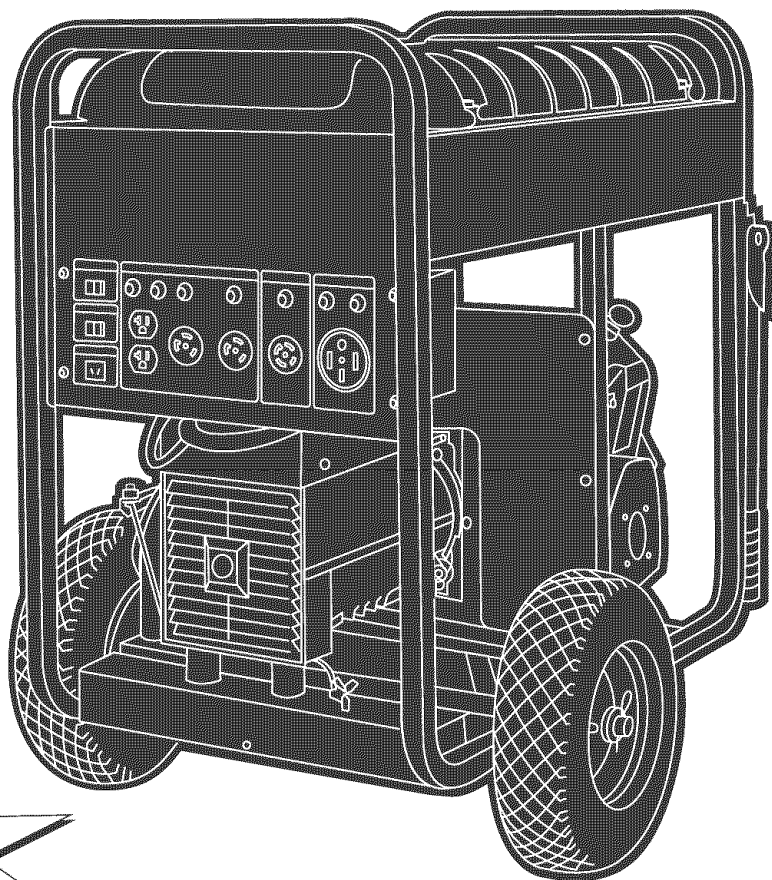


Owner's Manual



10000 Watt Electric Start AC Generator

Model No.
580.328310



HOURS: Mon. - Fri. 8 a.m. to 5 p.m. (CT)

| |
|---|
| CAUTION |
| Before using this product, read this manual and follow all Safety Rules and Operating Instructions. |

| |
|---|
| PRECAUCIÓN |
| Antes de utilizar el producto, lea este manual y siga todas las Reglas de Seguridad e Instrucciones de Uso. |

- Safety
- Assembly
- Operation
- Maintenance
- Parts
- Español

Sears, Roebuck and Co., Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.
Visit our Craftsman website: www.craftsman.com

Part No. 194591GS Draft 1 (02/24/2005)



TABLE OF CONTENTS

| | | | |
|-----------------------------|-------|---------------------------------|-----------|
| WARRANTY | 2 | TROUBLESHOOTING..... | 21 |
| SAFETY RULES | 3-4 | SCHEMATIC DIAGRAM | 22 |
| FEATURES AND CONTROLS | 5 | WIRING DIAGRAM | 23 |
| ASSEMBLY | 6-8 | REPLACEMENT PARTS | 24-33 |
| OPERATION | 9-15 | EMISSION CONTROL WARRANTY | 34-35 |
| SPECIFICATIONS..... | 16 | ESPAÑOL..... | 36-59 |
| MAINTENANCE..... | 17-19 | HOW TO ORDER PARTS | BACK PAGE |
| STORAGE..... | 20 | | |

WARRANTY

LIMITED WARRANTY FOR DELUXE PORTABLE GENERATORS

SEARS warrants to the original purchaser that the alternator and engine for its portable generator will be free from defects in materials or workmanship for the items and period set forth below from the date of original purchase. This warranty is not transferable and applies only to portable generators driven by the Sears warranted engine.

| | CONSUMER* | COMMERCIAL* |
|------------|--------------------------------------|---------------|
| Alternator | 2 years (2nd year parts only) | 1 year |
| Engine | 2 years (2nd year parts only) | 1 year |

* **NOTE:** For the purpose of this warranty "Consumer Use" means personal residential household and emergency use by original purchaser, not to be used as a primary source of power. "Commercial Use" means all other uses, including rental, construction, commercial, and income producing purposes. Once a generator has experienced commercial use, it shall thereafter be considered a commercial use generator for the purpose of this warranty.

During said warranty period, SEARS will, at its option, repair or replace any part which, upon examination by SEARS, is found to be defective under normal use and service**. Starting batteries are not warranted by SEARS. All transportation costs under warranty, including return to the factory if necessary, are to be borne by the purchaser and prepaid by him. This warranty does not cover normal maintenance and service and does not apply to a generator set, alternator or engine, or parts which have been subjected to improper or unauthorized installation or alteration, misuse, negligence, accident, overloading, overspeeding, improper maintenance, repair or storage so as, in SEARS'S judgment, to adversely affect its performance and reliability.

** **NORMAL WEAR:** As with all mechanical devices, engines need periodic parts service and replacement to perform well. This warranty will not cover repair when normal use has exhausted the life of a part or engine.

THERE IS NO OTHER EXPRESS WARRANTY. SEARS HEREBY DISCLAIMS ANY AND ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THOSE OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW. THE DURATION OF ANY IMPLIED WARRANTIES WHICH CANNOT BE DISCLAIMED IS LIMITED TO THE TIME PERIOD AS SPECIFIED IN THE EXPRESS WARRANTY. LIABILITY FOR CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR SPECIAL DAMAGES UNDER ANY AND ALL WARRANTIES IS EXCLUDED.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights, which vary from state to state.

For service, see your nearest SEARS authorized warranty service facility. Warranty service can be performed only by a SEARS authorized service facility. This warranty will not apply to service at any other facility. At the time of requesting warranty service, evidence of original purchase date must be presented.

Sears, Roebuck and Co., D/817 WA, Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A

SAFETY RULES



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



Read this manual carefully and become familiar with your generator. Know its applications, its limitations, and any hazards involved.

The safety alert symbol (▲) is used with a signal word (DANGER, CAUTION, WARNING), a pictorial and/or a safety message to alert you to hazards. **DANGER** indicates a hazard which, if not avoided, *will* result in death or serious injury. **WARNING** indicates a hazard which, if not avoided, *could* result in death or serious injury. **CAUTION** indicates a hazard which, if not avoided, *might* result in minor or moderate injury. **CAUTION**, when used **without** the alert symbol, indicates a situation that could result in equipment damage. Follow safety messages to avoid or reduce the risk of injury or death.











▲ WARNING

The engine exhaust from this product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm.

▲ WARNING

- This generator does not meet U. S. Coast Guard Regulation 33CFR-183 and should not be used on marine applications.
- Failure to use the appropriate U. S. Coast Guard approved generator could result in bodily injury and/or property damage.

Hazard Symbols and Meanings

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Electrocution | Electrical Shock | Electrical Shock |
|  |  | |
| Explosion | Fire | |
|  |  |  |
| Toxic Fumes | Hot Surface | Kickback |
|  |  | |
| Explosive Pressure | Chemical Burn | |

▲ DANGER



Storage batteries give off explosive hydrogen gas during recharging. Hydrogen gas stays around battery for a long time after battery has been charged. Slightest spark will ignite hydrogen and cause explosion. You can be blinded or severely injured.



Battery electrolyte fluid contains acid and is extremely caustic. Contact with battery fluid will cause severe chemical burns.

- DO NOT allow any open flame, spark, heat, or lit cigarette during and for several minutes after charging a battery.
- Wear protective goggles, rubber apron, and rubber gloves.

▲ WARNING



Running generator gives off carbon monoxide, an odorless, colorless, poison gas. Breathing carbon monoxide will cause nausea, fainting or death.

- Operate generator ONLY outdoors.
- Keep exhaust gas from entering a confined area through windows, doors, ventilation intakes or other openings.
- DO NOT operate generator inside any building or enclosure, including the generator compartment of a recreational vehicle (RV).

▲ WARNING



Generator produces powerful voltage. Failure to isolate generator from power utility can result in death or injury to electric utility workers due to backfeed of electrical energy.

- When using generator for backup power, notify utility company. Use approved transfer equipment to isolate generator from electric utility.
- Use a ground circuit fault interrupter (GFCI) in any damp or highly conductive area, such as metal decking or steel work.
- DO NOT touch bare wires or receptacles.
- DO NOT use generator with electrical cords which are worn, frayed, bare or otherwise damaged.
- DO NOT operate generator in the rain.
- DO NOT handle generator or electrical cords while standing in water, while barefoot, or while hands or feet are wet.
- DO NOT allow unqualified persons or children to operate or service generator.

WARNING



Rapid retraction of starter cord (kickback) will pull hand and arm toward engine faster than you can let go.
Broken bones, fractures, bruises or sprains could result.

- When starting engine, pull cord slowly until resistance is felt and then pull rapidly to avoid kickback.
- NEVER start or stop engine with electrical devices plugged in and turned on.

WARNING



Fuel and its vapors are extremely flammable and explosive.



Fire or explosion can cause severe burns or death.

WHEN ADDING OR DRAINING FUEL

- Turn generator OFF and let it cool at least 2 minutes before removing fuel cap. Loosen cap slowly to relieve pressure in tank.
- Fill or drain fuel tank outdoors.
- DO NOT overfill tank. Allow space for fuel expansion.
- Keep fuel away from sparks, open flames, pilot lights, heat, and other ignition sources.
- DO NOT light a cigarette or smoke.

WHEN STARTING EQUIPMENT

- Ensure spark plug, muffler, fuel cap and air cleaner are in place.
- DO NOT crank engine with spark plug removed.
- If fuel spills, wait until it evaporates before starting engine.

WHEN OPERATING EQUIPMENT

- Do not tip engine or equipment at angle which causes fuel to spill.
- DO NOT choke carburetor to stop engine.
- This generator is not for use in mobile equipment or marine applications.

WHEN TRANSPORTING OR REPAIRING EQUIPMENT

- Transport/repair with fuel tank EMPTY or with fuel shutoff valve OFF.
- Disconnect spark plug wire.

WHEN STORING FUEL OR EQUIPMENT WITH FUEL IN TANK

- Store away from furnaces, stoves, water heaters, clothes dryers or other appliances that have pilot light or other ignition source because they can ignite fuel vapors.

WARNING



Unintentional sparking can result in fire or electric shock.



WHEN ADJUSTING OR MAKING REPAIRS TO YOUR GENERATOR

- Disconnect the spark plug wire from the spark plug and place the wire where it cannot contact spark plug.

WHEN TESTING FOR ENGINE SPARK

- Use approved spark plug tester.
- DO NOT check for spark with spark plug removed.

WARNING



Running engines produce heat.
Temperature of muffler and nearby areas can reach or exceed 150°F (65°C).



Severe burns can occur on contact.
Combustible debris, such as leaves, grass, brush, ect. can catch fire.

- DO NOT touch hot surfaces.
- Allow equipment to cool before touching.
- The generator must be at least 5 feet from structures having combustible walls and/or other combustible materials.
- Keep at least 3 feet of clearance on all sides of generator for adequate cooling, maintenance and servicing.
- In the State of California a spark arrester is required by law (Section 4442 of the California Public Resources Code). Other states may have similar laws. Federal laws apply on federal lands. If you equip the muffler with a spark arrester, it must be maintained in effective working order. You can order a spark arrester through your authorized Sears service dealer.

CAUTION

Excessively high operating speeds increase risk of injury and damage to generator.

Excessively low speeds impose a heavy load.

- DO NOT tamper with governed speed. Generator supplies correct rated frequency and voltage when running at governed speed.
- DO NOT modify generator in any way.

CAUTION

Exceeding generators wattage/amperage capacity can damage generator and/or electrical devices connected to it.

- See "Don't Overload Generator".
- Start generator and let engine stabilize before connecting electrical loads.
- Connect electrical loads in OFF position, then turn ON for operation.
- Turn electrical loads OFF and disconnect from generator before stopping generator.

CAUTION

Improper treatment of generator can damage it and shorten its life.

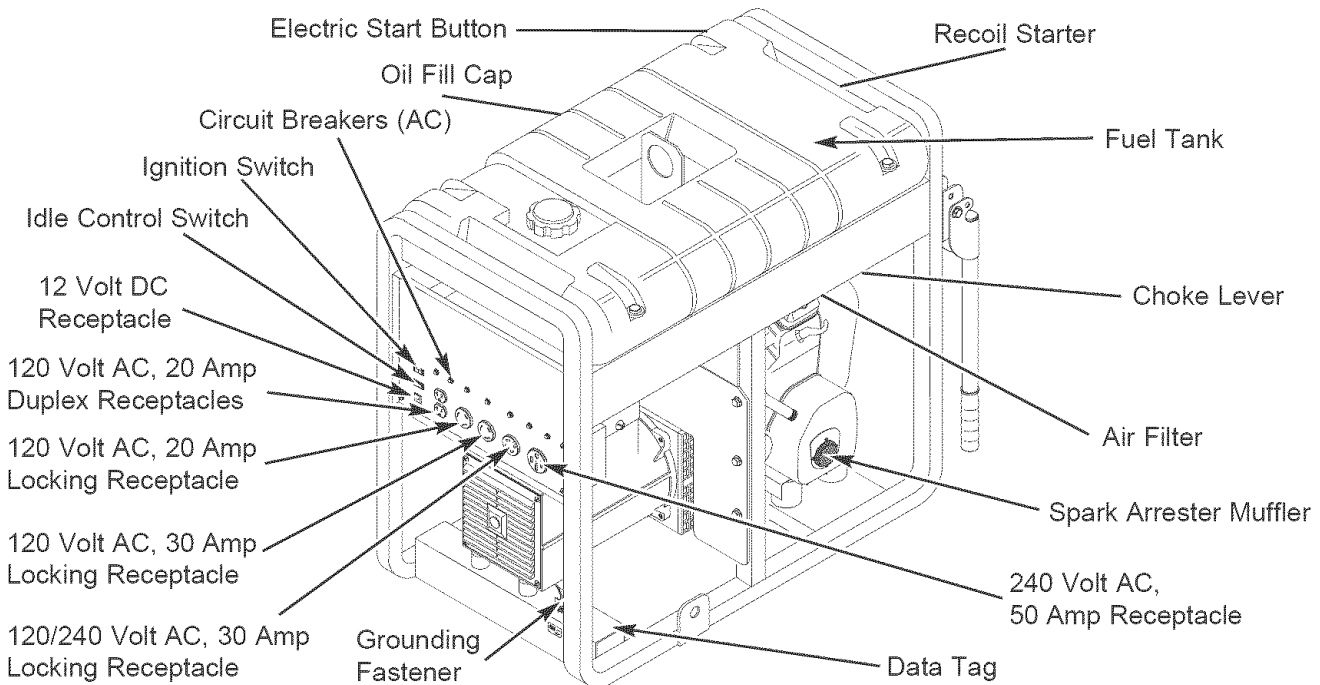
- Use generator only for intended uses.
- If you have questions about intended use, ask dealer or contact Sears.
- Operate generator only on level surfaces.
- DO NOT expose generator to excessive moisture, dust, dirt, or corrosive vapors.
- DO NOT insert any objects through cooling slots.
- If connected devices overheat, turn them off and disconnect them from generator.
- Shut off generator if:
 - electrical output is lost;
 - equipment sparks, smokes, or emits flames;
 - unit vibrates excessively.

FEATURES AND CONTROLS

KNOW YOUR GENERATOR

Read the owner's manual and safety rules before operating your generator.

Compare the illustrations with your generator to familiarize yourself with the locations of various controls and adjustments. Save this manual for future reference.



12 Volt DC Receptacle — Use this receptacle with battery charge cables to charge a 12 Volt battery.

120 Volt AC, 20 Amp Duplex Receptacles — May be used to supply electrical power for the operation of 120 Volt AC, 20 Amp, single phase, 60 Hz electrical lighting, appliance, tool and motor loads.

120 Volt AC, 20 Amp Locking Receptacle — May be used to supply electrical power for the operation of 120 Volt AC, 20 Amp, single phase, 60 Hz electrical lighting, appliance, tool and motor loads.

120 Volt AC, 30 Amp Locking Receptacle — May be used to supply electrical power for the operation of 120 Volt AC, 30 Amp, single phase, 60 Hz electrical lighting, appliance, tool and motor loads.

120/240 Volt AC, 30 Amp Locking Receptacle — May be used to supply electrical power for the operation of 120 and/or 240 Volt AC, 30 Amp, single phase, 60 Hz electrical lighting, appliance, tool and motor loads.

240 Volt AC, 50 Amp Receptacle — May be used to supply electrical power for the operation of 240 Volt AC, 50 Amp, single phase, 60 Hz electrical loads.

Air Filter — Filters intake air as it is drawn into the engine.

Choke Lever — Used when starting a cold engine.

Circuit Breakers (AC) — Each receptacle is provided with a "push to reset" circuit breaker to protect the generator against electrical overload.

Data Tag — Provides model, revision and serial number of generator. Please have these readily available if calling for assistance.

Fuel Tank — Capacity of eight (8) U.S. gallons.

Electric Start Switch — Press to start the engine.

Grounding Fastener — If required, please consult a qualified electrician, electrical inspector, or local agency having jurisdiction.

Idle Control Switch — The idle control runs the engine at normal (high) speeds when there is a load present and runs the engine at idle (low) speeds when a load is not present.

Oil Fill Cap — Add oil to engine here.

Recoil Starter — Used to start the engine manually.

Ignition Switch — Must be in "On" (–) position to start engine. Set to "Off" (o) to stop a running engine.

Spark Arrester Muffler — Exhaust muffler lowers engine noise and is equipped with a spark arrester screen.

ASSEMBLY

ASSEMBLY

Your Craftsman generator requires some assembly and is ready for use only after it has been properly serviced with the recommended oil and fuel.

If you have any problems with the assembly of your generator, please call the generator helpline at 1-800-222-3136.

IMPORTANT: Any attempt to run the engine before it has been serviced with the recommended oil will result in an engine failure.

Remove Generator From Carton

1. Set palletted carton on a rigid flat surface.
2. Carefully cut bands around shipping carton.
3. Lift carton off generator.
4. Remove all packing material, carton fillers, etc.
5. Remove generator from shipping pallet.

Carton Contents

Check all contents. If any parts are missing or damaged, call the generator helpline at 1-800-222-3136.

- The main unit
- Owner's manual
- Engine oil
- Wheel kit
- Battery charger
- Oil bottle funnel cap
- 120/240 Volt, 30 Amp locking plug
- 120 Volt, 20 Amp locking plug
- 120 Volt, 30 Amp locking plug
- Battery charge cables

Install Wheel Kit

The wheel kit is designed to greatly improve the portability of your generator.

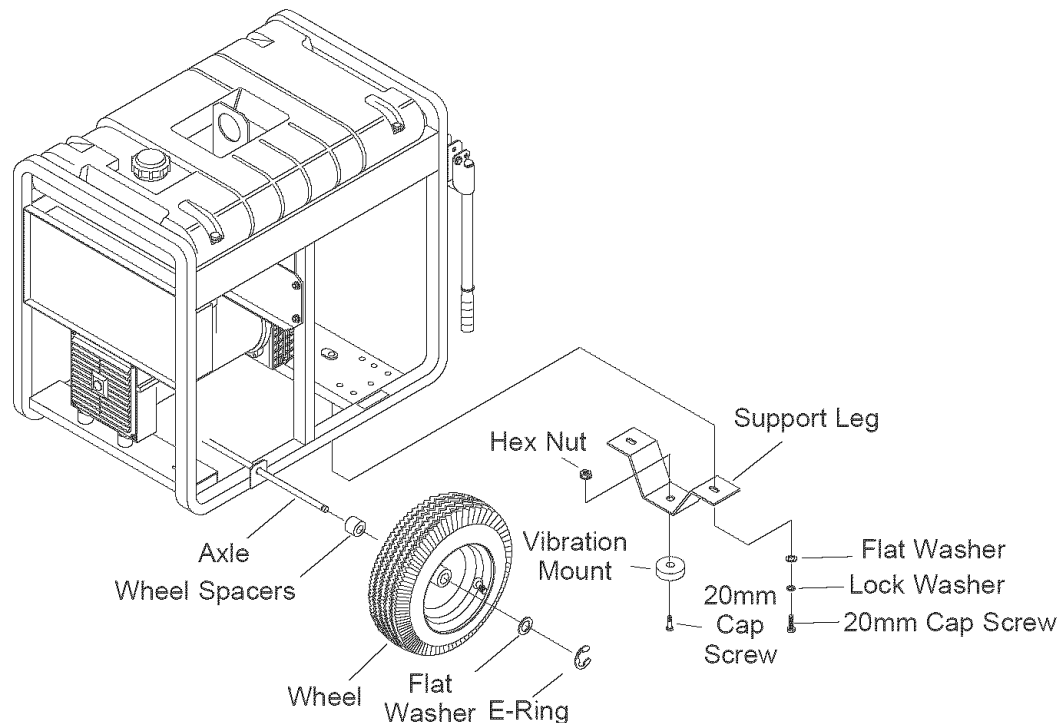
NOTE: Wheel kit is not intended for over-the-road use.

You will need a socket wrench with 1/2" or 13mm sockets and a needle-nose plier to install this kit.

Install the wheel kit as follows:

1. Place generator on a hard flat surface.
2. Stand at control panel end of generator and gently tilt generator up, high enough to place wooden blocks beneath cradle. This will allow you to add wheels.
3. Slide axle through holes in brackets provided on generator cradle.
4. Slide a wheel spacer, wheel and flat washer on one end of axle. Make sure air inflation valve is outward. Place e-ring onto groove in axle.
5. Place one end of needle nose pliers on bottom of axle and other end of pliers on top of e-ring. Seat e-ring by pressing pliers closed.
6. Slide axle through until wheel is tight against bracket.
7. Repeat steps 4 and 5 for opposite side. Remove wooden blocks.
8. Attach vibration mount to support leg with a 20mm capscrew and lock nut.
9. With wheels on, secure support leg assembly to cradle with 20 mm long capscrews, flat washers, and lock washers.
10. Check that all fasteners are tight and the tires are inflated to the value marked on the tire or within 15 and 40 psi.

Wheel Kit Assembly View



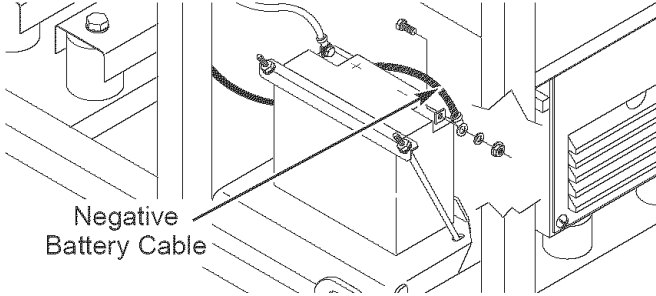
Check Battery / Attach Negative Battery Wire

The sealed battery on the generator is fully charged and pre-installed except for the negative (black) battery cable.

You will need two 8mm wrenches to install the negative battery cable.

To install:

1. Cut off tie wrap securing loose end of negative (black) cable.
2. Remove nut and washer on negative battery terminal.



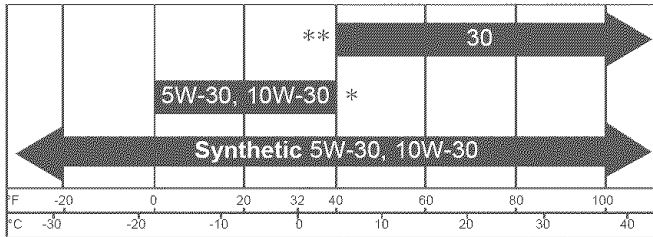
3. Slide negative battery cable over screw on negative terminal.
4. Reattach washer and nut and tighten.
5. Verify that connections to battery and generator are tight and secure.

BEFORE STARTING THE GENERATOR

Add Engine Oil

NOTE: When adding oil to the engine crankcase, use only high quality detergent oil rated with API service classification SF, SG, SH, SJ or higher. DO NOT use special additives.

1. Choose a viscosity according to the following table:

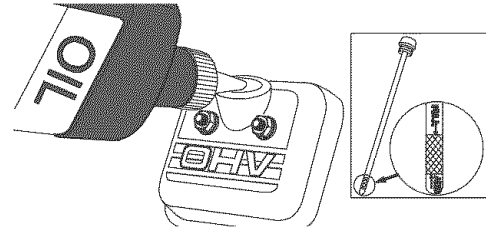


NOTE: Synthetic oil meeting ILSAC GF-2, API certification mark and API service symbol with "SJ/CF ENERGY CONSERVING" or higher, is an acceptable oil at all temperatures. Use of synthetic oil does not alter required oil change intervals.

* The use of multi-viscosity oils (5W-30, 10W-30, etc.) in temperatures above 40°F (4°C) will result in higher than normal oil consumption. When using a multi-viscosity oil, check oil more frequently.




** If using SAE 30 oil in temperatures below 40°F (4°C), it will result in hard starting and possible engine bore damage due to inadequate lubrication.

2. Place generator on a level surface.
3. Clean area around yellow oil fill cap and dipstick. Remove dipstick and wipe with clean cloth.
4. Push dipstick back in and remove to check oil level.
5. Remove oil fill cap and slowly fill engine with oil through the oil fill opening. Fill to "Full" mark on dipstick.
6. Install yellow oil fill cap and finger tighten securely.
7. Check engine oil level before starting each time thereafter. If oil level is below "Full" mark on dipstick, fill to "Full" mark on dipstick.



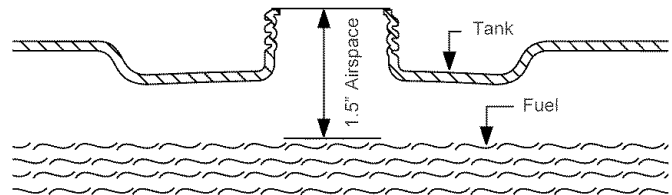
Add Fuel

NOTE: This gasoline engine is certified to operate on gasoline. Exhaust Emission Control System: EM (Engine Modifications).

| | |
|---|--|
|  WARNING | |
|  | Fuel and its vapors are extremely flammable and explosive. |
|  | Fire or explosion can cause severe burns or death. |
| WHEN ADDING FUEL | |
| <ul style="list-style-type: none">• Turn generator OFF and let it cool at least 2 minutes before removing fuel cap. Loosen cap slowly to relieve pressure in tank.• Fill fuel tank outdoors.• DO NOT overfill tank. Allow space for fuel expansion.• Keep fuel away from sparks, open flames, pilot lights, heat, and other ignition sources.• DO NOT light a cigarette or smoke. | |

1. Use clean, fresh, regular UNLEADED fuel with a minimum of 85 octane with equipment. DO NOT use fuel which contains Methanol. DO NOT mix oil with fuel.
2. Clean area around fuel fill cap, remove cap.

3. Slowly add regular unleaded fuel to fuel tank. Be careful not to overfill. Allow about 1.5" of tank space for fuel expansion, as shown here.



4. Install fuel cap and wipe up any spilled fuel.

CAUTION! Alcohol-blended fuels (called gasohol, ethanol or methanol) can attract moisture, which leads to separation and formation of acids during storage. Acidic gas can damage the fuel system of an engine while in storage.

To avoid engine problems, the fuel system should be emptied before storage of 30 days or longer. Drain the fuel tank, start the engine and let it run until the fuel lines and carburetor are empty. Use fresh fuel next season. See "Storage" on page 20 for additional information.

NEVER use engine or carburetor cleaner products in the fuel tank as permanent damage may occur.

OPERATION

HOW TO USE YOUR GENERATOR

If you have any problems operating your generator, please call the generator helpline at 1-800-222-3136.

System Ground

The generator has a system ground that connects the generator frame components to the ground terminals on the AC output receptacles. The system ground is connected to the AC neutral wire (the neutral is bonded to the generator frame).

Special Requirements

There may be Federal or State Occupational Safety and Health Administration (OSHA) regulations, local codes, or ordinances that apply to the intended use of the generator. Please consult a qualified electrician, electrical inspector, or the local agency having jurisdiction.

- In some areas, generators are required to be registered with local utility companies.
- If the generator is used at a construction site, there may be additional regulations which must be observed.

Connecting to a Building's Electrical System

Connections for standby power to a building's electrical system must be made by a qualified electrician. The connection must isolate the generator power from utility power, and must comply with all applicable laws and electrical codes.

WARNING



Generator produces powerful voltage. Failure to isolate generator from power utility can result in death or injury to electric utility workers due to backfeed of electrical energy.

- When using generator for backup power, notify utility company. Use approved transfer equipment to isolate generator from electric utility.
- Use a ground circuit fault interrupter (GFCI) in any damp or highly conductive area, such as metal decking or steel work.
- DO NOT touch bare wires or receptacles.
- DO NOT use generator with electrical cords which are worn, frayed, bare or otherwise damaged.
- DO NOT operate generator in the rain.
- DO NOT handle generator or electrical cords while standing in water, while barefoot, or while hands or feet are wet.
- DO NOT allow unqualified persons or children to operate or service generator.

