Retire la pantalla del parachispas.
4. Retire con cuidado los depósitos de carbón de la pantalla del parachispas con un cepillo de alambre.
5. Reemplace el parachispas si está dañado.
6. Coloque el parachispas en el silenciador y fíjelo con los dos tornillos.

### Limpieza

- Utilice un paño húmedo para limpiar las superficies exteriores del motor.
- Use un cepillo de cerdas suaves para retirar la suciedad y el aceite.
- Use un compresor de aire para eliminar la suciedad y los desechos del motor.
- NO utilice una manguera de jardín para limpiar el generador. El agua puede entrar en el generador a través de las ranuras de ventilación y dañar los devanados del generador.

### Programa de mantenimiento

Siga los intervalos de servicio indicados en la siguiente tabla. Servicio al generador con más frecuencia cuando se opera en condiciones adversas.

#### Cada 8 horas de funcionamiento o diariamente

- Revise el nivel de aceite.
- Limpie el área de admisión de aire y el silenciador.

#### Cada 50 horas de funcionamiento o cada estación

- Si se opera bajo carga pesada o en ambientes calientes, drene el aceite de motor viejo y reemplazarlo con alta calidad SAE 10W-30 aceite de motor de grado.

- Retire, limpie, vuelva a humedecer con aceite de motor y reemplace el filtro de aire.

#### Cada 100 horas de funcionamiento

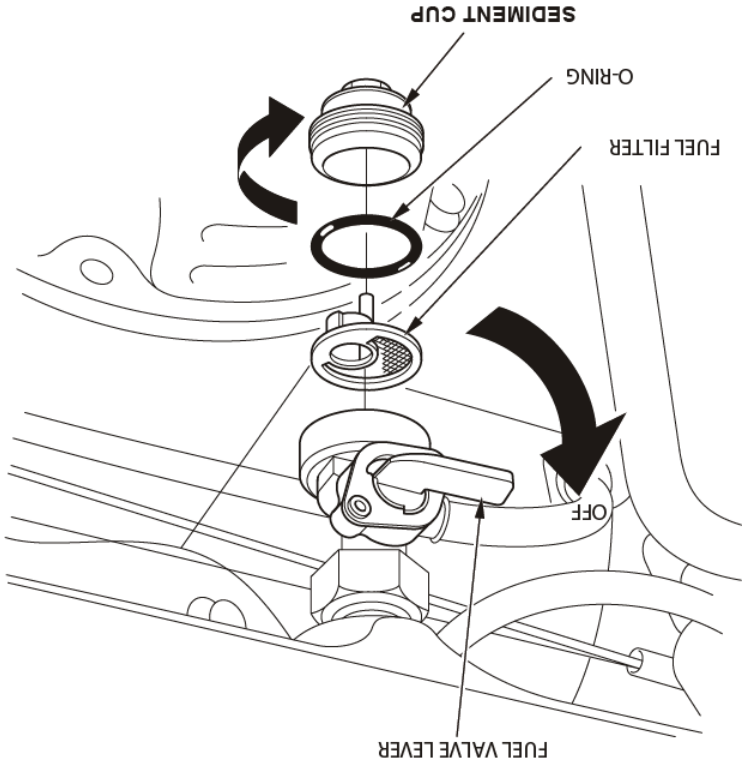
- Vaciar el aceite del motor viejo y reemplazarlo con aproximadamente 1 litro de alta calidad SAE 10W-30 aceite de motor de grado.
- Retire la bujía. Retire los depósitos de carbono.
- Compruebe si hay decoloración. Compruebe la bujía (0.7-0.8mm).
- Limpie el parachispas (si es externo).

#### Cada 150 horas de funcionamiento

- Retirar, limpiar y cambiar el filtro de combustible.

#### Cada 300 horas de funcionamiento

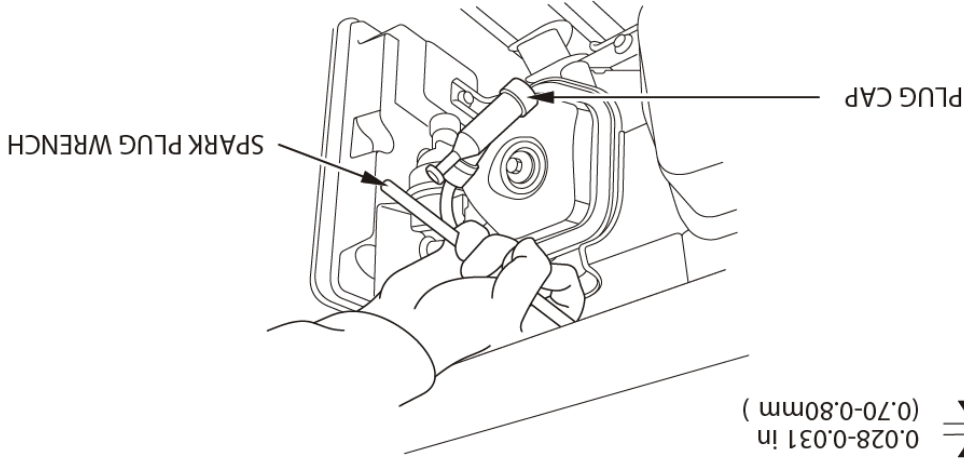
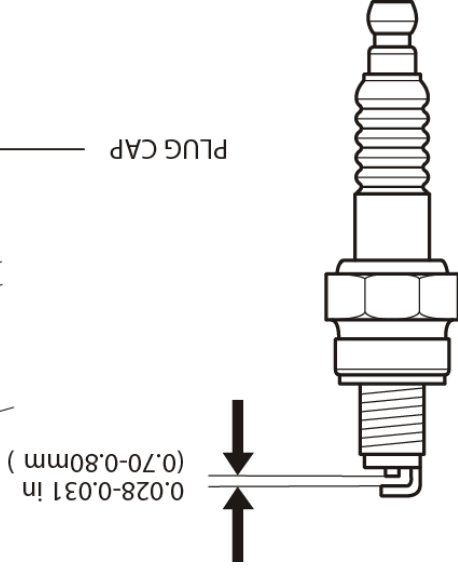
- Haga que un técnico calificado, certificado realizar el mantenimiento a fondo en el generador y el motor. Para el almacenamiento a largo plazo, ya sea drene el combustible en un recipiente adecuado o añadir un conservante de combustible / estabilizador (no incluido) para prevenir la degradación del combustible.



## Inspección, Limpieza y Mantenimiento (continuación)

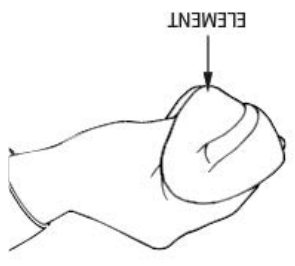
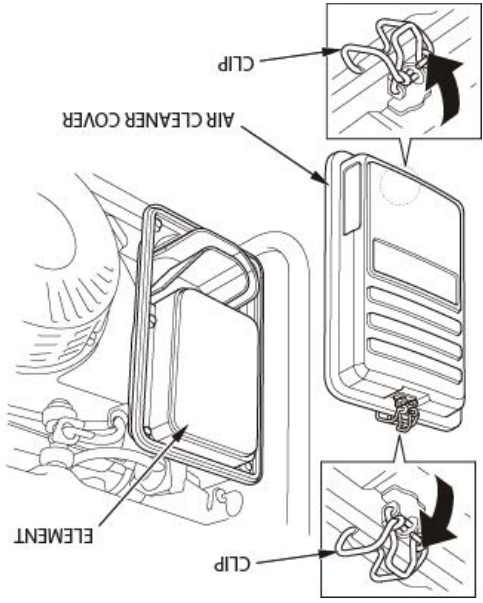
### Bujía

1. Quite el cable de la bujía de la bujía.
2. Utilice la herramienta para bujías que viene con su generador para quitar el tapón.
3. Revise el electrodos en el enchufe. Debe estar limpio y no usados para producir la chispa de encendido.
4. Asegúrese de que la abertura de la bujía sea de 0,7 - 0,8 mm (0,028 - 0,031 pulg.).
5. Entrosque con cuidado el enchufe en el motor.
6. Utilice la herramienta para bujías para instalar firmemente el enchufe.
7. Conecte el cable de la bujía a la bujía.
8. La chispa se conecta siguiente cruz por la Antorcha F6RTC; NGK-BPR6ES, Champion-RN9YC, Autoilite-63, Bosch-WR7DS, Denso-W20EPR-U.



### Filtro de aire

1. Retire la tapa del filtro de aire por la liberación de los clips de resorte en la parte superior e inferior.
2. Retire el elemento de espuma.
3. Lavar con detergente líquido y agua.
4. Apriete completamente seco en un trapo limpio.
5. Saturar en aceite de motor limpio.
6. Apriete en un paño limpio y absorbente para eliminar el exceso de aceite.
7. Coloque el filtro en el conjunto.
8. Vuelva a colocar la tapa del filtro de aire y clips de resorte en su lugar.



## Inspección, limpieza y mantenimiento

El propietario / operador es responsable de todo el mantenimiento periódico.

### ADVERTENCIA!

**COMPRUEBE QUE EL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO DEL MOTOR ESTÁ EN SU POSICIÓN "OFF".  
DESCONECTE EL CABLE DE LA BUJÍA Y DAR TIEMPO SUFICIENTE PARA QUE EL MOTOR Y EL  
GENERADOR SE ENFRÍE COMPLETAMENTE ANTES DE REALIZAR CUALQUIER INSPECCIÓN,  
MANTENIMIENTO O LIMPIEZA.**



Antes de cada uso, inspeccione el generador. Revise lo siguiente:

- Los tornillos flojos
  - Partes móviles desalineadas o agarrotadas
  - Las partes agrietadas o rotas
  - El cableado eléctrico dañado
  - Cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento seguro.
- Si se produce un problema en el motor, hágalo revisar por un técnico de servicio calificado antes de su uso posterior. NO use equipo dañado.

