

CRAFTSMAN®

Instruction Manual | Guide D'utilisation | Manual de instrucciones

Inverter Generator

CMXGIAC3000



IF YOU HAVE QUESTIONS OR COMMENTS, CONTACT US.
POUR TOUTE QUESTION OU TOUT COMMENTAIRE, NOUS CONTACTER.
SI TIENE DUDAS O COMENTARIOS, CONTÁCTENOS.

1-888-331-4569

WWW.CRAFTSMAN.COM

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION AND SAFETY	1	OPERATION	9
Introduction	1	Operation and Use Questions	9
Safety Rules	1	Before Starting Engine	9
Safety Symbols and Meanings	1	Prepare Generator for Use	9
Exhaust and Location Hazards	2	Grounding the Generator When In Use	9
Electrical Hazards	2	Know Generator Limits	9
Fire Hazards	2	Transporting/Tipping of the Unit	10
GENERAL INFORMATION AND SETUP	4	Starting Pull Start Engines	10
Know Your Generator	4	Generator Shut Down	11
Emissions	5	Starting Hot Engines	11
Outlets	6	Low Oil Level Shutdown System	11
Start Dial (Off/Run/Choke)	6	Parallel Operation	11
USB Ports	6	MAINTENANCE AND TROUBLESHOOTING	12
Eco Mode Switch	6	Maintenance	12
Generator Status Lights	6	Maintenance Schedule	12
Circuit Breakers	7	Preventive Maintenance	12
Remove Contents from Carton	7	Engine Maintenance	12
Add Engine Oil	7	Storage	14
Fuel	7	Troubleshooting	16



WARNING: CANCER AND REPRODUCTIVE HARM
www.P65Warnings.ca.gov. (000393a)

INTRODUCTION AND SAFETY

Introduction

Thank you for purchasing a CRAFTSMAN product. This unit has been designed to provide high-performance, efficient operation, and years of use when maintained properly.



WARNING: Consult Manual. Read and understand manual completely before using product. Failure to completely understand manual and product could result in death or serious injury. (000100a)

If any section of the manual is not understood, contact your nearest Service Dealer, or contact CRAFTSMAN at 1-888-331-4569, or WWW.CRAFTSMAN.COM with any questions or concerns.

The owner is responsible for proper maintenance and safe use of the equipment. Before operating, servicing or storing this generator:

- Study all warnings in this manual and on the product carefully.
- Become familiar with this manual and the unit before use.
- Refer to the Assembly section of the manual for instructions on final assembly procedures. Follow the instructions completely.

Save these instructions for future reference. ALWAYS supply this manual to any individual that will use this machine.

The information in this manual is accurate based on products produced at the time of publication. The manufacturer reserves the right to make technical updates, corrections, and product revisions at any time without notice.

Safety Rules

The manufacturer cannot anticipate every possible circumstance that might involve a hazard. The warnings in this manual, and on tags and decals affixed to the unit are, therefore, not all inclusive. If using a procedure, work method or operating technique that the manufacturer does not specifically recommend, verify that it is safe for others. Also make sure the procedure, work method or operating technique utilized does not render the equipment unsafe.

Throughout this publication, and on tags and decals affixed to the generator, DANGER, WARNING, CAUTION and NOTE blocks are used to alert personnel to special instructions about a particular operation that may be hazardous if performed incorrectly or carelessly. Observe them carefully. Their definitions are as follows:



DANGER: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.



WARNING: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.



CAUTION: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

NOTE: Notes contain additional information important to a procedure and will be found within the regular text of this manual.

These safety warnings cannot eliminate the hazards that they indicate. Common sense and strict compliance with the special instructions while performing the action or service are essential to preventing accidents.

Safety Symbols and Meanings

⚠ DANGER	
Using a generator indoors CAN KILL YOU IN MINUTES. Generator exhaust contains carbon monoxide. This is a poison you cannot see or smell.	
 NEVER use inside a home or garage, EVEN IF doors and windows are open.	 Only use OUTSIDE and far away from windows, doors, and vents.



DANGER: Asphyxiation. Running engines produce carbon monoxide, a colorless, odorless, poisonous gas. Carbon monoxide, if not avoided, will result in death or serious injury. (000103)



DANGER: Asphyxiation. The exhaust system must be properly maintained. Do not alter or modify the exhaust system as to render it unsafe or make it noncompliant with local codes and/or standards. Failure to do so will result in death or serious injury. (000179b)

- If you start to feel sick, dizzy, or weak after the generator has been running, move to fresh air IMMEDIATELY. See a doctor, as you could have carbon monoxide poisoning.



DANGER: Electrocutation. Water contact with a power source, if not avoided, will result in death or serious injury. (000104)



DANGER: Electrocutation. Turn utility and emergency power supplies to OFF before connecting power source and load lines. Failure to do so will result in death or serious injury. (000116)



WARNING: Equipment and property damage. Do not alter construction of, installation, or block ventilation for generator. Failure to do so could result in unsafe operation or damage to the generator. (000146)



WARNING: Asphyxiation. Always use a battery operated carbon monoxide alarm indoors and installed according to the manufacturer's instructions. Failure to do so could result in death or serious injury. (000178a)



WARNING: Equipment and property damage. Do not operate unit on uneven surfaces, or areas of excessive moisture, dirt, dust or corrosive vapors. Doing so could result in death, serious injury, property and equipment damage. (000250)

⚠ WARNING: Moving parts. Keep clothing, hair, and appendages away from moving parts. Failure to do so could result in death or serious injury. (000111)

⚠ WARNING: Hot surfaces. When operating machine, do not touch hot surfaces. Keep machine away from combustibles during use. Hot surfaces could result in severe burns or fire. (000108)

⚠ WARNING: Personal injury. Do not insert any object through the air cooling slots. Generator can start at any time and could result in death, serious injury, and unit damage. (000142a)

⚠ WARNING: Risk of injury. Do not operate or service this machine if not fully alert. Fatigue can impair the ability to service this equipment and could result in death or serious injury. (000215)

⚠ WARNING: Injury and equipment damage. Do not use generator as a step. Doing so could result in falling, damaged parts, unsafe equipment operation and could result in death or serious injury. (000216)

⚠ WARNING: Equipment damage. Do not attempt to start or operate a unit in need of repair or scheduled maintenance. Doing so could result in serious injury, death or equipment failure or damage. (000291)

- For safety reasons, it is recommended that the maintenance of this equipment be performed by a Service Dealer. Inspect the generator regularly, and contact the nearest Service Dealer for parts needing repair or replacement.

Exhaust and Location Hazards

⚠ DANGER: Asphyxiation. Running engines produce carbon monoxide, a colorless, odorless, poisonous gas. Carbon monoxide, if not avoided, will result in death or serious injury. (000103)

⚠ DANGER: Asphyxiation. The exhaust system must be properly maintained. Do not alter or modify the exhaust system as to render it unsafe or make it noncompliant with local codes and/or standards. Failure to do so will result in death or serious injury. (000179b)

⚠ WARNING: Equipment and property damage. Do not alter construction of, installation, or block ventilation for generator. Failure to do so could result in unsafe operation or damage to the generator. (000146)

⚠ WARNING: Asphyxiation. Always use a battery operated carbon monoxide alarm indoors and installed according to the manufacturer's instructions. Failure to do so could result in death or serious injury. (000178a)

- If you start to feel sick, dizzy, or weak after the generator has been running, move to fresh air IMMEDIATELY. See a doctor, as you could have carbon monoxide poisoning.
- NEVER run a generator indoors or in a partly enclosed area such as garages.
- ONLY use outdoors and far away from windows, doors, vents, crawl spaces and in an area where adequate ven-

tilation is available and will not accumulate deadly exhaust gas.

- Using a fan or opening a door will not provide sufficient ventilation.
- Point muffler exhaust away from people and occupied buildings.

Electrical Hazards

⚠ DANGER: Electrocutation. Contact with bare wires, terminals, and connections while generator is running will result in death or serious injury. (000144)

⚠ DANGER: Electrocutation. Water contact with a power source, if not avoided, will result in death or serious injury. (000104)

⚠ DANGER: Electrocutation. In the event of electrical accident, immediately shut power OFF. Use non-conductive implements to free victim from live conductor. Apply first aid and get medical help. Failure to do so will result in death or serious injury. (000145)

- The National Electric Code (NEC) requires the frame and external electrically conductive parts of the generator be properly connected to an approved earth ground. Local electrical codes may also require proper grounding of the generator. Consult with a local electrician for grounding requirements in the area.
- Use a ground fault circuit interrupter in any damp or highly conductive area (such as metal decking or steel work).
- Once generator has been started outside, connect electrical loads to extension cord(s) inside.

Fire Hazards

⚠ DANGER: Explosion and Fire. Fuel and vapors are extremely flammable and explosive. Add fuel in a well ventilated area. Keep fire and spark away. Failure to do so will result in death or serious injury. (000105)

⚠ DANGER: Explosion and Fire. Do not overfill fuel tank. Fill to 1/2 inch from top of tank to allow for fuel expansion. Overfilling may cause fuel to spill onto engine causing fire or explosion which will result in death or serious injury. (000166b)

⚠ WARNING: Personal injury. Do not insert any object through the air cooling slots. Generator can start at any time and could result in death, serious injury, and unit damage. (000142a)

⚠ WARNING: Fire risk. Fuel and vapors are extremely flammable. Do not operate indoors. Doing so could result in death, serious injury, or property or equipment damage. (000281)

⚠ WARNING: Explosion and fire risk. Do not smoke near unit. Keep fire and spark away. Failure to do so could result in death, serious injury, or property or equipment damage. (000282)

⚠ WARNING: Explosion and Fire. Do not smoke while refueling unit. Failure to do so could result in death, serious injury, or property or equipment damage. (000284a)

-
- Allow at least 5 feet of clearance on all sides of the generator when operating to prevent overheating and fire.
 - Do not operate the generator if connected electrical devices overheat, if electrical output is lost, if engine or generator sparks, or if flames or smoke are observed while unit is running.
 - Keep a fire extinguisher near the generator at all times.

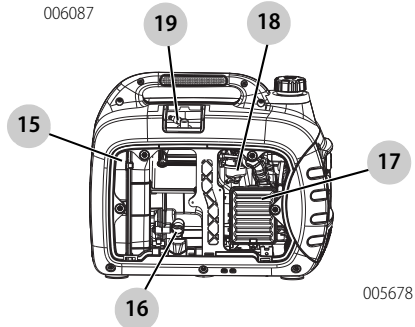
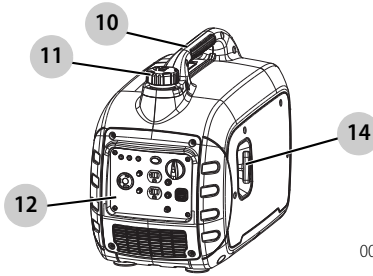
Standards Index

1. National Fire Protection Association (NFPA) 70: The NATIONAL ELECTRIC CODE (NEC) available from www.nfpa.org
2. National Fire Protection Association (NFPA) 5000: BUILDING CONSTRUCTION AND SAFETY CODE available from www.nfpa.org
3. International Building Code available from www.iccsafe.org
4. Agricultural Wiring Handbook available from www.rerc.org, Rural Electricity Resource Council P.O. Box 309 Wilmington, OH 45177-0309
5. ASAE EP-364.2 Installation and Maintenance of Farm Standby Electric Power available from www.asabe.org, American Society of Agricultural & Biological Engineers 2950 Niles Road, St. Joseph, MI 49085
6. CSA C22.2 100-14 Electric motors and generators for installation and use, in accordance with the Rules of the Canadian Electrical Code
7. ANSI/PGMA G300 Safety and Performance of Portable Generators. Portable Generator Manufacturer's Association, www.pgmaonline.com

This list is not all inclusive. Check with the Authority Having Jurisdiction (AHJ) for any local codes or standards which may be applicable to your jurisdiction.

GENERAL INFORMATION AND SETUP

Fig. A

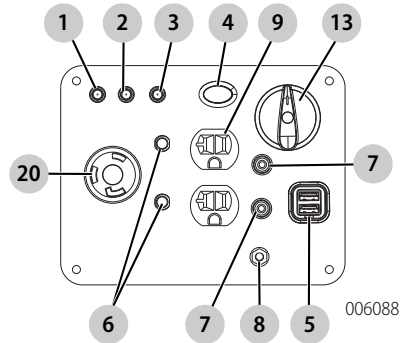


See Fig. A and Fig. B.