Generator Location

Generator Clearance

WARNING

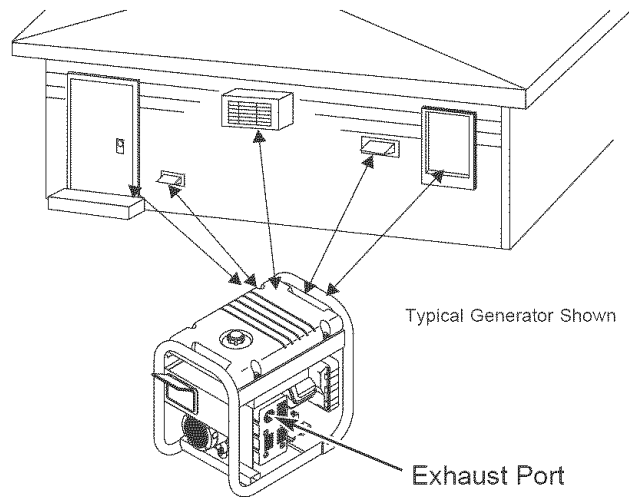


Running generator gives off carbon monoxide, an odorless, colorless, poison gas. Breathing carbon monoxide will cause nausea, fainting or death.

- Operate generator ONLY outdoors.
- Keep exhaust gas from entering a confined area through windows, doors, ventilation intakes or other openings.
- DO NOT operate generator inside any building or enclosure, including the generator compartment of a recreational vehicle (RV).

The generator must be at least 5 ft. (152 cm) from structures having combustible walls and/or other combustible materials. Leave at least 3 ft. (92 cm) all around generator including overhead, for adequate cooling, maintenance and servicing.

Place generator in a well ventilated area, which will allow for removal of deadly exhaust gas. DO NOT place generator where exhaust gas could accumulate and enter inside or be drawn into a potentially occupied building. Ensure exhaust gas is kept away from any windows, doors, ventilation intakes or other openings that can allow exhaust gas to collect in a confined area. Prevailing winds and air currents should be taken into consideration when positioning generator.



To Start The Engine

CAUTION

Exceeding generator wattage/ampere capacity can damage generator and/or electrical devices connected to it.

- See "Don't Overload Generator".
- Start generator and let engine stabilize before connecting electrical loads.
- Connect electrical loads in OFF position, then turn ON for operation.
- Turn electrical loads OFF and disconnect from generator before stopping generator.

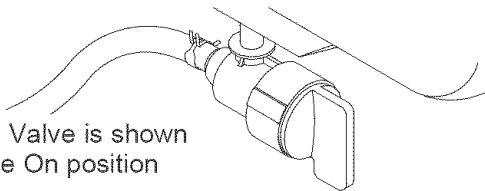
IMPORTANT: Always unplug the battery float charger before starting the generator.

Disconnect all electrical loads from the generator. Use the following start instruction steps by numerical order:

1. Make sure unit is on a level surface.

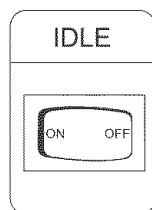
IMPORTANT: Failure to start and operate unit on a level surface will cause the unit not to start or shut down during operation.

2. Turn fuel valve to "On" position. Fuel valve handle should be vertical (pointing toward the ground) for fuel to flow.

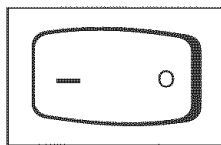


Fuel Valve is shown in the On position

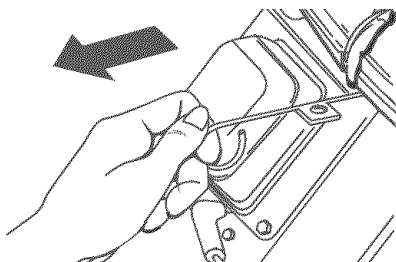
3. Make sure Idle Control switch is in "Off" position.



4. Set Ignition switch to "On" (–) position.



5. Pull choke control out to close choke.



- 6A. For electric starting, press start switch on generator cradle until engine starts. To prolong life of starter components, press starter button for no more than 5 seconds, then pause for 1 minute.

- If engine starts, proceed to step 8.
- If engine fails to start, proceed to step 7.

NOTE: If battery is discharged, use manual starting instructions.

- 6B. For manual starting, grasp recoil handle and pull slowly until slight resistance is felt. Then pull rapidly one time only to start engine.

- If engine starts, proceed to step 8.
- If engine fails to start, proceed to step 7.

WARNING



Rapid retraction of starter cord (kickback) will pull hand and arm toward engine faster than you can let go.

Broken bones, fractures, bruises or sprains could result.

- When starting engine, pull cord slowly until resistance is felt and then pull rapidly to avoid kickback.
- NEVER start or stop engine with electrical devices plugged in and turned on.

7. Push in the choke handle half way, and pull recoil handle twice.
 - If engine fails to start, repeat steps 5 thru 6.
8. Open the choke gradually as the engine warms up by pushing in on the choke handle.

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

WARNING



Running engines produce heat. Temperature of muffler and nearby areas can reach or exceed 150°F (65°C).



Severe burns can occur on contact. Combustible debris, such as leaves, grass, brush, ect. can catch fire.

- DO NOT touch hot surfaces.
- Allow equipment to cool before touching.
- The generator must be at least 5 feet from structures having combustible walls and/or other combustible materials.
- Keep at least 3 feet of clearance on all sides of generator for adequate cooling, maintenance and servicing.
- In the State of California a spark arrester is required by law (Section 4442 of the California Public Resources Code). Other states may have similar laws. Federal laws apply on federal lands. If you equip the muffler with a spark arrester, it must be maintained in effective working order. You can order a spark arrester through your authorized Sears service dealer.

To Stop The Engine

1. Turn OFF and unplug all electrical loads from generator panel receptacles. NEVER start or stop engine with electrical devices plugged in and turned on.
2. Put idle control switch in "Off" position.
3. Let engine run at no-load for several minutes to stabilize internal temperatures of engine and generator.
4. Move ignition switch to "Off" (O) position.
5. Move fuel valve to "Off" position.

Connecting Electrical Loads

- DO NOT connect 240 Volt loads to 120 Volt receptacles.
- DO NOT connect 3-phase loads to the generator.
- DO NOT connect 50 Hz loads to the generator.
- Let engine stabilize and warm up for a few minutes after starting.
- Plug in and turn on the desired 120 and/or 240 Volt AC, single phase, 60 Hz electrical loads.
- DO NOT OVERLOAD GENERATOR. See "Don't Overload Generator".

Operating Automatic Idle Control

This feature is designed to greatly improve fuel economy. **When this switch is turned ON**, the engine will only run at its normal high governed engine speed when electrical loads are connected. When electrical loads are removed, the engine will run at a reduced speed. **With the switch off**, the engine will run at the normal high engine speed. **Always have the switch off when starting and stopping the engine.**

Oil Pressure Switch

If oil pressure drops below 1-4 psi, an oil pressure switch will stop the engine. Check oil level with dipstick. If oil level is between ADD and FULL mark on dipstick, DO NOT try to restart engine. Contact an Authorized Sears Service Dealer. DO NOT operate generator until oil pressure is corrected.




If oil level is below ADD mark on dipstick, add oil to bring level to FULL mark. Restart engine and check oil pressure. If pressure is normal, continue to operate generator.

Charging a Battery

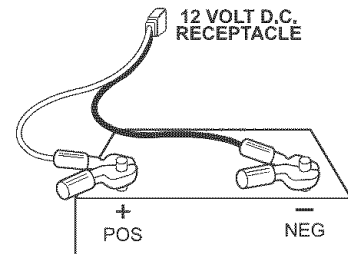
Your generator has the capability of recharging a discharged 12 Volt automotive or utility style storage battery. DO NOT use the unit to charge any 6 Volt batteries. DO NOT use the unit to crank an engine having a discharged battery.

To recharge 12 Volt batteries, proceed as follows:

1. Check fluid level in all battery cells. If necessary, add ONLY distilled water to cover separators in battery cells. DO NOT use tap water.

|  DANGER | |
|---|--|
|  | Storage batteries give off explosive hydrogen gas during recharging. Hydrogen gas stays around battery for a long time after battery has been charged. Slightest spark will ignite hydrogen and cause explosion. You can be blinded or severely injured. |
|  | Battery electrolyte fluid contains acid and is extremely caustic. Contact with battery fluid will cause severe chemical burns. |
| <ul style="list-style-type: none">• Do not allow any open flame, spark, heat, or lit cigarette during and for several minutes after charging a battery.• Wear protective goggles, rubber apron, and rubber gloves. | |

2. If battery is equipped with vent caps, make sure they are installed and are tight.
3. If necessary, clean battery terminals.
4. Connect battery charge cable connector plug to panel receptacle identified by the words "12-VOLTS D.C."
5. Connect battery charge cable clamp with red handle to the **positive (+)** battery terminal.



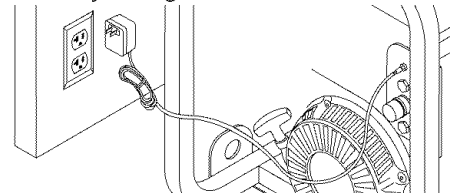
6. Connect battery charge cable clamp with **black** handle to the **negative (-)** battery terminal.
7. Start engine. Let engine run while battery recharges.
8. When battery has charged, shut down engine

NOTE: Use an automotive hydrometer to test battery state of charge and condition. Follow the hydrometer manufacturer's instructions carefully. Generally, a battery is considered to be at 100% state of charge when specific gravity of its fluid (as measured by hydrometer) is 1.260 or higher.

How to Use the Battery Charger

Use battery charger jack to keep the starting battery charged and ready for use. Battery charging should be done in a dry location, such as inside a garage.

1. Plug charger into unit's "12V DC Battery Charger" jack, which is located on control panel. Plug battery charger into a 120 Volt AC wall receptacle.



2. Unplug charger from unit and wall outlet when generator is being started and while in operation.
3. Keep charger plugged in when generator is not in use to prolong battery life. The charger has a built in float equalizer and will not overcharge battery, even when plugged in for an extended period of time.

IMPORTANT: See "Battery Maintenance" on page 18 for additional information.

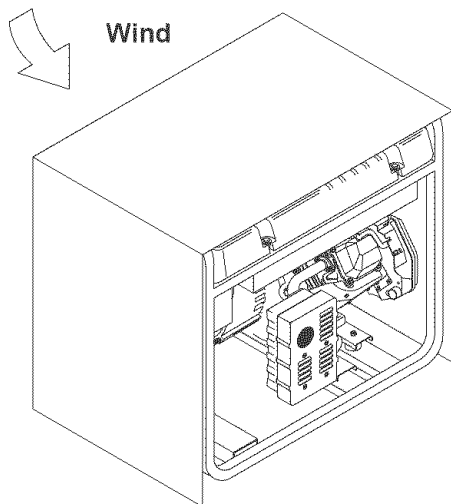
COLD WEATHER OPERATION

Under certain weather conditions (temperatures below 40°F [4°C] combined with high humidity), your Craftsman generator may experience icing of the carburetor and/or the crankcase breather system. To reduce this problem, you need to perform the following:

1. Make sure generator has clean, fresh fuel.
2. Open fuel valve (turn valve to open position).
3. Use SAE 5W-30 oil (synthetic preferred, see page 7).
4. Check oil level daily or after every eight (8) hours of operation.
5. Change oil every 24 hours of operation.
6. Shelter unit from elements.

In an emergency, use the original shipping carton as a temporary shelter:

7. Cut off all carton flaps.
8. Cut out one long side of carton to expose muffler side of unit as shown.



Muffler side exposed. Your unit may differ in appearance from that shown above.

IMPORTANT: The generator must be at least 5 ft. (152 cm) from structures having combustible walls and/or other combustible materials. Leave at least 3 ft. (92 cm) all around generator including overhead, for adequate cooling, maintenance and servicing.

| | |
|--|---|
| WARNING | |
| | Running engines produce heat. Temperature of muffler and nearby areas can reach or exceed 150°F (65°C). |
| | Severe burns can occur on contact. Combustible debris, such as leaves, grass, brush, ect. can catch fire. |
| <ul style="list-style-type: none"> • DO NOT touch hot surfaces. • Allow equipment to cool before touching. • The generator must be at least 5 feet from structures having combustible walls and/or other combustible materials. • Keep at least 3 feet of clearance on all sides of generator for adequate cooling, maintenance and servicing. • Remove shelter when temperatures are above 40°F [4°C]. | |

9. Cut appropriate slots to access receptacles of unit.
10. Start unit, then place carton over it.

NOTE: Remove shelter when temperatures are above 40°F [4°C].

For a more permanent shelter, build a structure that will enclose three sides and the top of the generator.

7. Make sure entire muffler-side of generator is exposed, as shown previously.

IMPORTANT: The generator must be at least 5 ft. (152 cm) from structures having combustible walls and/or other combustible materials. Leave at least 3 ft. (92 cm) all around generator including overhead, for adequate cooling, maintenance and servicing.

9. Face exposed end away from wind and elements.
10. Structure should hold enough heat created by the generator to prevent icing problem.
11. Start and run engine outdoors.
12. Keep exhaust gas from entering a confined area through windows, doors, ventilation intakes or other openings.

| | |
|---|--|
| WARNING | |
| | Running generator gives off carbon monoxide, an odorless, colorless, poison gas. Breathing carbon monoxide will cause nausea, fainting or death. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Operate generator ONLY outdoors. • Keep exhaust gas from entering a confined area through windows, doors, ventilation intakes or other openings. • DO NOT operate generator inside any building or enclosure, including the generator compartment of a recreational vehicle (RV). | |

13. DO NOT enclose generator any more than shown.
14. Remove shelter when temperatures are above 40°F [4°C].
15. Turn engine OFF and let cool two (2) minutes before refueling.

CORD SETS AND RECEPTACLES

Use only high quality, well-insulated, extension cords with the generator's 120 Volt electrical receptacles.

Check the ratings of all extension cords before you use them. Extension cord sets used should be rated for 125 Volt AC loads at 20 Amps or greater for most electrical devices. Some devices, however, may not require this type of extension cord. Check the owner's manuals of those devices for the manufacturer's recommendations.

Keep extension cords as short as possible, preferably less than 15 feet long, to prevent voltage drop and possible overheating of wires.



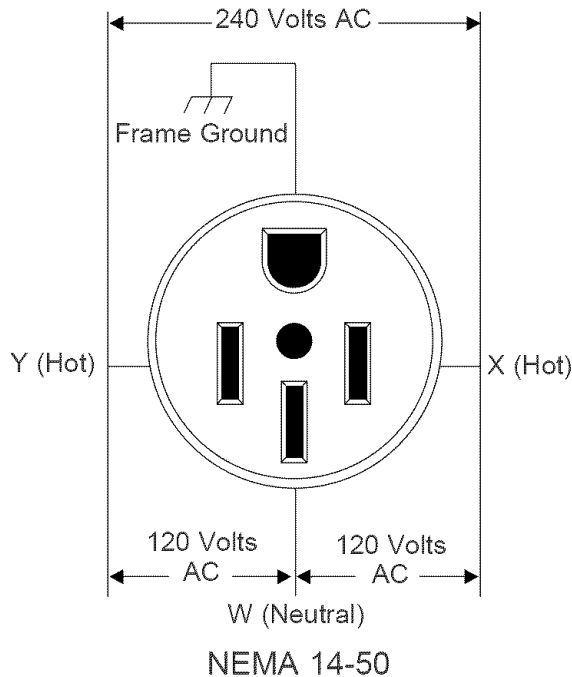
CAUTION

Receptacles may be marked with rating value greater than generator output capacity.

- NEVER attempt to power a device requiring more amperage than generator or receptacle can supply.
- DO NOT overload the generator. See "Don't Overload Generator".

240 Volt AC, 50 Amp Receptacle

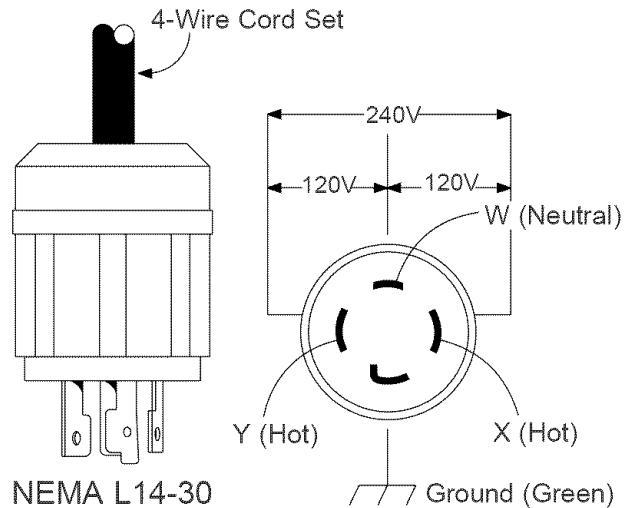
Use a NEMA 14-50 plug with this receptacle. Connect a 4-wire cord set rated for 250 Volt AC loads at 50 Amps to the plug.



Use this receptacle to operate 240 Volt AC, 50 Amp, 60 Hz, single phase loads requiring up to 10,000 watts (10.0 kW) of power. The outlet is protected by a 45 Amp push-to-reset circuit breaker.

120/240 Volt AC, 30 Amp, Locking Receptacle

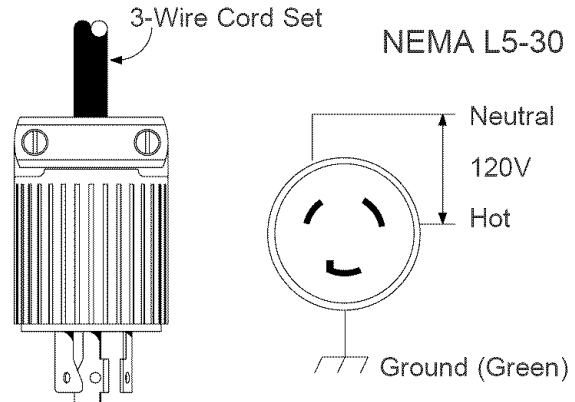
Use a NEMA L14-30 plug with this receptacle. Connect a 4-wire cord set rated for 250 Volt AC loads at 30 Amps (or greater). You can use the same 4-wire cord if you plan to run a 120 Volt load.



This receptacle powers 120/240 Volt AC, 60 Hz, single phase loads requiring up to 3,600 watts of power at 30 Amps for 120 Volts; 7,200 watts of power (7.2 kW) at 30 Amps for 240 Volts. The outlet is protected by a 30 Amp push-to-reset circuit breaker.

120 Volt AC, 30 Amp Locking Receptacle

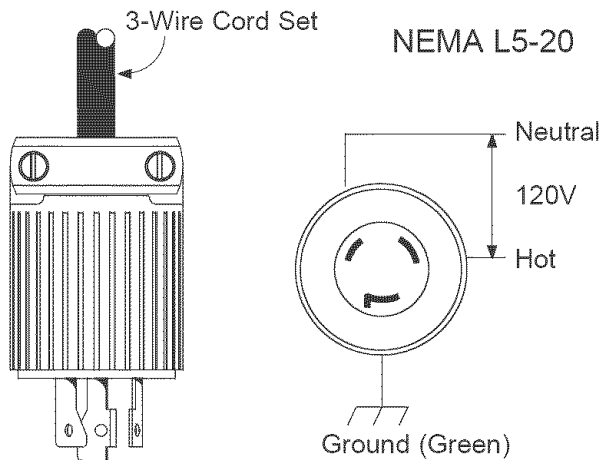
Use a NEMA L5-30 plug with this receptacle. Connect a 3-wire cord set rated for 125 Volt AC loads at 30 Amps to the plug.



Use this receptacle to operate 120 Volt AC, 60 Hz, single phase loads requiring up to 3,600 watts (3.6 kW) of power at 30 Amps. The outlet is protected by a 30 Amp push-to-reset circuit breaker.

120 Volt, 20 Amp Locking Type Receptacle

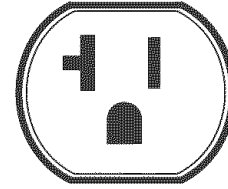
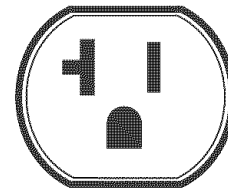
Use a NEMA L5-20 plug with this receptacle. Connect a 3-wire cord set rated for 125 Volt AC loads at 20 Amps to the plug.



Use this receptacle to operate 120 Volt AC, 60 Hz, single phase loads requiring up to 2,400 watts (2.4 kW) of power at 20 Amps. The outlet is protected by a 20 Amp push-to-reset circuit breaker.

120 Volt AC, 20 Amp, Duplex Receptacle

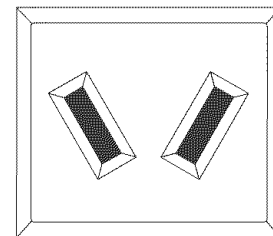
Each receptacle is protected against overload by a 20 Amp push-to-reset circuit breaker.



Use each receptacle to operate 120 Volt AC, single-phase, 60 Hz electrical loads requiring up to 2,400 watts (2.4 kW) at 20 Amps of current. Use cord sets that are rated for 125 Volt AC loads at 20 Amps (or greater).

12 Volt DC, 10 Amp Receptacle

This receptacle allows you to recharge a 12 Volt automotive or utility style storage battery with the battery charge cables provided.



This receptacle can not recharge 6 Volt batteries and can not be used to crank an engine having a discharged battery. See the section "Charging a Battery" (page 11) before attempting to recharge a battery.

DON'T OVERLOAD GENERATOR

Capacity

You must make sure your generator can supply enough rated (running) and surge (starting) watts for the items you will power at the same time. Follow these simple steps:

1. Select the items you will power at the same time.
2. Total the rated (running) watts of these items. This is the amount of power your generator must produce to keep your items running. See the table on the right.
3. Estimate how many surge (starting) watts you will need. Surge wattage is the short burst of power needed to start electric motor-driven tools or appliances such as a circular saw or refrigerator. Because not all motors start at the same time, total surge watts can be estimated by adding only the item(s) with the highest additional surge watts to the total rated watts from step 2.

Example:

| Tool or Appliance | Rated (Running) Watts | Additional Surge (Starting) Watts |
|------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Window Air Conditioner | 1200 | 1800 |
| Refrigerator | 800 | 1600 |
| Deep Freezer | 500 | 500 |
| Television | 500 | - |
| Light (75 Watts) | 75 | - |
| | 3075 Total Running Watts | 1800 Highest Surge Watts |

Total Rated (Running) Watts = 3075
 Highest Additional Surge Watts = 1800
 Total Generator Output Required = 4875

Power Management

To prolong the life of your generator and attached devices, it is important to take care when adding electrical loads to your generator. There should be nothing connected to the generator outlets before starting it's engine. The correct and safe way to manage generator power is to sequentially add loads as follows:

1. With nothing connected to the generator, start the engine as described in this manual.
2. Plug in and turn on the first load, preferably the largest load you have.
3. Permit the generator output to stabilize (engine runs smoothly and attached device operates properly).

4. Plug in and turn on the next load.
5. Again, permit the generator to stabilize.
6. Repeat steps 4 and 5 for each additional load.

NEVER add more loads than the generator capacity. Take special care to consider surge loads in generator capacity, as described above.

| Tool or Appliance | Rated* (Running) Watts | Additional Surge (Starting) Watts |
|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Essentials | | |
| Light Bulb - 75 watt | 75 | - |
| Deep Freezer | 500 | 500 |
| Sump Pump | 800 | 1200 |
| Refrigerator/Freezer - 18 Cu. Ft. | 800 | 1600 |
| Water Well Pump - 1/3 HP | 1000 | 2000 |
| Heating/Cooling | | |
| Window AC - 10,000 BTU | 1200 | 1800 |
| Window Fan | 300 | 600 |
| Furnace Fan Blower - 1/2 HP | 800 | 1300 |
| Kitchen | | |
| Microwave Oven - 1000 Watt | 1000 | - |
| Coffee Maker | 1500 | - |
| Electric Stove - Single Element | 1500 | - |
| Hot Plate | 2500 | - |
| Family Room | | |
| DVD/CD Player | 100 | - |
| VCR | 100 | - |
| Stereo Receiver | 450 | - |
| Color Television - 27" | 500 | - |
| Personal Computer w/17" monitor | 800 | - |
| Other | | |
| Security System | 180 | - |
| AM/FM Clock Radio | 300 | - |
| Garage Door Opener - 1/2 HP | 480 | 520 |
| Electric Water Heater - 40 Gallon | 4000 | - |
| DIY/Job Site | | |
| Quartz Halogen Work Light | 1000 | - |
| Airless Sprayer - 1/3 HP | 600 | 1200 |
| Reciprocating Saw | 960 | 960 |
| Electric Drill - 1/2 HP | 1000 | 1000 |
| Circular Saw - 7 1/4" | 1500 | 1500 |
| Miter Saw - 10" | 1800 | 1800 |
| Table Planer - 6" | 1800 | 1800 |
| Table Saw/Radial Arm Saw - 10" | 2000 | 2000 |
| Air Compressor - 1-1/2 HP | 2500 | 2500 |

*Wattages listed are approximate only. Check tool or appliance for actual wattage.

SPECIFICATIONS

ENGINE TECHNICAL INFORMATION

This is a twin cylinder, overhead valve(OHV), air cooled engine. It is a low emissions engine.

In the State of California, Model Series 350000 engines are certified by the California Air Resources Board to meet emissions standards for 250 hours. Such certification does not grant the purchaser, owner or operator of this engine any additional warranties with respect to the performance or operational life of this engine. The engine is warranted solely according to the product and emissions warranties stated elsewhere in this manual.

Power Ratings

The power ratings for an individual engine model are initially developed by starting with SAE (Society of Automotive Engineers) code J1940 (Small Engine Power & Torque Rating Procedure) (Revision 2002-05). Given both the wide array of products on which our engines are placed, and the variety of environmental issues applicable to operating the equipment, it may be that the engine you have purchased will not develop the rated horsepower when used in a piece of power equipment (actual "on-site" power). This difference is due to a variety of factors including, but not limited to, the following: differences in altitude, temperature, barometric pressure, humidity, fuel, engine lubrication, maximum governed engine speed, individual engine to engine variability, design of the particular piece of power equipment, the manner in which the engine is operated, engine run-in to reduce friction and clean out of combustion chambers, adjustments to the valves and carburetor, and other factors. The power ratings may also be adjusted based on comparisons to other similar engines utilized in similar applications, and will therefore not necessarily match the values derived using the foregoing codes.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Generator Specifications

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Rated Maximum Power | 10000 Watts (10.0 kW) |
| Surge Power | 12500 Watts (12.5 kW) |
| Rated AC Voltage | 120/240 Volts |
| Rated Maximum AC Current | |
| at 240 Volts | 41.6 Amperes |
| at 120 Volts | 83.3 Amperes |
| Rated Frequency | 60 Hz at 3600 rpm |
| Phase | Single Phase |
| Unit Weight | 198 lbs. |

Engine Specifications

| | |
|--|-----------------------------------|
| Rated Horsepower | 18 at 3600 rpm |
| Bore | 2.83 in. (72mm) |
| Stroke | 2.76 in. (70mm) |
| Displacement | 34.7 in. (570 cc) |
| Spark Plug | |
| Type: | Champion RC12YC or Equivalent |
| Set Gap To: | 0.030inch (0.76mm) |
| Armature Air Gap: | 0.008-0.012 in. (0.20-0.30mm) |
| Valve clearance with valve springs installed and piston 1/4 in. (6 mm) past top dead center (check when engine is cold). | |
| Intake | 0.004-0.006 in. (0.10-0.15 mm) |
| Exhaust | 0.004-0.006 in. (0.10-0.15 mm) |
| Fuel Capacity | 8 U.S. gallons |
| Oil Type: | |
| Above 40° F | SAE 30 |
| Below 40° F | SAE 5W-30 or 10W-30 |

MAINTENANCE

OWNER'S RESPONSIBILITIES

Follow the hourly or calendar intervals, whichever occurs first.

More frequent service is required when operating in adverse conditions noted below.

| MAINTENANCE SCHEDULE FILL IN DATES AS YOU COMPLETE REGULAR SERVICE | HOURLY OPERATING INTERVAL | | | | SERVICE DATES | | | |
|--|--|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------|--|--|--|
| | Before Each Use | Every 25 Hours or Yearly | Every 50 Hours or Yearly | Every 100 Hours or Yearly | | | | |
| Check oil level | X | | | | | | | |
| Clean debris | X | | | | | | | |
| Change engine oil | | | X ¹ | | | | | |
| Change oil filter (if equipped) | | | | X | | | | |
| Service air cleaner pre-cleaner | | X ² | | | | | | |
| Service air cleaner | | | | X ² | | | | |
| Service spark plug | | | | X | | | | |
| Service spark arrester | | | X | | | | | |
| Prepare for storage | If unit is to remain idle for longer than 30 days. | | | | | | | |

¹ Change oil after the first (5) operating hours and every 50 hours or every year, whichever occurs first, thereafter. Change sooner when operating under dirty or dusty conditions.

² Replace more often under dirty or dusty conditions.

GENERAL RECOMMENDATIONS

Regular maintenance will improve the performance and extend the life of the generator. See any authorized Sears dealer for service.

The generator's warranty does not cover items that have been subjected to operator abuse or negligence. To receive full value from the warranty, the operator must maintain generator as instructed in this manual.

Some adjustments will need to be made periodically to properly maintain your generator.

All service and adjustments should be made at least once each season. Follow the requirements in the "Maintenance Schedule" chart above.

NOTE: Once a year you should clean or replace the spark plug and replace the air filter. A new spark plug and clean air filter assure proper fuel-air mixture and help your engine run better and last longer.

EMISSION CONTROL

Maintenance, replacement or repair of the emission control devices and systems may be performed by any non-road engine repair establishment or individual.

GENERATOR MAINTENANCE

Generator maintenance consists of keeping the unit clean and dry. Operate and store the unit in a clean dry environment where it will not be exposed to excessive dust, dirt, moisture or any corrosive vapors. Cooling air slots in the generator must not become clogged with snow, leaves, or any other foreign material.