### ADVERTENCIA!

**NUNCA OPERE UN GENERADOR QUE ESTÉ DAÑADO O DEFECTUOSO.**



- Antes de cada uso, compruebe el nivel de aceite del motor está en la especificación del fabricante. Si es necesario, llene el cárter hasta el nivel de aceite es uniforme con el orificio de llenado de aceite. Asegúrese de que haya gas en la unidad.
- Antes de cada uso, retire todos los restos con un cepillo suave, un trapo, o una aspiradora. Lubrique todas las piezas móviles con una calidad premium, aceite de máquina liviano.

### PRECAUCIÓN

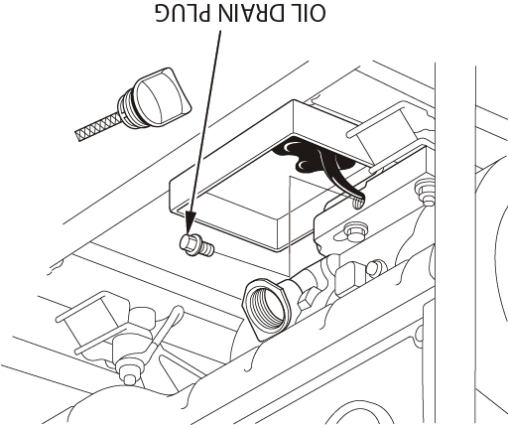
**NO INTENTE AJUSTAR, MODIFICAR O DESHABILITAR EL GOBERNADOR INSTALADO DE FÁBRICA.  
ALTERAR EL LIMITADOR FIJADO DE FÁBRICA ANULARÁ LA GARANTÍA.**



## Cambio de aceite

Cambie el aceite cuando el motor está caliente. Utilice SAE 10W-30 aceite de motor de grado.

1. Retire el tapón de drenaje de aceite con enchufe y extensión. (12 mm o 17 mm dependiendo del tamaño del motor)
2. Deje que el aceite se drene completamente.
3. Vuelva a colocar el tapón de drenaje.
4. Quite la tapa de llenado de aceite / varilla de añadir aceite.
5. Agregue el aceite del motor y sustituir el tapón de llenado de aceite / varilla de medición.
6. Deseche el aceite usado en un centro de gestión de residuos aprobado.



**Nota:** Completar todo el mantenimiento programado de una manera oportuna. El mantenimiento de rutina asegurará años de servicio satisfactorio de su producto.

Item	Running Watts	Starting Watts
<b>Essentials</b>		
Bombilla	100	100
Nevera / Congelador	1200	2400
Sump Pump	600	1800
Bombas para pozos 1HP	2000	4000
calentador de agua	4000	
sistema de seguridad	180	
Radio AM / FM	300	
Abrepuerta ½ HP	500	600
Cargador de batería de 12 V	110	
<b>Calefacción y Aire Acondicionado</b>		
Aire acondicionado 12000 BTU	1700	2500
ventilador	300	600
Horno Fan 1/3 HP	1200	2000
<b>Electrodomésticos</b>		
microonda	1000	
Cocina eléctrica - Un Elemento	1500	
Sartén eléctrica	1250	
Cafetera	1500	
Lavadora de ropa	1200	
<b>entretenimiento</b>		
CD/DVD	100	
receptor estéreo	450	
Televisión de 27 "	500	
PC con Monitor de 15 "	800	
<b>Job Site</b>		
Belt Sander 3"	1000	1500
Bench Grinder 6"	700	1500
sierra circular	1500	1500
Compressor 1 ½ HP	1000	1000
Edge Trimmer	500	500
Taladro ½ "	1000	1000
Paint Sprayer	600	1200
Sierra de mesa	2000	2000

## Sus necesidades de energía

Estos son sólo estimaciones. Revise su herramienta o equipo para los requisitos de potencia exactas. Las potencias indicadas se basan en requisitos de potencia estimados. Para potencias exactas, consulte la placa de datos o el manual del usuario en el elemento que desea poder utilizar el generador. Tensión de funcionamiento y los requisitos de frecuencia de todos los equipos electrónicos debe comprobarse antes de enchufarlos a enchufarlos a este generador. Pueden ocurrir daños si el equipo no está diseñado para operar dentro de un +/- Variación de tensión del 10%, y +/- 3 Hz de frecuencia de variación de los índices de placa del generador de especificación.

Herramienta o Aparato Eléctrico	vatos de funcionamiento	A partir Watts
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
Total de vatios de funcionamiento		
Máximas vatios de arranque		

Total de vatios de funcionamiento + Máximas + Watts partir	
--	--



## Funcionamiento (continuación)

### Gestión de energía

Utilice la fórmula siguiente para convertir voltios y amperios en vatios:

Voltios x Amperios = Vatios

Para prolongar la vida de su generador y los dispositivos conectados, siga estos pasos para agregar carga eléctrica:

1. Arranque el generador sin carga eléctrica conectada.
2. Deje que el motor funcione durante varios minutos para estabilizarse.
3. Conecte y encienda la primera opción. Lo mejor es fijar el elemento con la carga más grande.
4. Deje que el motor se estabilice.
5. Conecte y encienda el artículo siguiente.
6. Deje que el motor se estabilice.
7. Repita los pasos 5-6 para cada artículo adicional.

### Conexión de las cargas eléctricas

1. Deje que el motor se estabilice y se caliente unos minutos después del arranque.
2. Antes de encender herramientas y equipo, asegúrese de que la tensión nominal del generador, y la capacidad de amperaje (Ver Ficha Técnica) es suficiente para abastecer todas las cargas eléctricas que la unidad de fuerza de voluntad. Si excede la capacidad de alimentación del generador, puede ser necesario al grupo de una o más de las herramientas y / o equipos para conexión a un generador independiente.
3. Una vez que el generador está en funcionamiento, verificar la potencia de salida correcta y simplemente conectar los cables de alimentación de 110/120 voltios herramientas alimentadas por CA y equipos a las tomas de corriente alterna 110/120 voltios de doble y / o el cable de alimentación de una herramienta de 12V DC con alimentación para el DC terminales.

#### PRECAUCIÓN:

ASEGÚRESE DE CONECTAR EL POLO POSITIVO (+) DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN A LOS TERMINALES POSITIVO (+) DEL GENERADOR Y CONECTE EL CABLE NEGATIVO (-) DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN A LA NEGATIVA (-) TERMINAL EN EL GENERADOR.



1. NO conecte cargas de 3 fases para el generador.
2. NO conecte cargas de 50 Hz al generador.
3. NO sobrecargue el generador.



**Nota:** Los terminales de corriente continua se puede utilizar para la carga de baterías de 12 voltios tipo automotriz solamente.

### Parada del motor

1. Apague y desconecte todas las cargas eléctricas. Nunca arranque o detenga el generador con los dispositivos eléctricos conectados o encendidos.
2. Deje que el generador funcione sin carga durante varios minutos para estabilizar las temperaturas internas del motor y el generador.
3. Gire el interruptor de encendido en la posición "OFF".
4. Gire la válvula del combustible a la posición "OFF".

## Funcionamiento (continuación)

### Protección contra sobretensiones



#### PRECAUCIÓN:

*TRATAR DE ENERGÍA ELECTRÓNICA EQUIPOS SENSIBLES SIN EL USO DE UNA LÍNEA DE AIRE APROBADO PUEDE CAUSAR DAÑOS EN EL EQUIPO.*

Los aparatos electrónicos, incluyendo computadoras y muchos aparatos programables utilizan componentes que están diseñados para operar dentro de un rango de voltaje reducido y pueden verse afectados por las fluctuaciones de tensión momentáneas. Si bien no hay manera de evitar que las fluctuaciones de voltaje, usted puede tomar medidas para proteger los equipos electrónicos sensibles.

1. Instale UL 1449, CSA-listed, plug-in supresores de sobretensiones en las salidas de alimentación de su equipo sensible. Los supresores de sobretensión vienen en estilos simples o multi-salida. Están diseñados para proteger contra casi todas las fluctuaciones de tensión de corta duración.
2. *Obtener un Sistema de alimentación ininterrumpida (UPS). La mayoría de los dispositivos UPS vienen con una batería recargable entre el equipo electrónico y la fuente de alimentación. El dispositivo regula el voltaje y protege contra casi todas las fluctuaciones de tensión de corta duración.*

### Capacidad

Siga estos pasos sencillos para calcular los vatios de funcionamiento y arranque necesarios para sus propósitos. Consulte la página S19 para la Guía de referencia de vataje.