Generator Components

- 1 Low Oil Warning
- 2 Overload Warning
- 3 AC Power Light
- 4 Eco Mode Switch
- 5 1 A/2.1A, 5 VDC USB Ports
- 6 AC Breaker
- 7 Parallel Ports
- 8 Grounding Location
- 9 120V, 20A Outlet
- 10 Handle
- 11 Fuel Tank Cap
- 12 Control Panel
- 13 Start Dial (Off/Run/Choke)
- 14 Recoil Starter
- 15 Muffler
- 16 Oil Fill/Drain
- 17 Air Cleaner
- 18 Carburetor
- 19 Spark Plug
- 20 120V, 30A Outlet (NEMA L5-30R)

Fig. B



Know Your Generator



WARNING: Consult Manual. Read and understand manual completely before using product. Failure to completely understand manual and product could result in death or serious injury. (000100a)

Replacement owner's manuals are available at WWW.CRAFTSMAN.COM.

Emissions

The United States Environmental Protection Agency (US EPA) (and California Air Resources Board (CARB), for engines/equipment certified to California standards) requires that this engine/equipment complies with exhaust and evaporative emissions standards. Locate the emissions compliance decal on the engine to determine applicable standards. For emissions warranty information, please reference the included emissions warranty. It is important to follow the maintenance specifications in the manual to ensure that the engine complies with the applicable emissions standards for the duration of the product's life.

Product Specifications

Generator Specifications	CMXGIAC3000
Rated Power	2300 W
Starting Power	3000 W
Rated AC Voltage	120V
Rated AC Load at 120V	19.1 Amps**
Rated Frequency	60 Hz
Dimensions L x W x H (in/mm)	22.25 x 13.35 x 18.4 (565 x 339 x 467)
Weight (dry)	59.5 lb. (27 kg)
** Operating Temperature Range: -13 deg. C (8 deg. F) to 40 Deg. C (104 Deg. F). When operated above 25 deg. C (77 deg. F) there may be a decrease in power.	
** Maximum wattage and current are subject to, and limited by, such factors as fuel Btu content, ambient temperature, altitude, engine condition, etc.. Maximum power decreases about 3.5% for each 1,000 feet above sea level; and will also decrease about 1% for each 6° C (10° F) above 16° C (60° F) ambient temperature.	
Engine Specifications	CMXGIAC3000
Engine Type	Single Cylinder, 4-stroke
Displacement	149 cc
Spark Plug Part Number	0K95530157
Spark Plug Type	E6TC / E6RTC or equivalent
Spark Plug Gap (in/mm)	0.024-0.028 (0.6-0.7)
Fuel Capacity / Type	4.3 L (1.14 U.S. gallons) / Unleaded
Oil Type	See Add Engine Oil
Oil Capacity	0.6 L (0.6 qt.)
Run Time at 50% Load	4.5 Hours
* Go to WWW.CRAFTSMAN.COM or call 1-888-331-4569 for replacement parts.	

Outlets

120 VAC, Duplex Outlet

The 120 Volt outlet is overload protected by the 20 Amp push button circuit protector (Fig. C).

Fig. C



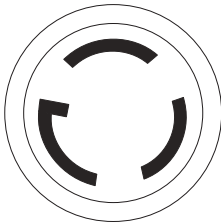
001630

120 VAC, 30 Amp Outlet

Use a NEMA L5-30R plug with this outlet. Connect a suitable 3-wire cord set to the plug and to desired load. The cord set should be rated for 125 Volts AC at 30 Amps (or greater) (Fig. D).

Use this outlet to operate 120 Volt AC, 60Hz, single phase loads requiring up to 3000 watts, 25 Amps starting power and 2300 watts of continuous power at 19.1 Amps. The outlet is protected by a 20 Amp push-to-reset circuit breaker.

Fig. D



000844

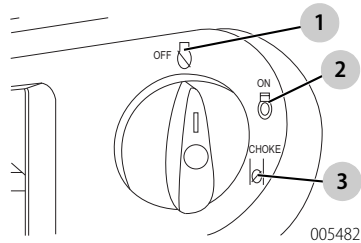
Start Dial (Off/Run/Choke)

This controls the ON/OFF functions, choke and fuel valve operation (Fig. E).

- The OFF position 1 stops the engine and shuts off fuel flow.
- The RUN position 2 is for normal operation and to gradually reduce the use of the choke.
- The CHOKE position 3 switches the fuel valve on to start the engine.

NOTE: The CHOKE is not required to start a warm engine.

Fig. E



005482

USB Ports

The 1 Amp and 2.1 Amp USB outlets allow charging of compatible electronic devices.

Eco Mode Switch

The economy switch has 2 modes of operation:

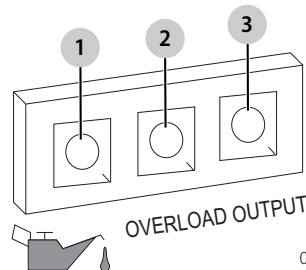
- **On:** The quietest mode and best when running appliances or equipment that are resistive loads (non-motor starting), (example: TV, video game, light, radio).
- **Off:** Best when running a both inductive (motor-starting loads) and resistive (non-motor starting loads), especially when these loads are turning on and off (example: RV, air conditioner, hairdryer).

Generator Status Lights

See Fig. F.

- **Overload LED (red):** Indicates system overload 2. During motor starting it is normal for the overload LED to illuminate for a few seconds. If LED stays illuminated and the ready LED turns off, the engine will continue to run without output power. Remove all applied loads and determine if attached devices exceed recommended output power. Check for faulty or shorted connections. To restore electrical output, turn dial OFF to reset. Start engine. If condition was corrected, the red LED will not illuminate and electrical output will be restored. Loads can be applied once the green LED illuminates. If the orange LED returns, contact a Service Dealer.
- **Low Oil Level LED (yellow):** Illuminates when oil level is below safe operating level. Engine shuts down 1.
- **Power LED (green):** Indicates output from generator 3 (unless there is a low oil or overload condition).

Fig. F



005483

Circuit Breakers

The AC receptacles are protected by an AC circuit breaker. The DC receptacles are protected by a DC circuit breaker. If the generator is overloaded or an external short circuit occurs, the circuit breaker will trip. If this occurs, disconnect all electrical loads to determine the cause of the problem before using the generator again. Reduce the load if the circuit breaker is tripped.

NOTE: Continuous tripping of the circuit breaker may cause damage to generator or equipment.

Push the button of the breaker to reset the circuit breaker.

Remove Contents from Carton

1. Open carton completely by cutting each corner from top to bottom.
2. Remove and verify carton contents prior to assembly. Carton contents should contain the following:

Accessories

Item	Qty.
Inverter Generator	1
Owner's Manual	1
Engine Oil	1
Oil Funnel	1
Tool Kit	1
Service Warranty	1
Emissions Warranty	1

3. Call Customer Service at 1-888-331-4569 with the unit model and serial number for any missing carton contents.
4. Record model, serial number, and date of purchase on front cover of this manual.

Add Engine Oil

⚠ CAUTION: Engine damage. Verify proper type and quantity of engine oil prior to starting engine. Failure to do so could result in engine damage. (000135)

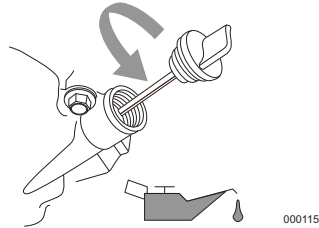
NOTE: The generator is shipped without oil in the engine. Add oil slowly and verify oil level often during filling process to ensure overfilling does not occur.

See [Fig. G](#) and [Fig. H](#).

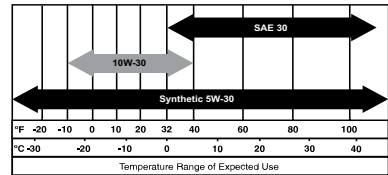
1. Place generator on a level surface.
2. Clean area around oil fill and oil drain plug.
3. Remove oil fill cap and wipe dipstick clean.
4. Insert funnel into oil fill opening. Add recommended engine oil as necessary. Climate determines proper engine oil viscosity. See chart to select correct viscosity.

NOTE: Use petroleum based oil (supplied) for engine break-in before using synthetic oil.

Fig. G



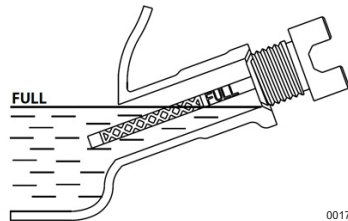
000115



000399

5. To check oil level, remove funnel and insert dipstick into oil filler neck.

Fig. H



001792

6. Remove dipstick and verify oil level is within safe operating range.

NOTE: Verify oil level often during filling process to ensure overfilling does not occur.

7. Install oil fill cap/dipstick and hand-tighten.

Fuel

⚠ DANGER: Explosion and Fire. Fuel and vapors are extremely flammable and explosive. Add fuel in a well ventilated area. Keep fire and spark away. Failure to do so will result in death or serious injury. (000105)

⚠ DANGER: Explosion and Fire. Do not overfill fuel tank. Fill to 1/2 inch from top of tank to allow for fuel expansion. Overfilling may cause fuel to spill onto engine causing fire or explosion which will result in death or serious injury. (000166b)

Fuel requirements are as follows:

- Clean, fresh, unleaded gasoline.
 - Minimum rating of 87 octane/87 AKI (91 RON).
 - Up to 10% ethanol (gasohol) is acceptable.
 - DO NOT use E85.
 - DO NOT use a gas oil mix.
 - DO NOT modify engine to run on alternate fuels. Stabilize fuel prior to storage.
1. Verify unit is OFF and cooled entirely prior to fueling.
 2. Place unit on level ground in a well ventilated area.
 3. Clean area around fuel cap.

⚠ WARNING: Explosion and Fire. Verify fuel cap vent is set to ON for operation, and OFF for transportation and storage. Failure to do so could result in poor unit performance, death or serious injury. (000362)

4. Turn cap slowly to remove.
5. Slowly add recommended fuel. Do not overfill.
6. Install fuel cap.

NOTE: Allow spilled fuel to evaporate before starting unit.

IMPORTANT NOTE: It is important to prevent gum deposits from forming in fuel system parts such as the carburetor, fuel hose or tank during storage. 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. See the [Storage](#) section. Never use engine or carburetor cleaner products in the fuel tank as permanent damage may occur.

OPERATION

Operation and Use Questions

Call Customer Service at 1-888-331-4569 with questions or concerns about equipment operation and maintenance.

Before Starting Engine

1. Verify engine oil level is correct.
2. Verify fuel level is correct.
3. Verify unit is secure on level ground, with proper clearance and is in a well ventilated area.

Prepare Generator for Use

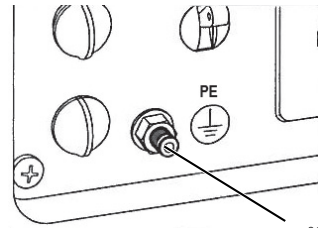
- ⚠ DANGER: Asphyxiation. Running engines produce carbon monoxide, a colorless, odorless, poisonous gas. Carbon monoxide, if not avoided, will result in death or serious injury. (000103)**
- ⚠ DANGER: Asphyxiation. The exhaust system must be properly maintained. Do not alter or modify the exhaust system as to render it unsafe or make it noncompliant with local codes and/or standards. Failure to do so will result in death or serious injury. (000179b)**
- ⚠ WARNING: Risk of fire. Do not use generator without spark arrestor installed. Failure to do so could result in death or serious injury. (000118a)**
- ⚠ WARNING: Asphyxiation. Always use a battery operated carbon monoxide alarm indoors and installed according to the manufacturer's instructions. Failure to do so could result in death or serious injury. (000178a)**
- ⚠ WARNING: Risk of Fire. Hot surfaces could ignite combustibles, resulting in fire. Fire could result in death or serious injury. (000110)**
- ⚠ WARNING: Hot surfaces. When operating machine, do not touch hot surfaces. Keep machine away from combustibles during use. Hot surfaces could result in severe burns or fire. (000108)**
- ⚠ CAUTION: Equipment and property damage. Disconnect electrical loads prior to starting or stopping unit. Failure to do so could result in equipment and property damage. (000136)**

Grounding the Generator When In Use

See Fig. 1. The generator is equipped with an equipment ground connecting the generator frame and the ground terminals on the AC output outlets (see NEC 250.34 (A)). This allows the generator to be used as a portable without grounding the frame of the generator as specified in NEC 250.34.

- Neutral Floating

Fig. 1



005485

The generator (stator winding) is isolated from the frame and from the AC outlet ground pin. Electrical devices that require a grounded outlet pin connection will not function if the outlet ground pin is not functional.