Check the cleanliness of the generator frequently and clean when dust, dirt, oil, moisture or other foreign substances are visible on its exterior surface.

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

Generator Cleaning

Daily or before use, clean accumulated debris from generator. Keep linkage, spring and controls clean. Keep area around and behind muffler free from any combustible debris.

Generator parts should be kept clean to reduce the risk of overheating and ignition of accumulated debris.

- Use a damp cloth to wipe exterior surfaces clean.

CAUTION

Improper treatment of generator can damage it and shorten its life.

- DO NOT expose generator to excessive moisture, dust, dirt, or corrosive vapors.
- DO NOT insert any objects through cooling slots.
- Use a soft bristle brush to loosen caked on dirt, oil, etc.




- Use a vacuum cleaner to pick up loose dirt and debris.
- Use low pressure air (not to exceed 25 psi) to blow away dirt. Inspect cooling air slots and openings on the generator. These openings must be kept clean and unobstructed.

Battery Maintenance

Other than trickle charging, described elsewhere, no maintenance is required for the battery. Keep the battery and terminals clean and dry.

IMPORTANT: Battery charging should be performed in a dry location, such as inside a garage.

ENGINE MAINTENANCE

| | |
|---|---|
|  WARNING | |
|  | Unintentional sparking can result in fire or electric shock. |
|  | |
| WHEN ADJUSTING OR MAKING REPAIRS TO YOUR GENERATOR | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Disconnect the spark plug wire from the spark plug and place the wire where it cannot contact spark plug. | |
| WHEN TESTING FOR ENGINE SPARK | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Use approved spark plug tester. • DO NOT check for spark with spark plug removed. | |

Checking Oil Level

Oil level should be checked prior to each use or at least every 5 hours of operation. Keep oil level maintained.

Changing Oil and Oil Filter

Change the oil after the first 5 hours of operation. Change oil every 50 hours or once each year, whichever comes first, thereafter. If you are using your generator under extremely dirty or dusty conditions, or in extremely hot weather, change the oil more often.

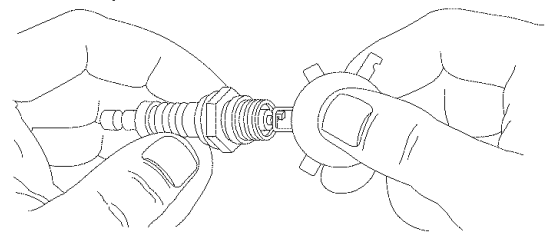
Change the oil while the engine is still warm from running, as follows:

1. Place generator on a level surface.
2. Disconnect spark plug wire and keep it away from spark plug. Disconnect battery at negative terminal.
3. Clean area around oil drain plug. The oil drain plug is located at base of engine, opposite carburetor.
4. Remove oil drain plug and oil fill cap and drain oil completely into a suitable container.
5. Install oil drain plug and tighten securely.
6. Place a suitable container beneath oil filter and turn filter counterclockwise to remove.
7. Lightly coat gasket of a new filter with fresh engine oil. Turn new filter clockwise until gasket contacts filter adapter, then tighten an additional 3/4 turn.
8. Fill oil sump with recommended oil to "Full" mark on dipstick. See page 7 for oil recommendations.
9. Install oil fill cap. Tighten securely.
10. Wipe up any spilled oil.

Clean/Replace Spark Plugs

Change the spark plugs every 100 hours of operation or once each year, whichever comes first. This will help your engine to start easier and run better.

1. Clean area around spark plugs.
2. Remove and inspect spark plugs.
3. Check electrode gap with wire feeler gauge and set spark plug gap to 0.030 inch (0.76mm) if necessary.



4. Replace spark plugs if electrodes are pitted, burned or porcelain is cracked. Use a recommended replacement plug.

NOTE: You can purchase new spark plugs by calling **1-800-366-PART**.

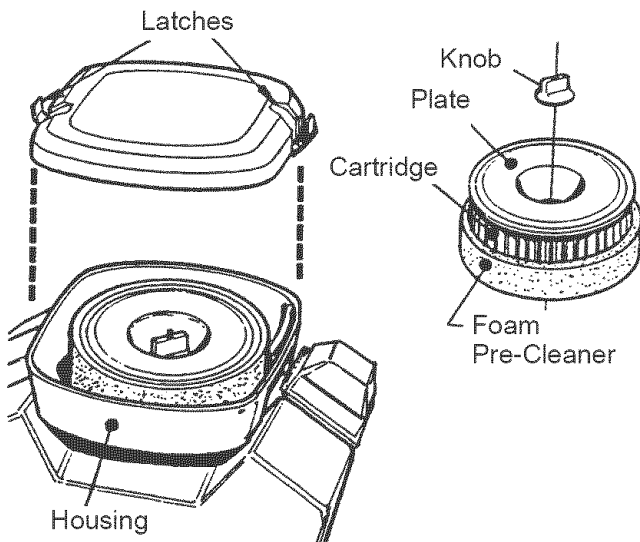
Service Air Cleaner

Your engine will not run properly and may be damaged if you run it with a dirty air cleaner.

Service the pre-cleaner every 25 hours and the cartridge every 100 hours of operation or once each year, whichever comes first. Service more often if operating under dirty or dusty conditions.

To service the air cleaner, follow these steps:

1. Unhook latches on both sides of cover and remove cover.



2. Remove knob and plate. Carefully remove air cleaner assembly to prevent debris from entering carburetor.
3. Slide foam pre-cleaner off cartridge and wash pre-cleaner in liquid detergent and water.
4. Squeeze the pre-cleaner dry with a clean cloth. **DO NOT TWIST.**
5. Tap cartridge gently on a solid surface to loosen and remove trapped particles.
6. Reassemble clean (or new) pre-cleaner on clean (or new) cartridge.
7. Install clean (or new) air cleaner assembly inside cover. Dispose of old filter properly.
8. Reinstall knob and plate.
9. Replace cover and reattach latches to cover.

NOTE: You can purchase new air filter elements by calling **1-800-366-PART**.




Carburetor

If you think your carburetor needs adjusting, see your nearest Sears service center. Engine performance may be affected at altitudes above 3000-5000 feet. For operation at higher elevations, contact your nearest Sears service center.

Clean Spark Arrester Screen

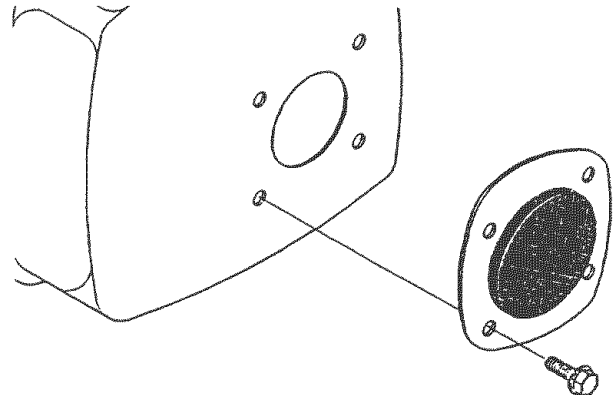
The engine exhaust muffler has a spark arrester screen. Inspect and clean the screen every 100 hours of operation or once each year, whichever comes first.

NOTE: If you use your generator on any forest-covered, brush-covered, or grass-covered unimproved land, it must have a spark arrester. The spark arrester must be maintained in good condition by the owner/operator.

|  WARNING | |
|--|---|
|  | Running engines produce heat. Temperature of muffler and nearby areas can reach or exceed 150°F (65°C). |
|  | Severe burns can occur on contact. Combustible debris, such as leaves, grass, brush, ect. can catch fire. |
| <ul style="list-style-type: none">• DO NOT touch hot surfaces.• Allow equipment to cool before touching.• The generator must be at least 5 feet from structures having combustible walls and/or other combustible materials.• Keep at least 3 feet of clearance on all sides of generator for adequate cooling, maintenance and servicing.• In the State of California a spark arrester is required by law (Section 4442 of the California Public Resources Code). Other states may have similar laws. Federal laws apply on federal lands. If you equip the muffler with a spark arrester, it must be maintained in effective working order. | |

To clean and inspect the spark arrester:

- Remove four screws that attach the spark arrester screen.



- Inspect screen and replace if torn, perforated or otherwise damaged. **DO NOT USE** a defective screen. If screen is not damaged, clean it with commercial solvent.
- Reattach the screen with four screws.

STORAGE




GENERAL

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

Long Term Storage Instructions

It is important to prevent gum deposits from forming in essential fuel system parts, such as the carburetor, fuel filter, fuel hose or tank during storage. Also, experience indicates that alcohol-blended fuels (called gasohol, ethanol or methanol) can attract moisture, which leads to separation and formation of acids during storage. Acidic fuel can damage the fuel system of an engine while in storage.

To avoid engine problems, the fuel system should be emptied before storage of 30 days or longer. Follow these instructions:

| | |
|--|--|
|  WARNING | |
|  | Fuel and its vapors are extremely flammable and explosive. |
|  | Fire or explosion can cause severe burns or death. |
| WHEN STORING FUEL OR EQUIPMENT WITH FUEL IN TANK | |
| <ul style="list-style-type: none">• Store away from furnaces, stoves, water heaters, clothes dryers or other appliances that have pilot light or other ignition source because they can ignite fuel vapors. | |
| WHEN DRAINING FUEL | |
| <ul style="list-style-type: none">• Turn generator OFF and let it cool at least 2 minutes before removing fuel cap. Loosen cap slowly to relieve pressure in tank.• Drain fuel tank outdoors.• Keep fuel away from sparks, open flames, pilot lights, heat, and other ignition sources.• DO NOT light a cigarette or smoke. | |

Protect Fuel System




1. Remove all gasoline from fuel tank to prevent gum deposits from forming on these parts and causing possible malfunction of engine.
2. Run engine until engine stops from lack of fuel.

Change Oil

While engine is still warm, drain oil from crankcase. Refill with recommended grade.

Oil Cylinder Bore

- Remove spark plug and pour about 1 ounce (30ml) of clean engine oil into each cylinder.
- Install spark plug and crank slowly to distribute oil.

| | |
|---|--|
|  WARNING | |
|  | Unintentional sparking can result in fire or electric shock. |
|  | |
| <ul style="list-style-type: none">• NEVER crank engine with spark plug removed. | |

Generator

1. Clean generator as outlined in "Generator Cleaning".
2. Check that cooling air slots and openings on generator are open and unobstructed.

Other Storage Tips

1. DO NOT store fuel from one season to another.
2. Replace fuel can if it starts to rust. Contaminated fuel will cause engine problems.
3. If possible, store unit indoors and cover it to give protection from dust and dirt. **BE SURE TO EMPTY FUEL TANK.**
4. Cover unit with a suitable protective cover that does not retain moisture.
5. Store generator in clean, dry area.

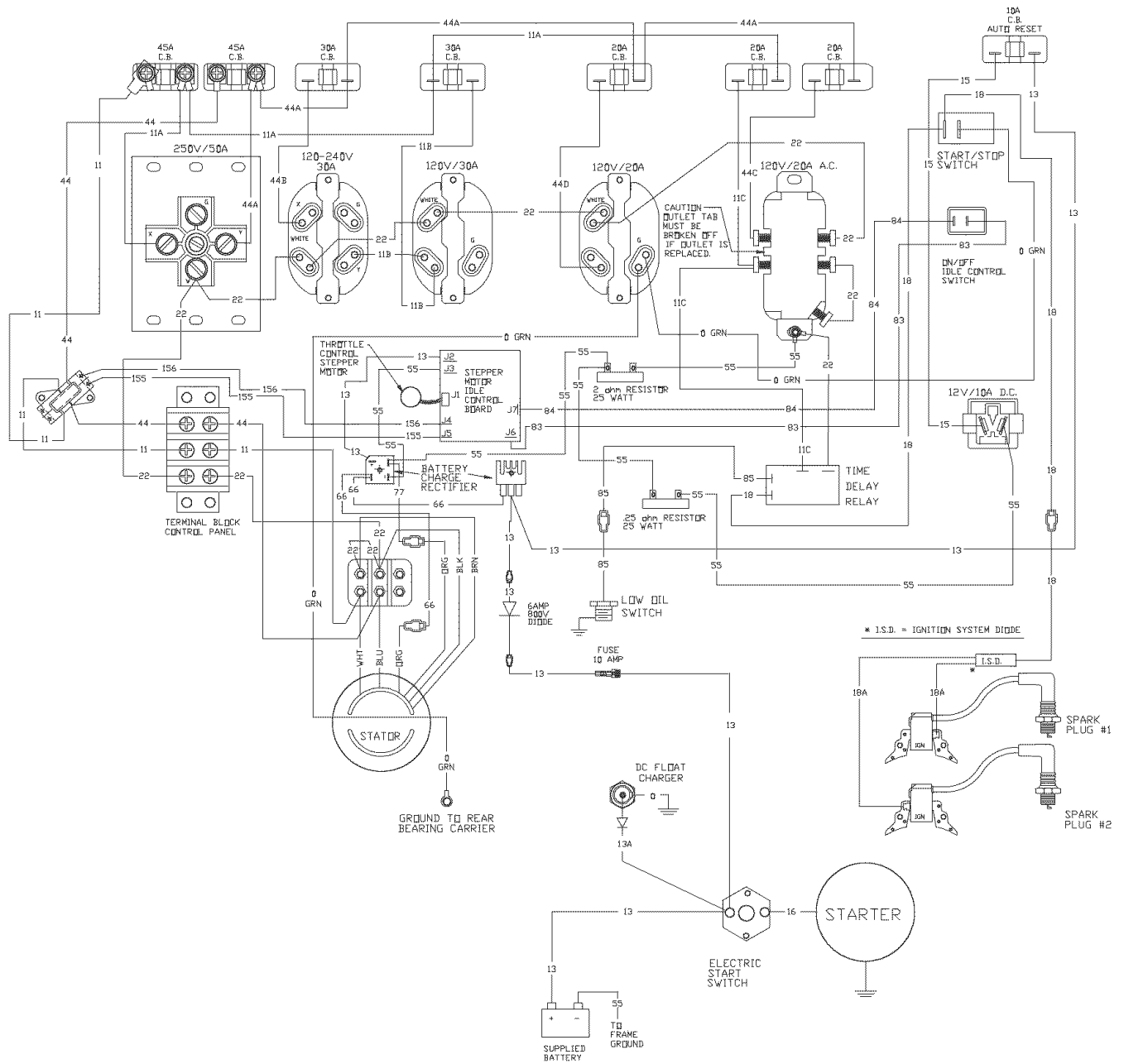
| | |
|--|--|
|  WARNING | |
| Storage covers can be flammable. | |
| <ul style="list-style-type: none">• DO NOT place a storage cover over a hot generator.• Let equipment cool for a sufficient time before placing the cover on the equipment. | |

TROUBLESHOOTING

| Problem | Cause | Correction |
|---|---|--|
| Engine is running, but no AC output is available. | <ol style="list-style-type: none"> 1. One of the circuit breakers is open. 2. Poor connection or defective cord set. 3. Connected device is bad. 4. Fault in generator. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Reset circuit breaker. 2. Check and repair. 3. Connect another device that is in good condition. 4. Contact Sears service facility. |
| Engine runs good at no-load but "bogs down" when loads are connected. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Short circuit in a connected load. 2. Generator is overloaded. 3. Engine speed is too slow. 4. Shorted generator circuit. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Disconnect shorted electrical load. 2. See "Don't Overload Generator". 3. Contact Sears service facility. 4. Contact Sears service facility. |
| Engine will not start; or starts and runs rough. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Fuel valve in the "Off" position. 2. Ignition Switch set to "Off". 3. Dirty air cleaner. 4. Out of fuel. 5. Stale fuel. 6. Spark plug wire not connected to spark plug. 7. Bad spark plug. 8. Water in fuel. 9. Overchoking. 10. Low oil level. 11. Excessively rich fuel mixture. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Set fuel valve to the "On" position. 2. Set switch to "On". 3. Clean or replace air cleaner. 4. Fill fuel tank. 5. Drain fuel tank; fill with fresh fuel. 6. Connect wire to spark plug. 7. Replace spark plug. 8. Drain fuel tank; fill with fresh fuel. 9. Open choke fully and crank engine. 10. Fill crankcase to proper level. 11. Contact Sears service facility. |
| Engine shuts down during operation. | Out of fuel. | Fill fuel tank. |
| Engine lacks power. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Load is too high. 2. Dirty air filter. | <ol style="list-style-type: none"> 1. See "Don't Overload Generator" 2. Replace air filter. |
| Engine "hunts" or falters. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Choke is opened too soon. 2. Carburetor is running too rich or too lean. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Move choke to halfway position until engine runs smoothly. 2. Contact Sears service facility. |

WIRING DIAGRAM

CRAFTSMAN 10000 Watt AC Generator 580.328310



CRAFTSMAN 10000 Watt AC Generator 580.328310

Main Unit — Parts List

| Item | Part # | Description | Item | Part # | Description |
|------|------------|--------------------------------------|------|------------|-----------------------------------|
| 1 | M189487GS | CRADLE | 51 | 194799GS | DECAL, Danger |
| 3 | M77304GS | SUPPORT, Engine | 52 | 93826GS | DECAL, Start Instructions |
| 5 | NSP | ASSY, Alternator (see page 28) | 53 | 194034GS | KIT, Hardware Fold Down Handle |
| 6 | * | HHCS, M5 - 0.8 x 12 | 54 | * | WASHER, 5/16" Shakeproof |
| 7 | 62265GS | GROMMET, Rubber | 55 | 191435GS | DECAL, Fuel Shut-Off |
| 8 | * | WASHER, M5 Lock | 56 | 95349GS | PLATE, Adjust |
| 9 | B4794GS | GROMMET, Generator Cover | 57 | * | HHCS, M8 - 1.25 x 20 Lg. |
| 10 | 96832GS | CLAMP, Hose | 58 | 186076GS | ASSY, Control Panel (see page 26) |
| 11 | 192280GS | BARB, Hose | 60 | JB4509AGS | SHIELD, Heat |
| 12 | 55934GGS | CLAMP, Hose | 61 | 95348GS | BRACKET, Bell Crank |
| 13 | 55934TGS | CLAMP, Hose | 62 | 95921GS | LINKAGE, Bell Crank to Throttle |
| 14 | * | WASHER, M6 Shakeproof | 63 | 96717GS | SPRING |
| 15 | * | WASHER, 3/8" Lock | 69 | B4489GS | BATTERY |
| 16 | * | HHCS, 3/8 x 1-1/4" | 71 | 192531GS | ASSY, Jack, DC |
| 17 | 75246GS | SELF TAPPING, 3/8"-16 x 1-1/4" | 73 | 58359GS | LUG, 5/16 #22/18 I-S |
| 18 | 96867GS | ASSY, Stepper Motor | 74 | 193347GS | KIT, Battery Hardware |
| 19 | J93074GS | SHIELD, Heat | 76 | 19753621GS | CABLE, Battery Negative |
| 20 | B4986GS | DECAL, Ground | 78 | 189302DGS | CABLE, Battery Positive |
| 21 | 194526GS | KIT, Vibration Mount | 81 | 189302AGS | ASSY, Wire, #16 |
| 22 | * | HHCS, M8 - 1.25 x 20 | 84 | 186102GS | WIRE, Harness |
| 23 | 194533GS | KIT, Grounding Hardware | 90 | B193200GS | ASSY, Handle (Includes Item 91) |
| 24 | JB5567GS | SHIELD, Heat | 91 | 189718GS | GRIP |
| 26 | * | WASHER, Lock M8 | 900 | NSP | ENGINE (350445-1401-E1) |
| 28 | * | CAPSCREW, M6 - 1.0 X 16 Lg. | | | |
| 29 | * | WASHER, Flat M6 | | | |
| 30 | 194543GS | KIT, Throttle Linkage Hardware | | | |
| 31 | 191436GS | DECAL, Caution Hot Muffler | | | |
| 32 | 187049GS | PLUG, Dome | | | |
| 33 | 194441GS | KIT, Hardware Contact Starter | | | |
| 34 | * | SCREW, M5-0.8 x 16 Lg Phillips | | | |
| 35 | 194265GS | KIT, Hose, Fuel with Clamps | | | |
| 36 | 194440GS | KIT, Starter Mounting Hardware | | | |
| 37 | * | SCREW, #12 Self Driller | | | |
| 38 | A5850GS | U-CHANNEL, .09" Groove x 4" | | | |
| 39 | 194439GS | KIT, Mounting Plate | | | |
| 40 | 194401GS | KIT, Hardware Tank, Fuel | | | |
| 41 | 192980GS | KIT, Valve, Fuel Shut-Off | | | |
| 42 | M96925GS | BRACKET, Battery Tie Down | | | |
| 43 | 77282GS | SWITCH, Starter | | | |
| 44 | B1997GS | TANK, Fuel (Includes Item 41) | | | |
| 45 | B4325GS | CAP, Fuel Tank | | | |
| 46 | B4135GS | PIN, with Lanyard | | | |
| 47 | 193986GS | KIT, J-Bolt with Hardware | | | |
| 48 | 19553621GS | ASSY, Wire, Ground | | | |
| 49 | 95920GS | LINKAGE, Stepper Motor to Bell Crank | | | |
| 50 | 188333GS | DECAL, Instruction, Fuel Level | | | |

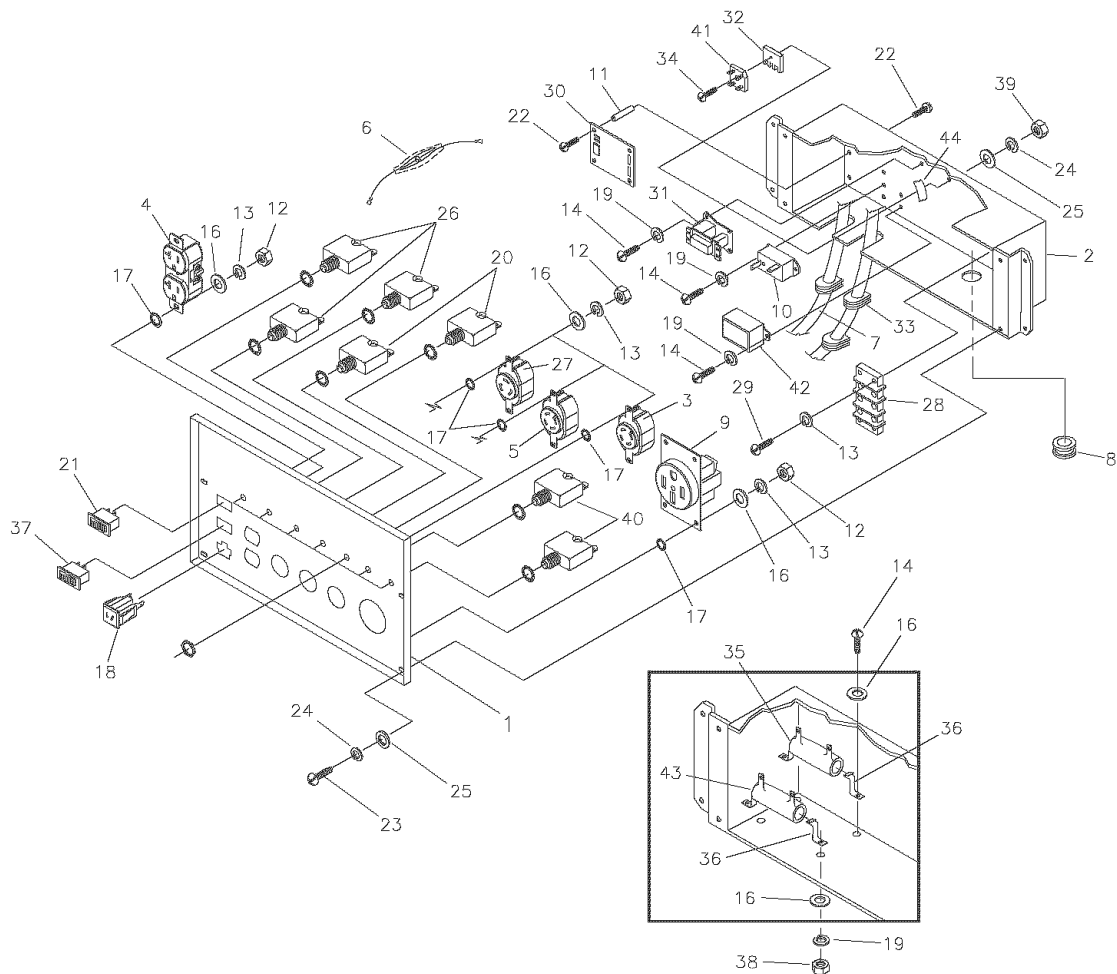
Parts Not Illustrated

| | |
|----------|------------------------------|
| 692099 | MUFFLER |
| 690898 | CLAMP, Muffler |
| 691513 | BRACKET, Muffler |
| 392390 | SPARK ARRESTOR |
| 690661 | SCREW, Set |
| 692056 | BOLT |
| 692359 | SCREW, SEMS M6 x 12 |
| 194591GS | MANUAL, Owners |
| AB3061GS | OIL BOTTLE |
| B3518GS | CAP, Funnel, Oil Bottle |
| 43438GS | PLUG, 120/240V, 30A, 4 Prong |
| 93568GS | PLUG, 125V, 20A |
| 100523GS | PLUG, 120V/30A, 3 Prong |
| 492932S | OIL FILTER |
| 65787GS | CABLE, Battery Charge |
| 194800GS | KIT, Decals, Service |

* - Items without part numbers are common fasteners and are available at local hardware stores.

CRAFTSMAN 10000 Watt AC Generator 580.328310

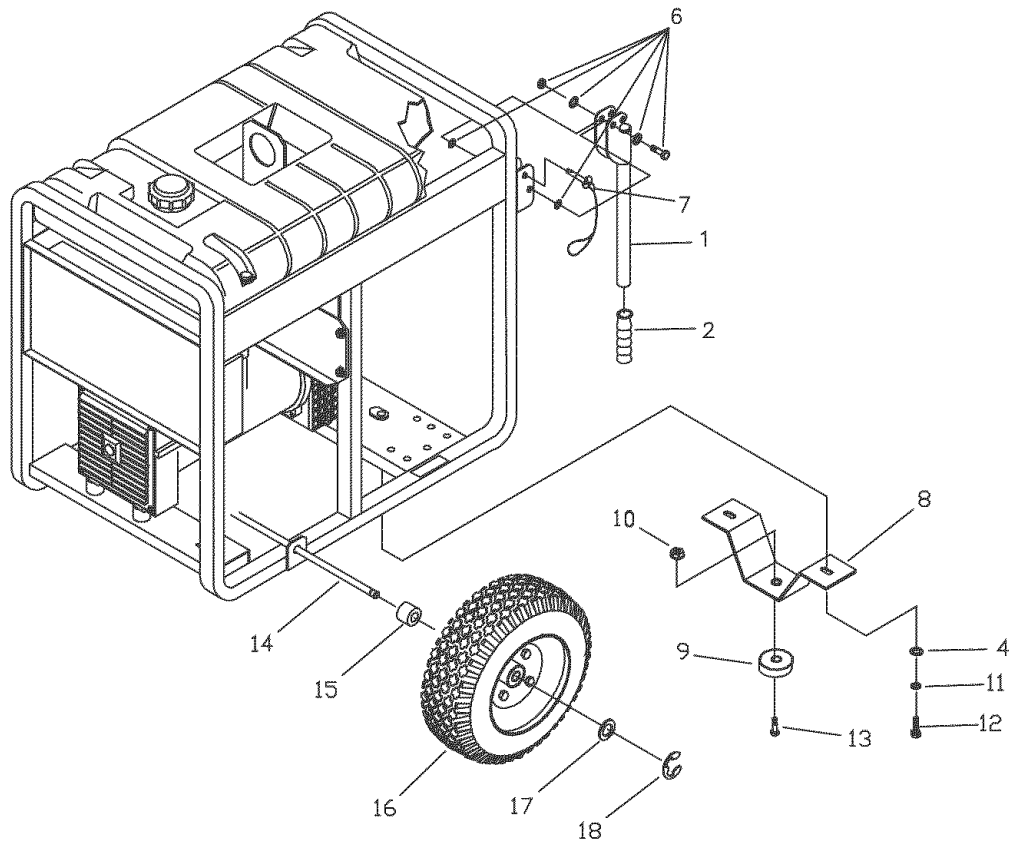
Control Panel — Exploded View and Parts List



| Item | Part # | Description | Item | Part # | Description |
|------|----------|-------------------------------|------|----------|-------------------------------|
| 1 | AB4432GS | PANEL, Control | 25 | * | WASHER, Flat, M5 |
| 2 | B95906GS | BOX, Control | 26 | 75207GS | BREAKER, Circuit, 20A |
| 3 | 43437GS | OUTLET, 120/240V, 30A Locking | 27 | 74190GS | OUTLET, 120V/20A |
| 4 | 68759GS | OUTLET, 120V, 20A Duplex | 28 | 92953GS | BLOCK, 50A, 3 - Terminal |
| 5 | 68868GS | OUTLET, 120V, 30A Locking | 29 | * | SCREW, M4 x 20mm |
| 6 | B5112GS | ASSY, Diode | 30 | 94117GS | BOARD, Idle Control |
| 7 | 186102GS | ASSY, Engine Harness | 31 | 84028GS | TRANSFORMER, Idle Control |
| 8 | 90576GS | GROMMET, Rubber | 32 | 65795GS | RECTIFIER, Battery Charge |
| 9 | B4262GS | OUTLET, 120/240V 50A | 33 | 84135GS | GROMMET, Rubber |
| 10 | 87962GS | BREAKER, Circuit | 34 | * | SCREW, M5 - 0.8 x 30mm |
| 11 | 93929GS | STAND OFF, 1/2" Hex | 35 | 186200GS | RESISTOR, .25 OHM, 25 Watt |
| 12 | * | NUT, M4 - 0.7 Hex | 36 | B4893GS | STAND OFF |
| 13 | * | WASHER, Lock, #8 M4 | 37 | 82538GS | SWITCH, On - Off |
| 14 | * | SCREW, M3 - .05 x 10mm | 38 | * | NUT, Hex, M3 - 0.5 |
| 16 | * | WASHER, Flat, #8 | 39 | * | HEXNUT, M5 - 0.8 |
| 17 | * | WASHER, #8 Shakeproof | 40 | B4445GS | BREAKER, Circuit, 45A |
| 18 | 90418GS | OUTLET, 12V DC Snap | 41 | B4894GS | RECTIFIER, Battery Charge |
| 19 | * | WASHER, Lock, M3 | 42 | 77314GS | RELAY, 3A Thermal |
| 20 | 75207AGS | BREAKER, Circuit, 30A | 43 | B4892GS | RESISTOR, 2 OHM, 25 Watt |
| 21 | 78653GS | SWITCH, Run - Stop | 44 | 27565GS | TAPE, Glass Insulation x 1.5" |
| 22 | * | SCREW, M3 - 0.5 x 20mm | | | |
| 23 | * | SCREW, M5 - .08 x 12mm | | | |
| 24 | * | WASHER, Lock, M5 | | | |

* - Items without part numbers are common fasteners and are available at local hardware stores.