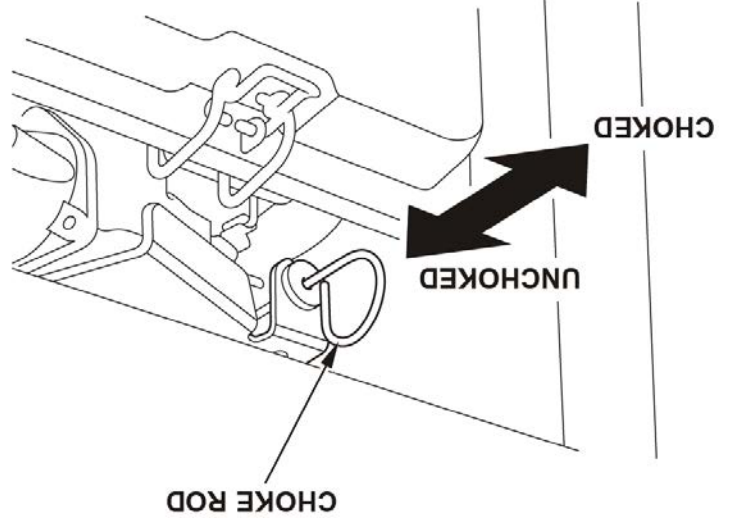
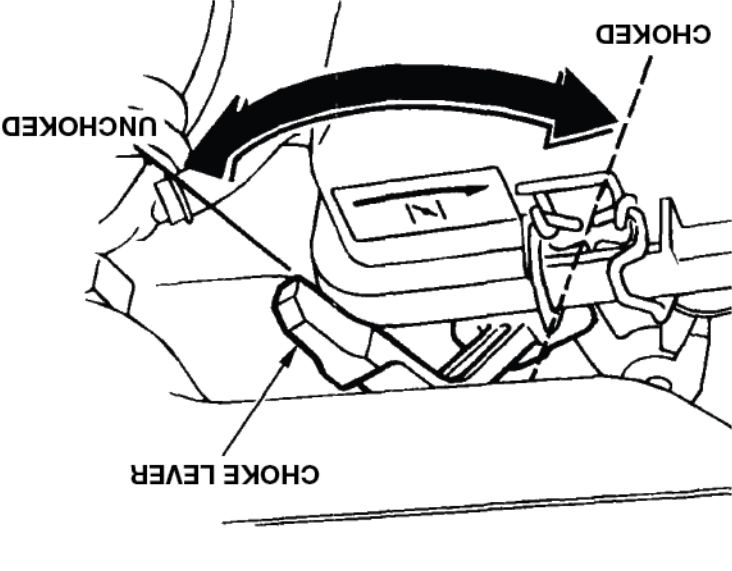
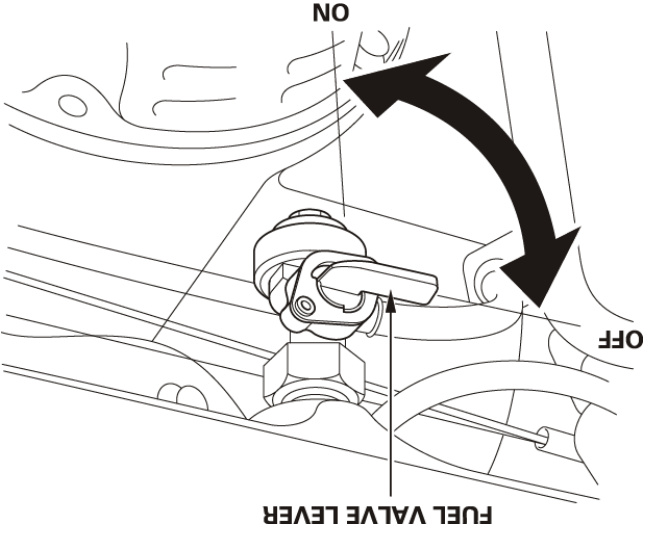
1. Seleccione los dispositivos electrónicos que planea hacer funcionar al mismo tiempo.
2. Sume los vatios de funcionamiento de estos elementos. Esta es la cantidad de energía que necesita para mantener eso aparatos funcionando.
3. Identificar la potencia más fuerte de partida de todos los dispositivos identificados en el paso a. Añadir este número al número calculado en el paso b. La potencia de salida es la cantidad extra de energía necesaria para arrancar algunos equipos eléctricos. Siguiendo los pasos indicados en "Administración de energía" garantizará que sólo un dispositivo va a empezar a la vez.

### Comienzo

1. Asegúrese de que el generador esté en una superficie plana y nivelada.
2. Asegúrese de que las herramientas eléctricas con motor / equipo que se utilizarán no están conectados al generador mientras el motor arranca.
3. Gire la válvula del combustible a la posición "ON".
4. Tire de la varilla del estrangulador.
5. Gire el interruptor del motor a la posición "ON".
6. Para los "modelos" de arranque eléctrico ("E" y "EB"), gire la llave a la posición de inicio y mantenga hasta que el motor arranque. Si el motor no arranca dentro de los 5 segundos, suelte la llave y espere al menos 10 segundos antes de intentar arrancar el motor de nuevo.
7. Por "Inicio Recoil", mantenga el mango inicio libremente y tire de ella lentamente varias veces para permitir que la gasolina fluya hacia el carburador del motor. Sostenga el asa inicio firmemente y tire de la cuerda fuerte y rápido. Tire de la cuerda hasta el tope, utilizando las dos manos si es necesario. Si es necesario tirar de la cuerda varias veces hasta que el motor arranque.
8. Deje que el motor funcione en ralentí hasta que se caliente. Luego, lentamente empuje del estrangulador a la posición menos estrangulado. Las unidades con control de vacío automáticamente destrabando como el motor se calienta. Compruebe que el choke en todo el camino.



**Nota:** Si el motor arranca pero no funciona, asegúrese de que el generador esté en una superficie plana y nivelada. El motor está equipado con un sensor de bajo nivel de aceite que impide el funcionamiento del motor cuando el nivel de aceite cae por debajo de un umbral crítico.



## Instalación (continuación)

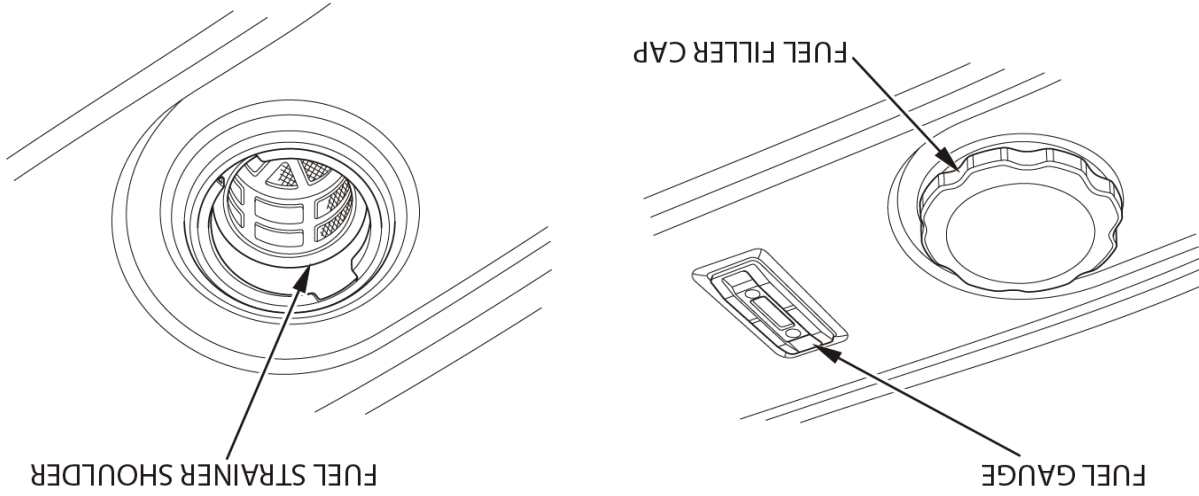
### Añadir combustible

1. Utilice limpia, combustible nuevo, regular sin plomo con un octanaje mínimo de 85.
2. NO mezcle aceite con combustible.
3. Limpie el área alrededor de la tapa de combustible.
4. Retire la tapa del combustible.
5. Asegúrese de que el filtro de combustible está en su lugar.
6. Poco a poco agregue combustible al tanque. NO llene excesivamente. Deje aproximadamente  $\frac{1}{4}$  de pulgada de espacio para la expansión del combustible.
7. NO llene por encima de filtro de combustible.
8. Atornille la tapa del combustible y limpie el combustible derramado y.
- 9.



### ADVERTENCIA:

*El generador debe estar apagado y enfriado antes de llenar el depósito.*



**Nota:** Para los modelos DEB leer prefacio para la conexión de propano y las instrucciones de seguridad.

**Nota:** 'E' y modelos 'EB' usando el motor de arranque eléctrico requiere una batería de 12V con un mínimo de 17Ah. Aunque el aumento de las baterías amp por hora puede ser utilizado, no intente arrancar el motor con una batería de tensión nominal de un menor o mayor.



### Conexión de la batería

Para 'E' y 'modelos' EB solamente.

Place battery into battery cradle and secure.

1. Coloque la batería en la cuna de la batería y asegurarla.
2. Retire la cubierta protectora del cable positivo (rojo). Cable positivo está marcado con un signo "+"; Phillips y asegure con la tuerca de 8 mm.
3. Conecte el cable positivo al terminal positivo (marcado con un signo "+") de la batería con el tornillo de cabeza Phillips y asegure con la tuerca de 8 mm.
4. Retire la cubierta protectora del cable negativo (negro). Cable negativo está marcado con un signo "-"; Phillips y asegure con la tuerca de 8 mm.
5. Conecte el cable negativo al terminal negativo (marcado con un signo "-") en la batería con el tornillo de cabeza Phillips y asegure con la tuerca de 8 mm.
6. La batería se carga cuando el generador está funcionando con los cables de la batería conectados.

**NOTA:** La conexión de la batería con la polaridad invertida puede causar daños en el generador. **NO UTILICE** los cables de carga de la batería del generador con cables de la batería conectados.