Know Generator Limits

Overloading a generator can result in damage to the generator and connected electrical devices. Observe the following to prevent overload:

- Add up the total wattage of all electrical devices to be connected at one time. This total should NOT be greater than the generator's wattage capacity.
- The rated wattage of lights can be taken from light bulbs. The rated wattage of tools, appliances, and motors can be found on a data label or decal affixed to the device.
- If the appliance, tool, or motor does not give wattage, multiply volts times ampere rating to determine watts (volts x amps = watts).
- Some electric motors, such as induction types, require about three times more watts of power for starting than for running. This surge of power lasts only a few seconds when starting such motors. Make sure to allow for high starting wattage when selecting electrical devices to connect to the generator:
 1. Figure the watts needed to start the largest motor.
 2. Add to that figure the running watts of all other connected loads.

Wattage Reference Guide is provided to assist in determining how many items the generator can operate at one time.

NOTE: All figures are approximate. See data label on appliance for wattage requirements.

Wattage Reference Guide

Device	Running Watts
*Air Conditioner (12,000 Btu)	1700
*Air Conditioner (24,000 Btu)	3800
*Air Conditioner (40,000 Btu)	6000
Battery Charger (20 Amp)	500
Belt Sander (3")	1000
Chain Saw	1200
Circular Saw (6-1/2")	800 to 1000
*Clothes Dryer (Electric)	5750
*Clothes Dryer (Gas)	700
*Clothes Washer	1150
Coffee Maker	1750
*Compressor (1 HP)	2000
*Compressor (3/4 HP)	1800
*Compressor (1/2 HP)	1400
Curling Iron	700
*Dehumidifier	650
Disc Sander (9")	1200
Edge Trimmer	500
Electric Blanket	400
Electric Nail Gun	1200
Electric Range (per element)	1500
Electric Skillet	1250
*Freezer	700
*Furnace Fan (3/5 HP)	875
*Garage Door Opener	500 to 750
Hair Dryer	1200
Hand Drill	250 to 1100
Hedge Trimmer	450
Impact Wrench	500
Iron	1200
*Jet Pump	800
Lawn Mower	1200
Light Bulb	100
Microwave Oven	700 to 1000
*Milk Cooler	1100
Oil Burner on Furnace	300
Oil Fired Space Heater (140,000 Btu)	400
Oil Fired Space Heater (85,000 Btu)	225
Oil Fired Space Heater (30,000 Btu)	150
*Paint Sprayer, Airless (1/3 HP)	600
Paint Sprayer, Airless (hand-held)	150
Radio	50 to 200

*Refrigerator	700
Slow Cooker	200
*Submersible Pump (1-1/2 HP)	2800
*Submersible Pump (1 HP)	2000
*Submersible Pump (1/2 HP)	1500
*Sump Pump	800 to 1050
*Table Saw (10")	1750 to 2000
Television	200 to 500
Toaster	1000 to 1650
Weed Trimmer	500
* Allow 3 times the listed watts for starting these devices.	

Transporting/Tipping of the Unit

Do not store or transport the unit at an angle greater than 15 degrees.

Starting Pull Start Engines

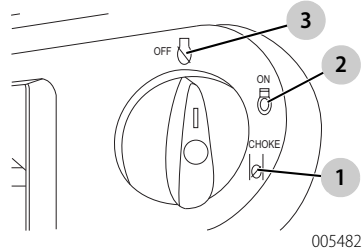
⚠ WARNING: Recoil Hazard. Recoil could retract unexpectedly. Kickback could result in death or serious injury. (000183)

⚠ CAUTION: Equipment and property damage. Disconnect electrical loads prior to starting or stopping unit. Failure to do so could result in equipment and property damage. (000136)

See [Fig. J](#) and [Fig. K](#).

1. Rotate the Start Dial to CHOKE ①.
2. Switch Eco Mode Switch to OFF.
3. Firmly grasp recoil handle and pull slowly until increased resistance is felt. Pull rapidly up and away.

Fig. J

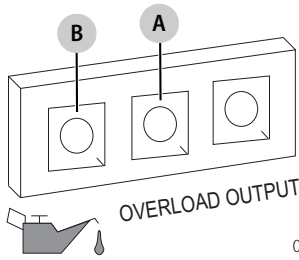


4. When engine starts, rotate Start Dial to RUN ②. Choke operation is reduced as Start Dial is rotated towards RUN.

NOTE: If engine fires, but does not continue to run, rotate the Start Dial to OFF and repeat starting instructions.

IMPORTANT: Do not overload generator or individual panel outlets. If an overload occurs, the overload LED ① will illuminate and AC output ceases. To correct, see [Generator Status Lights](#). Read [Know Generator Limits](#) carefully.

Fig. K



NOTE: Do not disconnect any parallel kit connections once the units are running.

3. Start both units per starting instructions. Once the green output indicator illuminates, devices can be connected and turned on using the parallel kit outlet.

4. Follow **Generator Shut Down** instructions.

NOTE: Only use approved parallel kit.

Generator Shut Down

⚠ CAUTION: Equipment and property damage. Disconnect electrical loads prior to starting or stopping unit. Failure to do so could result in equipment and property damage. (000136)

1. Shut off all loads and unplug electrical loads from generator panel outlets.
2. Let engine run at no-load for several minutes to stabilize internal temperatures of engine and generator.
3. Rotate Start Dial to OFF **3**. See [Fig. J](#).
4. Turn fuel cap OFF.

Starting Hot Engines

⚠ CAUTION: Equipment and property damage. Disconnect electrical loads prior to starting or stopping unit. Failure to do so could result in equipment and property damage. (000136)

1. Turn Start Dial from STOP to RUN. This will open the fuel valve and permit starting. See [Fig. J](#).
2. Firmly grasp recoil handle and pull slowly until increased resistance is felt. Pull rapidly up and away.

Low Oil Level Shutdown System

The engine is equipped with a low oil level sensor that shuts down the engine automatically when the oil level drops below a specified level to prevent engine damage

B. The engine will not run until the oil has been filled to the proper level. See [Fig. K](#).

If the engine shuts down and there is sufficient fuel, check engine oil level.

Parallel Operation

For output power up to 4600 running Watts, two inverters can operate in parallel using Parallel Kit (optional). See the Parallel Kit Operator's Manual or contact Customer Service at 1-888-331-4569.

NOTE: All connections to the parallel kit should be made while both inverters are turned off and all loads disconnected.

1. Make sure the Eco Mode Switch is in the same position on both generators.
2. Make appropriate parallel connections to the outlets on each inverter as outlined in the owner's manual supplied with the kit.

MAINTENANCE AND TROUBLESHOOTING

Maintenance

Regular maintenance will improve performance and extend engine/equipment life. Contact Customer Service at 1-888-331-4569, or WWW.CRAFTSMAN.COM to find a dealer for maintenance work to be performed. Regular maintenance, replacement or repair of the emissions control devices and systems may be performed by any repair shop or person of the owner's choosing. However, to obtain emissions control warranty service free of charge, the work must be performed by a CRAFTSMAN service dealer. See the emissions warranty.

NOTE: Call 1-888-331-4569 with questions about component replacement.

Maintenance Schedule

Follow maintenance schedule intervals, whichever occurs first according to use.

NOTE: Adverse conditions will require more frequent service.

NOTE: All required service and adjustments should be each season as detailed in the following chart.

At Each Use
Check engine oil level
Every 100 Hours or Every 6 Months
Clean/Replace Air Filter***
Change oil †
Muffler Screen
Clean/Replace Spark Arrestor
Every 300 Hours or Every Season*
Replace Spark Plug
Clean Spark Arrestor
Replace Fuel Filter +
Valve Clearance Adjustment
Clean/Replace Crankcase Breather Hose
Check Fittings/Fasteners +
† Change oil after first month or 20 hours of operation.
+ To be performed by a Service Dealer.
* Change oil every month when operating under heavy load or in high temperatures.
** Clean more often under dirty or dusty operating conditions. Replace air filter parts if they cannot be adequately cleaned.
*** Check valve clearance and adjust if necessary after first 50 hours of operation and every 300 hours thereafter.

Preventive Maintenance

Dirt or debris can cause improper operation and equipment damage. Clean generator daily or before each use. Keep area around and behind muffler free from combustible debris. Inspect all cooling air openings on generator.

⚠ WARNING: Personal injury. Do not insert any object through the air cooling slots. Generator can start at any time and could result in death, serious injury, and unit damage. (000142a)

- Use a damp cloth to wipe exterior surfaces clean.
- Use a soft bristle brush to loosen caked on dirt, oil, etc.
- Use a vacuum to pick up loose dirt and debris.
- Low pressure air (not to exceed 25 psi) may be used to blow away dirt. Inspect cooling air slots and openings on generator. These openings must be kept clean and unobstructed.

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

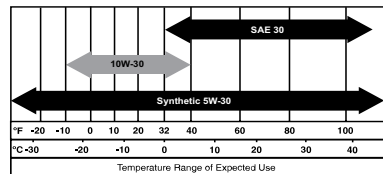
Engine Maintenance

⚠ WARNING: Personal injury. Do not insert any object through the air cooling slots. Generator can start at any time and could result in death, serious injury, and unit damage. (000142a)

⚠ WARNING: Accidental start-up. Disconnect spark plug wires when working on unit. Failure to do so could result in death or serious injury. (000141)

Engine Oil Recommendations

To maintain the product warranty, the engine oil should be serviced in accordance with the recommendations of this manual. For your convenience, maintenance kits designed and intended for use on this product are available from the manufacturer that include engine oil, oil filter, air filter, spark plug(s), a shop towel and funnel. These kits can be obtained by contacting Customer Service at 1-888-331-4569.



000399

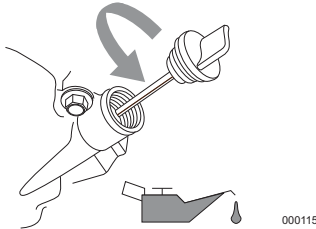
Inspect Engine Oil Level

⚠ WARNING: Risk of burns. Allow engine to cool before draining oil or coolant. Failure to do so could result in death or serious injury. (000139)

Inspect engine oil level prior to each use, or every 8 hours of operation.

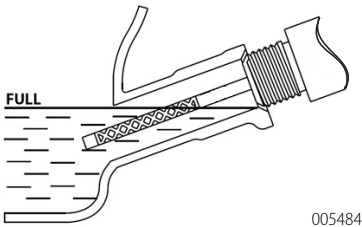
1. Place generator on a level surface.
2. Clean area around oil fill, and oil drain plug.
3. Remove oil fill cap and wipe dipstick clean (**Fig. L**).

Fig. L



4. To check oil level, insert dipstick into oil filler neck without screwing it in (**Fig. M**).

Fig. M



5. Remove dipstick and verify oil level is within safe operating range.
6. Add recommended engine oil as necessary.

NOTE: Verify oil level often during filling process to ensure overfilling does not occur.

7. Replace oil fill cap and hand-tighten.

NOTE: Some units have more than one oil fill location. It is only necessary to use one oil fill point.

Change Engine Oil

⚠ WARNING: Accidental start-up. Disconnect spark plug wires when working on unit. Failure to do so could result in death or serious injury. (000141)

When using generator under extreme, dirty, dusty conditions, or in extremely hot weather, change oil more frequently.

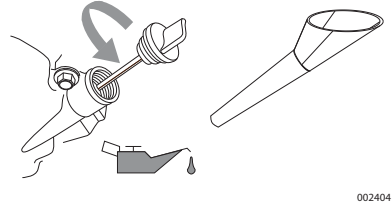
NOTE: Don't pollute. Conserve resources. Return used oil to collection centers.

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

1. Place generator on a level surface.

2. Disconnect the spark plug wire from the spark plug and place the wire where it cannot contact spark plug.
3. Clean area around oil fill and oil drain plug.
4. Remove oil fill cap and wipe dipstick clean.
5. Tip unit and drain oil completely into a suitable container.
6. Once oil is sufficiently drained from unit, tip unit back to a level position.
7. Insert funnel into oil fill opening (**Fig. N**). Add recommended engine oil as necessary.

Fig. N



8. To check oil level, remove funnel and insert dipstick into oil filler neck without screwing it in (**Fig. M**).
9. Remove dipstick and verify oil level is within safe operating range.

NOTE: Verify oil level often during filling process to ensure overfilling does not occur.

10. Replace oil fill cap and hand-tighten.
11. Wipe up any spilled oil.
12. Properly dispose of oil in accordance with all applicable regulations.

Air Filter

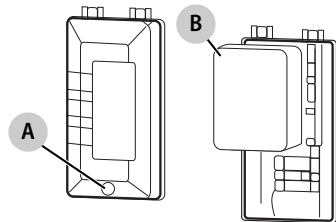
Engine will not run properly and may be damaged if run with a dirty air filter. Service air filter more frequently in dirty or dusty conditions.