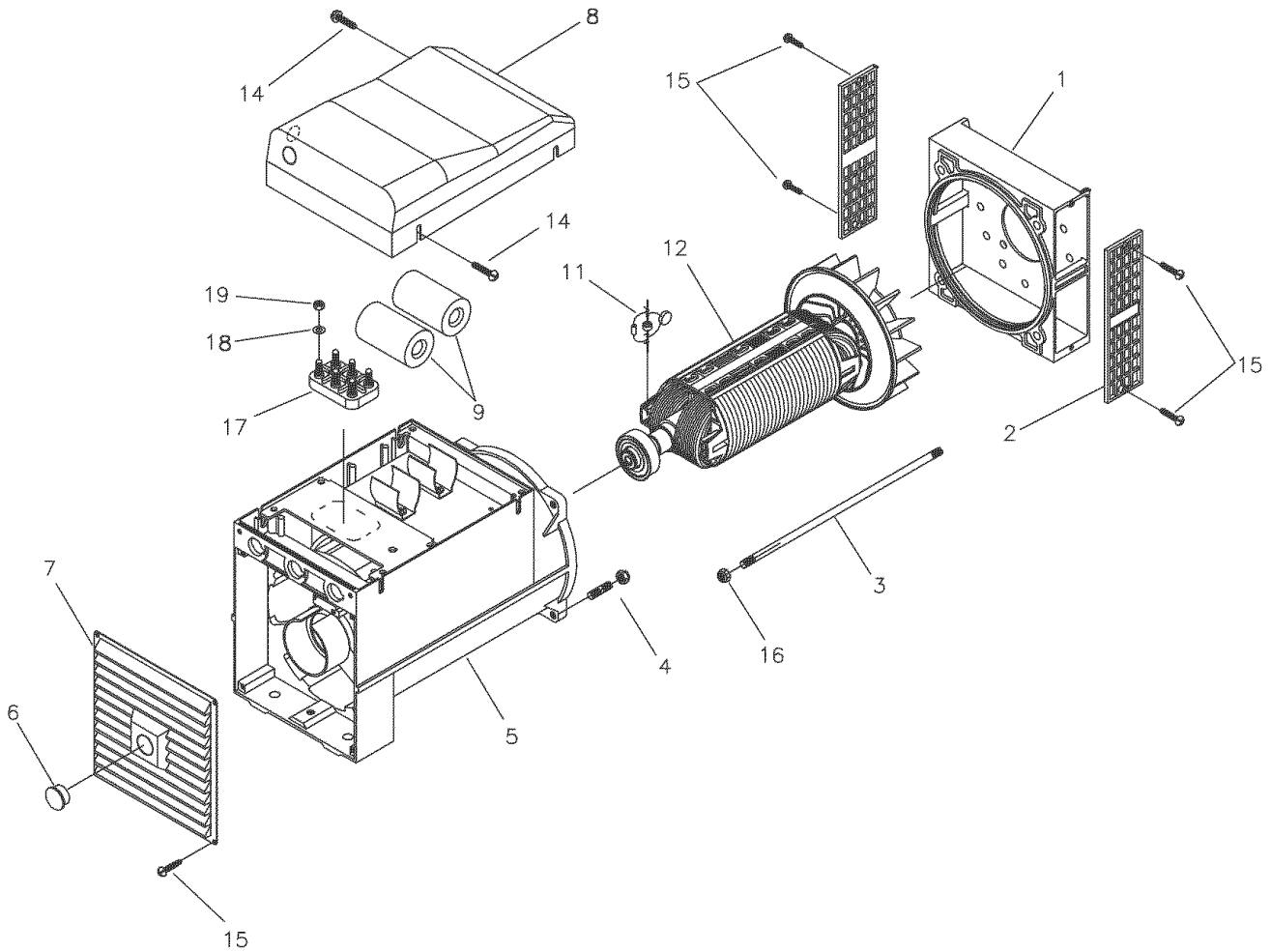
CRAFTSMAN 10000 Watt AC Generator 580.328310
Wheel Kit — Exploded View and Parts List



| Item | Part # | Description |
|------|-----------|--------------------------------|
| 1 | B193200GS | ASSY, Handle (Includes Item 2) |
| 2 | 189718GS | GRIP |
| 4 | * | WASHER, Flat, 5/16 - M8 |
| 5 | * | NUT, M8 Nylok |
| 6 | 194034GS | KIT, Hardware Handle Fold-Down |
| 7 | B4135GS | PIN, with Lanyard |
| 8 | B93394GS | LEG, Mounting Support |
| 9 | 191413GS | VIBE MOUNT, w/Washer |
| 10 | * | NUT, 1/4 - 20 Serrated Lock |
| 11 | * | WASHER, M8 Lock |
| 12 | * | HHCS, M8 - 1.25 x 20 Lg. |
| 13 | * | HHCS, 1/4 - 20 x 1.00 Lg. |
| 14 | 191267BGS | AXLE |
| 15 | 89635GS | SPACER, Wheel |
| 16 | 89742GS | WHEEL |
| 17 | * | WASHER, Flat, 5/8 |
| 18 | 191265GS | E-RING |

* - Items without part numbers are common fasteners and are available at local hardware stores.

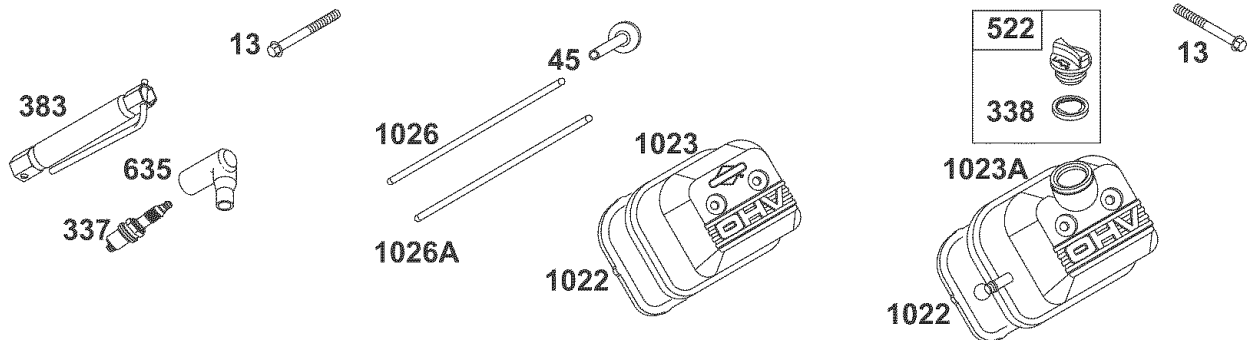
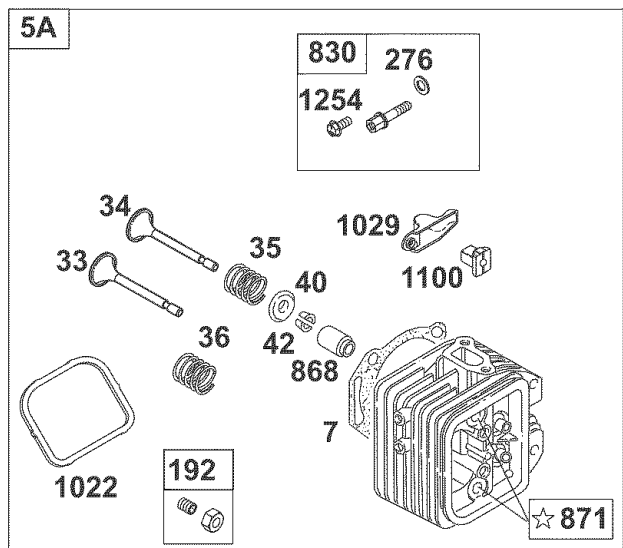
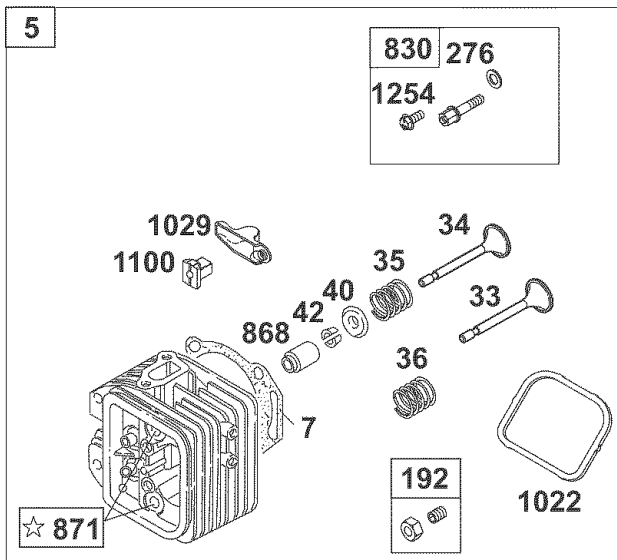
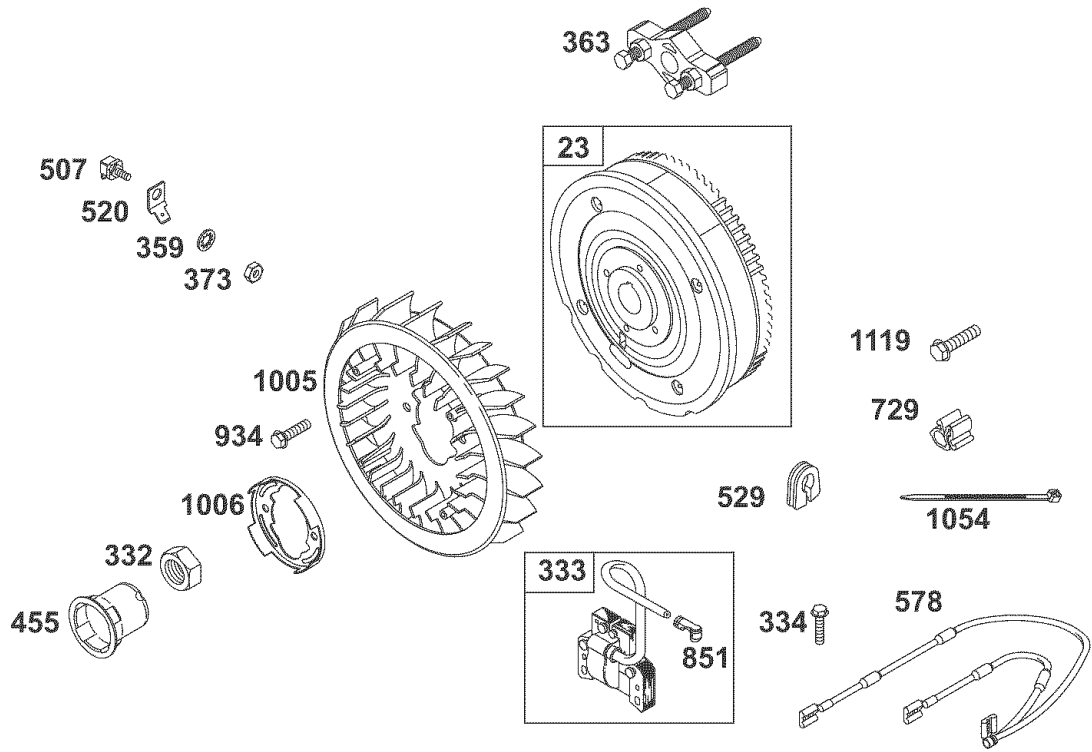
CRAFTSMAN 10000 Watt AC Generator 580.328310
Alternator — Exploded View and Parts List



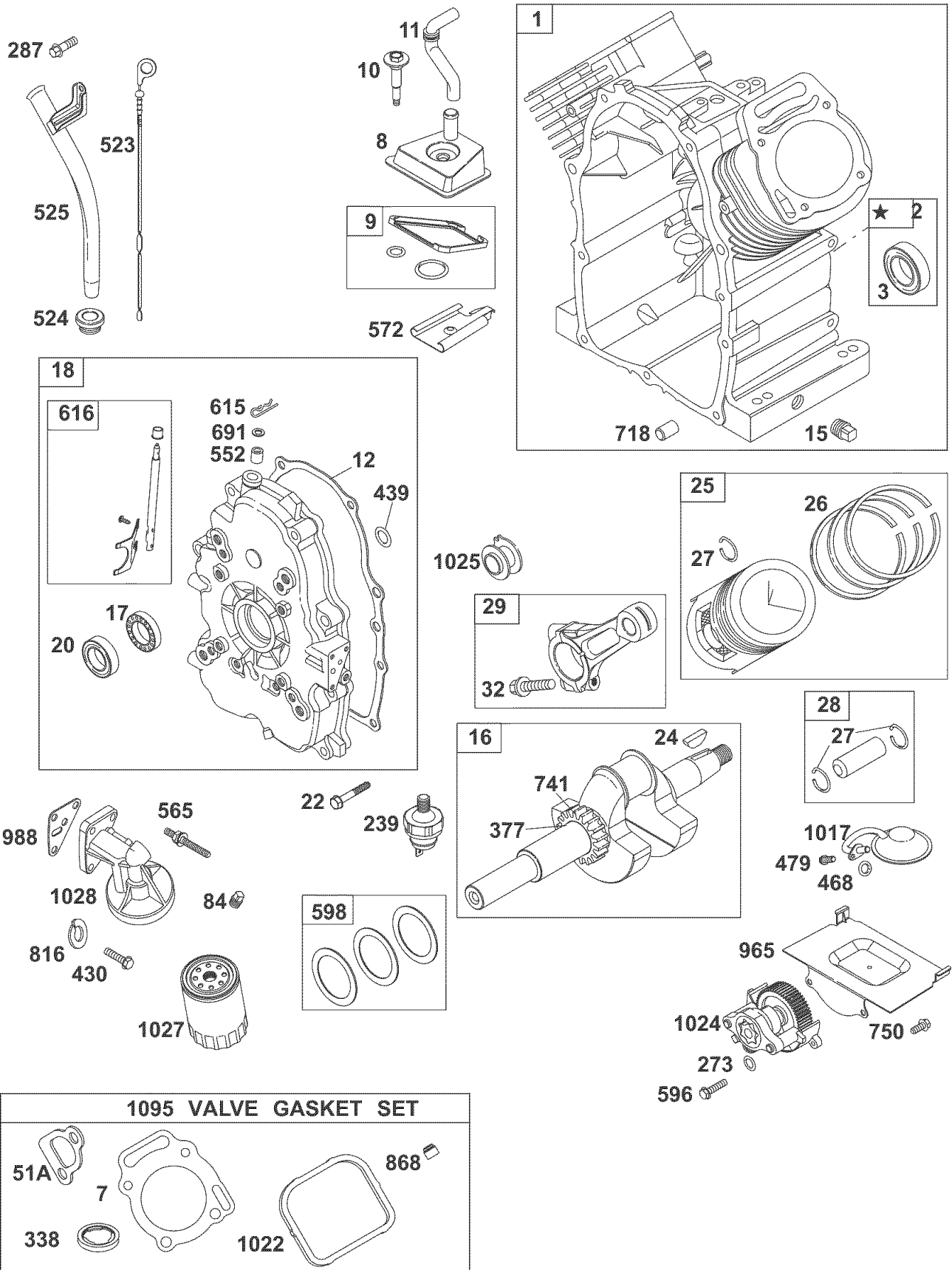
| Item | Part # | Description |
|------|----------|-----------------------------------|
| 1 | B4906GS | SHIELD, Front |
| 2 | B4907GS | GRID, Front |
| 3 | B4908GS | BOLT, Shaft Stay |
| 4 | B4909GS | STAY BOLT, M8 x 30 |
| 5 | B4910GS | ASSY, Housing |
| 6 | 187049GS | PLUG, Domed |
| 7 | B4912GS | COVER, Blind End |
| 8 | B4913GS | COVER, Top Black |
| 9 | B4914GS | CAPACITOR |
| 11 | B4916GS | CAPACITOR, Diode + Varistor + EMC |
| 12 | 191297GS | ASSY, Rotor (Includes Item 11) |
| 14 | * | SCREW, M6 - 1.0 x 10mm |
| 15 | * | SCREW, M5 - 0.8 x 10mm |
| 16 | 49820GS | LOCK NUT, M8 - 1.25 |
| 17 | 188928GS | CONNECTOR, 6-Pin Sincro |
| 18 | * | WASHER, Flat M6 |
| 19 | * | NUT, M6 |

* - Items without part numbers are common fasteners and are available at local hardware stores.

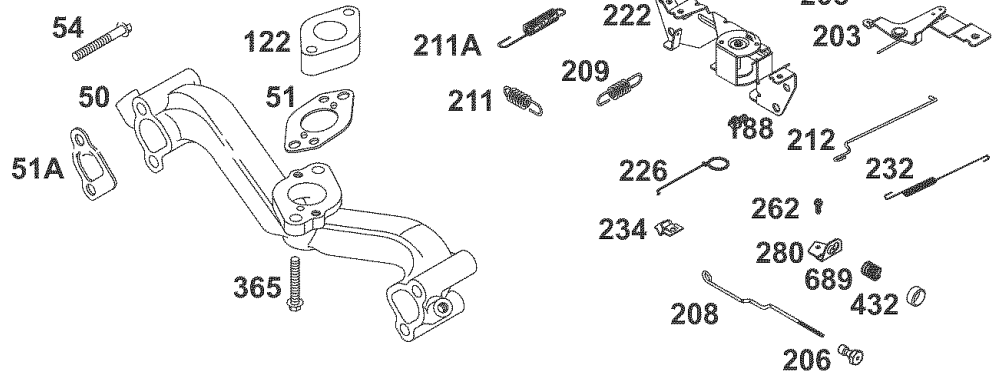
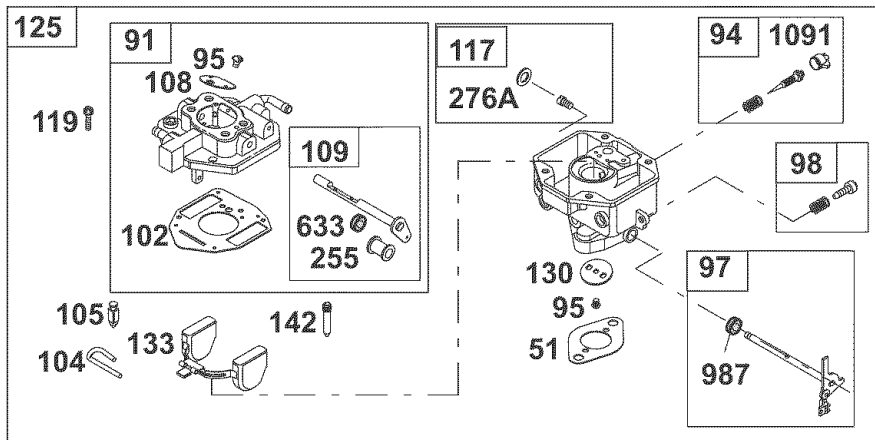
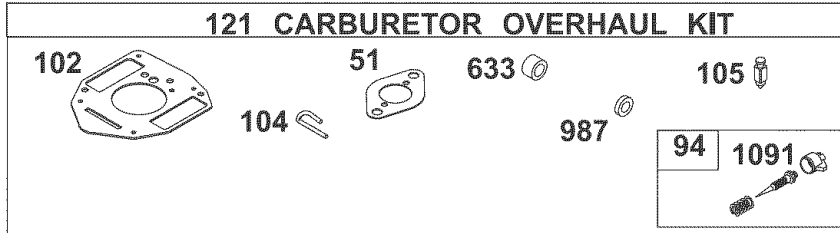
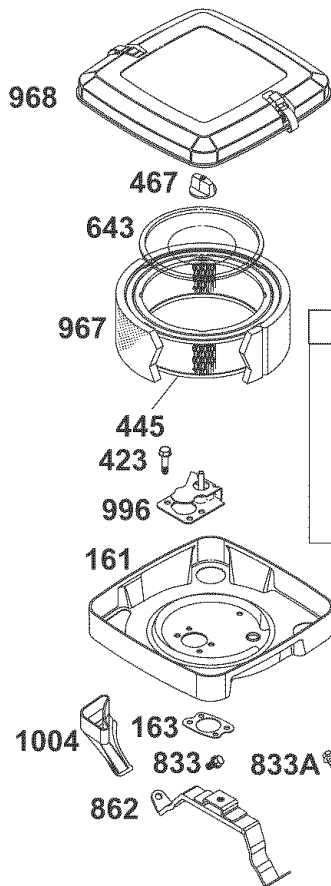
ENGINE, 18 HP, Briggs and Stratton, 350445 – Exploded View



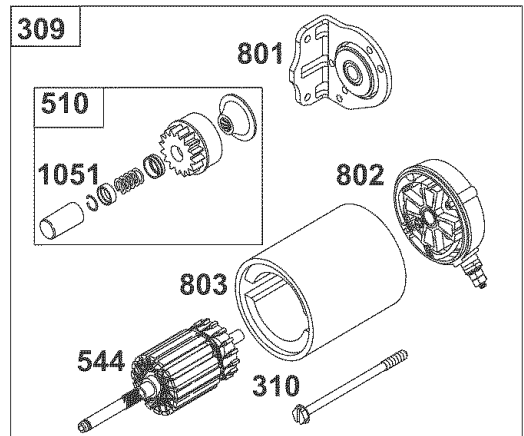
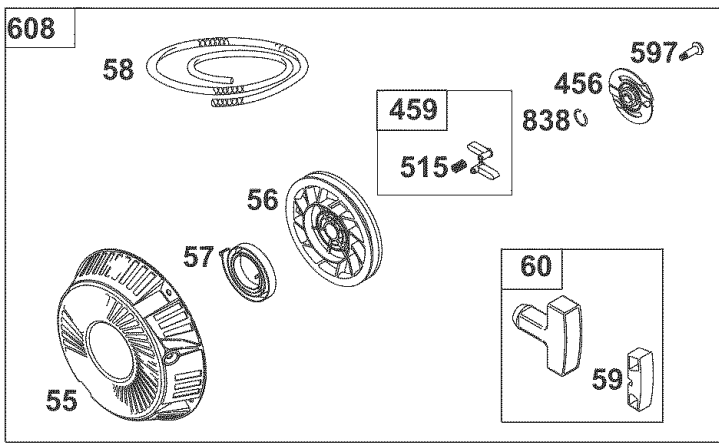
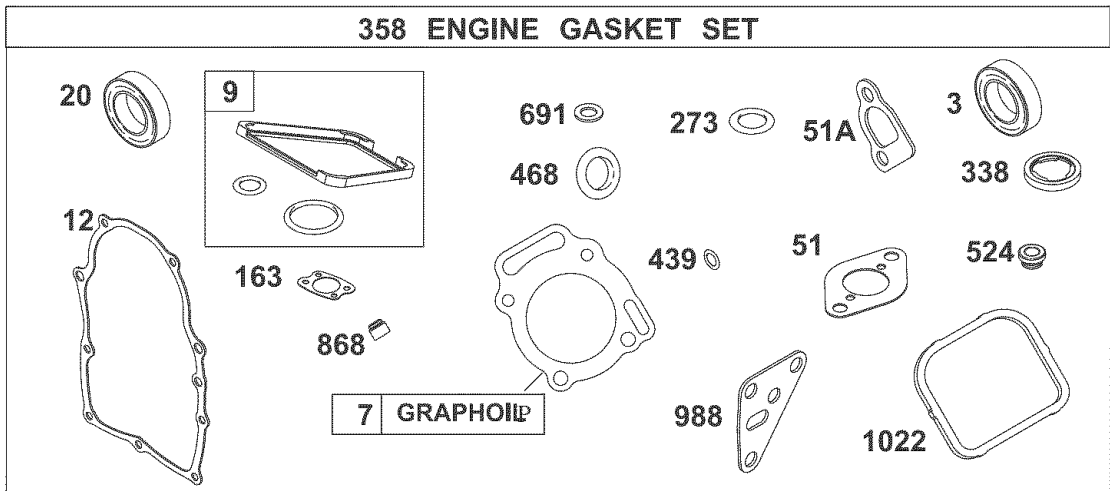
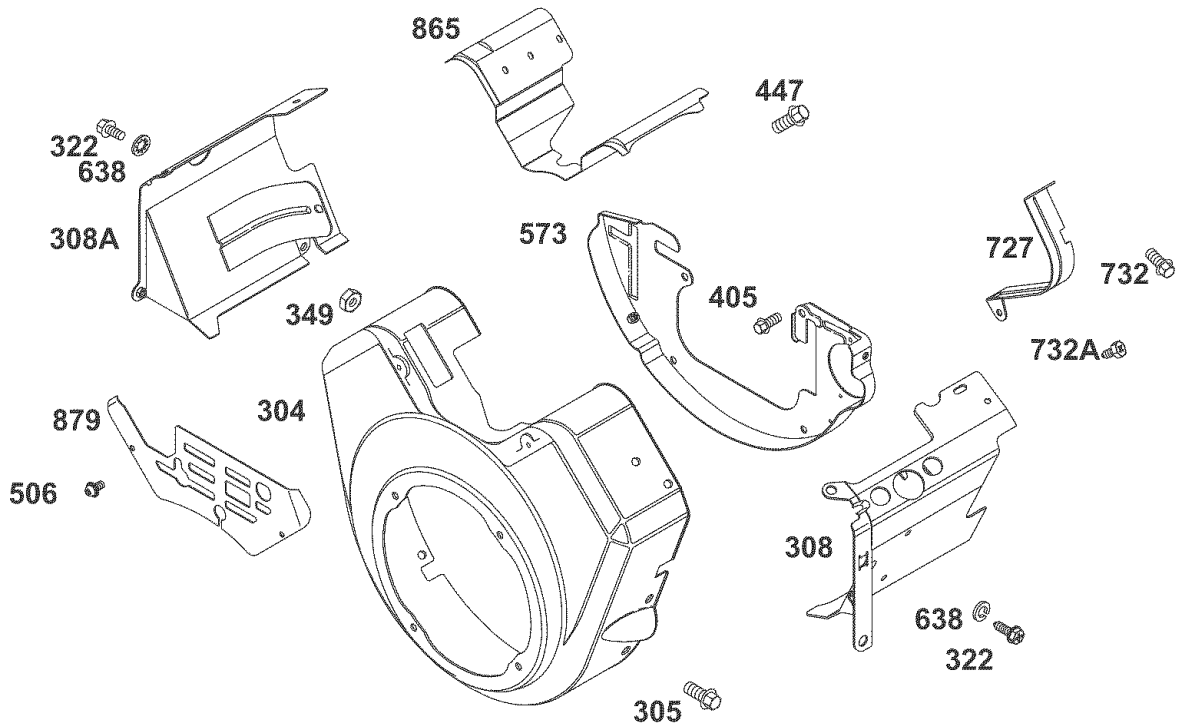
ENGINE, 18 HP, Briggs and Stratton, 350445 – Exploded View