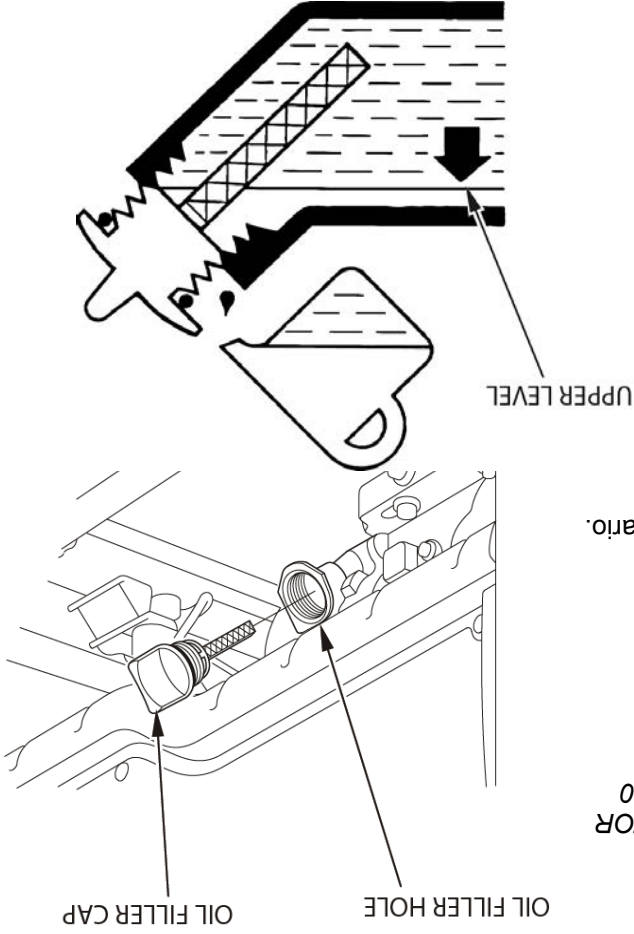
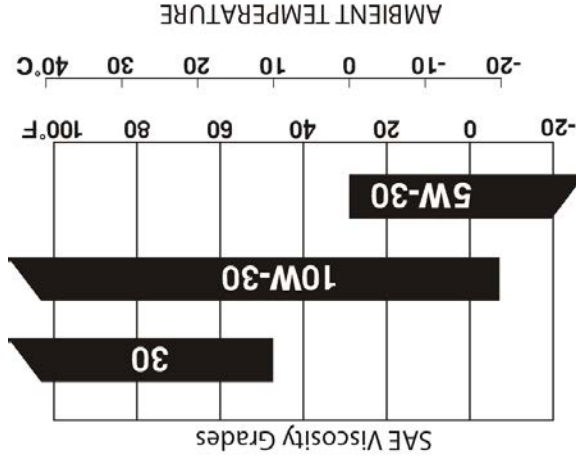


### PRECAUCIÓN:

ANTES DEL PRIMER USO DEL GENERADOR, EL MOTOR DEBE SER LLENADO CON ALTA CALIDAD SAE 10W-30 ACEITE DE MOTOR DE GRADO.

### Añadir el aceite del motor

1. Coloque el generador en una superficie plana y nivelada.
2. Quite la tapa de llenado de aceite / varilla de añadir aceite.
3. Añadir alta calidad SAE 10W-30 aceite de motor de grado.
4. Revise el aceite del motor a diario y agregar según sea necesario.

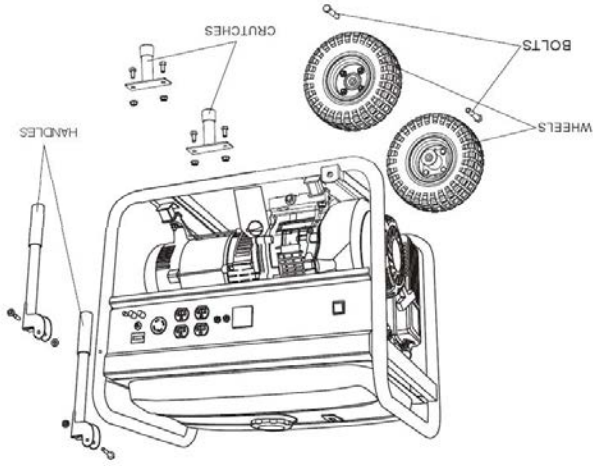


## Instalación (continuación)

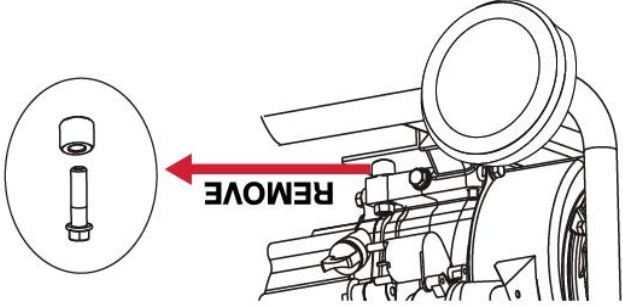
### Volante y kit de instalación mango

(La instalación requiere una llave de vaso de 10mm, 14mm, 17mm y tomas de corriente).

1. Antes de la adición de aceite o gasolina en el motor, inclinar el generador lentamente, de modo que el filtro de aire y de retroceso están arriba.
2. Instale las dos ruedas en el generador utilizando el 2 (2) de 17 mm  $\frac{1}{2}$ " tornillos proporcionados.
3. Incline el generador lentamente, de modo que el filtro de aire y de retroceso son abajo.
4. Instale las muletas en el bastidor debajo de las tuercas (4) y 14 mm tornillos de 1" proporcionados. En las unidades más pequeñas (2) pernos de 14 mm se proporcionan.
5. Incline el generador lentamente para que se sienta en ambas ruedas y muletas.
6. Instale las manijas en el lado derecho del marco con las tuercas (2) y 10 mm de  $1\frac{3}{4}$ " tornillos proporcionados.



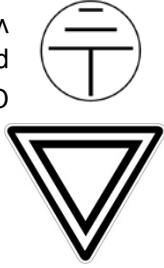
### ADVERTENCIA! PARA EVITAR DAÑOS AL GENERADOR, RETIRE EL TORNILLO Y EL SEPARADOR ANTES DE USAR.



### Apoyo y Montaje

Montar el generador en una losa de hormigón capaz de soportar el peso del generador. La losa debe extenderse por todos los lados más allá del bastidor por lo menos un pie. Póngase en contacto con un contratista de cemento para las especificaciones de la losa de ser necesario. Coloque el bastidor a la losa de concreto con 3/8" de diámetro pernos de anclaje de expansión (no suministrado).

### Toma de tierra



Conecte un cable # 6 AWG a tierra (no incluido) en el conector de tierra en el generador a una varilla de puesta a tierra (no incluido) que se ha recorrido un mínimo de 24 pulgadas de profundidad en la tierra. La varilla de puesta a tierra debe ser una tierra de cobre impulsada o varilla de bronce (electrodo) que se puede conectar a tierra adecuadamente el generador.

**Nota:** Se recomienda que sólo un electricista capacitado y con licencia realizar este procedimiento.

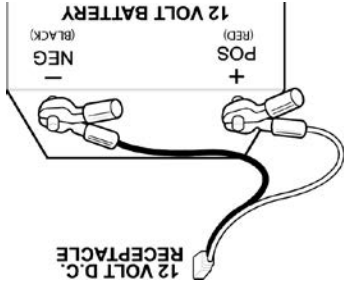
### Carga de la batería

Uso de la salida de 12 V y la clavija suministrada en los cables de carga, puede cargar una batería de 12V. Conectado como se muestra en la imagen.

**NO** utilizar para cargar baterías de 6 voltios.

descargada.

**SIEMPRE** monitorear una batería mientras se está cargando.





**Nota:** Antes de encender herramientas y equipo, asegúrese de que la tensión nominal del generador, potencia y capacidad de amperaje (Ver ficha técnica) es suficiente para abastecer todas las cargas eléctricas que la unidad de fuerza de voluntad. Si excede la capacidad de alimentación del generador, puede ser necesario al grupo de una o más de las herramientas y / o equipos para conexión a un generador independiente.

Permisos eléctricos y otros pueden ser necesarios para la instalación de sistemas de energía de emergencia. Investigue su construcción locales y los códigos eléctricos antes de instalar esta unidad. La instalación debe ser completada por contratistas con licencia.

### **ADVERTENCIA!**

**EL GENERADOR ES MUY PESADO. TENGA CUIDADO Y EL LEVANTAMIENTO ADECUADO O EQUIPO DE ELEVACIÓN CUANDO SE MUEVA A LA UBICACIÓN DE LA INSTALACIÓN. SIEMPRE CONECTE LAS LÍNEAS DE MANGUERA PARA EL MARCO DEL GENERADOR.**



### **PRECAUCIÓN:**

**NO AGREGUE ACEITE O GASOLINA HASTA COMPLETAR LA INSTALACIÓN.**



## Ubicación General

### **PRECAUCIÓN:**

**GENERADOR DE SOLO DEBE SER OPERADO EN UN NIVEL DE SERVICIO. NO OPERE EL GENERADOR POR TERRENO BLANDO O PENDIENTES OBLIVIO. EL ACEITE BAJO FUNCIÓN DE APAGADO PUEDE SER ANTES DE TIEMPO ACTIVO EN ESTOS CASOS QUE CAUSAN LA UNIDAD NO EMPEZAR.**



- Asegúrese de colocar e instalar el generador en exteriores donde el aire de enfriamiento es fácilmente disponible.
- Instale el generador de manera que las entradas y salidas de aire no estén bloqueadas por obstáculos tales como arbustos, árboles o montones de nieve. La localización en la ruta de fuertes vientos o ventisqueros puede requerir la colocación de una barrera de protección. En condiciones climáticas normales, la salida de aire debe quedar hacia la dirección del viento dominante.
- Coloque el generador sobre una losa de concreto u otra zona donde las aguas de drenaje de lluvia o inundación no puedan alcanzarlo.
- Generador de colocación debe permitir cuatro pies de acceso a todas las partes para su mantenimiento.
- Colocar el generador lo más cerca posible a las herramientas eléctricas y equipo encendido para reducir la longitud de los cables de extensión.
- Si el generador en interiores situados el escape del motor deben ser ventilados al exterior utilizando a prueba de fugas, calor de metal resistente flexible, el tubo flexible.