To service air filter (**Fig. O**):

1. Unscrew bolt **A** and remove air filter cover.
2. Wash filter **B** in soapy water. Squeeze dry in clean cloth (DO NOT TWIST).
3. Clean air filter cover before installation.
4. Replace side cover and screws.

NOTE: To order a new air filter, contact a Service Dealer at 1-888-331-4569.

Fig. O

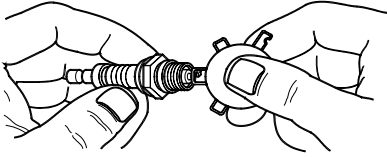


Service Spark Plug

To service spark plug:

1. Remove spark plug cover.
2. Clean area around spark plug.
3. Remove and inspect spark plug.
4. Inspect electrode gap with wire feeler gauge and reset spark plug gap to 0.6 - 0.7mm (0.024 - 0.028 in) (*Fig. P*).

Fig. P



000211

NOTE: Replace spark plug if electrodes are pitted, burned or porcelain is cracked. Use **ONLY** recommended replacement plug. See **Product Specifications**.

5. Install spark plug finger tight, and tighten an additional 3/8 to 1/2 turn using spark plug wrench.

Inspect Muffler and Spark Arrester

NOTE: It is a violation of California Public Resource Code, Section 4442, to use or operate the engine on any forest-covered, brush-covered, or grass-covered land unless the exhaust system is equipped with a spark arrester, as defined in Section 4442, maintained in effective working order. Other states or federal jurisdictions may have similar laws.

Contact original equipment manufacturer, retailer, or dealer to obtain a spark arrester designed for exhaust system installed on this engine.

NOTE: Use **ONLY** original equipment replacement parts.

Inspect muffler for cracks, corrosion, or other damage. Remove spark arrester, if equipped, inspect for damage or carbon blockage. Replace parts as required.

Inspect Spark Arrester Screen

- WARNING:** Hot surfaces. When operating machine, do not touch hot surfaces. Keep machine away from combustibles during use. Hot surfaces could result in severe burns or fire. (000108)

Clean Spark Arrestor Screen

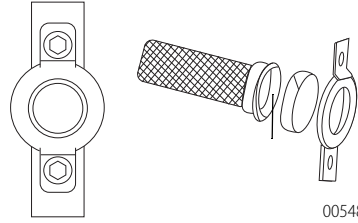
The engine exhaust muffler has a spark arrester screen. Inspect and clean the screen every 100 hours of operation or every season, whichever comes first.

To service spark arrester (*Fig. Q*):

1. Remove the clamp to remove retainer.
2. Slide spark arrester screens out from the muffler outlet tube.
3. Inspect screens and replace if torn, perforated or otherwise damaged. Do NOT use a defective screen. If screen is not damaged, clean with a commercial solvent.

4. Replace the screens, and retainer, and secure with clamp.

Fig. Q



Valve Clearance

IMPORTANT NOTE: If uncomfortable about doing this procedure, or the proper tools are not available, take generator to the nearest service center to have valve clearance adjusted.

Check valve clearance after the first fifty-hours of operation. Adjust as necessary.

- Intake — $0.10 \pm 0.02\text{mm}$ (cold), ($0.004'' \pm 0.001''$ inches)
- Exhaust — $0.10 \pm 0.02\text{mm}$ (cold) ($0.004'' \pm 0.001''$ inches)

Storage

General

- DANGER:** Explosion and Fire. Fuel and vapors are extremely flammable and explosive. Store fuel in a well ventilated area. Keep fire and spark away. Failure to do so will result in death or serious injury. (000143)
- WARNING:** Risk of Fire. Verify machine has properly cooled before installing cover and storing machine. Hot surfaces could result in fire. (000109)

It is recommended to start and run the generator for 30 minutes, every 30 days. If this is not possible, refer to the following list to prepare unit for storage.

- DO NOT place a storage cover on a hot generator. Allow unit to cool to room temperature before storage.
- DO NOT store fuel from one season to another unless properly treated.
- Replace fuel container if rust is present. Rust in fuel will cause fuel system problems.
- Cover unit with a suitable protective, moisture resistant cover.
- Store unit in a clean, dry area.
- Always store generator and fuel away from heat and ignition sources.

Prepare Fuel System/Engine for Storage

Fuel stored over 30 days can go bad and damage fuel system components. Keep fuel fresh, use fuel stabilizer.

If fuel stabilizer is added to fuel system, prepare and run engine for long term storage. Run engine for 10-15 minutes to circulate stabilizer throughout fuel system. Adequately prepared fuel can be stored up to 24 months.

NOTE: *If fuel has not been treated with fuel stabilizer, it must be drained into an approved container. Run engine until it stops from lack of fuel. Use of fuel stabilizer in fuel storage container is recommended to keep fuel fresh.*

1. Change engine oil.
2. Remove spark plug.
3. Pour tablespoon (5-10cc) of clean engine oil or spray a suitable fogging agent into cylinder.

⚠ WARNING: Vision Loss. Eye protection is required to avoid spray from spark plug hole when cranking engine. Failure to do so could result in vision loss. (000181)

4. Pull starter recoil several times to distribute oil in cylinder.
5. Install spark plug.
6. Pull recoil slowly until resistance is felt. This will close valves so moisture cannot enter engine cylinder. Gently release recoil.

Change Oil

Change engine oil before storage. See, [Change Engine Oil](#).

Troubleshooting

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Engine won't start.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dial turned off. 2. Out of fuel. 3. Defective spark plug. 4. Plugged fuel filter. 5. Defective or stuck Dial assembly. 6. Incorrect engine oil level. 7. Defective ignition coil. 8. Fuel cap vent OFF. 9. Carb is flooded. 10. Throttle plate closed. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Turn on Dial. 2. Fill fuel tank. 3. Replace spark plug. 4. Replace fuel and fuel filter. 5. Contact Customer Service at 1-888-331-4569. 6. Check/fill engine oil. 7. Contact Customer Service at 1-888-331-4569. 8. Turn fuel cap vent ON. 9. Drain carb. 10. Open throttle plate (push toward back of unit).
Engine starts, then shuts down.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Out of fuel. 2. Incorrect engine oil level. 3. Contaminated fuel. 4. Defective low oil level switch. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fill fuel tank. 2. Check engine oil level. 3. Contact Customer Service at 1-888-331-4569. 4. Contact Customer Service at 1-888-331-4569.
Engine will not start; or starts and runs rough.*	<ol style="list-style-type: none"> 1. Choke is stuck or left on. 2. Dirty or clogged air filter. 3. Defective or dirty spark plug. 4. Dirty fuel filter. 5. Dirty or gummed up carburetor. 6. Unit not warmed up. 7. Spark arrestor clogged. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Turn choke off. 2. Clean or replace air filter. 3. Replace spark plug. 4. Replace fuel and fuel filter. 5. Clean carburetor. 6. Gradually adjust Dial and reduce choke until engine runs smoothly in RUN position. 7. Clean spark arrestor.
No AC output.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Generator is overloaded. 2. Inverter module is overheated. 3. Short circuit in electrical device. 4. Defective inverter assembly. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disconnect all loads. Shut down generator to reset module. Reduce loads, restart generator. 2. Verify service door is ON. Let cool 15 minutes by running engine without AC output. Press and hold Reset button on control panel, restart generator. 3. Verify condition of extension cords and items being powered. Press and hold Reset button on control panel. 4. Contact Customer Service at 1-888-331-4569.
Fuel leaks from drain hoses.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carburetor drain in bowl is not closed. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Turn valve clockwise to close.
* Engine speed increases and decreases — This is normal as generator starts up and loads vary.		

Craftsman, 701 East Joppa Road, Towson, MD 21286
Copyright © 2018

04/18

Part No. 10000032450 Rev. A

CRAFTSMAN®

Instruction Manual | Guide d'utilisation | Manual de instrucciones

Generador convertidor

CMXGIAC3000



IF YOU HAVE QUESTIONS OR COMMENTS, CONTACT US.
POUR TOUTE QUESTION OU TOUT COMMENTAIRE, NOUS CONTACTER.
SI TIENE DUDAS O COMENTARIOS, PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS.

1-888-331-4569

WWW.CRAFTSMAN.COM

ÍNDICE DE CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN Y SEGURIDAD1

Introducción	1
Normas de seguridad	1
Símbolos de seguridad y significados	1
Peligros derivados de las emisiones de escape y la ubicación	2
Peligros eléctricos	2
Peligros de incendio	3

INFORMACIÓN GENERAL Y CONFIGURACIÓN4

Conozca su generador	4
Emisiones	5
Tomas de corriente	6
Mando de arranque (Apagado/marcha/cebado)	6
Puertos USB	6
Interruptor de modo ecológico	6
Luces de estado del generador	6
Interruptores	7
Sacar el contenido de la caja	7
Añadir aceite de motor	7
Combustible	8

FUNCIONAMIENTO 9

Preguntas sobre uso y funcionamiento	9
Antes de arrancar el motor	9
Preparación del generador para su uso	9
Conexión a tierra del generador cuando se utiliza	9
Conozca los límites del generador	9
Transporte o inclinación de la unidad	10
Arranque de motores con el tirador de arranque	10
Apagar el generador	11
Volver a arrancar motores calientes	11
Sistema de cierre por nivel bajo de aceite	11
Funcionamiento en paralelo	11

MANTENIMIENTO Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS ... 12

Mantenimiento	12
Programa de mantenimiento	12
Mantenimiento preventivo	12
Mantenimiento del motor	12
Almacenamiento	15
Solución de problemas	16

INTRODUCCIÓN Y SEGURIDAD

Introducción

Gracias por haber adquirido un producto CRAFTSMAN. Esta unidad se ha diseñado para proporcionar un funcionamiento eficiente, de alto rendimiento y con una vida útil larga si se conserva adecuadamente.



ADVERTENCIA: Consulte el Manual. Lea y comprenda completamente el manual antes de utilizar el producto. No comprender completamente el manual y el producto puede provocar la muerte o lesiones graves. (000100a)

Si no entendiera alguno de los apartados de este manual, póngase en contacto con su distribuidor local más cercano, o con CRAFTSMAN llamando 1-888-331-4569, o visitando WWW.CRAFTSMAN.COM para plantear cualquier pregunta o duda que tenga.

El propietario es responsable del mantenimiento adecuado y del uso seguro del equipo. Antes de poner en funcionamiento, revisar o guardar este generador:

- Revise atentamente todas las advertencias que aparecen en este manual y en el producto.
- Familiarícese con este manual y con la unidad antes de utilizarla.
- Consulte la sección Montaje del manual para obtener instrucciones sobre los procedimientos de montaje final. Siga estrictamente las instrucciones.

Guarde estas instrucciones para consultarlas en el futuro. Entregue SIEMPRE este manual a cualquier persona que utilice la máquina.

La información que aparece en este manual es precisa y está basada en productos fabricados en el momento en el que se editó esta publicación. El fabricante se reserva el derecho de hacer las actualizaciones técnicas, las correcciones y las revisiones de los productos que considere necesarias sin previo aviso.

Normas de seguridad

El fabricante no puede prever todas las posibles circunstancias que pueden suponer un peligro. Por tanto, las advertencias de este manual, y de las etiquetas y los adhesivos pegados en la unidad no incluyen todos los peligros. Si se utiliza un procedimiento, método de trabajo o técnica de funcionamiento no recomendados específicamente por el fabricante, compruebe que sean seguros para otros usuarios. También asegúrese de que el procedimiento, método de trabajo o técnica operativa utilizados no disminuyan la seguridad del equipo.

En esta publicación y en las etiquetas y adhesivos pegados en el generador, los bloques PELIGRO, ADVERTENCIA, PRECAUCIÓN y NOTA se utilizan para alertar al personal sobre instrucciones especiales relacionadas con un funcionamiento que puede ser peligroso si se realiza de manera incorrecta o imprudente. Léalos atentamente y respete sus instrucciones. Sus definiciones son las siguientes:



PELIGRO: Indica una situación de peligro que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.



ADVERTENCIA: Indica una situación de peligro que, si no se evita, podría provocar la muerte o lesiones graves.



PRECAUCIÓN: Indica una situación de peligro que, si no se evita, podría provocar lesiones leves o moderadas.

NOTA: Las notas incluyen información adicional importante para un procedimiento y se incluyen en el texto normal de este manual.

Estas advertencias de seguridad no pueden eliminar los peligros que indican. Para evitar accidentes, es importante el sentido común y el seguimiento estricto de las instrucciones especiales cuando se realice la acción o la operación de mantenimiento.