ENGINE, 18 HP, Briggs and Stratton, 350445 – Exploded View



ENGINE, 18 HP, Briggs and Stratton, 350445 – Exploded View



ENGINE, 18 HP, Briggs and Stratton, 350445 – Parts List

| Item | Part # | Description | Item | Part # | Description | Item | Part # | Description |
|------|--------|--------------------------------|------|--------|-------------------------------|-------|--------|--------------------------------------|
| 1 | 692544 | Cylinder Assembly | 192 | 807623 | Screw (Valve Adjustment) | 572 | 690686 | Breather Baffle |
| 2 | 808534 | Cylinder Bearing | 203 | 690923 | Bell Crank | 573 | 841310 | Back Plate |
| 3 | 805101 | Oil Seal | 205 | 692083 | Screw (Bell Crank) | 578 | 692319 | Wire Assembly |
| 5 | 809185 | Cylinder Head (Cylinder #1) | 206 | 691244 | Nut (Governor Control Rod) | 596 | 691492 | Screw (Oil Pump) |
| 5A | 808384 | Cylinder Head (Cylinder #2) | 208 | 691549 | Governor Control Rod | 597 | 690876 | Screw (Pawl Friction Plate) |
| 7 | 690888 | Cylinder Head Gasket | 209 | 805630 | Governor Spring | 598 | 807625 | End Play Shim |
| 8 | 808984 | Breather Assembly | 211 | 692068 | Governor Idle Spring | 608 | 692102 | Starter Rewind |
| 9 | 807688 | Breather Gasket | 211A | 805450 | Governed Idle Spring | 615 | 691550 | Governor Shaft Retainer |
| 10 | 690751 | Screw (Breather Assembly) | 212 | 690712 | Throttle Link | 616 | 806685 | Governor Crank |
| 11 | 806083 | Breather Tube | 216 | 690705 | Choke Link | 633 | 690722 | Choke Shaft Seal |
| 12 | 691684 | Crankcase Gasket | 222 | 808454 | Control Bracket | 635 | 805529 | Sparkplug Boot |
| 13 | 692059 | Screw (Cylinder Head) | 226 | 692075 | Hand Choke Rod | 638 | 691551 | Washer (Cylinder Head Cover) |
| 15 | 690946 | Oil Drain Plug | 227 | 690236 | Governor Control Lever | 643 | 692079 | Air Filter Retainer |
| 16 | 809811 | Crankshaft | 232 | 692073 | Governor Link Spring | 689 | 691272 | Friction Spring |
| 17 | 690752 | Ball Bearing | 234 | 691723 | Control Rod Clip | 691 | 690680 | Governor Shaft Seal |
| 18 | 808847 | Crankcase Cover | 239 | 491657 | Oil Pressure Switch | 697 | 692062 | Screw (Drive Cap) |
| 20 | 805049 | Oil Seal | 255 | 690721 | Choke Shaft Bushing | 711 | 841233 | Screw (Carburetor Shield) |
| 22 | 692540 | Screw (Crankcase Cover) | 262 | 805762 | Screw (Rod Bracket) | 718 | 806469 | Locating Pin |
| 23 | 808768 | Flywheel | 273 | 690681 | O-Ring (Oil Pump) | 727 | 841313 | Starter Drive Cover |
| 24 | 806066 | Flywheel Key | 276 | 807085 | Sealing Washer | 729 | 690586 | Wire Clip |
| 25 | 808326 | Piston Assembly (Standard) | 280 | 691526 | Rod Bracket | 732 | 692539 | Screw (Starter Drive Cover) |
| 25 | 808337 | Piston Assembly (.020 O.S.) | 287 | 692062 | Screw (Dipstick Tube) | 732A | 690688 | Screw (Starter Drive Cover) |
| 26 | 807889 | Piston Ring Set (Standard) | 304 | 690930 | Blower Housing | 741 | 805984 | Timing Gear |
| 26 | 807995 | Piston Ring Set (.020 O.S.) | 305 | 692056 | Screw (Blower Housing) | 750 | 692539 | Screw (Oil Pump Cover) |
| 27 | 690683 | Piston Pin Lock | 308 | 841232 | Air Guide Cover (Cylinder #1) | 797 | 691029 | Nut (Brush Retainer) |
| 28 | 807886 | Piston Pin | 308A | 841182 | Air Guide Cover (Cylinder #2) | 801 | 808777 | Drive Cap |
| 29 | 807803 | Connecting Rod (.020 U.S.) | 309 | 691564 | Starter Motor | 802 | 691286 | End Cap (Includes 496887 Brush Set.) |
| 29 | 807900 | Connecting Rod (Standard) | 310 | 690323 | Bolt (Starter Motor) | 803 | 693547 | Starter Housing |
| 32 | 690698 | Screw (Connecting Rod) | 322 | 841233 | Screw (Cylinder Head Cover) | 816 | 690706 | Washer (Oil Filter Adapter) |
| 33 | 807681 | Exhaust Valve | 332 | 690887 | Nut (Flywheel) | 830 | 809157 | Stud (Rocker Arm) |
| 34 | 807680 | Intake Valve | 333 | 492341 | Magneto Armature | 833 | 692537 | Screw (Cleaner Mounting Strap) |
| 35 | 692084 | Valve Spring (Intake) | 334 | 692066 | Screw (Magneto Armature) | 833A | 841233 | Screw (Cleaner Mounting Strap) |
| 36 | 692084 | Valve Spring (Exhaust) | 337 | 491055 | Plug-Spark | 838 | 690875 | Rewind Starter Ring |
| 40 | 692058 | Valve Retainer | 338 | 691312 | Gasket-Dipstick | 851 | 493880 | Cable Terminal |
| 42 | 807683 | Valve Keeper | 349 | 690238 | Nut (Cylinder Head Cover) | 862 | 692153 | Cleaner Mounting Strap |
| 45 | 690977 | Valve Tappet | 358 | 808390 | Engine Gasket Set | 865 | 841312 | Air Guide Cover |
| 50 | 690754 | Intake Manifold | 359 | 691077 | Washer (Ground Terminal) | 868 | 691963 | Valve Seal |
| 51 | 691694 | Intake Gasket | 363 | 19203 | Flywheel Puller | 871 | 805084 | Bushing Guide |
| 51A | 805023 | Intake Gasket | 365 | 690711 | Screw (Carburetor) | 879 | 690757 | Carburetor Cover |
| 54 | 690676 | Screw (Intake Manifold) | 373 | 691612 | Nut (Ground Terminal) | 934 | 691058 | Screw (Fan Retainer) |
| 55 | 691568 | Rewind Starter Housing | 377 | 808095 | Woodruff Key | 955 | 807723 | Plug-Carburetor |
| 56 | 692085 | Starter Pulley | 383 | 19374 | Sparkplug Wrench | 965 | 805654 | Oil Pump Cover |
| 57 | 692086 | Rewind Starter Spring | 405 | 692539 | Screw (Back Plate) | 967 | 272490 | Pre-Cleaner Filter |
| 58 | 66574 | Starter Rope | 423 | 690688 | Screw (Air Cleaner Base) | 968 | 692097 | Air Cleaner Cover |
| 59 | 805957 | Grip Insert | 430 | 690679 | Screw (Oil Filter Adapter) | 987 | 806131 | Throttle Shaft Seal |
| 60 | 808167 | Starter Rope Grip | 432 | 691509 | Spring Cap | 988 | 692063 | Oil Filter Adapter Gasket |
| 65 | 691982 | Screw (Rewind Starter) | 439 | 692154 | O-Ring (Crankcase Cover) | 996 | 691577 | Carburetor Shield |
| 84 | 690283 | Pipe Plug | 445 | 394018 | A/C Cartridge Filter | 1004 | 690743 | Air Duct |
| 91 | 808396 | Upper Carburetor Body Assembly | 447 | 692539 | Screw (Valley Cover) | 1005 | 690911 | Flywheel Fan |
| | | | 455 | 690864 | Flywheel Cup | 1006 | 690452 | Fan Retainer |
| 94 | 808399 | Idle Mixture Kit | 456 | 691529 | Pawl Friction Plate | 1017 | 690900 | Oil Pump Screen |
| 95 | 690718 | Screw (Throttle Valve) | 459 | 808166 | Ratchet Pawl | 1022 | 806039 | Rocker Cover Gasket |
| 97 | 809062 | Throttle Shaft | 467 | 691985 | Air Cleaner Knob | 1023 | 691494 | Rocker Cover |
| 98 | 808177 | Idle Speed Kit | 468 | 690690 | O-Ring (Pick - Up Tube) | 1023A | 691531 | Rocker Cover |
| 102 | 692077 | Carburetor Body Gasket | 479 | 807084 | Screw (Oil Pump Screen) | 1024 | 693185 | Oil Pump |
| 104 | 690723 | Needle Valve Float | 505 | 690238 | Nut (Governor Control Lever) | 1025 | 690689 | Governor Spool |
| 105 | 805620 | Fuel Inlet Valve | 506 | 690677 | Screw (Carburetor Cover) | 1026 | 691836 | Push Rod |
| 108 | 806134 | Choke Valve | 507 | 691972 | Insulator | 1026A | 691758 | Push Rod |
| 109 | 808398 | Choke Shaft | 510 | 496881 | Starter Drive | 1027 | 492932 | Oil Filter |
| 117 | 806126 | Main Jet | 515 | 691528 | Pawl Spring | 1028 | 808033 | Oil Filter Adapter |
| 117 | 808413 | Main Jet (High Altitude) | 520 | 691084 | Ground Terminal | 1029 | 807323 | Rocker Arm |
| 119 | 690720 | Screw (Upper to Lower Body) | 522 | 809500 | Dipstick/Fill Plug | 1051 | 691124 | Ring-Retaining |
| 121 | 809023 | Carburetor Kit | 523 | 693175 | Dipstick | 1054 | 280275 | Cable Tie |
| 122 | 690747 | Carburetor Spacer | 524 | 693172 | Dipstick Tube Seal | 1091 | 691516 | Limiter Cap |
| 125 | 809019 | Carburetor | 525 | 693174 | Dipstick Tube | 1090 | 691293 | Retainer-Brush |
| 130 | 806132 | Throttle Valve | 529 | 690744 | Grommet | 1095 | 808392 | Valve Gasket Set |
| 133 | 806961 | Carburetor Float | 544 | 693548 | tarter Armature | 1100 | 690973 | Rocker Arm Pivot |
| 142 | 806128 | Carburetor Nozzle | 552 | 690701 | Governor Crank Bushing | 1254 | 807084 | Screw (Rocker Cover) |
| 161 | 691561 | Air Cleaner Base | 552A | 690702 | Governor Crank Bushing | | | |
| 163 | 692081 | Air Cleaner Gasket | 562 | 690239 | Bolt (Governor Control Lever) | | | |
| 188 | 692056 | Screw (Control Bracket) | 565 | 690682 | Stud (Oil Filter Adapter) | | | |

EMISSION CONTROL SYSTEM WARRANTY

Sears, Roebuck and Co., U.S.A. (Sears), the California Air Resources Board (CARB) and the United States Environmental Protection Agency (U.S. EPA)

Emission Control System Warranty Statement (Owner's Defect Warranty Rights and Obligations)

EMISSION CONTROL WARRANTY COVERAGE IS APPLICABLE TO CERTIFIED ENGINES PURCHASED IN CALIFORNIA IN 1995 AND THEREAFTER WHICH ARE USED IN CALIFORNIA, AND TO CERTIFIED MODEL YEAR 1997 AND LATER ENGINES WHICH ARE PURCHASED AND USED ELSEWHERE IN THE UNITED STATES (AND AFTER JANUARY 1, 2001 IN CANADA).

California and U.S. EPA Emission Control Warranty Statement Your Warranty Rights and Obligations

The California Air Resources Board (CARB), U.S.EPA and Sears are pleased to explain the Emission Control System Warranty on your model year 2000 and later small off-road engine (SORE). In California, new small off-road engines must be designed, built and equipped to meet the State's stringent anti-smog standards. Elsewhere in the United States, new non-road, spark-ignition engines certified for model year 1997 and later, must meet similar standards set forth by the U.S.EPA. Sears must warrant the emission control system on your engine for the periods of time listed below, provided there has been no abuse, neglect, or improper maintenance of your small off-road engine.

Your emission control system may include parts such as the carburetor or fuel-injection system, the ignition system, and catalytic converter. Also included may be hoses, belts, connectors and other emission related assemblies.

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

Sears Emission Control Defects Warranty Coverage

The 1995 and later small off-road engines are warranted for two years. If any emission-related part on your engine is defective, the part will be repaired or replaced by Sears.

Owner's Warranty Responsibilities

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

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

You are responsible for presenting your small off-road engine to an approved Sears Service Center as soon as a problem exists. The warranty repairs should be completed in a reasonable amount of time, not to exceed 30 days.

If you have any questions regarding your warranty rights and responsibilities, you should contact a Sears Service Representative at 1-800-469-4663.

Sears Emission Control Defects Warranty Provisions

The following are specific provisions relative to your Emission Control Defects Warranty Coverage.

1. Warranted Parts

Coverage under this warranty extends only to the parts listed below (the emission control systems parts) to the extent these parts were present on the engine purchased.

- a. Fuel Metering System
 - Cold start enrichment system
 - Carburetor and internal parts
 - Fuel Pump
- b. Air Induction System
 - Air cleaner
 - Intake manifold
- c. Ignition System
 - Spark plug(s)
 - Magneto ignition system
- d. Catalyst System
 - Catalytic converter
 - Exhaust manifold
 - Air injection system or pulse valve
- e. Miscellaneous Items Used in Above Systems
 - Vacuum, temperature, position, time sensitive valves and switches
 - Connectors and assemblies

2. Length of Coverage

Sears warrants to the initial owner and each subsequent owner that the Warranted Parts shall be free from defects in materials and workmanship which caused the failure of the Warranted Parts for a period of two years from the date the engine is delivered to a retail purchaser.

3. No Charge

Repair or replacement of any Warranted Part will be performed at no charge to the owner, including diagnostic labor which leads to the determination that a Warranted Part is defective, if the diagnostic work is performed at an approved Sears Service Center.

4. Claims and Coverage Exclusions

Warranty claims shall be filed in accordance with the provisions of the Sears Warranty Policy. Warranty coverage shall be excluded for failures of Warranted Parts which are not original Sears parts or because of abuse, neglect or improper maintenance as set forth in the Sears Engine Warranty Policy. Sears is not liable to cover failures of Warranted Parts caused by the use of add-on, non-original, or modified parts.

5. Maintenance

Any Warranted Part which is not scheduled for replacement as required maintenance or which is scheduled only for regular inspection to the effect of "repair or replace as necessary" shall be warranted as to defects for the warranty period. Any Warranted Part which is scheduled for replacement as required maintenance shall be warranted as to defects only for the period of time up to the first scheduled replacement for that part. Any replacement part that is equivalent in performance and durability may be used in the performance of any maintenance or repairs. The owner is responsible for the performance of all required maintenance, as defined in this owner's manual.

6. Consequential Coverage

Coverage hereunder shall extend to the failure of any engine components caused by the failure of any Warranty Part still under warranty.

In the USA and Canada, a 24-hour hotline, 1-800-469-4663, has a menu of pre-recorded messages offering you product maintenance information.

Emissions Durability Period and Air Index Information On Your Engine Emissions Label

Engines that are certified to meet the California Air Resources Board (CARB) Tier 2 Emission Standards must display information regarding the Emissions Durability Period and Air Index. The engine manufacturer makes this information available to the consumer on emission labels.

The **Emissions Durability Period** describes the number of hours of actual running time for which the engine is certified to be emissions compliant, assuming proper maintenance in accordance with the Operating & Maintenance Instructions. The following categories are used:

Moderate: Engine is certified to be emission compliant for 125 hours of actual engine running time.

Intermediate: Engine is certified to be emission compliant for 250 hours of actual engine running time.

Extended: Engine is certified to be emission compliant for 500 hours of actual engine running time.

For example, a typical walk-behind lawn mower is used 20 to 25 hours per year. Therefore, the **Emissions Durability Period** of an engine with an **intermediate** rating would equate to 10 to 12 years.

The **Air Index** is a calculated number describing the relative level of emissions for a specific engine family. The lower the **Air Index**, the cleaner the engine. This information is displayed in graphical form on the emissions label.

Emissions Compliance Period On Engine Emissions Compliance Label

After July 1, 2000 certain Sears engines will be certified to meet the United States Environmental Protection Agency (USEPA) Phase 2 emission standards. For phase 2 certified engines, the Emissions Compliance Period referred to on the Emissions Compliance label indicates the number of operating hours for which the engine has been shown to meet Federal emission requirements. For engines less than 225 cc displacement, Category C = 125 hours, B = 250 hours and A = 500 hours. For engines of 225 cc or more, Category C = 250 hours, B = 500 hours and A = 1000 hours.

This engine has an intermediate rating with and Air Index of 2. The EPA Emissions compliance period is Category C. The displacement of this engine is 570 cc.

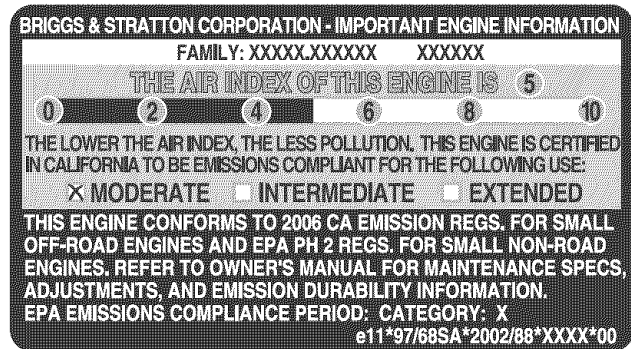


TABLA DE CONTENIDOS

| | | | |
|-------------------------------------|-------|-------------------------------|---------------|
| GARANTIA | 36 | ALMACENAMIENTO | 54 |
| REGLAS DE SEGURIDAD | 37-38 | DIAGNOSTICOS DE AVERÍAS | 55 |
| CARACTERÍSTICAS Y CONTROLES | 39 | GARANTÍA DE EMISIONES | 56-57 |
| ENSAMBLAJE | 40-42 | NOTAS | 58-59 |
| FUNCIONAMIENTO | 43-49 | PARTES/SERVICIO | 22-33 |
| ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO | 50 | COMO ORDENAR PARTES | ULTIMA PÁGINA |
| MANTENIMIENTO | 51-53 | | |

GARANTÍA

GARANTIA LIMITADA DE GENERADOR PORTATILE CRAFTSMAN

SEARS garantiza al comprador original que el alternador y el motor para su generador portátil estarán libres de defectos en los materiales o la mano de obra para las piezas y el período establecido a partir de la fecha de compra original. Esta garantía no es transferible y se aplica únicamente a los generadores portátiles impulsados por el motor garantizado GN Serie de Sears.

| | Consumidor* | Comercial* |
|------------|-----------------------------------|------------|
| Alternador | 2 Años (segundo año despide sólo) | 1 Año |
| Motor | 2 Años (segundo año despide sólo) | 1 Año |

***NOTA:** Para el propósito de esta garantía "Uso de Consumidor" quiere decir uso doméstico de residencia personal por el comprador original. "Uso Comercial" quiere decir todos los otros usos, incluyendo alquiler, construcción, comercial y propósitos que producen ganancia. Una vez que un generador ha experimentado uso comercial, de allí en adelante será considerado como un generador de uso comercial para los propósitos de esta garantía.

Durante dicho período de garantía, SEARS reparará o reemplazará a su opción cualquier pieza la cual, al ser examinada por SEARS, se encuentre que está defectuosa bajo uso y servicio normales**. Las baterías de arranque no están garantizadas por SEARS. Todos los costos de transporte bajo la garantía, incluyendo la devolución a la fábrica si fuera necesario, serán cargados al comprador y prepagados por él. Esta garantía no incluye el mantenimiento y servicio normal no se aplica a un conjunto de generador, alternador o motor, o las piezas que han sido sujetas a instalación a alteración inadecuadas o desautorizadas, abuso, negligencia, accidentes, sobrecarga, velocidad excesiva, mantenimiento, reparaciones o almacenamiento inadecuados, de modo que, en la opinión de SEARS, afecten adversamente su rendimiento y confiabilidad.

****Degaste Normal:** Como con todos los aparatos eléctricos, los motores necesitan servicio y reemplazo periódico para que den buen rendimiento. Esta garantía no cubrirá reparación cuando el uso normal ha agotado la duración de una pieza o de un motor.

NO HAY NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESADA. SEARS POR ESTE MEDIO DESCONOCE CUALQUIERA Y TODAS LAS GRANTÍAS IMPLICADAS, INCLUYENDO PERO NO LIMITÁNDOSE A AQUELLAS DE MERCANTIBILIDAD Y ADAPTACIÓN PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, EN LA PROPORCIÓN PERMITADA POR LA LEY. LA DURACIÓN DE CUALQUIER GARANTÍA IMPLICADA LA CUAL NO PUEDE SER DESCONOCIDA SE LIMITA AL PERÍODO DE TIEMPO SEGÚN SE ESPECIFICA EN LA GARANTÍA EXPRESADA. LA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS DE CONSECUENCIA, ACCIDENTALES O ESPECIALES BAJO CUALQUIERA O TODAS LAS GARANTÍAS SE EXCLUYE. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LIMITACIONES SOBRE CUÁNTO TIEMPO UNA GARANTÍA IMPLICADA DURA, O LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS ACCIDENTALES O DE CONSECUENCIA, DE MANERA QUE LAS LIMITACIONES O EXCLUSIONES MENCIONADAS ANTERIORMENTE PUEDEN NO APLICAR PARA USTED. ESTA GARANTÍA LE DA DERECHOS LEGALES ESPECIFICOS Y USTED TAMBIÉN PUEDE TENER OTROS DERECHOS, LOS CUALES VARÍAN DE ESTADO A ESTADO.

Para servicio, póngase en contacto la instalación de servicio de garantía autorizada más cercana de SEARS. El servicio de garantía puede ser llevado a cabo solamente por una instalación de servicio autorizado de SEARS. Esta garantía no se aplica al servicio dado en ninguna otra instalación. En el momento de solicitar servicio de garantía, se debe presentar evidencia de la fecha de compra original.

Sears, Roebuck and Co., D/817 WA, Hoffman Estates, IL 60179


REGLAS DE SEGURIDAD



Este es el símbolo de alerta de seguridad. Es usado para indicarle situaciones con peligros potenciales de lesión para el personal. Siga las instrucciones de todos los mensajes de seguridad que aparecen después de este símbolo para evitar posibles lesiones o muerte.



Lea este manual de manera cuidadosa y familiarícese con su generador. Conozca sus usos, sus limitaciones y cualquier peligro relacionado con el mismo.

El símbolo de alerta de seguridad () es usado con una palabra (PELIGRO, ADVERTENCIA, PRECAUCIÓN), un mensaje por escrito o una ilustración, para alertarlo acerca de cualquier situación de peligro que pueda existir. **PELIGRO** indica un riesgo el cual, si no se evita, *causará* la muerte o una herida grave. **ADVERTENCIA** indica un riesgo el cual, si no se evita, *puede* causar la muerte o una herida grave. **PRECAUCIÓN** indica un riesgo, el cual, si no se evita, *puede* causar heridas menores o moderadas. **PRECAUCIÓN**, cuando se usa sin el símbolo de alerta, indica una situación que podría resultar en el daño del equipo. Siga los mensajes de seguridad para evitar o reducir los riesgos de heridas e inclusive la muerte.



ADVERTENCIA










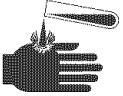
El escape del motor de este producto contiene elementos químicos reconocidos en el Estado de California por producir cáncer, defectos de nacimiento u otros daños de tipo reproductivo.



ADVERTENCIA

- Este generador no cumple la norma 33CFR-183 del cuerpo de guardacostas de EE.UU. y no debe utilizarse en aplicaciones marinas.
- El uso de un generador no homologado por cuerpo de guardacostas de EE.UU. puede provocar lesiones y daños materiales.

Símbolos de Peligro y Significados

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Electrocución | Descarga Eléctrica | Descarga Eléctrica |
|  |  | |
| Explosión | Fuego | |
|  |  |  |
| Gases Tóxicos | Superficie Caliente | Retrceso |
|  |  | |
| Presión Explosiva | Quemaduras Químicas | |



PELIGRO



Las baterías almacenadas producen hidrógeno explosivo mientras estén siendo recargadas. El hidrógeno puede permanecer cerca de la batería por un periodo largo de tiempo, después que la batería haya sido recargada. Una pequeña chispa puede encender el hidrógeno y causar una explosión. Usted puede quedar ciego o sufrir heridas muy graves.



El fluido de electrolito de la batería contiene ácido y es extremadamente cáustico. El contacto con el fluido de la batería puede causar quemaduras químicas severas.

- No permita ninguna llama abierta, chispa, calor, o encienda un cigarrillo durante y por varios minutos después de haber recargado la batería.
- Lleve puestos las gafas protectoras, delantal y guantes de goma.



ADVERTENCIA



Al generador funcionar, se produce monóxido de carbono, un gas inodoro y venenoso. El respirar el monóxido de carbono, producirá náusea, desmayo o la muerte.

- Opere el generador SOLAMENTE al aire libre.
- Asegúrese de que los gases de escape no puedan entrar por ventanas, puertas, tomas de aire de ventilación u otras aberturas en un espacio cerrado en el que puedan acumularse.
- NO opere el generador dentro de un edificio o lugar cerrado, incluyendo el compartimiento del generador en un vehículo recreativo o RV.



ADVERTENCIA



Los generadores producen un voltaje muy poderoso.

Si no aísla el generador de utilidades de energía, puede hacer que los trabajadores de electricidad sufran heridas graves e inclusive la muerte, debido a la retroalimentación de la energía eléctrica.

- Cuando use un generador como poder de energía auxiliar, notifique a la compañía de utilidades. Use el equipo de transferencia aprobado para aislar el generador de otra utilidad eléctrica.
- Use un interruptor para la falla del circuito de tierra (GFCI) en cualquier área bastante húmeda o que sea altamente conductiva, tales como terrazas de metal o trabajo hecho con acero.
- NO toque los alambres pelados o receptáculos.
- NO use un generador con cables eléctricos que estén malgastados, rotos, pelados o dañados de cualquier forma.
- NO opere el generador bajo la lluvia.
- NO maneje el generador o cables eléctricos mientras esté parado en agua, descalzo o cuando las manos y los pies estén mojados.
- NO permita que personas descalificadas o niños operen o sirvan al generador.

ADVERTENCIA



El rápido repliegue del cable del arrancador (retroceso) impedirá que el usuario suelte el cable a tiempo y tirará de su mano y brazo hacia el motor. Como resultado, podrían producirse fracturas, contusiones o esguinces.

- Cuando arranque el motor, tire lentamente del cable hasta sentir una resistencia y, a continuación, tire rápidamente de él para evitar su retroceso.
- NUNCA arranque o pare el motor cuando haya aparatos eléctricos conectados y en funcionamiento.

ADVERTENCIA



La combustible y sus vapores son extremadamente inflamables y explosivos.



El fuego o una explosión pueden causar quemaduras severas e inclusive la muerte.

CUANDO AÑADA COMBUSTIBLE O VACÍE EL DEPÓSITO

- Apague el generador (posición OFF) y déjelo enfriar al menos por 2 minutos antes de remover la tapa de la combustible. Afloje la tapa lentamente para dejar que la presión salga del tanque.
- Llene o vacíe el depósito de combustible a la intemperie.
- NO llene demasiado el tanque. Permita al menos espacio para la expansión del combustible.
- Mantenga la combustible alejada de chispas, llamas abiertas, pilotos, calor y otras fuentes de ignición.
- NO encienda un cigarrillo o fume.

CUANDO PONGA EN FUNCIONAMIENTO EL EQUIPO

- Compruebe que la bujía, el silenciador, el tapón del depósito de combustible y el filtro de aire están instalados.
- NO arranque el motor sin la bujía instalada.
- Si se ha derramado combustible, espere a que se evapore antes de arrancar el motor.

CUANDO OPERE EL EQUIPO

- NO incline el motor o el equipo, de tal manera que la combustible se pueda derramar.
- NO estrangule el carburador para parar el motor.
- Este generador no es apto para el uso en equipos móviles ni en aplicaciones marinas.

CUANDO TRANSPORTE O REPARE EL EQUIPO

- Transporte o repare el equipo con el tanque de combustible vacío, o con la válvula para apagar el combustible, apagada (posición OFF).
- Desconecte el cable de la bujía.

CUANDO ALMACENE O GUARDE EL EQUIPO CON COMBUSTIBLE EN EL TANQUE

- Almacene alejado de calderas, estufas, calentadores de agua, secadoras de ropa u otros aparatos electrodomésticos que posean pilotos u otras fuentes de ignición, porque ellos pueden encender los vapores de la combustible.

ADVERTENCIA



Chispear involuntario puede tener como resultado el fuego o el golpe eléctrico.



CUANDO AJUSTE O HAGA REPARACIONES A SU GENERADOR

- Siempre desconecte el alambre de la bujía y colóquelo donde no pueda entrar en contacto con la bujía.

CUANDO PRUEBE LA BUJÍA DEL MOTOR

- Utilice un comprobador de bujías homologado.
- NO compruebe la chispa sin la bujía instalada.

ADVERTENCIA



Los motores al funcionar producen calor. La temperatura del silenciador y de las áreas cercanas puede alcanzar o pasar los 150°F (65°C).



Quemaduras severas pueden ocurrir al hacer contacto.

Los residuos como hojas, hierba, maleza, etc. se pueden inflamar.

- NO toque las superficies calientes.
- Permita que el equipo se enfríe antes de tocarlo.
- El generador debe estar situado a un mínimo de 152 cm (5 pies) de toda estructura con muros combustibles y/o otras materias combustibles.
- Mantenga un mínimo de 92 cm (3 pies) alrededor de la carcasa del generador, para facilitar la ventilación y el mantenimiento del generador.
- En el estado de California es obligatorio, según la ley, el uso de apagachispas (Sección 4442 del Código de Recursos Públicos de California). Otros estados pueden tener leyes similares. Las leyes federales se aplican en tierras federales. Si equipa el silenciador con un apagachispas, este deberá ser mantenido en buenas condiciones de trabajo. Usted puede ordenar el apagachispas a través de su distribuidor de servicio autorizado Sears.

PRECAUCIÓN

Las velocidades de operación en exceso, aumentan los riesgos de heridas y daños al generador.

Las velocidades bajan en exceso, imponen una carga muy pesada.

- No cambie ninguna velocidad determinada. El generador suministra una frecuencia y un voltaje calificado cuando funciona a una velocidad determinada.
- No modifique al generador en ninguna forma.

PRECAUCIÓN

El sobrepasar la capacidad del amperaje y vataje del generador, puede dañar al generador y los aparatos eléctricos conectados al mismo.

- Vea "No sobrecargue generador".
- Encienda su generador y deje que el motor se estabilice antes de conectar las cargas eléctricas.
- Conecte las cargas eléctricas en la posición de apagado (OFF), luego encienda (ON) para su operación.
- Apague (OFF) las cargas eléctricas y desconéctelas del generador antes de parar el generador.