**Nota:** Los generadores utilizados en obras pueden estar sujetos a normas y regulaciones adicionales. Si va a utilizar el generador en una obra en construcción, por favor, consulte con las autoridades locales.

## Precauciones generales de seguridad (continuación)

### Químicos

- Evite el contacto con el combustible caliente, aceite, gases de escape y agua caliente las superficies sólidas
- Evite el contacto con combustibles, aceites y lubricantes utilizados en el generador. En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico. No induzca el vómito si se ha ingerido combustible. Por contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón. En caso de contacto, lave inmediatamente los ojos con agua limpia y busque atención médica.

### Ruido

La exposición prolongada a niveles de ruido superiores a 85 dBA es peligroso para la audición. Use siempre protección aprobada para el oído ANSI al operar o trabajar cerca del generador cuando se está ejecutando.

### Cables de extensión

Si utiliza un cable de extensión (no incluido) se utiliza, asegúrese de utilizar únicamente cables aprobados por UL que tienen el calibre y la longitud de acuerdo con la siguiente tabla:

Nameplate Amps (@full load)	0'-50'	50'-100'	100'-150'	150'-200'
0-5	16	16	12	12
5.1-8	16	14	10	-
8.1-12	14	12	-	-
12.1-15	12	10	-	-
15-20	10	10	-	-

Largos del cordón



## Precauciones generales de seguridad (continuación)

### Instalación

- Asegúrese de que la instalación cumple con toda seguridad aplicable y los códigos eléctricos locales y nacionales. Ha instalación realizada por un electricista calificado, con licencia y empresario de la construcción.
- Todos los trabajos eléctricos, incluyendo la conexión a tierra-tierra, debe ser realizada por un electricista con licencia.
- Cualquier almacenamiento de combustible por separado o centro de suministro del generador debe ser construida o instalada en plena conformidad con todas las organizaciones locales, estatales y federales.
- Se recomienda utilizar el generador únicamente en lugares bien ventilados al aire libre. Un motor de gasolina corriente va a generar monóxido de carbono, un gas incoloro e inodoro que, si se inhala, puede causar lesiones graves o la muerte. Si el generador se instala en el interior, los gases de escape deberá ser conducido fuera del edificio con fugas, tuberías resistentes al calor. Las tuberías y silenciador no debe usar ningún material inflamable, ni deben estar cerca del mismo. Gases de escape del generador debe estar dentro de los límites legales y la instalación siempre debe cumplir con los códigos locales de construcción.
- Si el generador se instala en el exterior, debe ser impermeabilizado y deben ser insonorizadas. No se debe correr al aire libre sin protección del generador y el conducto de cableado.
- Dos o más personas deben asistir al mover o levantar este producto. Nunca levante el generador con el motor o terminales del alternador de levantamiento. Conecte equipos de elevación para el Marco del generador.
- Antes de levantar el generador, asegúrese de que el aparato de elevación y estructura de soporte se encuentran en buenas condiciones, y se clasifican para levantar una carga.
- Mantenga a todo el personal alejado del generador suspendido durante la reubicación.
- El apoyo a suelo / suelo superficie debe ser plana, y lo suficientemente fuerte como para sostener con seguridad el peso del generador. Si la superficie del suelo / tierra no está a nivel, los miembros transversales fuertes se debe colocar debajo de toda la longitud de la carcasa del generador en su lado de baja.
- Para la instalación de remolque, el generador debe ser montado en el punto central del remolque, sobre las ruedas. El remolque debe ser capaz de soportar el peso del generador y todos los contenidos (herramientas, etc) Instale el sonido y el tiempo de pruebas, sólo cuando no está lloviendo o nevando para evitar la humedad en el área de captura del generador.

### Mecánico

- Siempre asegúrese de que el interruptor se encuentre en su posición "OFF". Desconecte el cable de la bujía y deje que el motor se enfríe completamente antes de llevar a cabo el mantenimiento.
- Compruebe si hay piezas dañadas. Antes de utilizar el generador, cualquier pieza que esté dañada debe ser revisada cuidadosamente para determinar si funcionará correctamente y desempeñará la función prevista.
- Verifique la alineación y la unión de las piezas móviles, si hay piezas rotas o accesorios de montaje y cualquier otra condición que pueda afectar el correcto funcionamiento técnico.
- El generador está diseñado con guardias para la protección de partes móviles. En cualquier caso, la atención aún deben tomar medidas para proteger al personal y los equipos de otros riesgos mecánicos cuando se trabaja cerca del generador.
- No haga funcionar el generador con guardias de seguridad retirado. Mientras que el generador está en funcionamiento, no intente llegar a todo el dispositivo de seguridad para el mantenimiento o cualquier otra razón. Mantenga las manos, los brazos, el pelo largo, ropa suelta o joyas alejados de las piezas móviles. Tenga en cuenta que cuando las piezas del motor se mueven rápido no se puede ver con claridad.
- Mantenga las puertas de acceso a recintos cerrados con llave cuando el acceso no es necesario.
- Cuando trabaje en o alrededor del generador siempre use ropa protectora, incluyendo guantes de seguridad ANSI, lentes de seguridad para los ojos, y el sombrero de seguridad.
- No altere o ajustar cualquier parte del generador que está montada y se envía por el fabricante. Siempre siga y complete motor programado y mantenimiento del generador.

## Precauciones generales de seguridad (continuación)

### Seguridad personal (continuación)

- Retire las llaves de ajuste antes de encender el generador. Una herramienta o llave que se deja colocada en una pieza giratoria del generador puede resultar en lesiones personales.
- Sea precavido. Mantenga una postura firme y buen equilibrio en todo momento.
- Utilice equipo de seguridad. Siempre use protección para los ojos. Use gafas de seguridad aprobadas por ANSI o ojos de impacto. Mascarilla contra el polvo, zapatos antiderrapantes de seguridad, guantes de seguridad, casco o protección auditiva debe ser apropiado para la situación.
- **No utilice la máquina si el interruptor no la enciende o apaga. Cualquier generador que no puede ser controlada con el interruptor de alimentación es peligrosa y debe ser reemplazado.**
- **No fuerce el generador. Utilice el generador correcto para su aplicación. El generador correcta hará el trabajo mejor y más seguro a la velocidad para la que fue diseñada.**
- El generador es pesado. Dos o más personas deben asistir al mover o levantar este producto. Nunca levante el generador con el motor o terminales del alternador de levantamiento. Conecte equipos de elevación para el Marco del generador.

### Generador de Uso y Cuidado

- Asegúrese de que el interruptor se encuentre en su posición "OFF" y desconecte el cable de la bujía antes de hacer cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenar el generador. Estas medidas de seguridad prevntivas reducen el riesgo de encender el generador de forma accidental.
- Guarde los generadores estén usando fuera del alcance de los niños y otras personas no capacitadas. Los generadores son peligrosos en manos de personas inexpertas.
- Mantenga los generadores con cuidado. No use un generador dañado. Generadores de etiquetas dañadas "No usar" hasta que sea reparado.
- Verifique la alineación de las piezas móviles, rotura de piezas y cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento del generador. Si está dañada, el generador antes de usarla. Muchos accidentes son causados por los generadores de un mantenimiento deficiente.
- Utilice sólo los accesorios recomendados por el fabricante para su modelo. Los accesorios que pueden ser adecuados para un generador pueden resultar peligrosos si se utilizan en otra generador.

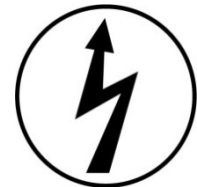
### Mantenimiento

- Mantenga las etiquetas y placas indicadoras en el generador y el motor. Estas tienen información importante. Si ilegible o ausente, póngase en contacto con Smarter Tools inmediatamente para un reemplazo.
- Generador de servicio debe ser realizado solamente por personal calificado. El servicio o mantenimiento realizado por personal no calificado puede resultar en un riesgo de lesión.
- Al reparar un generador, sólo utilice piezas de repuesto idénticas. Siga todas las instrucciones correspondientes en este manual. El uso de piezas no autorizadas o el no seguir las instrucciones de mantenimiento puede significar un riesgo de descarga eléctrica o lesiones.