Símbolos de seguridad y significados



PELIGRO: Asfixia. Los motores en funcionamiento desprende monóxido de carbono, un gas incoloro, inodoro y tóxico. El monóxido de carbono, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves. (000103)



PELIGRO: Asfixia. El sistema de escape debe mantenerse adecuadamente. No altere ni modifique el sistema de escape ya que podría hacer que su funcionamiento sea inseguro o que no cumpla con los códigos y/o normativas locales. En caso de no hacerlo, podría provocarse la muerte o lesiones graves. (000179b)

- Si empieza a sentirse enfermo, mareado o débil después de que el generador haya estado funcionando, salga INMEDIATAMENTE para respirar aire fresco. Consulte con un médico ya que podría haberse intoxicado con monóxido de carbono.



PELIGRO: Electrocutación. Si no se evita que una fuente de alimentación entre en contacto con agua, provocará la muerte o lesiones graves. (000104)



PELIGRO: Electrocutación. APAGUE el suministro de alimentación de emergencia y de la red eléctrica antes de conectar la fuente de alimentación y las líneas de carga. En caso de no hacerlo, podría provocarse la muerte o lesiones graves. (000116)



ADVERTENCIA: Daños en el equipo y la propiedad. No modifique la estructura ni la instalación del generador, y tampoco bloquee su ventilación. De lo contrario, el generador puede tener un funcionamiento inseguro o resultar dañado. (000146)

⚠️ ADVERTENCIA: *Asfixia. En interiores, utilice siempre una alarma de monóxido de carbono alimentada por pilas e instalada de acuerdo con las instrucciones del fabricante. De lo contrario, podría provocar la muerte o lesiones graves. (000178a)*

⚠️ ADVERTENCIA: *Daños en el equipo y la propiedad. No ponga en funcionamiento la unidad en superficies no niveladas, o en áreas en las que haya demasiada humedad, suciedad o vapores corrosivos. Si lo hace, puede ocasionar daños en el equipo, en la propiedad, lesiones graves e incluso la muerte. (000250)*

⚠️ ADVERTENCIA: *Pieza móviles. Mantenga la ropa, el pelo y las extremidades alejados de las piezas móviles. De lo contrario, podría provocar la muerte o lesiones graves. (000111)*

⚠️ ADVERTENCIA: *Superficies calientes. Cuando la máquina esté en funcionamiento, no toque las superficies calientes. Mantenga la máquina alejada de fuentes combustibles durante su uso. Las superficies calientes podrían provocar un incendio o quemaduras graves. (000108)*

⚠️ ADVERTENCIA: *Lesiones personales. No inserte objetos a través de las ranuras de enfriamiento de aire. El generador puede arrancar en cualquier momento y provocar la muerte, lesiones graves y daños en la unidad. (000142a)*

⚠️ ADVERTENCIA: *Riesgo de lesiones. No ponga en funcionamiento ni realice tareas de mantenimiento en esta máquina si no está totalmente despierto y lúcido. El cansancio y la fatiga puede perjudicar las tareas de mantenimiento que se realicen en este equipo y podría causar la muerte y lesiones graves. (000215)*

⚠️ ADVERTENCIA: *Lesiones y daños en el equipo. No use el generador a modo de escalón. Si lo hace, es posible que se caiga, provoque daños en el equipo, haga que el funcionamiento del equipo no resulte seguro o que provoque la muerte o lesiones graves. (000216)*

⚠️ ADVERTENCIA: *Daños en el equipo. No intente arrancar ni poner en funcionamiento una unidad que tenga que ser reparada o que tenga programado tareas de mantenimiento. Si lo hace, puede ocasionar lesiones graves, la muerte o daños o fallos en el equipo. (000291)*

• Por razones de seguridad, se recomienda que el mantenimiento de este equipo sea efectuado por un distribuidor. Revise el generador periódicamente y póngase en contacto con el distribuidor autorizado más cercano para conocer lo que debe repararse o sustituirse.

Peligros derivados de las emisiones de escape y la ubicación

⚠️ PELIGRO: *Asfixia. Los motores en funcionamiento desprende monóxido de carbono, un gas incoloro, inodoro y tóxico. El monóxido de carbono, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves. (000103)*

⚠️ PELIGRO: *Asfixia. El sistema de escape debe mantenerse adecuadamente. No altere ni modifique el sistema de escape ya que podría hacer que su funcionamiento sea inseguro o que no cumpla con los códigos y/o normativas locales. En caso de no hacerlo, podría provocarse la muerte o lesiones graves. (000179b)*

⚠️ ADVERTENCIA: *Daños en el equipo y la propiedad. No modifique la estructura ni la instalación del generador, y tampoco bloquee su ventilación. De lo contrario, el generador puede tener un funcionamiento inseguro o resultar dañado. (000146)*

⚠️ ADVERTENCIA: *Asfixia. En interiores, utilice siempre una alarma de monóxido de carbono alimentada por pilas e instalada de acuerdo con las instrucciones del fabricante. De lo contrario, podría provocar la muerte o lesiones graves. (000178a)*

• Si empieza a sentirse enfermo, mareado o débil después de que el generador haya estado funcionando, **salga INMEDIATAMENTE** para respirar aire fresco. Consulte con un médico ya que podría haberse intoxicado con monóxido de carbono.

• No ponga **NUNCA** en funcionamiento el generador en interiores ni en áreas parcialmente cerradas como por ejemplo, garajes.

• Utilícelo **SOLAMENTE** en el exterior y lejos de respiraderos, ventanas y puertas abiertas, y en una zona en la que no se acumulen los vapores de escape mortales.

• Utilizar un ventilador o abrir una puerta no proporciona la suficiente ventilación.

• Coloque el sistema de escape del silenciador lejos de la gente y de los edificios habitados.

Peligros eléctricos

⚠️ PELIGRO: *Electrocución. El contacto con cables pelados, terminales y conexiones mientras el generador está en marcha provocará la muerte o lesiones graves. (000144)*

⚠️ PELIGRO: *Electrocución. Si no se evita que una fuente de alimentación entre en contacto con agua, provocará la muerte o lesiones graves. (000104)*

⚠️ PELIGRO: *Electrocución. En el caso de que se produzca un accidente eléctrico, apague inmediatamente la unidad. Utilice componentes no conductores de la electricidad para liberar a la víctima del conductor con corriente. Aplique los primeros auxilios y busque asistencia médica. En caso de no hacerlo, podría provocarse la muerte o lesiones graves. (000145)*

• El Código Eléctrico Nacional (NEC por sus siglas en inglés) exige que la estructura y los componentes conductores de electricidad del generador estén correctamente conectados a una toma de tierra aprobada. Es posible que los códigos eléctricos locales también exijan una conexión a tierra adecuada del generador. Consulte con un electricista local cuáles son los requisitos de conexión a tierra de su zona.

• Utilice un interruptor de circuito por fallo en la conexión a tierra en todas las zonas húmedas o altamente conductoras (como tarimas metálicas o estructuras de acero).

- Una vez que el generador se haya arrancado en el exterior, conecte las cargas eléctricas a los cables alargadores del interior.

Peligros de incendio

- ⚠ PELIGRO: Explosión e incendio. El combustible y los vapores son extremadamente inflamables y explosivos. Añada el combustible en una zona bien ventilada. Mantenga el generador alejado del fuego y de las chispas. En caso de no hacerlo, podría provocarse la muerte o lesiones graves. (000105)**
- ⚠ PELIGRO: Explosión e incendio. No sobrepase el nivel del depósito de combustible. Llene el depósito y deje sin llenar media pulgada de la parte superior del mismo para que quede espacio para la expansión del mismo. Si lo llena en exceso puede hacer que el combustible se derrame en el motor provocando un incendio o explosión, lo cual podría provocar la muerte o lesiones graves. (000166b)**
- ⚠ ADVERTENCIA: Lesiones personales. No inserte objetos a través de las ranuras de enfriamiento de aire. El generador puede arrancar en cualquier momento y provocar la muerte, lesiones graves y daños en la unidad. (000142a)**
- ⚠ ADVERTENCIA: Riesgo de incendio. El combustible y los vapores son extremadamente inflamables. No ponga en funcionamiento la unidad en espacios interiores. Si lo hace, puede ocasionar daños en el equipo, en la propiedad, lesiones graves o incluso la muerte. (000281)**
- ⚠ ADVERTENCIA: Riesgo de explosión e incendio. No fume cerca de la unidad. Mantenga el generador alejado del fuego y de las chispas. Si lo hace, se pueden producir daños en el equipo, en la propiedad, lesiones graves o incluso la muerte. (000282)**
- ⚠ ADVERTENCIA: Explosión e incendio. No fume mientras reposta la unidad. Si lo hace, se pueden producir daños en el equipo, en la propiedad, lesiones graves o incluso la muerte. (000284a)**

- Deje una distancia mínima de 5 pies (1,5 metros) en todos los lados del generador cuando ponga en funcionamiento el equipo para evitar que se produzca sobrecalentamiento o un incendio.
- No utilice el generador si los dispositivos eléctricos conectados se sobrecalientan, si se pierde la potencia eléctrica, si el motor o el generador producen chispas o si se detectan llamas o humo mientras la unidad está funcionando.
- Tenga un extintor cerca del generador en todo momento.

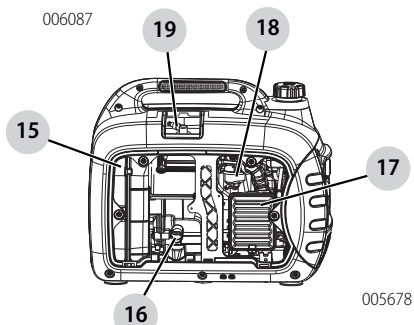
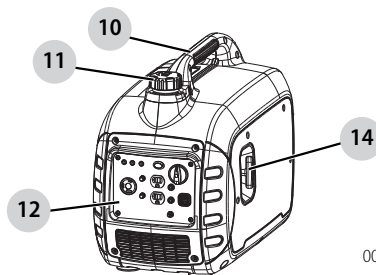
Índice de normas

1. Asociación nacional de protección contra incendios (NFPA, por sus siglas en inglés) 70: EL CÓDIGO ELÉCTRICO NACIONAL (NEC por sus siglas en inglés) disponible en www.nfpa.org
2. Asociación nacional de protección contra incendios (NFPA, por sus siglas en inglés) 5000: CÓDIGO DE SEGURIDAD Y CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS disponible en www.nfpa.org
3. Código de Construcción Internacional disponible en www.iccsafe.org
4. Manual de Cableado Agrícola disponible en www.rerc.org, Rural Electricity Resource Council P.O. Box 309 Wilmington, OH 45177-0309
5. ASAE EP-364.2 Instalación y mantenimiento de energía eléctrica de emergencia en granjas disponible en www.asabe.org, Sociedad Americana de Ingenieros Agrícolas y Biológicos, 2950 Niles Road, St. Joseph, MI 49085
6. CSA C22.2 100-14 Motores y generadores eléctricos para su uso e instalación siguiendo las normativas del Código eléctrico canadiense.
7. ANSI/PGMA G300 Seguridad y rendimiento de generadores portátiles. Asociación de fabricantes de generadores portátiles, www.pgmaonline.com.

Esta lista no incluye todas las normas aplicables. Consulte con la autoridad que tenga jurisdicción (AHJ, por sus siglas en inglés) si existe cualquier normativa local o norma que pueda ser de aplicación en su jurisdicción.

INFORMACIÓN GENERAL Y CONFIGURACIÓN

Fig. A

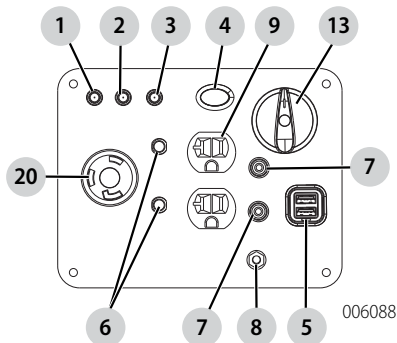


Consulte la **Fig. A** y la **Fig. B**.

Componentes del generador

- 1 Advertencia de nivel bajo de aceite
- 2 Advertencia de sobrecarga
- 3 Luz del indicador de alimentación de CA
- 4 Interruptor de modo ecológico
- 5 Puertos USB 1 A/2,1 A, 5 VCC
- 6 Disyuntor de CA
- 7 Puertos paralelos
- 8 Ubicación de la conexión a tierra
- 9 Toma de 120 V, 20 A
- 10 Asa de transporte
- 11 Tapón del depósito de combustible
- 12 Panel de control
- 13 Mando de arranque (Apagado/marcha/cebado)
- 14 Arranque manual
- 15 Silenciador
- 16 Drenado/Llenado de aceite
- 17 Purificador de aire
- 18 Carburador
- 19 Bujía
- 20 Toma de 120 V, 30 A (NEMA L5-30R)

Fig. B



Conozca su generador



ADVERTENCIA: Consulte el Manual. Lea y comprenda completamente el manual antes de utilizar el producto. No comprender completamente el manual y el producto puede provocar la muerte o lesiones graves. (000100a)

Puede encontrar manuales del usuario de reemplazo en WWW.CRAFTSMAN.COM.