PRECAUCIÓN

El tratamiento inadecuado del generador puede dañarlo y acortar su vida productiva.

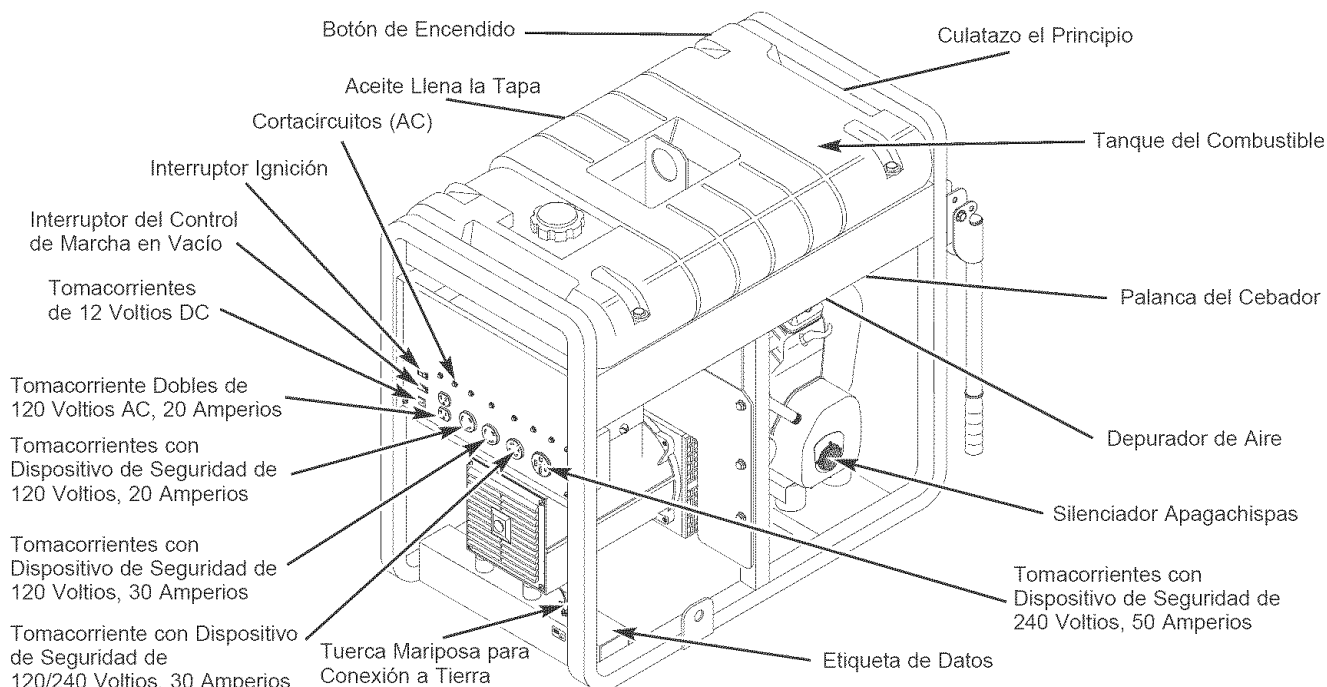
- Use el generador solamente con la finalidad para el cual fue diseñado.
- Si usted tiene alguna pregunta acerca de las finalidades de uso del generador, pregúntele a su concesionario o contacte a Sears.
- Opere el generador solamente en superficies niveladas.
- NO exponga al generador a una humedad excesiva, polvo, suciedad o vapores corrosivos.
- NO inserte cualquier objeto a través de las ranuras de enfriamiento.
- Si los aparatos conectados se sobrecalientan, apáguelos y desconéctelos del generador.
- Apague el generador si:
 - Se pierde la salida eléctrica;
 - El equipo produce chispas, humo o emite llamas;
 - La unidad vibra de una manera excesiva.

CARACTERÍSTICAS Y CONTROLES

CONOZCA SU GENERADOR

LEA ESTE MANUAL DEL PROPIETARIO Y LAS REGLAS DE SEGURIDAD ANTES DE OPERAR SU GENERADOR.

Compare las ilustraciones con su Generador para familiarizarse con las ubicaciones de los diferentes controles y ajustes. Conserve este manual para referencias futuras.



Aceite Llena la Tapa - Agrega aceite al motor aquí.

Botón de Encendido - Cuando es oprimido, hace que el motor se encienda.

Cortacircuitos (AC) - Cada tomacorriente posee un cortacircuito para proteger el generador contra sobrecargas eléctricas. Los cortacircuitos son del tipo "oprimir para reposicionar".

Culatazo el Principio - Usó para comenzar motor.

Depurador de Aire - Filtra el aire de entrada a medida que penetra en el motor.

Etiqueta de Datos — Proporciona el modelo, revisión y el número de serie de generador. Tenga por favor estos prontamente disponible cuándo llamar para la ayuda.

Interruptor Ignición - Deberá estar en la posición "On" (-) para darle arranque al motor. Colóquelo en la posición "Off" (O) para detener un motor en funcionamiento.

Interruptor del Control de Marcha en Vacío - El control de marcha en vacío hace funcionar el motor a velocidades normales (altas) cuando existe una carga presente y hace funcionar el motor a velocidades de marcha en vacío (bajas) cuando no existen cargas presentes. Esta característica mejora el ahorro de combustible, prolonga la vida del motor y disminuye el ruido del motor.

Palanca del Cebador - Usada cuando se está dando arranque a un motor frío.

Silenciador Apagachispas - El silenciador disminuye el ruido del motor y está equipado con una pantalla apagachispas.

Tanque del Combustible - El tanque tiene una capacidad de 8 galones Americanos de gasolina sin contenido de plomo.

Tomacorriente Dobles de 120 Voltios AC, 20 Amperios - Pueden ser utilizados para suministrar alimentación eléctrica para el funcionamiento de cargas del motor, herramientas, aparatos especiales e iluminación eléctrica de 120 Voltios AC a 20 Amperios, monofásica de 60 Hz.

Tomacorriente con Dispositivo de Seguridad de 120/240 Voltios, 30 Amperios - Puede ser utilizado para suministrar alimentación eléctrica para el funcionamiento de cargas del motor, herramientas, aparatos especiales e iluminación eléctrica de 120 y/o 240 Voltios AC a 30 Amperios, monofásica de 60 Hz.

Tomacorrientes con Dispositivo de Seguridad de 120 Voltios, 20 Amperios - Puede ser utilizado para suministrar alimentación eléctrica para el funcionamiento de cargas del motor, herramientas, aparatos especiales e iluminación eléctrica de 120 Voltios AC a 20 Amperios, monofásica de 60 Hz.

Tomacorrientes con Dispositivo de Seguridad de 120 Voltios, 30 Amperios - Puede ser utilizado para suministrar alimentación eléctrica para el funcionamiento de cargas del motor, herramientas, aparatos especiales e iluminación eléctrica de 120 Voltios AC a 30 Amperios, monofásica de 60 Hz.

Tomacorrientes con Dispositivo de Seguridad de 240 Voltios, 50 Amperios - Puede ser utilizado para suministrar alimentación eléctrica para el funcionamiento de cargas del eléctrica de 240 Voltios AC a 50 Amperios, monofásica de 60 Hz.

Tomacorrientes de 12 Voltios DC - Este tomacorriente le permite recargar baterías tipo servicio o automotriz de 12 Voltios o batería de almacenamiento tipo servicio utilizando los cables para cargar baterías.

Tuerca Mariposa para Conexión a Tierra - Si requirió, consulte con un electricista cualificado, un inspector eléctrico o el organismo competente.

ENSAMBLAJE

MONTAJE

Su generador requiere de ciertos procedimientos de montaje y solo estará listo para ser utilizado después de haberle suministrado servicio con el combustible y aceite recomendados.

Si usted tiene problemas con el montaje de su generador, por favor llame a la línea de ayuda para generadores al **1-800-222-3136**.

IMPORTANTE: Cualquier intento de encender el motor antes de haber colocado el aceite recomendado resultará daño del motor.

Para Retirar el Generador de la Caja

1. Coloque la palletted caja sobre una superficie plana y rígida.
2. Detenidamente bandas de corte alrededor del caja que embarca.
3. Levante el caja del generador.
4. Retire todo el material de empaque, relleno, etc..
5. Saque el generador de la espátula de envío.

Contenido de la Caja

Revise todo el contenido. Si alguna de las partes no está presente o está dañada, por favor llame a la línea de ayuda para generadores al **1-800-222-3136**.

- La unidad principal
- Manual del propietario
- Aceite para motor
- Juego de llantas
- Corcel de batería

- Tapón de embudo de la botella de aceite
- Enchufes de 120/240 Voltios, 30 Amperios
- Enchufes de 120 Voltios, 20 Amperios
- Enchufes de 120 Voltios, 30 Amperios
- Cables de carga de la batería

Instale el Juego de Ruedas

El juego de ruedas está diseñado para mejorar el transporte del generador.

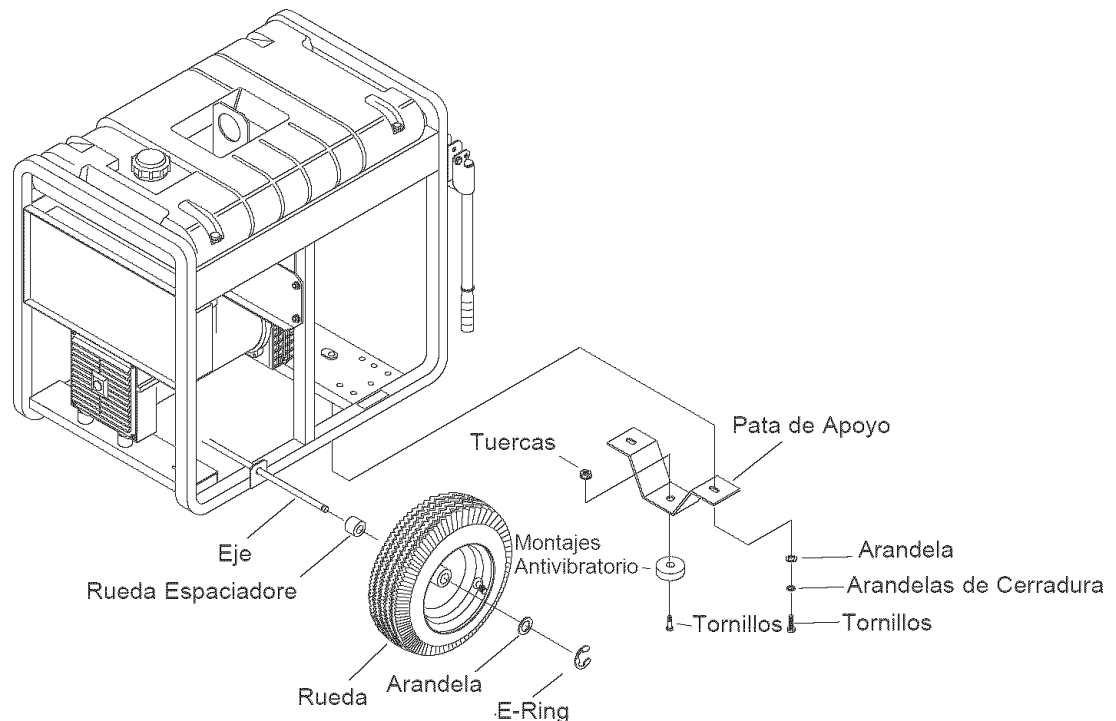
NOTA: Este Juego de Ruedas no ha sido diseñado para ser usado en la carretera.

Necesitará una llave de cubos con cubos de ½" o 13mm, martillo y unas pinzas de punta para instalar el juego de ruedas.

Instale el juego de ruedas como se describe a continuación:

1. Coloque el generador sobre una superficie plana y dura.
2. Párese en el extremo del motor del generador e incline el generador cuidadosamente hacia adelante, lo suficiente como para colocar bloques por debajo del armazón. Esto le permitirá colocar las ruedas.
3. Pase el eje a través de los orificios de las ménsulas del armazón del generador.
4. Deslice una rueda espaciadora, rueda y arandela plana en un fin del eje. Cerciórese la válvula aérea del inflado es exterior. Coloque el e-ring en la ranura del eje.
5. Coloque un extremo de las pinzas de puntas de aguja en la parte inferior del eje y el otro extremo de las pinzas en la parte superior del e-ring. Asiente el e-ring cerrando las pinzas.

Vista del Montaje del Juego de Ruedas



- Deslice el eje por hasta que la rueda sea apretada contra paréntesis.
- Instale el e-ring de la misma forma que se indica en los pasos 4 y 5. Retire los bloques de madera.
- Instale los montajes antivibratorios a la pata de soporte utilizando dos tornillos prisioneros 30mm y tuercas de seguridad.
- Con las ruedas instaladas, ahora puede inclinar el extremo del generador e instalar la pata de soporte utilizando dos tornillos prisioneros 20mm y dos tuercas de seguridad.
- Verifique que todas las piezas estén apretadas y las llantas estén infladas al valor marcó en la llanta o dentro de 15 y 40 psi.

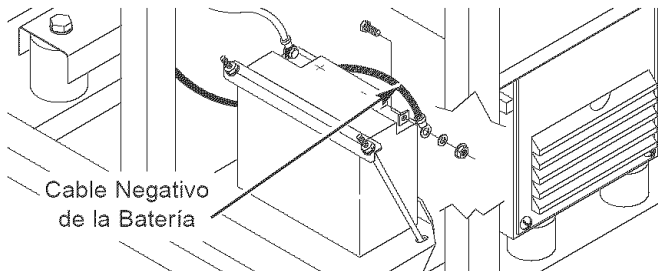
Verifique la Batería / Conecte el Cable Negativo de la Batería

La batería sellada en el generador esta completamente cargada y ha sido pre-instalada, excepto por el cable negativo (negro) de batería.

Usted necesitará dos 8 Mm llaves inglesas instalar el cable negativo de batería.

Para instalar:

- Corte el cablecito que está aguantando el cable negro, para poderlo usar.
- Remueva la tuerca y la arandela en el terminal negativo de la batería.



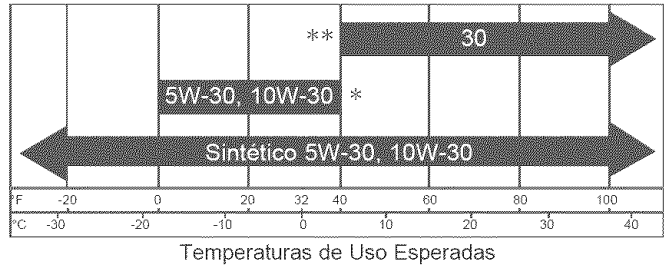
- Deslice el cable negativo de la batería sobre el tornillo en el terminal negativo.
- Reconecte la arandela y la tuerca, y apriétela.
- Asegúrese que las conexiones a la batería y al generador están apretadas y aseguradas.

ANTES DE DARLE ARRANQUE AL GENERADOR

Agregar Aceite al Motor

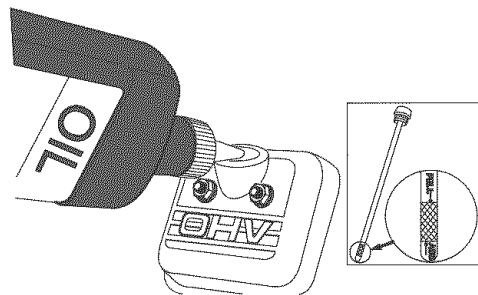
NOTA: Cuando agregue aceite al compartimiento del motor, utilice únicamente aceite detergente de alta calidad, designado con la clasificación API de servicio SF, SG, SH, SJ o superior. NO use aditivos especiales.

- Seleccione una viscosidad de acuerdo a la tabla siguiente:



NOTA: Todo aceite sintético que cumpla las especificaciones ILSAC GF-2, con marca de certificación API y con símbolo de servicio API con "SJ/CF ENERGY CONSERVING" o superior es un aceite aceptable a todas las temperaturas. El uso de aceite sintético no altera los intervalos de cambio de aceite indicados.


- * El uso de aceites multigrado (5W-30, 10W-30, etc.) en temperaturas mayores a los 40°F (4°C) ocasionará un consumo de aceite mayor al normal. Cuando utilice un aceite multigrado, revise con mayor frecuencia el nivel de aceite del motor.
 - ** Si utiliza aceite SAE 30 en temperaturas inferiores a los 40°F (4°C), ocasionará que el arranque sea más difícil e incluso que se desbiele el motor debido a su inadecuada lubricación interna.
- Coloque el generador sobre una superficie nivelada.
 - Limpie la zona de alrededor del tapón de llenado amarillo y de la varilla de nivel de aceite. Quite la varilla de nivel de aceite y límpiela con un trapo limpio.
 - Vuelva a insertar la varilla y retírela de nuevo para comprobar el nivel de aceite.
 - Quite el tapón de llenado y vierta lentamente aceite en el motor a través de la boca de llenado. Llene hasta la marca "Full" (lleno) de la varilla de nivel.



- Coloque el tapón de llenado amarillo y apriételo bien con la mano.
- Compruebe el nivel de aceite del motor antes de cada arranque sucesivo. Si el nivel está por debajo de la marca "Full" (lleno) de la varilla, añada aceite hasta la marca.

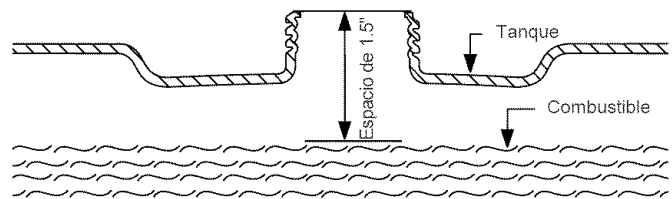
Agregue Gasolina

NOTA: Este motor está certificado para funcionar con gasolina. Sistema de control de emisiones de gases de escape: EM (Modificaciones del motor).

|  ADVERTENCIA | |
|---|--|
|  | La combustible y sus vapores son extremadamente inflamables y explosivos. |
|  | El fuego o una explosión pueden causar quemaduras severas e inclusive la muerte. |
| CUANDO AÑADA COMBUSTIBLE | |
| <ul style="list-style-type: none">• Apague el generador (posición OFF) y déjelo enfriar al menos por 2 minutos antes de remover la tapa de la combustible. Afloje la tapa lentamente para dejar que la presión salga del tanque.• Llene el depósito de combustible a la intemperie.• NO llene demasiado el tanque. Permita al menos espacio para la expansión del combustible.• Mantenga la combustible alejada de chispas, llamas abiertas, pilotos, calor y otras fuentes de ignición.• NO encienda un cigarrillo o fume. | |

1. Utilice gasolina normal sin plomo, limpia y nueva con un mínimo de 85 octanos. NO utilice combustible que contenga metanol ni mezcle aceite con combustible.
2. Limpie el área alrededor de la tapa de llenado del combustible, retire la tapa.

3. Agregue lentamente gasolina regular "SIN PLOMO" al tanque de combustible. Use un embudo para evitar que se derrame. Llene el tanque lentamente hasta aproximadamente 1.5" por debajo de la parte la cima del cuello del tubo de llenado.



4. Instale la tapa del tanque de combustible y limpie la gasolina que se haya derramado.

¡PRECAUCIÓN! Los combustibles con mezcla de alcohol (gasohol, etanol o metanol) pueden atraer la humedad y provocar la separación y formación de ácidos durante el almacenamiento. Los gases ácidos pueden dañar el circuito de combustible y el motor durante el almacenamiento.

Para evitar este tipo de problemas, vacíe el circuito de combustible cuando vaya a almacenar la unidad durante 30 días o más. Vacíe el depósito de combustible, arranque el motor y déjelo funcionar hasta que los conductos de combustible y el carburador queden vacíos. Utilice combustible nuevo la próxima temporada. Para obtener más información al respecto, consulte "Almacenamiento" en la página 54.

NUNCA utilice productos limpiadores para motores o carburadores en el depósito de combustible, ya que podrían provocar daños permanentes.

FUNCIONAMIENTO

COMO USAR SU GENERADOR

Si tiene problemas operando su generador, por favor llame a la línea de ayuda para generadores al 1-800-222-3136.

Tierra del Sistema

El generador dispone de una conexión a tierra del sistema que conecta los componentes del bastidor a los terminales de tierra de los enchufes hembra de salida de CA. La tierra del sistema está conectada al cable de CA neutro que, a su vez, está conectado al bastidor del generador.

Requisitos Especiales

Es posible que haya normas u ordenanzas locales y nacionales en materia de seguridad e higiene en el trabajo aplicables al uso del generador. Consulte con un electricista cualificado, un inspector eléctrico o el organismo competente.

- En algunas zonas, es obligatorio registrar los generadores en las compañías eléctricas locales.
- Si el generador se utiliza en una obra, puede ser necesario cumplir normas y requisitos adicionales.

Conexión al Sistema Eléctrico de un Edificio

Las conexiones a efectos de alimentación de reserva al sistema eléctrico de un edificio deben ser realizadas por un electricista cualificado. La conexión debe aislar la alimentación del generador de la alimentación de la red pública y debe cumplir todas las leyes y normas eléctricas vigentes.

ADVERTENCIA

Los generadores producen un voltaje muy poderoso.

Si no aísla el generador de utilidades de energía, puede hacer que los trabajadores de electricidad sufran heridas graves e inclusive la muerte, debido a la retroalimentación de la energía eléctrica.

- Cuando use un generador como poder de energía auxiliar, notifique a la compañía de utilidades. Use el equipo de transferencia aprobado para aislar el generador de otra utilidad eléctrica.
- Use un interruptor para la falla del circuito de tierra (GFCI) en cualquier área bastante húmeda o que sea altamente conductiva, tales como terrazas de metal o trabajo hecho con acero.
- NO toque los alambres pelados o receptáculos.
- NO use un generador con cables eléctricos que estén malgastados, rotos, pelados o dañados de cualquier forma.
- NO opere el generador bajo la lluvia.
- NO maneje el generador o cables eléctricos mientras esté parado en agua, descalzo o cuando las manos y los pies estén mojados.
- NO permita que personas descalzadas o niños operen o sirvan al generador.

Ubicación del Generador

Espacio Libre Alrededor del Generador

ADVERTENCIA



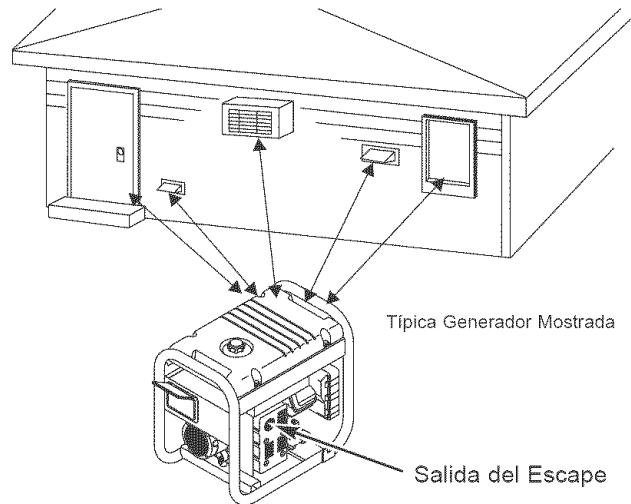
Al generador funcionar, se produce monóxido de carbono, un gas inodoro y venenoso.

El respirar el monóxido de carbono, producirá náusea, desmayo o la muerte.

- Opere el generador SOLAMENTE al aire libre.
- Asegúrese de que los gases de escape no puedan entrar por ventanas, puertas, tomas de aire de ventilación u otras aberturas en un espacio cerrado en el que puedan acumularse.
- NO opere el generador dentro de un edificio o lugar cerrado, incluyendo el compartimiento del generador en un vehículo recreativo o RV.

El generador debe estar situado a un mínimo de 152 cm (5 pies) de toda estructura con muros combustibles y/o otras materias combustibles. Mantenga un mínimo de 92 cm (3 pies) alrededor del generador, incluido la parte superior, para facilitar la ventilación y el mantenimiento del generador.

Sitúe el generador en una zona bien ventilada que permita la eliminación de los gases de escape mortales. No instale el generador en lugares en los que los gases de escape se puedan acumular o entrar en un edificio que pueda estar ocupado. Asegúrese de que los gases de escape no puedan entrar por ventanas, puertas, tomas de aire de ventilación u otras aberturas en un espacio cerrado en el que puedan acumularse. Tenga en cuenta los vientos y las corrientes de aire preponderantes cuando elija la ubicación del generador.



Para Encender el Motor

PRECAUCIÓN

El sobrepasar la capacidad del amperaje y vataje del generador, puede dañar al generador y los aparatos eléctricos conectados al mismo.

- Vea "No sobrecargue generador".
- Encienda su generador y deje que el motor se estabilice antes de conectar las cargas eléctricas.
- Conecte las cargas eléctricas en la posición de apagado (OFF), luego encienda (ON) para su operación.
- Apague (OFF) las cargas eléctricas y desconéctelas del generador antes de parar el generador.

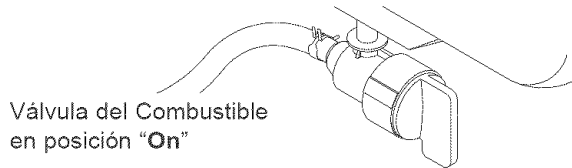
IMPORTANTE: Desenchufe siempre el cargador de flotación de la batería antes de arrancar el generador.

Desconecte todas las cargas eléctricas del generador. Use las siguientes instrucciones para encender, paso por paso, en orden numérico.

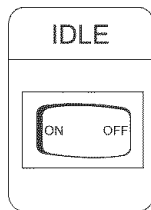
1. Asegúrese de que la unidad está en una superficie plana.

IMPORTANTE: Si la unidad no se arranca y utiliza en una superficie plana, se pueden producir problemas de arranque y de parada durante el funcionamiento.

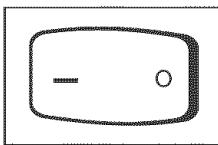
2. Gire la válvula del combustible a la posición "On". El asidero de la válvula del combustible debe ser vertical (señalar hacia el suelo) para el combustible para fluir.



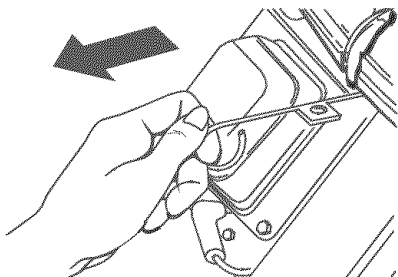
3. Verifique si el interruptor de control secundario se encuentra "Off" (Apagado).



4. Coloque el interruptor ignición a la posición "On" (-).



5. Estire estrangulador el control fuera cerrar se estrangula.



- 6A. Para el arranque eléctrico, presione el interruptor de arranque en el marco del generador, hasta que arranque la máquina. Para prolongar la vida media de los componentes del arrancador, no presione más de 5 segundos el botón de arranque y luego repita la acción después de una pausa de 1 minuto.

- Si el motor arranca, continúe con el paso 8.
- Si el motor no arranca, proceda con el paso 7.

ADVERTENCIA



El rápido repliegue del cable del arrancador (retroceso) impedirá que el usuario suelte el cable a tiempo y tirará de su mano y brazo hacia el motor. Como resultado, podrían producirse fracturas, contusiones o esguinces.

- Cuando arranque el motor, tire lentamente del cable hasta sentir una resistencia y, a continuación, tire rápidamente de él para evitar su retroceso.
- NUNCA arranque o pare el motor cuando haya aparatos eléctricos conectados y en funcionamiento.

NOTA: Si la batería se descarga, siga las instrucciones manuales de arrancado.

- 6B. Para el arranque manual, hale la manija de retroceso, en forma suave hasta que sienta resistencia. Luego para arrancar el motor hacer tracción en forma rápida una sola vez.

- Si el motor arranca, continúe con el paso 8.
- Si el motor no arranca, proceda con el paso 7.

7. Presione el tirador del estrangulador hasta la posición intermedia y tire dos veces del tirador de retroceso.

- Si el motor no arranca, repita los pasos desde 5 hasta 6.

8. Abra el estrangulador poco a poco, presionando su tirador a medida que el motor se calienta.

NOTA: Si el motor arranca después de tirar tres veces del arrancador pero no sigue funcionando, o si se detiene durante el funcionamiento, verifique que la unidad esté en una superficie plana y compruebe que el nivel de aceite del cárter sea correcto. La unidad puede estar equipada con un dispositivo de protección de bajo nivel de aceite.

ADVERTENCIA



Los motores al funcionar producen calor. La temperatura del silenciador y de las áreas cercanas puede alcanzar o pasar los 150°F (65°C).



Quemaduras severas pueden ocurrir al hacer contacto.

Los residuos como hojas, hierba, maleza, etc. se pueden inflamar.

- NO toque las superficies calientes.
- Permita que el equipo se enfríe antes de tocarlo.
- El generador debe estar situado a un mínimo de 152 cm (5 pies) de toda estructura con muros combustibles y/o otras materias combustibles.
- Mantenga un mínimo de 92 cm (3 pies) alrededor de la carcasa del generador, para facilitar la ventilación y el mantenimiento del generador.
- En el estado de California es obligatorio, según la ley, el uso de apagachispas (Sección 4442 del Código de Recursos Públicos de California). Otros estados pueden tener leyes similares. Las leyes federales se aplican en tierras federales. Si equipa el silenciador con un apagachispas, este deberá ser mantenido en buenas condiciones de trabajo. Usted puede ordenar el apagachispas a través de su distribuidor de servicio autorizado Sears.