### ADVERTENCIA!



**PERSONAS CON MARCAPASOS DEBEN CONSULTAR A SU MÉDICO (S) ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO. CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS EN LAS PROXIMIDADES DE UN MARCAPASO PODRÍA CAUSAR INTERFERENCIAS O FALLAS DE ESTE ÚLTIMO.**



### Seguridad Eléctrica

- Mantenga todos los aparatos eléctricos limpios y secos. Vuelva a colocar el cableado en el que se rompió el aislamiento, cortar la parte erosionado o degradado lo contrario. Cambie los terminales que se usan, descoloridos o corroídos. Mantenga los terminales limpios y apretados.
- Aisle todas las conexiones y los cables desconectados.
- No mate el cable de alimentación. Mantenga los cables de alimentación alejado del calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles. Reemplace los cables dañados de energía inmediatamente. Cables eléctricos dañados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- No haga funcionar el generador con las manos mojadas. No se exponga al generador a condiciones de lluvia, nieve o mojado. El agua aumenta el riesgo de descarga eléctrica. El generador es una fuente potencial de descarga eléctrica si no se mantiene seco.
- No intente conectar o desconectar las conexiones de carga mientras está de pie en el agua o en el suelo húmedo o mojado. No toque las partes eléctricamente energizadas del generador y cables de interconexión o conductores con cualquier parte del cuerpo o con cualquier objeto conductor no aislado.
- Evite el contacto mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está conectado a tierra.
- Cuando opere una herramienta eléctrica exterior, utilice un cordón de extensión marcado "WA" o "W". Dichas extensiones están clasificadas para uso a la intemperie y reducen el riesgo de descarga eléctrica.
- Las herramientas con conexión a tierra debe ser conectado a una toma de corriente correctamente instalada y conectada a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas. Nunca quite la clavija de conexión a tierra ni modifique el enchufe de ninguna manera. No utilice ningún adaptador de enchufe.
- Las herramientas con doble aislamiento están equipadas con un enchufe polarizado donde un contacto es más ancho que el otro. Este enchufe entra en un tomacorriente polarizado de una sola manera. Si el enchufe no entra completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si aún así no encaja, comuníquese con un electricista calificado para que instale un tomacorriente polarizado. No cambie el enchufe de ninguna manera. El doble aislamiento elimina la necesidad de que el sistema trifilar conectado a tierra cable de alimentación conectado a tierra y la fuente de alimentación.
- Antes de dar servicio al equipo alimentado por el generador, desconecte el equipo de la potencia de entrada.
- El generador debe estar conectada a tierra para instalaciones fijas de acuerdo con todos los códigos eléctricos y normas pertinentes antes de la operación.
- Conexión a tierra proporciona una vía de baja resistencia para alejar la electricidad del usuario en caso de una falla eléctrica.
- Todas las conexiones y los conductos del generador a la carga sólo debe ser instalado por un electricista capacitado y con licencia y cumpliendo con todas las leyes locales, estatales, federales y de los códigos eléctricos y normas, y otras regulaciones en su caso.
- Conectar el generador solamente a una carga o sistema eléctrico (110/120 voltios) que es compatible con las características eléctricas y la capacidad nominal del generador.
- NUNCA trate de construcción del poder o el cableado casa conectando el generador a un tomacorriente de pared, una práctica conocida como "retroalimentación". Esto es extremadamente peligroso y presenta un riesgo de electrocución para los trabajadores de servicios públicos y vecinos servidos por el mismo transformador. También pasa por alto algunos de los aparatos domésticos integrados de protección del circuito.

### Seguridad Personal



**PRECAUCIÓN:**  
NO SE SIENTE, SE PARE NI COLOQUE OBJETOS ENCIMA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE  
GENERADORES. INDEPENDIENTEMENTE DE SI SE ESTÁ EJECUTANDO O NO.

- Manténgase alerta. Mire lo que está haciendo y use el sentido común cuando utilice un generador. No utilice el generador este cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción mientras que los generadores de operación puede resultar en lesiones personales graves.
- Tome nota de la ubicación del interruptor de potencia del motor en caso de que tenga que desactivar el generador rápidamente.
- Vístase apropiadamente. Cubra su cabello largo, ropa, joyas y guantes, ya que pueden quedar atrapados en las piezas móviles.
- Evite el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor se encuentre en su posición "OFF" y desconecte el cable de la bujía cuando no esté en uso.



## Precauciones generales de seguridad (continuación)

### Gasolina y aceite (continuación)

- La gasolina y los vapores son inflamables y potencialmente explosivos. El uso de almacenamiento de combustible y procedimientos adecuados de manipulación. Siempre tienen múltiples ABC extintores clase cerca. Mantenga el generador y los alrededores limpios en todo momento. Mantenga el generador por lo menos 5 pies de distancia de edificios y otros equipos durante la operación.
- Los derrames de combustible o aceite deben limpiarse inmediatamente. Deshágase de los líquidos y materiales de limpieza como por los códigos locales, estatales o federales. La tienda de trapos con aceite en un recipiente de metal cubierta.
- Nunca almacene el combustible u otros materiales inflamables cerca del generador.
- No fume ni permita chispas, llamas u otras fuentes de ignición en todo el motor y el tanque de combustible. Los vapores del combustible son explosivos.
- Mantenga los objetos conductores a tierra, tales como herramientas, lejos de la exposición, partes eléctricas bajo tensión y las conexiones para evitar chispas o arcos eléctricos. Estos eventos podrían encender los gases o vapores.
- No llene el tanque de combustible mientras el motor está en marcha o mientras el motor está caliente. No haga funcionar el generador con fugas conocidas en el sistema de combustible.
- La acumulación excesiva de los gases sin quemar de combustible en el sistema de escape puede crear una condición potencialmente explosiva. Esta acumulación puede ocurrir después de repetidos intentos fallidos de inicio, la prueba de la válvula, o parada del motor caliente. Si esto ocurre, drenaje abierto se conecta el sistema de escape, si está equipado, y permitir que los gases que se disipe antes de intentar volver a arrancar el generador.
- Utilice sólo combustible recomendado del fabricante del motor y el aceite.

## Los componentes calientes

### ADVERTENCIA!



**ESCAPE CALIENTE PUEDE QUEMAR. PIEZAS DEL MOTOR Y SISTEMA DE ESCAPE ALCANZAR ALTAS TEMPERATURAS Y PERMANECEN CALIENTES DURANTE UN TIEMPO TRAS EL MOTOR ESTÁ FUNCIONANDO. USE GUANTES AISLANTES O ESPERAR HASTA QUE EL MOTOR Y SISTEMA DE ESCAPE SE HAYAN ENFRIADO ANTES DE MANEJAR ESTAS PIEZAS.**

### Potencia de salida

Este generador no está diseñado para alimentar equipos electrónicos sensibles (incluyendo ordenadores y dispositivos médicos) sin la adición de un acondicionador de línea aprobado, que se vende por separado.

### PRECAUCIÓN:

**TRATAR DE ENERGÍA ELÉCTRICA EQUIPOS SENSIBLES SIN EL USO DE UNA LÍNEA DE AIRE APROBADO PUEDE CAUSAR DAÑOS AL EQUIPO.**

## Área de trabajo



- Mantenga su área de trabajo limpia y bien iluminada. Bancos de trabajo desordenados y las zonas oscuras pueden provocar accidentes.

- No opere herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. Los generadores producen chispas que pueden encender el polvo o los gases.

- Mantenga a los espectadores, niños y visitantes alejados mientras opera un generador. Instale barreras si es necesario.

## Precauciones generales de seguridad



**ADVERTENCIA!**

**NO SEGUIR ESTAS INSTRUCCIONES PUEDE CAUSAR LESIONES GRAVES O LA MUERTE.**



**PRECAUCIÓN:**

**O SEGUIR ESTAS INSTRUCCIONES PUEDE PROVOCAR DAÑOS EN EL EQUIPO Y / O EL ELEMENTO QUE ESTÁN TRABAJANDO EN O CON.**

### Monóxido de carbono

- El monóxido de carbono es un gas inodoro e incoloro. La respiración de escape que contiene este gas venenoso puede causar pérdida del conocimiento y puede llevar a la muerte.
- El escape del motor de este producto contiene sustancias químicas reconocidas por el estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.
- Cuando se ejecuta esta herramienta, asegúrese de que el área esté bien ventilada. Nunca encienda el motor en un área cerrada. Haga funcionar el motor en un área abierta o con un sistema de evacuación de gases de escape en un área cerrada.
- NUNCA use un generador dentro de las casas, garajes, sótanos u otras áreas parcialmente cerradas. Niveles mortales de monóxido de carbono puede acumularse en estas áreas. El uso de un ventilador o abrir las ventanas y las puertas no suministra suficiente aire fresco.
- SOLO utilice el generador al aire libre y lejos de ventanas, puertas y conductos de ventilación. Estas aberturas pueden atraer el escape del generador.
- Incluso cuando se utiliza el generador correctamente, el CO puede filtrarse en la casa. SIEMPRE utilice una alarma de CO a batería o la batería de copia de seguridad en el hogar.
- Si comienza a sentirse enfermo, mareado o débil después de que el generador ha estado funcionando, mueva al aire fresco INMEDIATAMENTE. Consulte a un médico. Usted podría tener intoxicación por monóxido de carbono.



**ADVERTENCIA!**

**EL ESCAPE CONTIENEN MONÓXIDO DE CARBONO QUE PUEDE CAUSAR PÉRDIDA DE CONCIENCIA QUE PUEDE CAUSAR LA MUERTE.**

### La gasolina y el aceite

Este producto requiere de aceite y combustible. EL MOTOR NO ARRANCA SIN ACEITE. Trabaje en un área bien ventilada. Mantenga los cigarrillos, llamas o chispas lejos del área de trabajo o donde la gasolina es almacenada.



**ADVERTENCIA!**

**LA GASOLINA ES MUY INFLAMABLE Y EXPLOSIVA BAJO CIERTAS CONDICIONES. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

## Manual de instrucciones Pautas de seguridad – Definiciones

Este manual contiene información importante que usted necesita saber y comprender para asegurar **su seguridad** y funcionamiento adecuado del equipo. Los símbolos siguientes le ayudarán a reconocer esta información. Por favor, lea el manual y preste atención a estas secciones.

**Guarde estas instrucciones de seguridad importantes!**  
Lea y comprenda todas las instrucciones de seguridad. Asegúrese de conservar para uso futuro.

**ADVERTENCIA!**  
ADVERTENCIAS INDICAN UNA CERTEZA O FUERTE POSIBILIDAD DE LESIONES PERSONALES O MUERTE SI NO SE SIGUEN LAS INSTRUCCIONES



**PRECAUCIÓN:**  
PRECAUCIONES INDICAN UNA POSIBILIDAD DE DAÑOS EN EL EQUIPO SI LAS INSTRUCCIONES NO SE SIGUEN CORRECTAMENTE.