Emisiones

La Agencia de Protección Medioambiental de los Estados Unidos (US EPA) (y la Junta de Recursos del Aire de California (CARB) para los motores/equipos certificados conforme a las normativas de California) exige que este motor/equipo cumpla con la normativa sobre emisiones por evaporación y escape. Localice en el motor el adhesivo sobre el cumplimiento de la normativa sobre emisiones para determinar las normativas aplicables. Para obtener información sobre la garantía relacionada con las emisiones, consulte la garantía sobre emisiones que se incluye. Es importante seguir las especificaciones de mantenimiento que se indican en este manual para garantizar que el motor cumple con las normativas sobre emisiones aplicables durante su vida útil.

Especificaciones del producto

Especificaciones del generador	CMXGIAC3000
Potencia nominal	2300 W
Potencia de arranque	3000 W
Tensión de CA nominal	120V
Carga de CA nominal a 120 V	19,1 Amperios**
Frecuencia nominal	60 Hz
Medidas (largo x ancho x alto) mm/pulgadas	565 x 339 x 467 (22,25 x 13,35 x 18,4)
Peso (en seco)	27 kg (59,5 lb)
**Intervalo de temperaturas de funcionamiento: -13 °C (8 °F) a 40 °C (104 °F). Durante el funcionamiento con temperaturas superiores a 25 °C (77 °F), es posible que la potencia disminuya.	
** La corriente y la potencia en vatios máximas están sujetas y limitadas por factores como el contenido de BTu del combustible, la temperatura ambiente, la altitud, el estado del motor, etc. La potencia máxima disminuye un 3,5 % por cada 304,8 metros (1.000 pies) sobre del nivel del mar y también disminuye un 1 % aproximadamente por cada 6 °C (10 °F) por encima de los 16 °C (60 °F) de temperatura ambiente.	
Especificaciones del motor	CMXGIAC3000
Tipo de motor	Monocilíndrico, 4 ciclos de recorrido
Cilindrada	149 cc
Número de pieza de la bujía	0K95530157
Tipo de bujía	E6TC / E6RTC o equivalente
Separación de los electrodos de la bujía (mm/pulg)	0,024-0,028 (0,6-0,7)
Capacidad de combustible / Tipo	4,3 L (1,14 galones) / Sin plomo
Tipo de aceite	Consulte Añadir aceite de motor
Capacidad de aceite	0,6 L (0,6 qt.)
Tiempo de funcionamiento a 50 % de carga	4,5 horas
* Vaya a WWW.CRAFTSMAN.COM o llame al 1-888-331-4569 para solicitar piezas de repuesto.	

Tomas de corriente

Toma de corriente doble de 120 VCA

La toma de 120 voltios está protegida contra sobrecarga con un protector de circuito de 20 amperios que se pulsa mediante un botón (Fig. C).

Fig. C



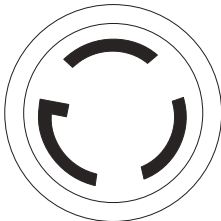
001630

Toma de corriente de 120 VCA y 30 A

Use un enchufe NEMA L5-30R con esta toma de corriente. Conecte un cable de 3 conductores adecuado al enchufe y a la carga deseada. La capacidad nominal del cable debería ser de 125 VCA con 30 A (o superior) (Fig. D).

Utilice esta toma de corriente para cargas monofásicas de 120 VCA, 60 Hz, que requieran un máximo de 3.500 vatios de potencia con 25 amperios y 2300 vatios de potencia continua a 19,1 amperios. La toma está protegida con un disyuntor de 20 amperios con botón de reinicio.

Fig. D



000844

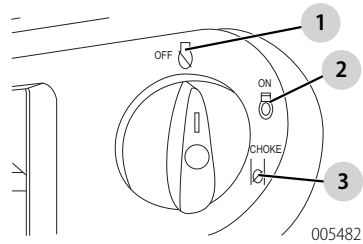
Mando de arranque (Apagado/marcha/cebado)

Controla las funciones ON/OFF (encendido/apagado) así como el funcionamiento del cebador y de la válvula de combustible (Fig. E).

- La posición OFF 1 detiene el motor y cierra el flujo de combustible.
- La posición RUN 2 es para el funcionamiento normal y para reducir gradualmente el uso del cebador.
- La posición CHOKE 3 enciende la válvula de combustible para arrancar el motor.

NOTA: Esta posición no es necesaria para arrancar un motor caliente.

Fig. E



005482

Puertos USB

Las salidas de USB de 1 y 2,1 amperios permiten cargar los dispositivos electrónicos compatibles.

Interruptor de modo ecológico

El interruptor de ahorro tiene 2 modos de funcionamiento:

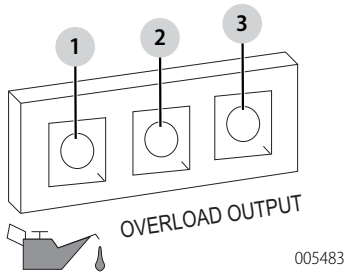
- **On (Encendido):** Es el modo más lento y el mejor para poner en marcha aparatos o equipos que son cargas resistivas (sin arranque del motor), por ejemplo: TV, videoconsolas, luz, radio.
- **Off (Apagado):** Este modo se utiliza cuando se trata de cargas inductivas (cargas con arranque de motor) y resistivas (cargas sin arranque de motor), especialmente cuando estas cargas se encienden y apagan (por ejemplo: RV, aire acondicionado, secador).

Luces de estado del generador

Consulte la Fig. F.

- **LED indicador de sobrecarga (rojo):** Indica sobrecarga del sistema 2. Durante el arranque del motor, es normal que el LED de sobrecarga se ilumine durante unos segundos. Si el LED permanece iluminado y el LED Listo se enciende, el motor continuará en marcha sin potencia. Quite todas las cargas aplicadas y determine si los dispositivos conectados superan la potencia recomendada. Compruebe si las conexiones están defectuosas o existen cortocircuitos. Para restaurar la potencia eléctrica, gire el dial a la posición OFF para restablecer la alimentación. Encienda el motor. Si el problema se ha corregido, el LED rojo no se ilumina y la alimentación eléctrica se restablecerá. Las cargas se puede conectar una vez que el LED verde se ilumina. Si el LED naranja vuelve a iluminarse, póngase en contacto con un distribuidor de servicio.
- **LED de nivel bajo de aceite (amarillo):** Se ilumina cuando el nivel de aceite está por debajo del nivel de funcionamiento seguro. El motor se apaga durante 1.
- **LED de encendido (verde):** Indica que el generador suministra alimentación 3 (a menos que haya un problema de nivel de aceite bajo o sobrecarga).

Fig. F



Interruptores

Los receptáculos de CA están protegidos por un disyuntor de CA. Los receptáculos de CC están protegidos por un disyuntor de CC. Si el generador está sobrecargado o se produce un cortocircuito externo, el disyuntor se activará. Si esto ocurre, desconecte todas las cargas eléctricas para determinar la causa del problema antes de utilizar el generador de nuevo. Reduzca la carga si el disyuntor se activa.

NOTA: Si el disyuntor se activa de manera continua, es posible que se produzcan daños en el generador o en el equipo. Pulse el botón del disyuntor para restablecerlo.

Sacar el contenido de la caja

1. Abra la caja de cartón completamente cortando cada esquina de arriba a abajo.
2. Saque y compruebe el contenido de la caja antes del montaje. La caja debe contener lo siguiente:

Accesorios

Artículo	Cant.
Generador convertidor	1
Manual del usuario	1
Aceite de motor	1
Embudo para el aceite	1
Kit de herramientas	1
Garantía de mantenimiento	1
Garantía de emisiones	1

3. Si faltara algún artículo de su caja, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente llamando al 1-888-331-4569. Cuando llame tenga a mano los números de modelo y de serie.
4. Escriba el número de modelo, número de serie y fecha de compra que aparecen en la portada de este manual.

Añadir aceite de motor

⚠ PRECAUCIÓN: Daños en el motor. Antes de arrancar el motor, asegúrese de que ha añadido el tipo y la cantidad de aceite adecuados. Si no lo hace, el motor podría resultar dañado. (000135)

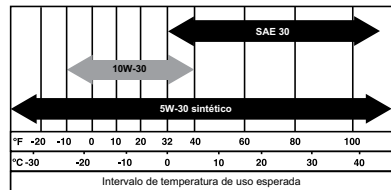
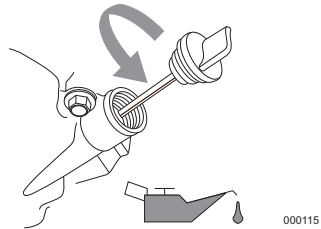
NOTA: El generador se envía sin aceite en el motor. Añada aceite lentamente y compruebe el nivel de aceite con frecuencia durante el proceso de llenado para garantizar que el depósito no se llena en exceso.

Consulte la Fig. G y la Fig. H.

1. Coloque el generador sobre una superficie plana.
2. Limpie el área alrededor de la zona de llenado de aceite y del tapón de drenaje de aceite.
3. Retire la tapa de llenado de aceite y limpie la varilla de medición.
4. Coloque el embudo en la apertura de llenado de aceite. Añada el aceite de motor recomendado según sea necesario. Las temperaturas exteriores determinan la viscosidad adecuada del aceite para el motor. Use esta tabla para seleccionar la mejor viscosidad.

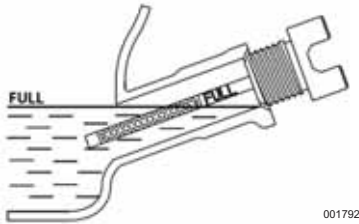
NOTA: Use aceite a base de petróleo (incluida) para facilitar el rodaje del motor antes de utilizar aceite sintético

Fig. G



5. Para comprobar el nivel de aceite, saque el embudo e inserte la varilla en la boca de llenado de aceite.

Fig. H



6. Saque la varilla y compruebe que el nivel de aceite se encuentra dentro del rango de funcionamiento seguro.

NOTA: Compruebe el nivel de aceite con frecuencia durante el proceso de llenado para garantizar que el depósito no se llena en exceso.

7. Coloque la tapa de llenado del aceite/varilla de nivel y apriétela firmemente con la mano.

Combustible

⚠ PELIGRO: Explosión e incendio. El combustible y los vapores son extremadamente inflamables y explosivos. Añada el combustible en una zona bien ventilada. Mantenga el generador alejado del fuego y de las chispas. En caso de no hacerlo, podría provocarse la muerte o lesiones graves. (000105)

⚠ PELIGRO: Explosión e incendio. No sobrepase el nivel del depósito de combustible. Llene el depósito y deje sin llenar media pulgada de la parte superior del mismo para que quede espacio para la expansión del mismo. Si lo llena en exceso puede hacer que el combustible se derrame en el motor provocando un incendio o explosión, lo cual podría provocar la muerte o lesiones graves. (000166b)

El combustible debe cumplir con los siguientes requisitos:

- Gasolina limpia, en buen estado y sin plomo.
 - Un octanaje mínimo de 87/87 AKI (RON 91).
 - También se puede utilizar gasolina con un porcentaje de hasta el 10 % de etanol (gasohol).
 - NO use E85.
 - NO mezcle aceite en la gasolina.
 - NO modifique el motor para que funcione con combustibles alternativos. Establezca el combustible antes de almacenarlo.
1. Verifique que la unidad está apagada y que se ha enfriado antes de repostar.
 2. Coloque la unidad sobre una superficie nivelada y en un área bien ventilada.
 3. Limpie la zona que rodea el tapón de combustible.

⚠ ADVERTENCIA: Explosión e incendio. Compruebe que la ventilación del tapón del combustible está configurada en ON para su funcionamiento y en OFF durante el transporte y almacenamiento. En caso de no estar configurada de esta manera, el rendimiento de la unidad podría resultar deficiente o podría provocar lesiones graves o la muerte. (000362)

4. Gire el tapón con detenimiento para sacarlo.
5. Añada lentamente el combustible recomendado. No llene el depósito en exceso.
6. Colocación de la tapa del combustible.

NOTA: Si se derrama combustible, espere hasta que se evapore antes de encender el motor.