Parado del Motor

1. Desconecte todas las cargas eléctricas de la unidad. NUNCA arranque o detenga el motor con dispositivos eléctricos conectados a él y **encendidos**.
2. Verifique si el interruptor de control secundario se encuentra "Off" (Apagado).
3. Permita que el motor funcione sin carga durante dos minutos para estabilizar las temperaturas internas de la unidad.
4. Mueva el interruptor ignición a la posición "Off" (O).
5. Gire válvula a posición "Off" (Apagado).

Conexion de Cargas Electricas

- NO conecte cargas de 240 Voltios a tomacorrientes de 120 Voltios.
- NO conecte cargas trifásicas al generador.
- NO conecte cargas de 50 Hz al generador.
- Deje que el motor se estabilice y se caliente por unos minutos después del arranque.
- Conecte y encienda las cargas eléctricas de 120 y/o 240 Voltios AC monofásicas de 60 Hz que desee.
- NO SOBRECARGUE EL GENERADOR. Vea "No Sobrecargue Generador".

Funcionamiento del Control Automático de Marcha en Vacío

Este interruptor ha sido diseñado para mejorar el consumo de combustible. **Cuando éste interruptor sea "Activado"**, el motor funcionará únicamente en su alta velocidad de mando normal una vez sea conectada una carga eléctrica. Cuando la carga eléctrica es retirada, el motor funcionará a una velocidad menor. **Si el interruptor está "Desactivado"**, el motor funcionará en alta velocidad normal. **Siempre tenga el interruptor en la posición off (apagado) cuando arranque y detenga el motor.**




Presostato de Aceite

Si la presión de aceite cae por debajo de 1-4 psi, el presostato de aceite detendrá el motor. Compruebe el nivel de aceite con la varilla. Si el nivel está entre las marcas "ADD" (añadir) y "FULL" (lleno) de la varilla, NO intente poner en marcha el motor. Póngase en contacto con un distribuidor autorizado de servicio Sears. NO utilice el generador hasta que la presión de aceite sea correcta.

Si el nivel de está por debajo de la marca "ADD" (añadir) de la varilla, añada aceite hasta la marca FULL (lleno). Vuelva a poner en marcha el motor y compruebe la presión de aceite. Si es correcta, siga utilizando el generador.

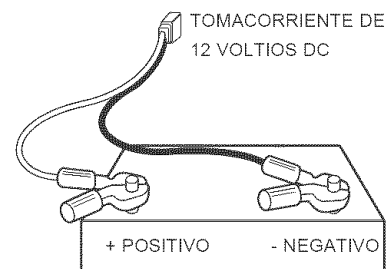
Carga de la Bateria

Su generador tiene la capacidad de recargar baterías descargadas de acumuladores tipo servicio o automotriz de 12 Voltios. NO utilice la unidad para cargar baterías de 6 Voltios. NO use la unidad para mover motores que tengan la batería descargada.

|  PELIGRO | |
|--|---|
|  | <p>Las baterías almacenadas producen hidrógeno explosivo mientras estén siendo recargadas. El hidrógeno puede permanecer cerca de la batería por un periodo largo de tiempo, después que la batería haya sido recargada. Una pequeña chispa puede encender el hidrógeno y causar una explosión. Usted puede quedar ciego o sufrir heridas muy graves.</p> |
|  | <p>El fluido de electrolito de la batería contiene ácido y es extremadamente cáustico. El contacto con el fluido de la batería puede causar quemaduras químicas severas.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• No permita ninguna llama abierta, chispa, calor, o encienda un cigarrillo durante y por varios minutos después de haber recargado la batería.• Lleve puestos las gafas protectoras, delantal y guantes de goma. | |

Para recargar baterías de 12 Voltios, lleve a cabo los siguientes procedimientos:

1. Revise el nivel del líquido en todas las celdas de la batería. Si es necesario, añada agua destilada **UNICAMENTE** hasta cubrir los separadores de las celdas de la batería. **NO use agua de grifo.**
2. Si la batería está equipada con tapas de desfogue, asegúrese de que están instaladas y apretadas.
3. Limpie los terminales de la batería si es necesario.
4. Conecte el enchufe conector del cable de carga de la batería al tomacorrientes del panel identificado con las palabras "12-VOLTS D.C." output.
5. Conecte el sujetador del cable de carga de la batería que tiene la manija roja al terminal **positivo (+)** de la batería.



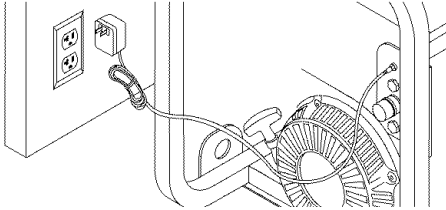
6. Conecte el sujetador del cable de carga de la batería que tiene la manija **negra** al terminal negativo (-) de la batería.
7. Arranque el motor. Deje que el motor funcione mientras la batería se recarga.
8. Apague el motor cuando la batería se haya cargado.

NOTA: Use un hidrómetro para automóviles para probar el estado de carga y condición de la batería. Siga cuidadosamente las instrucciones del fabricante del hidrómetro. Por lo general, se considera que una batería está en un estado de carga del 100% cuando la gravedad específica de su líquido (medido por el hidrómetro) es de 1.260 o mayor.

Cómo al Uso el Corcel de Batería

El gato del corcel de la batería del uso con el corcel proporcionado de batería a mantiene la batería que comienza cargado y se prepara para el uso. Cargar de batería se debe hacer en una ubicación seca, tal como dentro de un garaje.

1. Levante la solapa al tapón el corcel en la unidad "12V DC Battery Charger", cuál se localiza en la cara del entrepaño. Tape el corcel de batería en un 120 receptacle de pared de Voltio AC.



2. Quite el corcel de la unidad y la salida de pared cuando arandela de presión se comienza y mientras está en la operación.
3. Mantenga este corcel conectó cuando arandela de presión No está en está acostumbrado a prolonga la vida de batería. El corcel tiene un construyó en el equalizer de la flota y hace No overcharge la batería, aún cuando conectó por un período extendido de tiempo.

IMPORTANTE: Ve la Conservación "Battery" en la página 52 para la información adicional.

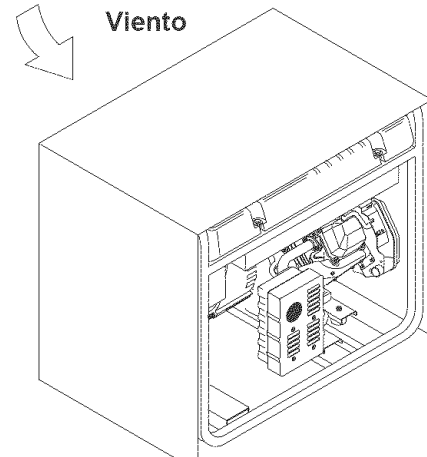
FUNCIONAMIENTO EN CLIMA FRÍO

En ciertas condiciones climáticas (temperaturas inferiores a 4° C [40° F] combinadas con un alto nivel de humedad), su generador Craftsman puede experimentar formación de hielo en el carburador o el sistema de ventilación del cárter. Para reducir este problema, es necesario realizar lo siguiente:

1. Asegúrese de que el generador tenga combustible nuevo y limpio.
2. Abra la válvula de combustible (gire la válvula a la posición de abierto).
3. Utilice aceite 5W-30 SAE (se prefiere sintético, véase la página 41).
4. Verifique el nivel de aceite diariamente o después de cada ocho (8) horas de funcionamiento.
5. Cambie el aceite después de cada 24 horas de funcionamiento.
6. Proteja la unidad de la intemperie.

En caso de emergencia, utilice la caja de cartón del embalaje original como una protección temporal.

7. Corte las tapas de la caja.
8. Corte uno de los lados largos de la caja para dejar expuesto el lado del silenciador de la unidad como se muestra.



Lado del silenciador expuesto. Su unidad puede tener una apariencia diferente de como se muestra más arriba.

IMPORTANTE: El generador debe estar situado a un mínimo de 152 cm (5 pies) de toda estructura con muros combustibles y/o otras materias combustibles. Mantenga un mínimo de 92 cm (3 pies) alrededor del generador, incluido la parte superior, para facilitar la ventilación y el mantenimiento del generador.

| ⚠ ADVERTENCIA | |
|---|--|
| | Los motores al funcionar producen calor. La temperatura del silenciador y de las áreas cercanas puede alcanzar o pasar los 150°F (65°C). |
| | Quemaduras severas pueden ocurrir al hacer contacto. |
| | Los residuos como hojas, hierba, maleza, etc. se pueden inflamar. |
| <ul style="list-style-type: none">• NO toque las superficies calientes.• Permita que el equipo se enfríe antes de tocarlo.• El generador debe estar situado a un mínimo de 152 cm (5 pies) de toda estructura con muros combustibles y/o otras materias combustibles.• Mantenga un mínimo de 92 cm (3 pies) alrededor de la carcasa del generador, para facilitar la ventilación y el mantenimiento del generador.• Retire la protección cuando la temperatura sea superior a 4° C [40° F]. | |

9. Corte las ranuras adecuadas para tener acceso a los tomacorrientes de la unidad.
10. Arranque la unidad y después coloque la caja de cartón encima.



NOTA: Retire la protección cuando la temperatura sea superior a 4° C [40° F].

Para una protección más permanente, construya una estructura que rodee los tres lados y la parte superior del generador.

- Asegúrese de que quede expuesto el lado completo del silenciador del generador, como se muestra.

IMPORTANTE: El generador debe estar situado a un mínimo de 152 cm (5 pies) de toda estructura con muros combustibles y/o otras materias combustibles. Mantenga un mínimo de 92 cm (3 pies) alrededor del generador, incluido la parte superior, para facilitar la ventilación y el mantenimiento del generador.

- El extremo expuesto debe estar situado en dirección contraria al viento y los elementos.
- La estructura deberá conservar suficiente calor del generador a fin de evitar problemas de formación de hielo.
- Arranque el motor y manténgalo en marcha en exteriores.
- Asegúrese de que los gases de escape no puedan entrar por ventanas, puertas, tomas de aire de ventilación u otras aberturas en un espacio cerrado en el que puedan acumularse.

| | |
|---|--|
|  | ADVERTENCIA |
|  | <p>Al generador funcionar, se produce monóxido de carbono, un gas inodoro y venenoso.</p> <p>El respirar el monóxido de carbono, producirá náusea, desmayo o la muerte.</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> Opere el generador SOLAMENTE al aire libre. Asegúrese de que los gases de escape no puedan entrar por ventanas, puertas, tomas de aire de ventilación u otras aberturas en un espacio cerrado en el que puedan acumularse. NO opere el generador dentro de un edificio o lugar cerrado, incluyendo el compartimiento del generador en un vehículo recreativo o RV. |


- El generador no debe quedar más encerrado de lo que se muestra.
- Retire la protección cuando la temperatura sea superior a 4° C [40° F].
- Apague el motor y déjelo enfriar durante dos (2) minutos antes de volver a abastecer de combustible.

JUEGOS DE CORDONES Y ENCHUFES CONECTORES

Use únicamente cordones de extensión de alta calidad y bien aislados con los tomacorrientes eléctricos dobles de 120 Voltios del generador.

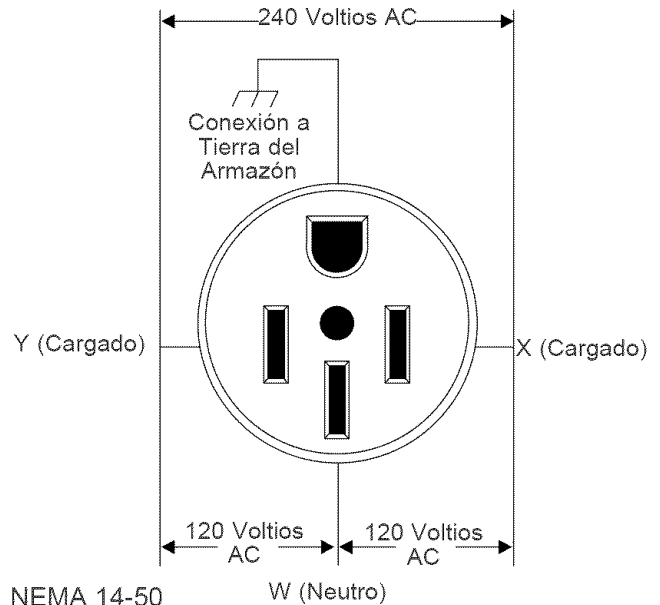
Revise las capacidades de todos los cordones de extensión antes de usarlos. Los juegos de cordones de extensión utilizados deberán tener una capacidad de 125 Voltios AC a 20 Amperios o mayor para la mayoría de los dispositivos eléctricos. Sin embargo, algunos dispositivos podrían no requerir este tipo de cordón de extensión. Revise el manual del propietario de esos dispositivos para ver las recomendaciones del fabricante.

Mantenga los cordones de extensión lo más corto posible, preferiblemente menos de 15 pies de largo para evitar la caída de voltaje y posible recalentamiento de los alambres.

| | |
|---|-------------------|
|  | PRECAUCIÓN |
| El valor nominal que se indica en los enchufes hembra puede ser superior a la capacidad de salida del generador. | |
| <ul style="list-style-type: none"> NUNCA intente suministrar corriente a un dispositivo de amperaje superior al que puede suministrar el generador o el enchufe hembra. NO sobrecargue el generador. Consulte el apartado "No Sobrecargue Generador". | |

240 Voltios AC, 50 Amperios Receptáculo

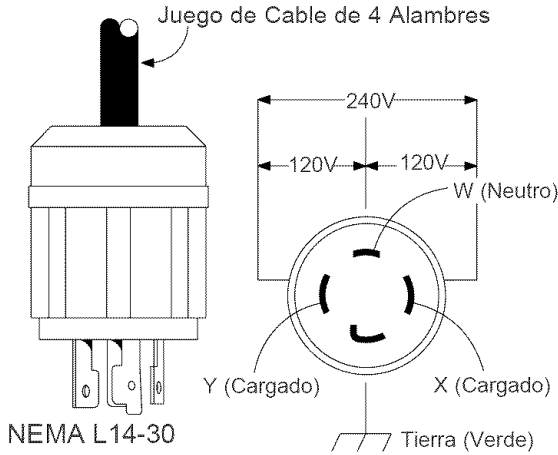
Use un tapón NEMA 14-50 con este receptáculo. Conecte un juego de cable de 4 alambres, clasificado como 250 Voltios AC a 50 Amperios (o mayor).



Este receptáculo le provee poder a cargas de 240 Voltios AC, de 60 Hz, fase sencilla, que requieren hasta 10,000 vatios de energía (10.0 kW) a 50 Amperios para 240 Voltios. La salida está protegida por un corto-circuito de 45 Amperios, del tipo "empuje para reposicionar".

120/240 Voltios AC, 30 Amperios, Receptáculo de Seguridad

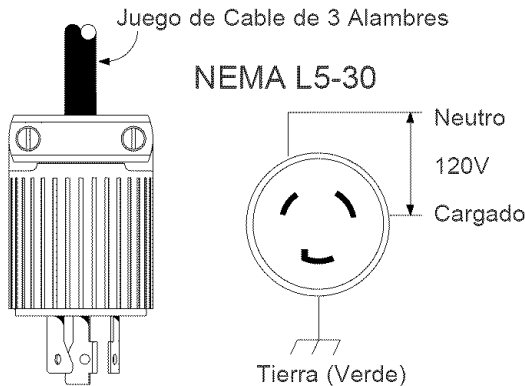
Con este tomacorriente se utiliza un enchufe tipo NEMA L14-30. Conecte un cable de 4 hilos preparado para trabajar con cargas de 250 Voltios de c.a. a 30 Amperios (o más). Puede utilizar el mismo cable de 4 hilos si piensa trabajar con una carga de 120 Voltios.



Este receptáculo le provee poder a cargas de 120/240 Voltios AC, de 60 Hz, fase sencilla, que requieren hasta 3,600 Voltios de energía a 30 Amperios, para 120 Voltios; 7,200 Voltios de energía (7.2 kW) a 30 Amperios para 240 Voltios. La salida está protegida por un corto-circuito.

Tomacorrientes de 120 Voltios AC, 30 Amperios

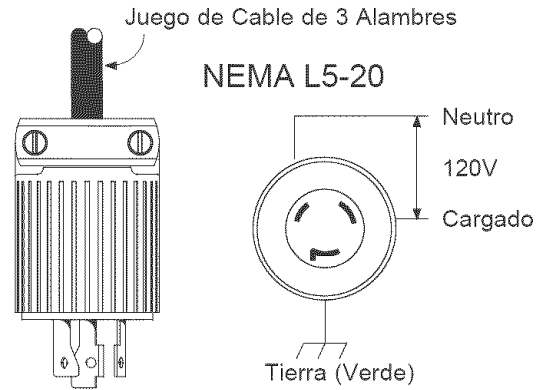
Use un enchufe tipo NEMA L5-30 con este tomacorriente. Conecte un juego de cordones de 3 alambres con una capacidad de 125 Voltios AC a 30 Amperios al enchufe.



Utilice este tomacorriente para operar cargas eléctricas de 120 Voltios AC, monofásicas de 60 Hz que requieran hasta 3,600 vatios (3.6 kW) a 30 Amperios de corriente. La toma está protegida por un cortacircuito de 30 Amperios con dispositivo de reposición.

Tomacorrientes de 120 Voltios AC, 20 Amperios

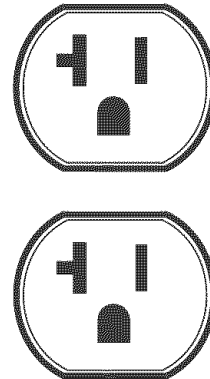
Use un enchufe tipo NEMA L5-20 con este tomacorriente. Conecte un juego de cordones de 3 alambres con una capacidad de 125 Voltios AC a 20 Amperios al enchufe.



Utilice este tomacorriente para operar cargas eléctricas de 120 Voltios AC, monofásicas de 60 Hz que requieran hasta 2,400 vatios (2.4 kW) a 20 Amperios de corriente. La toma está protegida por un cortacircuito de 20 Amperios con dispositivo de reposición.

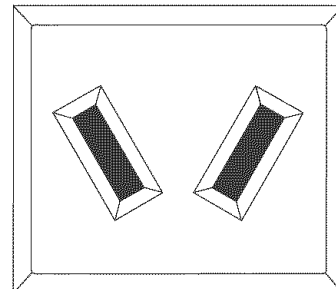
Tomacorriente Doble de 120 Voltios AC

Cada tomacorriente está protegido contra sobrecargas por medio de un cortacircuito con dispositivo de reposición. Utilice cada uno de estos tomacorrientes para operar cargas eléctricas de 120 Voltios AC, monofásicas de 60 Hz que requieran hasta 2,400 vatios (2.4 kW) a 20 Amperios de corriente.



Tomacorrientes de 12 Voltios DC

Este tomacorriente le permite recargar una batería de almacenamiento tipo servicio o automotriz de 12 Voltios utilizando los cables suministrados para cargar baterías.



Vea las sección "Carga de la Batería" (página 45) antes de intentar recargar la batería.

NO SOBRECARGUE GENERADOR

Capacidad

Usted debe asegurarse que su generador puede proveer el suficiente vataje calificado (cuando esté funcionando) y de carga (al encender) para los aparatos a los cuales va a proveer la energía, al mismo tiempo. Siga estos pasos:

1. Seleccione los aparatos que recibirán la energía, al mismo tiempo.
2. Totalice los vatios calificados (cuando esté funcionando) de estos aparatos. Esta es la cantidad de energía que su generador debe producir para mantener esos aparatos funcionando adecuadamente.
3. Calcule la cantidad de vatios de carga (al encender) que usted necesitará. El vataje de carga es la cantidad mínima de electricidad, necesaria para encender herramientas o aparatos con motores eléctricos, tales como, sierras circulares o refrigeradores. Debido a que no todos los motores se encienden al mismo momento, el vataje total de carga se puede estimar al añadir solamente el(los) aparato(s) con el vataje adicional más alto, al total del vataje calificado, obtenido en el paso 2.

Ejemplo:

| Herramienta o Aparato Eléctrico | Vatios Calificados (cuando esté funcionando) | Vatios Adicionales de Carga (al encender) |
|---------------------------------|--|---|
| Aire Acondicionado de Ventana | 1200 | 1800 |
| Refrigerador | 800 | 1600 |
| Congelador industrial | 500 | 500 |
| Televisión | 500 | - |
| Luz (75 Vatios) | 75 | - |
| | Total = 3075 Vatios para funcionar | 1800 (Vatios de Carga más alto) |

Vataje Total Calificado (cuando esté funcionando) = 3075

Vataje de Carga Adicional más alto = 1800

Salida Total Requerida del Generador = 4875

Control de la Energía

Para prolongar la vida de su generador y los aparatos que estén conectados al mismo, es muy importante cuidarlo cuando se le añaden cargas eléctricas. Nada debería estar conectado a los tomacorrientes del generador antes de que su motor sea encendido. La forma correcta y más segura para controlar la energía del generador, es la de añadir en secuencias las cargas, como se describe a continuación:

1. Sin tener nada conectado al generador, encienda el motor de la manera descrita en este manual.
2. Conecte y encienda la primera carga, preferiblemente la mayor que usted tenga.
3. Permita que la salida del generador se estabilice (el motor funciona suavemente y el aparato conectado al mismo trabaja adecuadamente).

4. Conecte y encienda la próxima carga.
5. De nuevo, permita que el generador se estabilice.
6. Repita los pasos 4 y 5 para cada carga adicional que usted tenga.

NUNCA añada más cargas sobre la capacidad del generador. Tome una atención especial en considerar las cargas de corriente según la capacidad del generador, como se describe arriba.

| Herramienta o Aparato Eléctrico | Vatios Calificados* (cuando esté funcionando) | Vatios Adicionales de Carga (al encender) |
|--|---|---|
| Esenciales | | |
| Bombilla - 75 vatios | 75 | - |
| Congelador industrial | 500 | 500 |
| Bomba de aguas negras | 800 | 1200 |
| Refrigerador / congelador - 18 pies cúbicos | 800 | 1600 |
| Bomba de agua - 1/3 HP | 1000 | 2000 |
| Calefacción / enfriamiento | | |
| Aire Acond. de ventana - 10.000 BTU | 1200 | 1800 |
| Ventilador de ventana | 300 | 600 |
| Calefactor de caldera - 1/2 HP | 800 | 1300 |
| Cocina | | |
| Horno de microondas - 1.000 | 1000 | - |
| Vatios | | |
| Cafetera | 1500 | - |
| Cocina eléctrica - Elemento simple | 1500 | - |
| Calientaplatos | 2500 | - |
| Habitación Familiar | | |
| Tocador de DVD/CD | 100 | - |
| VCR | 100 | - |
| Receptor estéreo | 450 | - |
| Televisor a color - 27 pulg. | 500 | - |
| Computadora personal con monitor de 17 pulg. | 800 | - |
| Otros | | |
| Sistema de seguridad | 180 | - |
| Radio-Reloj AM/FM | 300 | - |
| Abridor de garaje - 1/2 HP | 480 | 520 |
| Calentador eléctrico de agua - 40 galones | 4000 | - |
| Taller | | |
| Luz de halógeno para trabajar | 1000 | - |
| Rociador sin aire - 1/3 HP | 600 | 1200 |
| Sierra intercambiable | 960 | 960 |
| Taladro eléctrico - 1/2 HP | 1000 | 1000 |
| Sierra circular - 7 1/4 pulg. | 1500 | 1500 |
| Sierra inglete - 10 pulg. | 1800 | 1800 |
| Mesa de planificación - 6 pulg. | 1800 | 1800 |
| Sierra de mesa / sierra de brazo radial - 10 pulg. | 2000 | 2000 |
| Compresor de aire - 1-1/2 HP HP = Caballo de fuerza. | 2500 | 2500 |

*El vataje que aparece en la lista es solamente una cantidad aproximada. Verifique la herramienta o aparato eléctrico para obtener el vataje verdadero.

ESPECIFICACIONES

INFORMACIÓN TÉCNICA SOBRE EL MOTOR

El motor es de dos cilindros, de válvulas en cabeza (OHV), refrigerado por aire y de baja emisión.

En el Estado de California, los motores de la serie 350000 han obtenido la certificación del California Air Resources Board (Consejo de recursos de aire de California) de cumplimiento de la normativa sobre emisiones durante 250 horas. Esta certificación no supone para el comprador, el propietario o el usuario ninguna garantía adicional en lo relativo al rendimiento y a la vida útil del motor. Las garantías del motor atañen exclusivamente al producto y a las emisiones que se declaran en este manual.

Potencia Nominal

Los valores de potencia nominal de un modelo de motor se establecen en primer lugar con el código J1940 (Procedimiento de valoración de potencia y par de pequeños motores, Revisión 2002-05) de la SAE (Society of Automotive Engineers, Sociedad de ingenieros de automoción). Dada la amplia variedad de productos que utilizan nuestros motores y la multitud de factores ambientales que pueden afectar a su funcionamiento, el motor que ha adquirido puede no llegar a desarrollar su potencia nominal cuando se utilice con un aparato mecánico (potencia real "in situ"). Esta diferencia se debe, entre otros, a los siguientes factores: diferencias de altitud, temperatura, presión barométrica, humedad, combustible, lubricación del motor, velocidad máxima controlada del motor, variaciones entre distintos motores del mismo modelo, diseño del equipo mecánico utilizado, manera de hacer funcionar el motor, rodaje del motor para reducir la fricción y limpiar las cámaras de combustión, ajustes de las válvulas y el carburador, etc. Los valores de potencia nominal también se puede ajustar en función de las comparaciones con otros motores similares utilizados en aplicaciones similares, por lo que no coincidirá necesariamente con los valores que se obtienen al aplicar los códigos mencionados.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Especificaciones del Generador

| | |
|--|-------------------------|
| Potencia Máxima | 10,000 vatios (10.0 kW) |
| Potencia de Sobretensión | 12,500 Vatios (12.5 kW) |
| Voltaje Nominal AC | 120/240 Voltios |
| Corriente Máxima a 240 Voltios | 41.6 Amperios |
| Corriente Máxima a 120 Voltios | 83.3 Amperios |
| Frecuencia Nominal | 60Hz a 3600 rpm |
| Fase | Monofásica |
| Peso que Embarca | 198 lbs. |

Especificaciones del Motor

| | |
|---|--|
| Caballos de Fuerza | 18 a 3600 rpm |
| Diámetro de camisa | 72 mm (2,83 pulgadas) |
| Carrera | 70 mm (2,76 pulgadas) |
| Desplazamiento | 570 cc (34,7 pulgadas) |
| Bujía | |
| Tipo: | Champion RC12YC o equivalente |
| Calibrar Separación a: | 0.030 pulgadas (0.76mm) |
| Entrehierro del inducido: | 0,20-0,30 mm (0,008-0,012 pulgadas) |
| Holgura de la válvula con muelles de válvula instalados y pistón de 6 mm (0,25 pulgadas) pasado el punto muerto superior (comprobar con el motor en frío) | |
| Admisión | 0,10-0,15 mm (0,004-0,006 pulgadas) |
| Escape | 0,10-0,15 mm (0,004-0,006 pulgadas) |
| Capacidad de Gasolina | 8 galones americanos |
| Tipo de Aceite | |
| Sobre 40°F | SAE 30 |
| Debajo 40°F | SAE 5W-30 o 10W-30 |

MANTENIMIENTO

RESPONSIBILIDADES DEL CLIENTE

Siga los intervalos horarios o de calendario, lo que ocurra primero. Se requiere de servicio con mayor frecuencia cuando opere la unidad en las condiciones adversas descritas a continuación.

| CALENDARIO DE MANTENIMIENTO ANOTE LAS FECHAS CONFORME CUMPLA CON EL SERVICIO NORMAL | INTERVALO DE OPERACIÓN POR HORA | | | | FECHAS DE SERVICIO | | | |
|---|--|---------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|--|--|--|
| | Antes de Cada Uso | Cada 25 Horas o al Año | Cada 50 Horas o al Año | Cada 100 Horas o al Año | | | | |
| Verificar el nivel de aceite | X | | | | | | | |
| Limpie los residuos | X | | | | | | | |
| Cambiar el aceite del motor | | | X ¹ | | | | | |
| Mantenimiento del prefiltro del filtro de aceite (si equipado) | | | | X | | | | |
| Service al prefiltro de al filtro de aire | | X ² | | | | | | |
| Servicio al filtro de aire | | | | X ² | | | | |
| Servicio a la bujía | | | | X | | | | |
| Servicio al sistema de la bujía | | | X | | | | | |
| Prepar almacenamiento | Si la unidad permanecerá sin uso por más de 30 días. | | | | | | | |

- 1 Cambiar el aceite después de las primeras (5) horas y después cada 50 horas.
Hacer el cambio de aceite con mayor frecuencia cuando trabaje en condiciones de mucha suciedad o polvo.
- 2 Reemplazar más a menudo bajo condiciones de suciedad o polvo.

RECOMENDACIONES GENERALES

El mantenimiento periódico mejorará el rendimiento y prolongará la vida útil del generador. Acuda a un distribuidor autorizado de Sears para reparar la unidad.

La garantía del generador no cubre los elementos que hayan sido sujetos al abuso o negligencia del operador. Para recibir el valor completo de la garantía, el operador deberá mantener el generador de la forma descrita en este manual. Se deberán llevar a cabo algunos ajustes periódicamente para mantener correctamente su generador.

Todos los ajustes de la sección Servicio y Ajustes de este manual deberán ser hechos por lo menos una vez en cada estación. Cumpla con los requisitos de la tabla "Programa de Mantenimiento" descrita anteriormente.

NOTA: Una vez al año deberá limpiar o reemplazar la bujía y reemplazar el filtro de aire. Una bujía nueva y un filtro de aire limpio garantizan una mezcla de combustible-aire adecuada y ayuda a que su motor funcione mejor y tenga una vida útil más prolongada.