**Nota:** Las notas proporcionan información útil.



**ADVERTENCIA!**

**FUNCIONAMIENTO INADECUADO O MANTENIMIENTO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CAUSAR LESIONES GRAVES Y DAÑOS MATERIALES. LEA Y COMPRENDA TODAS LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN ANTES DE USAR ESTE EQUIPO. PRECAUCIONES BÁSICAS DE SEGURIDAD SE DEBEN CUMPLIR PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES PERSONALES.**



**Guarde estas instrucciones de seguridad importantes!**  
Lea y comprenda todas las instrucciones de seguridad. Asegúrese de conservar para uso futuro.

# GARANTÍA LIMITADA

1 ° de mayo de 2013. Sustituye a todas las garantías sin fecha ya las de fecha anterior garantías 01 de mayo 2013

## Requisitos de garantía

Smarter Tools registrará esta garantía una vez que reciba su tarjeta de registro de garantía y una copia de su recibo de compra de una de las más elegantes tiendas minoristas Herramientas como prueba de compra.

Por favor enviar su registro de garantía y el comprobante de compra dentro de los catorce (14) días a partir de la fecha de compra.

## Reparación / reemplazo

Smarter Tools garantiza al comprador original que los componentes mecánicos y eléctricos estén libres de

defectos en materiales y mano de obra por un periodo de un (1) año o 100 horas (medida por la fábrica instalada metros horas) desde la fecha de compra original (90 días o 100 horas de uso comercial e industrial). Los gastos de transporte de las productos enviadas para su reparación o reemplazo bajo esta garantía son responsabilidad del comprador. Esta mano de obra durante un periodo de garantía sólo se aplica al comprador original y no es transferible.

## No devuelve la unidad al lugar de compra

Contactar Herramientas inteligentes de herramientas de servicio de cliente y más inteligente, el cual diagnosticará todo problema por teléfono o correo electrónico. Si el problema no se corrige mediante este método, Smarter Tools, a su criterio, autorizará la evaluación, reparación o reemplazo de la parte o componente defectuoso en un centro de servicio más inteligente Herramientas. Smarter Tools le proporcionará un número de caso para el servicio de garantía. Por favor, guárdelo para futuras consultas. Las reparaciones o reemplazos no autorizados, o en un centro de reparaciones no autorizadas, no están cubiertos.

## Exclusiones de la garantía

Esta garantía no cubre las reparaciones y equipos siguientes:

### Desgaste normal

Los generadores necesitan piezas y mantenimiento periódico para funcionar bien.

Esta garantía no cubre las reparaciones cuando el uso normal haya agotado la vida útil de una parte o del equipo en su conjunto.

### Instalación, uso y mantenimiento

Esta garantía no se aplica a las piezas y / o mano de obra si este generador se considera que ha sido utilizada indebidamente,

descuidado, involucrado en un accidente, abuso, cargado más allá de los límites del generador, modificados o instalados

incorrectamente conectado incorrectamente a

algún componente eléctrico. El mantenimiento normal tales como bujías, filtros de aire, ajustes, limpieza del sistema de combustible y la obstrucción debido a la acumulación no está cubierto por esta garantía.

### Otras exclusiones

Esta garantía excluye:

- La mercadería vendida como reacondicionados, usados como alquiler de equipos, o de piso / display modelos vendidos sin envase y / o falta de piezas o componentes. Los costos de reparación y transporte de mercadería determinada no defectuosa.
- Defectos cosméticos tales como pintura, calcomanías, etc.
- Utilice elementos como elementos filtrantes, juntas tóricas, etc.
- Los accesorios tales como baterías de arranque y cubiertas de almacenamiento.
- Los fallos debidos a hechos fortuitos ya otras fuerzas de la naturaleza más allá del control del fabricante.
- Los problemas causados por las piezas que no sean originales Smarter Tools Piezas.

Esta garantía no se aplica a los generadores utilizados para suministrar energía en sustitución de un servicio público.

### Límites de la garantía implícita y daños

#### consecuentes

Smarter Tools se exige de toda obligación de cubrir toda pérdida de tiempo, el uso de este producto, flete, o cualquier reclamo incidental o consecuente por parte de cualquier usuario de este generador. ESTA GARANTÍA ES EN LUGAR DE TODAS LAS OTRAS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. La unidad proporcionada en intercambio quedará sujeta a la garantía de la unidad original. La duración de la garantía para la unidad de intercambio se seguirá calculando en función de la fecha de compra de la unidad original. Esta garantía le otorga ciertos derechos legales que pueden variar de estado a estado. Su estado también puede tener otros derechos que puedan tener derecho a que no se mencionan en esta garantía.

*Algunos estados no permiten la exclusión, por lo que no se aplica a usted.*

### Póngase en contacto con nosotros en: Smarter Tools Customer Service

12195 Harley Club Drive  
Ashland, VA 23005  
(804)798-8588  
customerservice@usesmartertools.com

## Garantía identificación

Para ayudar a determinar con exactitud si el producto Smarter Tools está todavía cubierta por la garantía del fabricante y un cronómetro de identificación correctamente su producto, si usted necesita ponerse en contacto con el servicio al cliente y un cronómetro. Placa de identificación han sido instalados.

### Cronómetro

Medidor del producto horas se puede encontrar en el panel de control frontal a la derecha del interruptor de encendido.

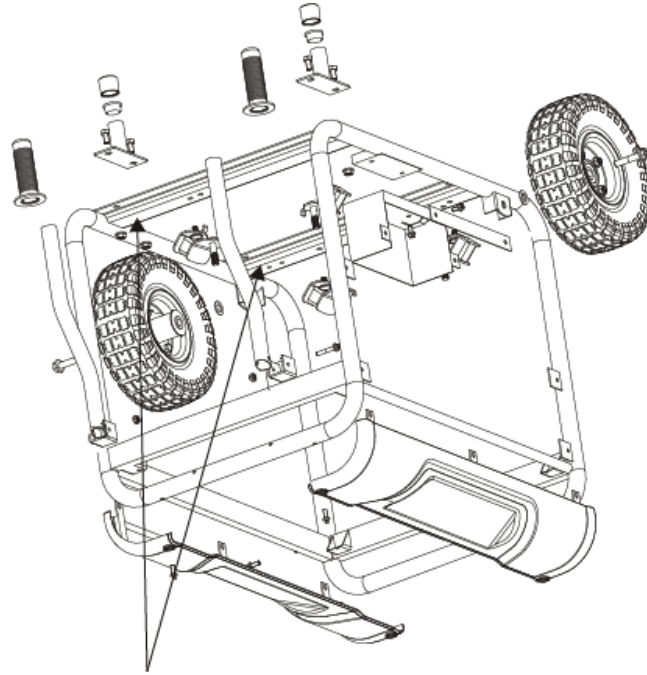
**Nota:** El cronómetro está ligado directamente a la garantía del producto. El intento de desactivar o manipular el contador horario anulará la garantía del fabricante.



### Placa de identificación

Placa de identificación del producto se puede encontrar en el brazo transversal inferior del marco justo detrás del filtro de aire. Consulte la figura a continuación.

IDENTIFICATION PLATE



Model Number: STGP-XXXXXX  
Serial Number: GPXXXXXXX  
Date Code: QJST-XXXX

**Nota:** Correctamente registrar su producto con Smarter Tools es la única manera de asegurarse de que su producto va a ser elegible para el reemplazo o la reparación de garantía debe provocar un imprevisto de la placa de identificación que se puede leer. Registre su producto en línea en [usesmartertools.com](http://usesmartertools.com) / registre o enviando por correo la tarjeta de registro de garantía dentro de 14 días o la compra de productos.





## Introducción

Felicitaciones por su compra de un generador Smarter Tools. Smarter Tools diseña y construye los generadores a las especificaciones estrictas. Con el uso y mantenimiento, este generador le brindará años de servicio satisfactorio.

### Generador de energía portátil

This unit is an electric start, gasoline engine driven, alternating current (AC) generator. It is designed to supply electrical power for lighting, appliances, tools and similar equipment.

### Este Folleto

Cada esfuerzo se ha hecho para asegurar la exactitud e integridad de la información contenida en este manual. Nos reservamos el derecho de cambiar, alterar y / o mejorar el producto y este documento en cualquier momento sin previo aviso. Para la más actualizada información sobre su producto más inteligente Herramientas visítenos en [usesmartertools.com](http://usesmartertools.com)