NOTA IMPORTANTE: Es importante evitar la formación de acumulaciones de residuos pegajosos en los componentes del sistema de combustible como el carburador, la manguera o el depósito durante el almacenamiento. Los combustibles mezclados con alcohol (gasohol, etanol o metanol) pueden atraer la humedad, lo que provoca la separación y la formación de ácidos durante el almacenamiento. El gas ácido puede dañar el sistema de combustible de un motor durante el almacenamiento. Para evitar problemas con el motor, debería vaciar el sistema de combustible antes de almacenarlo durante 30 días o más. Consulte la sección **Almacenamiento**. Nunca utilice productos para la limpieza del motor o carburador en el depósito de combustible ya que podrían provocar daños permanentes.

FUNCIONAMIENTO

Preguntas sobre uso y funcionamiento

Si tiene preguntas o dudas acerca del funcionamiento y mantenimiento del equipo póngase en contacto con el servicio de atención al cliente llamando al 1-888-331-4569.

Antes de arrancar el motor

1. Verifique que el nivel de aceite del motor sea el correcto.
2. Verifique que el nivel del combustible sea el correcto.
3. Verifique que la unidad esté segura sobre una superficie nivelada, con el espacio adecuado y en una zona bien ventilada.

Preparación del generador para su uso

⚠ PELIGRO: Asfixia. Los motores en funcionamiento desprenden monóxido de carbono, un gas incoloro, inodoro y tóxico. El monóxido de carbono, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves. (000103)

⚠ PELIGRO: Asfixia. El sistema de escape debe mantenerse adecuadamente. No altere ni modifique el sistema de escape ya que podría hacer que su funcionamiento sea inseguro o que no cumpla con los códigos y/o normativas locales. En caso de no hacerlo, podría provocarse la muerte o lesiones graves. (000179b)

⚠ ADVERTENCIA: Riesgo de incendio. No use el generador sin tener instalado el supresor de chispas. De lo contrario, podría provocar la muerte o lesiones graves. (000118a)

⚠ ADVERTENCIA: Asfixia. En interiores, utilice siempre una alarma de monóxido de carbono alimentada por pilas e instalada de acuerdo con las instrucciones del fabricante. De lo contrario, podría provocar la muerte o lesiones graves. (000178a)

⚠ ADVERTENCIA: Riesgo de incendio. Las superficies calientes pueden encender combustibles y provocar un incendio y provocar la muerte o lesiones graves. (000110)

⚠ ADVERTENCIA: Superficies calientes. Cuando la máquina esté en funcionamiento, no toque las superficies calientes. Mantenga la máquina alejada de fuentes combustibles durante su uso. Las superficies calientes podrían provocar un incendio o quemaduras graves. (000108)

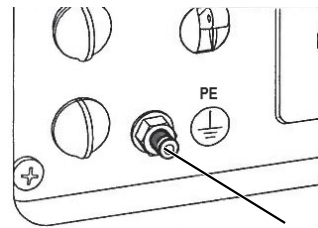
⚠ PRECAUCIÓN: Daños en el equipo y la propiedad. Desconecte todas las cargas eléctricas antes de poner en marcha o detener la unidad. De lo contrario, el equipo y la propiedad pueden resultar dañados. (000136)

Conexión a tierra del generador cuando se utiliza

Consulte la **Fig. 1**. El generador está equipado con una conexión a tierra que conecta la estructura del generador y los terminales de tierra en las tomas de corriente de CA (consulte NEC 250.34 (A)). Esto permite que el generador se utilice como generador portátil sin conectar a tierra la estructura del generador como se especifica en el artículo 250.34 del NEC.

- *Neutra variable*

Fig. 1



El generador (bobinado del estator) está aislado de la estructura y de la clavija de tierra de la toma de CA. Los dispositivos eléctricos que requieren una conexión de clavija de toma de conexión a tierra no funcionarán si la clavija de conexión a tierra de la toma no funciona.

Conozca los límites del generador

Sobrecargar un generador en exceso puede provocar daños en el generador y en los dispositivos eléctricos conectados. Tenga en cuenta lo siguiente para evitar sobrecargas:

- *Suma la potencia total de todos los dispositivos eléctricos que se conectarán a la vez. Este total NO debería superar la potencia del generador.*
 - *La potencia nominal de las luces se puede obtener de las bombillas. La potencia nominal de las herramientas, electrodomésticos y motores se encuentra en la etiqueta o adhesivo de datos pegados en el dispositivo.*
 - *Si los electrodomésticos, herramientas o motores no indican la potencia, multiplique los voltios por la capacidad nominal en amperios para determinar los vatios (voltios x amperios = vatios).*
 - *Algunos motores eléctricos, como los de inducción, requieren tres veces más vatios de potencia para el arranque que para el funcionamiento. Esta sobrecarga sólo dura unos pocos segundos al arrancar este tipo de motores. Asegúrese de disponer de una potencia de arranque elevada cuando seleccione los dispositivos eléctricos que se conectarán al generador.*
1. Calcule los vatios necesarios para arrancar el motor más grande.
 2. Suma a esa cifra los vatios de funcionamiento del resto de cargas conectadas.

Hemos incluido la **Guía de referencia de la potencia** para ayudarle a determinar el número de dispositivos que el generador puede hacer funcionar a la vez.

NOTA: Todas las cifras son aproximadas. Consulte la etiqueta de datos del electrodoméstico para obtener los requisitos de potencia.

Guía de referencia de la potencia

Dispositivo	Vatios de funcionamiento
*Aire acondicionado (12.000 Btu)	1700
*Aire acondicionado (24.000 Btu)	3800
*Aire acondicionado (40.000 Btu)	6000
Cargador de batería (20 amperios)	500
Lijadora de correa (3")	1000
Motosierra	1200
Sierra circular (6-1/2")	de 800 a 1000
*Secadora (eléctrica)	5750
*Secadora (gas)	700
*Lavadora	1150
Cafetera	1750
*Compresor (1 HP)	2000
*Compresor (3/4 HP)	1800
*Compresor (1/2 HP)	1400
Plancha para el pelo	700
Deshumidificador	650
Lijadora de disco (9")	1200
Cortabordes	500
Manta eléctrica	400
Pistola eléctrica para clavos	1200
Cocina eléctrica (por elemento)	1500
Sartén eléctrica	1250
*Congelador	700
*Extractor de humos (3/5 HP)	875
Sistema de apertura del garaje	de 500 a 750
Secador de pelo	1200
Taladro de mano	de 250 a 1100
Cortasetos	450
Llave de impacto	500
Plancha	1200
*Bomba de chorro	800
Cortacésped	1200
Bombilla	100
Horno microondas	de 700 a 1000
*Enfriador de leche	1100
Quemador de petróleo en el horno	300
Estufa de petróleo (140.000 Btu)	400
Estufa de petróleo (85.000 Btu)	225
Estufa de petróleo (30.000 Btu)	150
*Pistola de pintar, sin aire (1/3 HP)	600
Pistola de pintar, sin aire (de mano)	150
Radio	de 50 a 200

*Refrigerador	700
Olla de cocción lenta	200
*Bomba sumergible (1-1/2 HP)	2800
*Bomba sumergible (1 HP)	2000
*Bomba sumergible (1/2 HP)	1500
*Bomba de sumidero	de 800 a 1050
*Sierra de mesa (10")	de 1750 a 2000
Televisión	de 200 a 500
Tostadora	de 1000 a 1650
Cortacésped de hilo	500
*Multiplique por 3 los vatios de la lista para calcular los vatios necesarios para arrancar estos dispositivos.	

Transporte o inclinación de la unidad

No almacene ni transporte la unidad con un ángulo superior a 15 grados.

Arranque de motores con el tirador de arranque

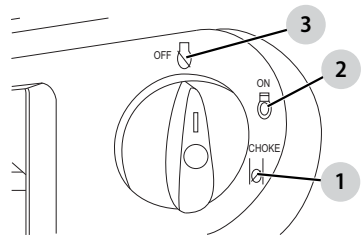
⚠ ADVERTENCIA: Peligro de arranque manual. El arranque manual podría retraerse inesperadamente. El retroceso podría provocar la muerte o lesiones graves. (000183)

⚠ PRECAUCIÓN: Daños en el equipo y la propiedad. Desconecte todas las cargas eléctricas antes de poner en marcha o detener la unidad. De lo contrario, el equipo y la propiedad pueden resultar dañados. (000136)

Consulte la [Fig. J](#) y la [Fig. K](#)

1. Gire el botón de arranque a la posición CHOKE (Cebado) **1**.
2. Cambie el interruptor del modo ecológico a la posición OFF.
3. Sujete la cuerda de arranque y tire de ella ligeramente hasta que note que la resistencia aumenta. Tire rápidamente hacia arriba y hacia afuera.

Fig. J

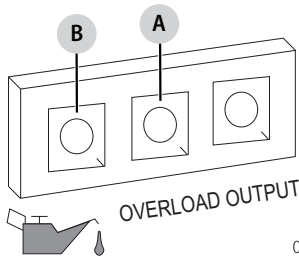


4. Cuando el motor arranque, gire el botón de arranque a la posición (RUN) (Marcha) **2**. El cebador reduce su funcionamiento a medida que el botón de arranque se gira hacia la posición RUN (Marcha).

NOTA: Si el motor arranca, pero no sigue funcionando, gire el botón de arranque hasta la posición OFF y repita las instrucciones de arranque.

IMPORTANTE: No sobrecargue el generador ni las tomas de corriente individuales del panel. Si se produce una sobrecarga, el LED de sobrecarga **A** se iluminará y la salida de CA se detendrá. Para corregir este problema, consulte **Luces de estado del generador**. Lea la sección **Conozca los límites del generador detenidamente**.

Fig. K



Apagar el generador

⚠ PRECAUCIÓN: Daños en el equipo y la propiedad. Desconecte todas las cargas eléctricas antes de poner en marcha o detener la unidad. De lo contrario, el equipo y la propiedad pueden resultar dañados. (000136)

1. Cierre todas las cargas y desconecte todas las cargas eléctricas de las tomas de corriente del panel del generador.
2. Deje que el motor funcione sin cargas durante varios minutos para que se establezcan las temperaturas internas del motor y del generador.
3. Gire el botón de arranque a la posición OFF **3**. Consulte la **Fig. J**.
4. Cierre el tapón de combustible.

Volver a arrancar motores calientes

⚠ PRECAUCIÓN: Daños en el equipo y la propiedad. Desconecte todas las cargas eléctricas antes de poner en marcha o detener la unidad. De lo contrario, el equipo y la propiedad pueden resultar dañados. (000136)

1. Gire el botón de arranque de la posición STOP a RUN (Marcha). De esta manera se abrirá la válvula de combustible y el motor arrancará. Consulte la **Fig. J**.
2. Sujete la cuerda de arranque y tire de ella ligeramente hasta que note que la resistencia aumenta. Tire rápidamente hacia arriba y hacia afuera.

Sistema de cierre por nivel bajo de aceite

El motor está equipado con un sensor de nivel de aceite bajo que apaga el motor automáticamente cuando el nivel de aceite cae por debajo de un nivel especificado para evitar que el motor se dañe **B**. El motor no funcionará hasta que se añada aceite hasta el nivel adecuado. Consulte la **Fig. K**.

Si el motor se apaga y hay combustible suficiente, compruebe el nivel de aceite del motor.

Funcionamiento en paralelo

Para potencias de hasta 4600 W en funcionamiento, puede utilizar dos convertidores en paralelo usando el kit de funcionamiento en paralelo (opcional). Consulte el Manual del usuario del kit de funcionamiento en paralelo o póngase en contacto con el servicio de atención al cliente llamando al 1-888-331-4569.

NOTA: Todas las conexiones con el kit paralelo deben realizarse mientras que los dos convertidores están apagados y todas las cargas están desconectadas.

1. Asegúrese de que el interruptor de modo eco está en la misma posición en ambos generadores.
2. Realice las conexiones paralelas correspondientes en las salidas de cada convertidor tal y como se especifica en el manual del propietario que se incluye con el kit.

NOTA: No desconecte ninguna de las conexiones del kit de funcionamiento en paralelo una vez que las unidades están en funcionamiento.

3. Arranque ambas unidades siguiendo las instrucciones de inicio. Una vez que el indicador de salida se ilumina en verde, los dispositivos se pueden conectar y encender usando la potencia del kit de funcionamiento en paralelo.
4. Siga las instrucciones que se especifican en **Apagar el generador**.

NOTA: Utilice solamente kit de funcionamiento en paralelo aprobado.