CONTROL DE EMISIONES

Cualquier establecimiento o individuo especializado en la reparación de motores que no sean de automoción puede encargarse del mantenimiento, la sustitución y la reparación de los dispositivos y sistemas de control de emisiones.

Mantenimiento del Generador

El mantenimiento del generador consiste en conservar la unidad limpia y seca. Opere y almacene la unidad en un ambiente limpio y seco donde no será expuesta al polvo, suciedad, humedad o vapores corrosivos. Las ranuras del aire de enfriamiento del generador no deben estar tapadas con nieve, hojas, o cualquier otro material extraños.

Revise frecuentemente la limpieza del generador y límpiolo cuando esté con polvo, sucio, con aceite, humedad, o cuando otras sustancias extrañas sean visibles en su superficie exterior.

NOTA: NO recomendamos el uso de mangueras de jardín para limpiar el generador. El agua podría introducirse en el sistema de combustible del motor y causar problemas. Además, si el agua se introduce al generador a través de las ranuras para aire de enfriamiento, algo del agua quedará retenida en los espacios vacíos y grietas del aislamiento del devanado del estator y rotor. La acumulación de agua y suciedad en los devanados internos del generador disminuirá eventualmente la resistencia del aislamiento de estos devanados.

Limpieza del Generador

Limpie a diario, o antes de cada uso, los residuos acumulados en el generador. Mantenga limpias las conexiones, los muelles y los mandos. Limpie todo resto de combustible de la zona que rodea al silenciador y de detrás del mismo.

Mantenga limpios los componentes del generador para reducir el riesgo de sobrecalentamiento e ignición de los residuos acumulados.

- Utilice un trapo húmedo para limpiar las superficies exteriores.
- Puede usar un cepillo de cerdas suaves para retirar la suciedad endurecida, aceite, etc.

PRECAUCIÓN

El tratamiento inadecuado del generador puede dañarlo y acortar su vida productiva.

- NO esponga al generador a una humedad excesiva, polvo, suciedad o vapores corrosivos.
- NO inserte cualquier objeto a través de las ranuras de enfriamiento.


- Puede usar una máquina aspiradora para eliminar suciedad y residuos sueltos.
- Puede usar aire a baja presión (que no exceda los 25 psi) para eliminar la suciedad. Inspeccione las ranuras para aire de enfriamiento y la apertura del generador. Estas aperturas deberán mantenerse limpias y despejadas.

Mantenimiento de la Batería

De otra manera que chorrea un poco cargar, descrito en otra parte, la conservación ningún otro se requiere para la batería.

IMPORTANTE: Cargar de batería se debe realizar en una ubicación seca, tal como dentro de un garaje.

MANTENIMIENTO DEL MOTOR

| | |
|--|---|
| ⚠ ADVERTENCIA | |
|  | Chispear involuntario puede tener como resultado el fuego o el golpe eléctrico. |
|  | |
| CUANDO AJUSTE O HAGA REPARACIONES A SU GENERADOR | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Siempre desconecte el alambre de la bujía y colóquelo donde no pueda entrar en contacto con la bujía. | |
| CUANDO PRUEBE LA BUJÍA DEL MOTOR | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Utilice un comprobador de bujías homologado. • NO compruebe la chispa sin la bujía instalada. | |

Revisión del Nivel de Aceite

El nivel de aceite deberá revisarse antes de cada uso o por lo menos cada 5 horas de operación. Conserve el nivel de aceite adecuado.

Cambio de Aceite del Motor y Filtro

Cambie el aceite después de las primeras 5 horas de operación. Cambie el aceite y el filtro cada 50 horas de ese momento en adelante. Si está utilizando su generador bajo condiciones de extrema suciedad o polvo, o en un clima demasiado caliente, haga el cambio de aceite más frecuentemente.

Cambie el aceite cuando el motor todavía se encuentre caliente después del funcionamiento, como se indica a continuación:

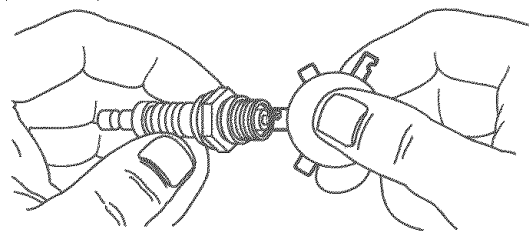
1. Coloque el generador sobre una superficie nivelada.
2. Retire el tapón de drenaje de aceite y el tapón de llenado del aceite y drene el aceite por completo en un recipiente adecuado.
3. Limpie la zona de alrededor del tapón de vaciado de aceite, situado en la base del motor, al otro lado del carburador.
4. Quite los tapones de vaciado y de llenado de aceite y vacíe todo el aceite en un recipiente adecuado.
5. Coloque el tapón de vaciado y apriételo bien.
6. Coloque un recipiente adecuado debajo del filtro de aceite y gire el filtro hacia la izquierda para extraerlo.
7. Lubrique ligeramente con aceite de motor sin usar la junta de un filtro nuevo. Gire el filtro nuevo hacia la derecha hasta que la junta entre en contacto con el adaptador del filtro y gire 3/4 de vuelta más.

8. Llene el cárter con el aceite recomendado hasta la marca "Full" (lleno) de la varilla. Consulte en la página 41 las recomendaciones relativas al aceite.
9. Coloque el tapón de llenado de aceite y apriételo bien.
10. Limpie cualquier derrame de aceite.

Limpe/Reemplace la Bujía

Cambie la bujía cada 100 horas de operación o una vez al año, lo que suceda primero. Esto ayudará a su motor a arrancar más fácilmente y a funcionar mejor.

1. Limpie el área alrededor de la bujía.
2. Retire y revise la bujía.
3. Revise la separación del electrodo con un calibrador de alambre y ajuste la separación a 0.030 pulgadas (0.76mm) si es necesario.



4. Reemplace la bujía si los electrodos están picados, quemados o si la porcelana está rota. Utilice una bujía de repuesto recomendada.

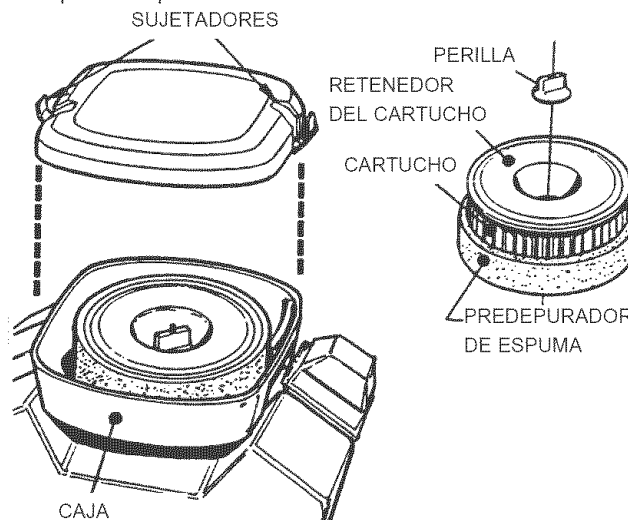
NOTA: Puede adquirir nuevos bujía al número telefónico 1-800-366-PART.

Proporcione Servicio al Depurador de Aire

Su motor no funcionará correctamente y podría resultar dañado si lo hace funcionar con un depurador de aire sucio. Revise el prefiltro cada 25 horas y el cartucho cada 100 horas de funcionamiento, lo que suceda antes. Haga revisiones más frecuentes si trabaja en zonas sucias o donde hay polvo.

Para revisar el filtro de aire, siga estos pasos:

1. Quite los pestillos situados a ambos lados de la tapa y quite la tapa.



2. Retire el pomo y la placa. Quite con cuidado el conjunto del filtro de aire para evitar la entrada de residuos en el carburador.

3. Extraiga el prefiltro de espuma del cartucho y límpielo con detergente líquido y agua.
4. Apriete el prefiltro con un trapo limpio para secarlo. **NO LO RETUERZA.**
5. Golpee suavemente el cartucho contra una superficie firme para soltar y eliminar las partículas que hayan quedado retenidas.
6. Vuelva a montar el prefiltro limpio (o nuevo) en el cartucho limpio (o nuevo).
7. Instale un conjunto de filtro de aire limpio (o nuevo) en el interior de la tapa. Deseche el filtro viejo con arreglo a la normativa vigente.
8. Vuelva a colocar el pomo y la placa.
9. Coloque de nuevo la tapa y cierre los pestillos.

NOTA: Si necesita ordenar un filtro de papel nuevo, por favor llame al **1-800-366-PART**.

Carburador

Si usted cree que su carburador necesita ajuste, visite su centro de servicio Sears más cercano. El funcionamiento del motor podría resultar afectado a altitudes por encima de 3000-5000 pies. Para operaciones a elevaciones mayores, póngase en contacto con el centro de servicio Sears más cercano.

Limpie la Pantalla Apagachispas

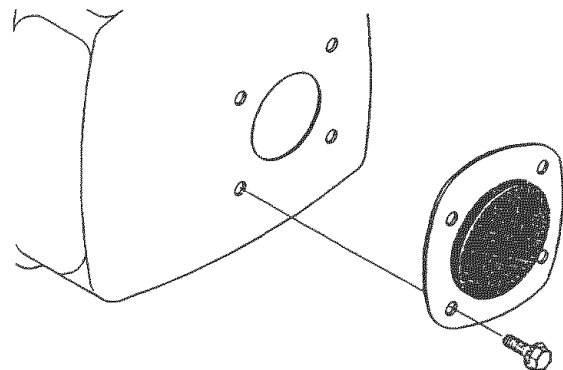
El silenciador del escape del motor posee una pantalla apagachispas. Inspeccione y limpie la pantalla cada 100 horas de operación o una vez al año, lo que suceda primero.

NOTA: El generador tendrá que tener un apagachispas si lo usa en terrenos no tratados cubiertos de monte, maleza o pasto. El apagachispas deberá ser mantenido en buenas condiciones por parte del propietario/operador.

| ⚠ ADVERTENCIA | |
|--|--|
| | Los motores al funcionar producen calor. La temperatura del silenciador y de las áreas cercanas puede alcanzar o pasar los 150°F (65°C). |
| | Quemaduras severas pueden ocurrir al hacer contacto. Los residuos como hojas, hierba, maleza, etc. se pueden inflamar. |
| <ul style="list-style-type: none"> • NO toque las superficies calientes. • Permita que el equipo se enfríe antes de tocarlo. • El generador debe estar situado a un mínimo de 152 cm (5 pies) de toda estructura con muros combustibles y/o otras materias combustibles. • Mantenga un mínimo de 92 cm (3 pies) alrededor de la carcasa del generador, para facilitar la ventilación y el mantenimiento del generador. • En el estado de California es obligatorio, según la ley, el uso de apagachispas (Sección 4442 del Código de Recursos Públicos de California). Otros estados pueden tener leyes similares. Las leyes federales se aplican en tierras federales. Si equipa el silenciador con un apagachispas, este deberá ser mantenido en buenas condiciones de trabajo. Usted puede ordenar el apagachispas a través de su distribuidor de servicio autorizado Sears. | |

Para limpiar e inspeccionar el apagachispas:

- Retire los cuatro tornillos que están sujetando la pantalla del apagachispas.



- Inspeccione la pantalla y reemplácela si está rota, perforada o en general dañada. **NO** use pantallas defectuosas. Si la pantalla no está dañada, límpiela con un disolvente comercial.
- Vuelva a instalar la pantalla usando los cuatro tornillos.

ALMACENAMIENTO

GENERALIDADES

El generador deberá ser encendido al menos una vez cada siete días y deberá dejarlo funcionar al menos durante 30 minutos. Si no puede hacer esto y debe almacenar la unidad por más de 30 días, siga las siguientes instrucciones para preparar su unidad para almacenamiento.

Almacenamiento Para Periodos Prolongados

Es importante evitar que se formen depósitos de goma en las partes esenciales del sistema de combustible, como el carburador, filtro de combustible, manguera o tanque de combustible, durante el almacenamiento. También, la experiencia indica que los combustibles con mezclas de alcohol (llamados gasohol, etanol o metanol) pueden atraer humedad, la cual lleva a la separación y formación de ácidos durante el almacenamiento. El gas ácido puede dañar el sistema de combustible de un motor durante su almacenamiento.

Para evitar problemas del motor, el sistema de combustible deberá desocuparse antes de un almacenamiento de 30 días o más. Siga estas instrucciones:

| | |
|---|--|
|  ADVERTENCIA | |
|  | La combustible y sus vapores son extremadamente inflamables y explosivos. |
|  | El fuego o una explosión pueden causar quemaduras severas e inclusive la muerte. |
| CUANDO ALMACENE O GUARDE EL EQUIPO CON COMBUSTIBLE EN EL TANQUE | |
| <ul style="list-style-type: none">Almacene alejado de calderas, estufas, calentadores de agua, secadoras de ropa u otros aparatos electrodomésticos que posean pilotos u otras fuentes de ignición, porque ellos pueden encender los vapores de la combustible. | |
| CUANDO VACÍE EL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE | |
| <ul style="list-style-type: none">Apague el generador (posición OFF) y déjelo enfriar al menos por 2 minutos antes de remover la tapa de la combustible. Afloje la tapa lentamente para dejar que la presión salga del tanque.Vacíe el depósito de combustible a la intemperie.Mantenga la combustible alejada de chispas, llamas abiertas, pilotos, calor y otras fuentes de ignición.NO encienda un cigarrillo o fume. | |

Proteja el Sistema de Combustible




- Retire toda la gasolina del tanque de combustible para evitar que se formen depósitos de goma en estas partes y causen posible mal funcionamiento del motor.
- Haga funcionar el motor hasta que se detenga por la falta de combustible.

Cambio de Aceite

Con el motor todavía caliente, drene el aceite de la caja del cigüeñal. Vuelva a llenarlo con el grado de aceite recomendado.

Aceite el Diámetro Interior del Cilindro

- Quite la bujía y vierta aproximadamente 30 ml (1 onza) de aceite de motor limpio en el interior del cilindro.
- Coloque la bujía y arranque lentamente para distribuir el aceite.


| | |
|--|---|
|  ADVERTENCIA | |
|  | Chispear involuntario puede tener como resultado el fuego o el golpe eléctrico. |
|  | |
| <ul style="list-style-type: none">NUNCA arranque el motor sin la bujía instalada. | |

Generador

- Limpie el generador como está descrito en la página 43 ("Limpieza del Generador").
- Revise que las ranuras para el aire de enfriamiento y las aperturas del generador se encuentren abiertas y despejadas.

Otras Sugerencias Para el Almacenamiento

- NO almacene gasolina de una estación a otra.
- Reemplace la caneca de gasolina si comienza a oxidarse. El óxido y/o la suciedad en la gasolina le causará problemas.
- Si es posible, almacene su unidad en un recinto encerrado y cúbrala para protegerla del polvo y la suciedad. **ASEGURESE DE VACIAR EL TANQUE DEL COMBUSTIBLE.**
- Cubra su unidad con una cubierta de protección adecuada que no retenga humedad.
- Almacene la unidad en un área limpia y seca.

| | |
|---|--|
|  ADVERTENCIA | |
| Las cubiertas para almacenamiento pueden ser inflamables. | |
| <ul style="list-style-type: none">NO coloque una cubierta encima de un generador caliente.Deje que la unidad se enfríe lo suficientemente antes de que le coloque la cubierta. | |

DIAGNOSTICOS DE AVERÍAS

| Problema | Causa | Acción |
|--|--|--|
| El motor está funcionando pero no existe salida de AC disponible. | <ol style="list-style-type: none"> 1. El interruptor automático de circuito está abierto. 2. Conexión mal o defectuosa del juego de cables. 3. El dispositivo conectado está dañado. 4. Avería en el generador. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Reposicione el interruptor. 2. Revise y repare. 3. Conecte otro dispositivo que esté buenas condiciones. 4. Contacte el Departamento de Servicio Sears. |
| El motor funciona bien sin carga pero "funciona mal" cuando se le conectan cargas. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Corto circuito en una de las cargas conectadas. 2. El generador está sobrecarga. 3. Velocidad del motor es muy lenta. 4. Circuito del generador en corto. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte la carga eléctrica en corto. 2. Vea "No Sobrerecarque Generador". 3. Contacte el Departamento de Servicio Sears. 4. Contacte el Departamento de Servicio Sears. |
| El motor no se enciende; o se enciende y funciona mal. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Válvula del Combustible en posición "Off". 2. Interruptor ignición poscioando en "Off" (O). 3. Depurador de aire sucio. 4. Sin gasolina. 5. Gasolina vieja. 6. El cable de la bujía no está en malas la bujía. 7. Bujía defectuosa. 8. Agua en la gasolina. 9. Sobrecebado. 10. Mezcla de combustible excesivamente rica. 11. La válvula de corte de combustible. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Gire la válvula del combustible a la posición "On". 2. Coloque del interruptor ignición en "On" (-). 3. Limpie o reemplace el depurador de aire. 4. Llénelo con combustible fresco. 5. Drene el tanque de gasolina; llénelo con combustible fresco. 6. Conecte el cable a la bujía. 7. Reemplace la bujía. 8. Drene el tanque de gasolina; llénelo con combustible fresco. 9. Abra por completo el cebador y haga girar el motor. 10. Contacte el Departamento de Servicio Sears. 11. Contacte el Departamento de Servicio Sears. |
| El motor se apaga en pleno funcionamiento. | Sin gasolina. | Llene el tanque de combustible. |
| Al motor le hace falta potencia. | <ol style="list-style-type: none"> 1. La carga es muy alta. 2. Filtro de aire sucio. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vea "No Sobrerecarque Generador". 2. Reemplace el filtro de aire. |
| El motor "no funciona continuamente" o se detiene. | <ol style="list-style-type: none"> 1. El cebador fue abierto muy rápidamente. 2. Carburador con mezcla de aire-combustible muy rica o muy pobre. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Mueva el cebador a la posición intermedia hasta que el motor funcione suavemente. 2. Contacte el Departamento de Servicio Sears. |

GARANTIA DEL SISTEMA DE CONTROL DE EMISIONES

Sears, Roebuck and Co., U.S.A. (Sears), California Air Resources Board (Consejo de Recursos sobre el Aire de California, CARB, por sus siglas en inglés) y United States Environmental Protection Agency (Agencia de Protección Ambiental de EE.UU., EPA, por sus siglas en inglés).

Declaración de garantía del sistema de control de emisiones (derechos y obligaciones del propietario para la garantía contra defectos)

LA COBERTURA DE LA GARANTÍA DE CONTROL DE EMISIONES SE APLICA A LOS MOTORES CERTIFICADOS ADQUIRIDOS EN CALIFORNIA EN 1995 Y POSTERIORMENTE, QUE SE UTILICEN EN CALIFORNIA, Y A MOTORES CERTIFICADOS MODELO 1997 Y POSTERIORES QUE SEAN ADQUIRIDOS Y UTILIZADOS EN OTRA REGIÓN DE ESTADOS UNIDOS (Y A PARTIR DEL 1º DE ENERO DE 2001, EN CANADÁ).

Declaración de garantía sobre el control de emisiones de la EPA de EE.UU. y California.

El California Air Resources Board (CARB), la EPA de EE.UU. y Sears se complacen en explicar la Garantía para el sistema de control de emisiones para motores pequeños para exteriores (SORE) modelos año 2000 y posteriores. En California, los nuevos motores pequeños para exteriores se deben diseñar, construir y equipar para cumplir con las estrictas normas del estado contra el smog. En otras regiones de Estados Unidos, los nuevos motores para interiores de ignición por chispa certificados para modelos año 1997 y posteriores deben cumplir con normas similares establecidas por la EPA de EE.UU. Sears debe garantizar el sistema de control de emisiones de su motor para los períodos indicados a continuación, siempre y cuando no se haya abusado, descuidado o dado mantenimiento incorrecto al motor pequeño para exteriores.

Su sistema de control de emisiones podrá incluir partes como el carburador o el sistema de inyección de combustible, el sistema de ignición y el convertidor catalítico. También se pueden incluir mangueras, correas, conectores y otros componentes relacionados con las emisiones.

Cuando exista una condición que pueda ser cubierta por la garantía, Sears reparará el motor pequeño para exteriores sin costo alguno, incluyendo el diagnóstico, las partes de repuesto y la mano de obra.

Cobertura de la garantía de Sears contra defectos en el control de emisiones

Los motores pequeños para exteriores modelos 1995 y posteriores tienen una garantía de dos años. Si alguna parte de su motor relacionada con las emisiones está defectuosa, Sears la reparará o sustituirá.

Responsabilidades del propietario para la garantía

Como propietario del motor pequeño para exteriores, usted es responsable de realizar las actividades de mantenimiento requeridas que se indican en este manual del propietario. Sears recomienda que conserve todos los recibos que cubran el mantenimiento de su motor pequeño para exteriores, pero Sears no puede negar la garantía solamente por la falta de recibos ni por su imposibilidad de garantizar la realización de todas las actividades de mantenimiento programadas.

Como propietario del motor pequeño para exteriores, usted siempre debe tener en cuenta que Sears podrá negar la cobertura de la garantía si su motor pequeño para exteriores o una parte del mismo presenta fallas debido a abuso, descuido, mantenimiento incorrecto o modificaciones no aprobadas.

Usted es responsable de presentar su motor pequeño para exteriores a un Centro de servicio Sears aprobado tan pronto como se presente el problema. Las reparaciones bajo garantía deberán concluirse en un período razonable, que no excederá de 30 días.

Si tiene alguna pregunta con respecto a sus derechos y responsabilidades para la garantía, póngase en contacto con un representante de servicio Sears al 1-800-469-4663.

Disposiciones de la garantía de Sears contra defectos en el control de emisiones

Las siguientes son disposiciones específicas relacionadas con la cobertura de la garantía contra defectos en el control de emisiones.

1. Partes garantizadas

La cobertura bajo esta garantía incluye solamente aquellas partes que se enumeran a continuación (las partes del sistema de control

de emisiones) en la medida que dichas partes hayan estado presentes en el motor adquirido.

- a. Sistema de medición de combustible.
Sistema de enriquecimiento para arranque en frío.
Carburador y partes internas.
Bomba de combustible.
- b. Sistema de inducción de aire.
Filtro de aire.
Colector de entrada.
- c. Sistema de ignición.
Bujías.
Sistema de ignición por magneto.
- d. Sistema catalizador.
Convertidor catalítico.
Colector de escape.
Sistema de inyección de aire o válvula por impulsos.
- e. Distintos elementos utilizados en los sistemas anteriores.
Válvulas e interruptores de vacío, temperatura, posición y de detección de tiempo.
Conectores y conjuntos.

2. Vigencia de la cobertura

Sears garantiza al propietario inicial y a cada propietario subsiguiente que las partes garantizadas estarán libres de defectos en material y en mano de obra, que ocasionen fallas de las partes garantizadas durante un período de dos años a partir de la fecha en que el motor sea entregado al comprador minorista.

3. No habrá cargos

La reparación o reemplazo de cualquier parte garantizada se realizará sin cargo alguno para el propietario, incluyendo la mano de obra de diagnóstico que derive en la determinación de que una parte garantizada está defectuosa, si la labor de diagnóstico se realiza en un Centro de servicio Sears aprobado.

4. Reclamos y exclusiones de cobertura

Los reclamos vinculados con la garantía se presentarán conforme a las disposiciones de la Póliza de garantía de Sears. La cobertura de la garantía se excluirá para aquellas fallas de partes garantizadas que no sean partes originales de Sears o debido a abuso, descuido o mantenimiento incorrecto, según se establece en la Póliza de garantía de motores de Sears. Sears no es responsable por la cobertura de fallas de partes garantizadas ocasionadas por el uso de partes adicionales, no originales o modificadas.

5. Mantenimiento

Cualquier parte garantizada cuyo reemplazo no esté programado como mantenimiento requerido o que esté programada únicamente para inspección frecuente con el fin de "reparar o reemplazar conforme sea necesario", estará garantizada en cuanto a defectos por el período de la garantía. Cualquier parte garantizada cuyo reemplazo esté programado como mantenimiento requerido tendrá solamente una garantía contra defectos únicamente por el período hasta el primer reemplazo programado para esa parte. Se podrá utilizar cualquier parte de repuesto que tenga un rendimiento y durabilidad equivalentes, al realizar cualquier actividad de mantenimiento o reparación. El propietario es responsable de realizar todo el mantenimiento requerido, según se define en este manual del propietario.

6. Cobertura consiguiente

La cobertura bajo la presente se ampliará a la falla de cualquier componente del motor provocada por un desperfecto en cualquier parte garantizada que siga gozando de la cobertura de la garantía.

En EE.UU. y Canadá contamos con una línea de emergencia las 24 horas (1-800-469-4663), que ofrece un menú de mensajes pregrabados con información sobre mantenimiento de productos.

Información Sobre el Período de Durabilidad de las Emisiones y el Índice de Aire en la Etiqueta de Emisiones del Motor

Los motores con certificación de cumplimiento de la normativa sobre emisiones de nivel 2 del California Air Resources Board (CARB) deben mostrar información sobre el periodo de durabilidad de las emisiones y el índice de aire. El fabricante del motor ofrece esta información al consumidor mediante etiquetas de emisiones.

El **Período de Durabilidad de las Emisiones** indica el número de horas durante las cuales el motor puede funcionar cumpliendo las normas sobre emisiones, siempre que se realicen las operaciones de mantenimiento que se detallan en las instrucciones de uso y mantenimiento. Se utilizan las siguientes categorías:

Moderado: El motor está certificado para cumplir la normativa sobre emisiones durante 125 horas de funcionamiento real.

Intermedio: El motor está certificado para cumplir la normativa sobre emisiones durante 250 horas de funcionamiento real.

Prolongado: El motor está certificado para cumplir la normativa sobre emisiones durante 500 horas de funcionamiento real.

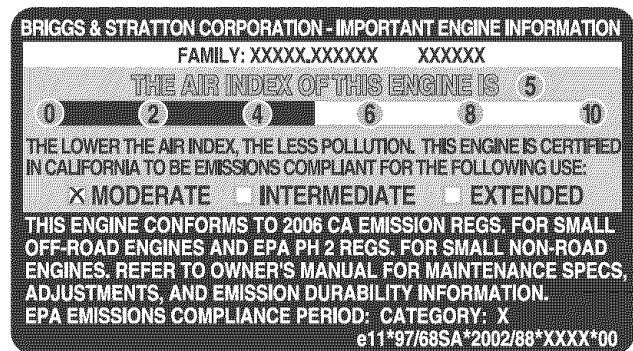
Por ejemplo, un cortacésped con operario a pie se suele utilizar entre 20 y 25 horas al año. Por tanto, el **Período de Durabilidad de las Emisiones** de un motor con clasificación **intermedia** equivaldría a 10-12 años.

El **Índice de Aire** es un valor calculado que indica el nivel relativo de emisiones de una gama concreta de motores. Cuanto menor es el **Índice de Aire**, más limpio es el motor. Esta información se presenta en forma gráfica en la etiqueta de emisiones.

Período de Cumplimiento de la Normativa de Emisiones en la Etiqueta de Cumplimiento de Emisiones del Motor

Desde el 1 de julio de 2000, algunos motores Sears cuentan con la certificación de cumplimiento de la fase 2 de las normas sobre emisiones de la United States Environmental Protection Agency (USEPA, Agencia estadounidense de protección del medioambiente). En el caso de los motores con certificación de fase 2, el periodo de cumplimiento de la normativa sobre emisiones que figura en la etiqueta de cumplimiento de emisiones indica el número de horas de funcionamiento durante las cuales el motor ha demostrado cumplir los requisitos federales sobre emisiones. Para motores de menos de 225 cc, Categoría C = 125 horas, B = 250 horas y A = 500 horas. Para motores de 225 cc o más, Categoría C = 250 horas, B = 500 horas y A = 1000 horas.

La clasificación de este motor es intermedia, con un índice de aire de 2. El periodo de cumplimiento de la normativa sobre emisiones de la EPA es de categoría C. El motor tiene una cilindrada de 570 cc.



NOTAS

NOTAS

Get it fixed, at your home or ours!

Your Home

For repair—in your home—of **all** major brand appliances, lawn and garden equipment, or heating and cooling systems, **no matter who made it, no matter who sold it!**

For the replacement parts, accessories and owner's manuals that you need to do-it-yourself.

For Sears professional installation of home appliances and items like garage door openers and water heaters.

1-800-4-MY-HOME[®] (1-800-469-4663)

Call anytime, day or night (U.S.A. and Canada)

www.sears.com www.sears.ca

Our Home

For repair of carry-in items like vacuums, lawn equipment, and electronics, call or go on-line for the location of your nearest **Sears Parts & Repair Center.**

1-800-488-1222

Call anytime, day or night (U.S.A. only)

www.sears.com

To purchase a protection agreement (U.S.A.) or maintenance agreement (Canada) on a product serviced by Sears:

1-800-827-6655 (U.S.A.)

1-800-361-6665 (Canada)

Para pedir servicio de reparación a domicilio, y para ordenar piezas:

1-888-SU-HOGARSM

(1-888-784-6427)

Au Canada pour service en français:

1-800-LE-FOYER^{MC}

(1-800-533-6937)

www.sears.ca

The Sears logo is centered at the bottom of the page. It features the word "Sears" in a bold, serif font. A horizontal line is positioned below the letters "e" and "a". A curved line underneath the "s" suggests a shadow or a swoosh.

© Registered Trademark / TM Trademark / SM Service Mark of Sears, Roebuck and Co.

© Marca Registrada / TM Marca de Fábrica / SM Marca de Servicio de Sears, Roebuck and Co.

^{MC} Marque de commerce / ^{MD} Marque déposée de Sears, Roebuck and Co.

© Sears, Roebuck and Co.