### ADVERTENCIA!



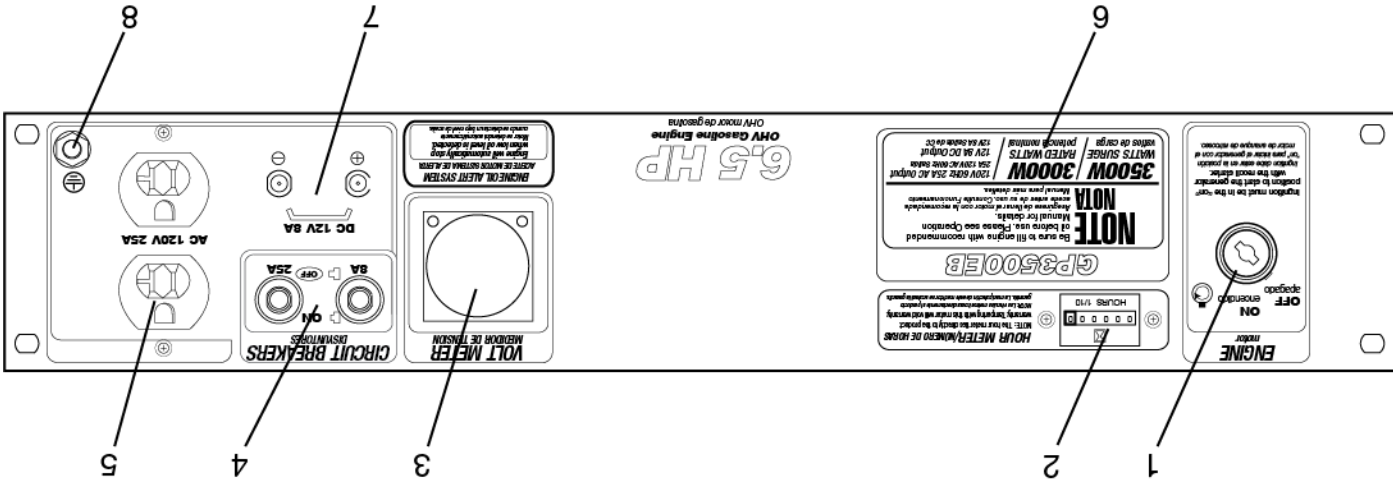
**LEA Y COMPRENDA TODAS LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD EN ESTE MANUAL ANTES DE LA OPERACIÓN. EL INCUMPLIMIENTO DE LAS INSTRUCCIONES EN ESTE MANUAL PUEDE CAUSAR LESIONES PERSONALES, DAÑOS A LA PROPIEDAD Y / O ANULACIÓN DE SU GARANTÍA. Smarter Tools NO SE HACE RESPONSABLE POR CUALQUIER DAÑO POR NO SEGUIR ESTAS INSTRUCCIONES.**

## Tabla de contenidos

S02	Introducción
S03	Garantía identificación
S04	GARANTÍA LIMITADA
S05	Pautas de seguridad – Definiciones
S06	Precauciones generales de seguridad
S06	monóxido de carbono
S06	La gasolina y el aceite
S07	Los componentes calientes
S07	Potencia de salida
S07	Área de trabajo
S08	Seguridad Eléctrica
S08	Seguridad Personal
S09	Generador de Uso y Cuidado
S09	Mantenimiento
S10	Instalación
S10	Mecánico
S11	Químicos
S11	Ruido
S11	Cables de extensión
S12	Instalación
S12	Ubicación General
S13	Volante y kit de instalación mango
S13	Apoyo y Montaje
S13	Toma de tierra
S14	Conexión de la batería
S14	Añadir el aceite del motor
S15	Añadir combustible
S16	Operación
S16	Comienzo
S17	Protección contra sobretensiones
S17	Capacidad
S18	Gestión de energía
S18	Conexión de las cargas eléctricas
S18	Parada del motor
S19	Administración de energía
S19	Sus necesidades de energía
S20	Inspección, limpieza y mantenimiento
S20	Cambio de aceite
S21	Bujía
S21	Filtro de aire
S22	Chispa Arrestor (opcional no se puede acceder en unidades más grandes)
S22	Limpieza
S22	Programa de mantenimiento
S23	Almacenamiento
S23	Transporte
S24	Solución de problemas
25	Wiring Diagram
26	Parts Lists
26	Crankcase Assembly
26	Intake & Exhaust Mechanism
27	Cylinder Head Assembly
28	Generator Assembly
29	Crankshaft Assembly
30	Electric Starter Assembly
30	Starter Assembly
31	Ignition Assembly
31	Centrifugal Timing Implement Assembly
32	Carburetor Assembly
32	Air Cleaner Assembly
33	Gas Tank
33	Exhalation System
34	Control Panel Assembly
35	Muffler
35	Frame Assembly
25	Parts sections on English side of Manual

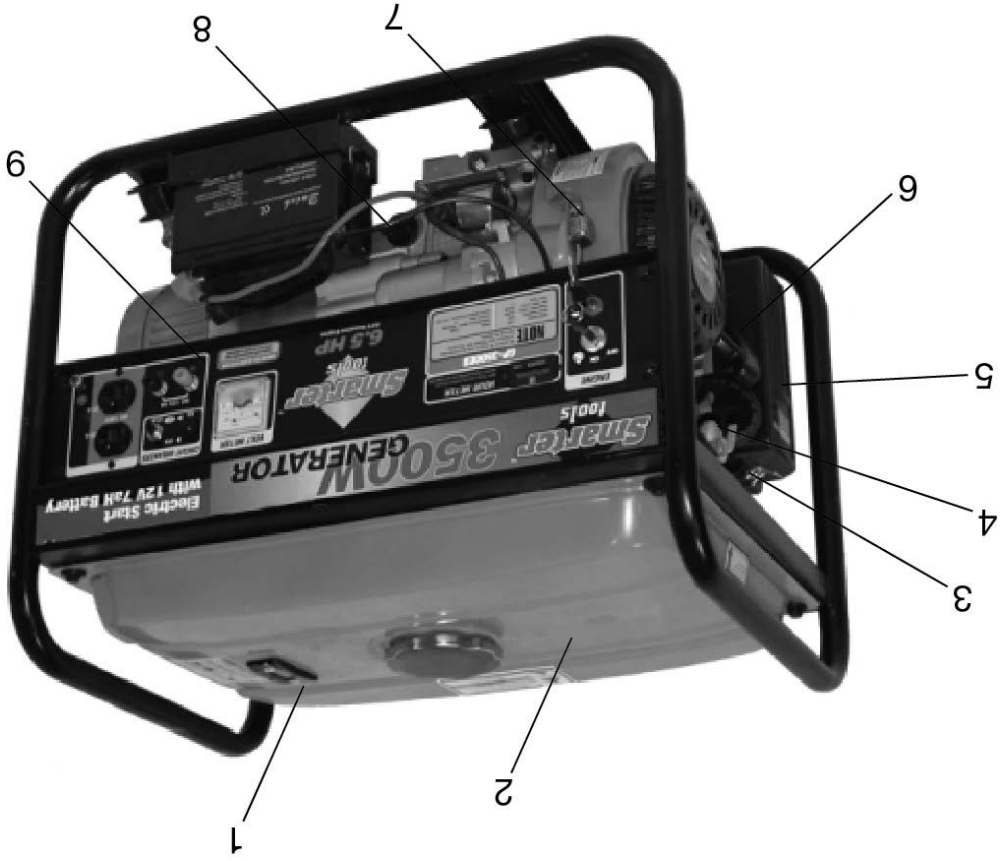
1. **Interruptor del motor** - Se usa para encender y apagar el motor.
2. **Cronómetro** - Mide el número o las horas de funcionamiento del motor.
3. **Volímetro** - Muestra la tensión producida por el generador.
4. **Interruptores Automáticos** - Protege al generador contra sobrecargas eléctricas.
5. **120V 20A Duplex** - Este duplex está protegida por un disyuntor de 25 A. Utilice este duplex de 120 voltios AC, monofásica, 60 Hz que requieren cargas de hasta 20 A o 2400 vatios de potencia.

6. **Especificaciones generales**
7. **12V DC Conectores** - Se usa para operar los dispositivos de la CC 12V 8A.
8. **Terminal a tierra** - Consulte a un electricista para que los reglamentos de puesta a tierra locales..



Familiarícese con la ubicación y función de los controles y características antes de operar su generador. Guarde este manual para referencia futura.

### Generator



1. **Indicador de combustible** - Indica la cantidad de combustible en el tanque.
2. **Tanque de combustible** - 3.7 galones de capacidad
3. **Choke** - Se usa para arrancar el motor.
4. **Válvula de combustible** - Gire la válvula a la posición de encendido para suministrar combustible al motor.
5. **Filtro de aire** - Protege el motor filtrando el polvo y la suciedad del aire de admisión.
6. **Arrancador de Retroceso** - Usado para arrancar el motor.
7. **Paro Baja Oil** - Detecta el nivel de aceite en el cárter y apaga el motor si el nivel está demasiado bajo.
8. **Tapa de llenado / varilla** - Se utiliza para comprobar y rellenar el aceite del motor.
9. **Panel de control** - Consulte "Panel de control" en la página vi

# GP Series

## Especificaciones

### ST-GP3500EB

4 tiempos OHV refrigerado por aire Monocilíndrico EPA y CARB certificado	Tipo de motor
6.5	caballo de fuerza
196cc	Desplazamiento del motor (cc)
3000w	vatios para funcionar
3500w	vatios de carga
60HZ	Frecuencia nominal
120V	Tensión nominal
25A	Corriente nominal
10hrs at 50% cargar	Tiempo de ejecución
(2) 120V AC 20A; (1) 12V 8A DC	Receptáculos (cantidad)
94/99lbs.	Peso neto / bruto
70DBA	Nivel de ruido (dB)
La gasolina sin plomo	Combustible
3.7	Capacidad de combustible (gal.)
si	Sensor Nivel de Aceite
SAE 10W-30 (20 oz, 62 Qt.)	Tipo de Aceite
Recoil	Inicio Tipo
si	AC Voltmetro
Tubular Steel	Construcción del marco
N/A	Rueda y Kit Mango
23"x17.5"x18"	Dimensiones ensamblado L x W x H (in.)
12 voltios 7 amperios-hora	La batería (opcional)



Anote el modelo y número de serie, así como la fecha y lugar de compra para referencia futura. Tenga esta información a mano cuando solicite partes y al hacer consultas técnicas o garantía.

Más inteligente Herramientas de Servicio al Cliente
1-888-241-8498
Número de modelo
GP-3500EB
Número de Serie
Fecha de compra
Compra Vivo



**NOTA:** Guarde recibo de compra original como prueba de compra!

**ADVERTENCIA!** Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender el manual del propietario antes de usar.



*Don't work harder. Work smarter.*



# Manual de instrucciones ST-GP3500