MANTENIMIENTO Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Mantenimiento

El mantenimiento periódico mejorará el funcionamiento y alargará la vida útil de su equipo/motor. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente llamando al 1-888-331-4569, o visite WWW.CRAFTSMAN.COM para encontrar un distribuidor para llevar a cabo las tareas de mantenimiento. El mantenimiento habitual, la sustitución o reparación de los sistemas y dispositivos de control de emisiones deben ser realizados por un taller de reparaciones o por una persona elegida por el propietario. No obstante, para obtener de forma gratuita el servicio de garantía del control de emisiones, las tareas deben ser realizadas por un servicio técnico de CRAFTSMAN. Consulte la garantía relacionada con las emisiones.

NOTA: Si tiene preguntas acerca de cómo reemplazar componentes, llame al 1-888-331-4569.

Programa de mantenimiento

Consulte los intervalos del programa de mantenimiento, lo que ocurra primero según el uso.

NOTA: Las condiciones adversas requerirán un mantenimiento más frecuente.

NOTA: Todas las operaciones de mantenimiento y ajustes necesarios deben realizarse cada temporada, tal y como se detalla en el siguiente gráfico.

En cada uso
Comprobar el nivel de aceite del motor
Cada 100 horas o cada 6 meses
Limpieza/sustitución del filtro del aire**
Cambio de aceite †
Pantalla del silenciador
Limpiar/Cambiar el dispositivo antichispas
Cada 300 horas o en cada estación*
Sustituir la bujía
Limpiar el dispositivo antichispas
Sustituir el filtro del combustible +
Ajuste de la holgura de la válvula
Limpiar/Sustituir manguera del respiradero del cárter
Comprobar conexiones/dispositivos de sujeción +
† Cambie el aceite después del primer mes o tras 20 horas de funcionamiento.
+ Debe ser realizado por un servicio técnico.
Cambie el aceite cada mes cuando el generador funcione con cargas pesadas o altas temperaturas.
** Limpiar el generador con más frecuencia en condiciones de funcionamiento con suciedad o polvo. Sustituya las piezas del filtro de aire si no se pueden limpiar correctamente.
*** Comprobar la holgura de la válvula y ajustarla si fuera necesario después de las 50 primeras horas de funcionamiento y, después, cada 300 horas.

Mantenimiento preventivo

La suciedad o los residuos pueden hacer que el equipo no funcione de manera correcta y provocar daños en este. Limpie el generador a diario o antes de cada uso. Mantenga la zona alrededor y detrás del silenciador sin suciedad de combustible. Revise las ranuras y aberturas del aire de enfriamiento del generador.

⚠ ADVERTENCIA: Lesiones personales. No inserte objetos a través de las ranuras de enfriamiento de aire. El generador puede arrancar en cualquier momento y provocar la muerte, lesiones graves y daños en la unidad. (000142a)

- Utilice un paño húmedo para limpiar las superficies exteriores.
- Utilice un cepillo de cerdas suaves para retirar la suciedad endurecida, el aceite, etc.
- Utilice una aspiradora para eliminar la suciedad y los residuos sueltos.
- Se puede utilizar aire a baja presión (que no supere los 25 psi) para eliminar la suciedad. Inspeccione las ranuras del aire de refrigeración y las aberturas del generador. Estas aberturas deben mantenerse limpias y sin obstrucciones.

NOTA: NO utilice una manguera de jardín para limpiar el generador. El agua podría entrar en el sistema del combustible del motor y causar problemas. Si el agua entrara en el generador a través de las ranuras del aire de refrigeración, parte de esta agua podría quedar retenida en huecos y hendiduras del aislante del bobinado del rotor y del estator. La acumulación de agua y suciedad en los bobinados internos podría disminuir la resistencia del aislante de estos bobinados.

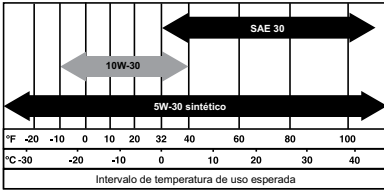
Mantenimiento del motor

⚠ ADVERTENCIA: Lesiones personales. No inserte objetos a través de las ranuras de enfriamiento de aire. El generador puede arrancar en cualquier momento y provocar la muerte, lesiones graves y daños en la unidad. (000142a)

⚠ ADVERTENCIA: Arranque accidental. Desconecte los cables de la bujía cuando trabaje en la unidad. De lo contrario, podría provocar la muerte o lesiones graves. (000141)

Recomendaciones sobre el aceite del motor

Para mantener las condiciones de la garantía del producto, el mantenimiento del aceite del motor debe realizarse siguiendo las recomendaciones de este manual. Para facilitarle el trabajo, los kits de mantenimiento han sido diseñados y están destinados para que se utilicen en este producto; estos kits son proporcionados por el fabricante e incluyen aceite para motor, filtro de aceite, filtro de aire, bujía(s), una toalla para uso industrial y un embudo. Estos kit se pueden obtener poniéndose en contacto con el servicio de atención al cliente llamando al 1-888-331-4569.



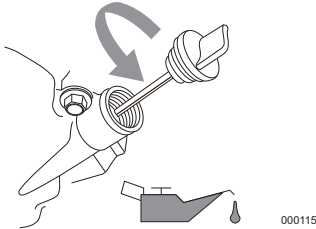
Comprobación del nivel de aceite en el motor

⚠ ADVERTENCIA: Riesgo de quemaduras. Espere a que el motor se enfríe antes de proceder al drenaje del aceite o del refrigerante. De lo contrario, podría provocar la muerte o lesiones graves. (000139)

El nivel de aceite se debe verificar antes de cada uso o al menos cada 8 horas de funcionamiento.

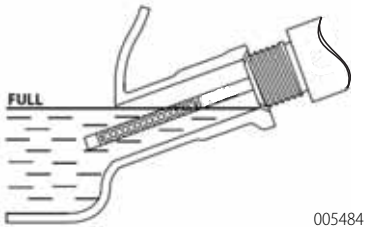
1. Coloque el generador sobre una superficie plana.
2. Limpie el área alrededor del tapón de drenaje y de la boca de llenado de aceite.
3. Retire la tapa de llenado de aceite y limpie la varilla de medición. (Fig. L).

Fig. L



4. Para comprobar el nivel de aceite, inserte la varilla en la boca de llenado de aceite sin enroscarla (Fig. M).

Fig. M



5. Saque la varilla y compruebe que el nivel de aceite se encuentra dentro del rango de funcionamiento seguro.
6. Añada el aceite de motor recomendado según sea necesario.

NOTA: Compruebe el nivel de aceite con frecuencia durante el proceso de llenado para garantizar que el depósito no se llena en exceso.

7. Vuelva a colocar la tapa de llenado del aceite y apriétela de manera manual.

NOTA: Algunas unidades cuentan con más de un lugar por el que se puede añadir el aceite. En estos casos, solo se necesita utilizar un punto de llenado de aceite.

Cambio del aceite del motor

⚠ ADVERTENCIA: Arranque accidental. Desconecte los cables de la bujía cuando trabaje en la unidad. De lo contrario, podría provocar la muerte o lesiones graves. (000141)

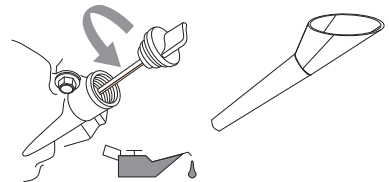
Si el generador se utiliza en lugares con mucho polvo o suciedad, o en un clima extremadamente cálido, cambie el aceite con más frecuencia.

NOTA: ¡No contamine! Conserve los recursos. Lleve el aceite usado a centros de recogida.

Cambie el aceite mientras el motor esté caliente tras haber funcionado. Realice los siguientes pasos:

1. Coloque el generador sobre una superficie plana.
2. Desconecte el cable de la bujía y colóquelo donde no pueda hacer contacto con la bujía.
3. Limpie el área alrededor de la zona de llenado de aceite y del tapón de drenaje de aceite.
4. Retire la tapa de llenado de aceite y limpie la varilla de medición.
5. Incline la unidad y drene el aceite completamente en un recipiente adecuado.
6. Una vez que el aceite se haya drenado lo suficiente, coloque la unidad de nuevo en una posición nivelada.
7. Coloque el embudo en la apertura de llenado de aceite (Fig. N). Añada el aceite de motor recomendado según sea necesario.

Fig. N



8. Para comprobar el nivel de aceite, saque el embudo e inserte la varilla en la boca de llenado de aceite sin enroscarla (Fig. M).
9. Saque la varilla y compruebe que el nivel de aceite se encuentra dentro del rango de funcionamiento seguro.

NOTA: Compruebe el nivel de aceite con frecuencia durante el proceso de llenado para garantizar que el depósito no se llena en exceso.

10. Vuelva a colocar la tapa de llenado del aceite y apriétela de manera manual.
11. Limpie el aceite que pueda haberse derramado.
12. Deshágase del aceite de acuerdo con las regulaciones locales.

Filtro de aire

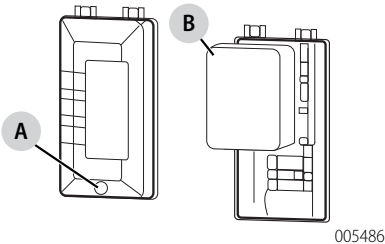
El motor no funcionará correctamente y puede sufrir daños si se utiliza con un filtro de aire sucio. Reemplácelo o límpielo más a menudo si utiliza la unidad bajo condiciones de mucha suciedad o polvo.

Para limpiar/reemplazar el filtro de aire (Fig. O):

1. Desenrosque el tornillo **A** y retire la cubierta del filtro de aire.
2. Lave el filtro **B** en agua y jabón. Escúrralo y limpie hasta que quede seco (NO LO RETUERZA) con un paño limpio.
3. Limpie la cubierta del filtro de aire antes de instalarla.
4. Instale de nuevo la cubierta lateral y los tornillos.

NOTA: Para solicitar un nuevo filtro de aire, póngase en contacto con el concesionario de servicio llamando al 1-888-331-4569.

Fig. O

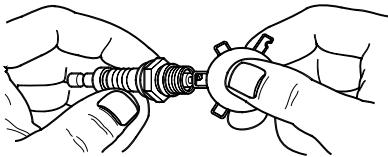


Mantenimiento de la bujía

Para realizar el mantenimiento a la bujía:

1. Quite la cubierta de la bujía.
2. Limpie la zona que rodea la bujía.
3. Retire e inspeccione la bujía.
4. Compruebe la separación entre electrodos con un calibrador de alambre y configúrela con la medida recomendada de 0,6 - 0,7 mm (0,024 - 0,028 pulg) (Fig. P).

Fig. P



NOTA: Cambie la bujía si los electrodos están carbonizados o quemados o si la porcelana está rota. Reemplace la bujía EXCLUSIVAMENTE con otra bujía recomendada. Consulte **Especificaciones del producto**.

5. Instale la bujía y apriétela manualmente y gírela 3/8 a 1/2 vuelta utilizando la llave para bujías.

Inspección del silenciador y del dispositivo antichispas

NOTA: Constituye una infracción del artículo 4442 del Código de Recursos Públicos de California utilizar o hacer funcionar el motor en la proximidad de terrenos boscosos o de rastrojos o que estén cubiertos de hierba a menos que el sistema de escape esté equipado con un dispositivo antichispas, tal y como se define en la Sección 4442. Además, este motor debe mantenerse en un buen estado de funcionamiento. Otros estados o jurisdicciones federales pueden aplicar normas legales similares.

Póngase en contacto con el fabricante original del equipo, el vendedor o el distribuidor para obtener un dispositivo antichispas para el sistema de escape instalado en este motor.

NOTA: Use SOLAMENTE equipo o repuestos originales.

Inspeccione el silenciador por si tuviese grietas, corrosión u otros daños. Retire el dispositivo antichispas, si lo hubiese, y realice una inspección en busca de daños o bloqueo por la presencia de carbono. Reemplace las piezas si ello es necesario.

Inspección del filtro del dispositivo antichispas

⚠ ADVERTENCIA: Superficies calientes. Cuando la máquina esté en funcionamiento, no toque las superficies calientes. Mantenga la máquina alejada de fuentes combustibles durante su uso. Las superficies calientes podrían provocar un incendio o quemaduras graves. (000108)

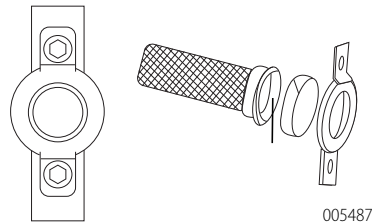
Limpieza de la pantalla del supresor de chispas

El silenciador del escape del motor tiene una pantalla supresora de chispas. Inspeccione y limpie la pantalla cada 100 horas de funcionamiento o cada estación, lo que ocurra primero.

Para realizar el mantenimiento del supresor de chispas (Fig. Q):

1. Retire la pinza para quitar la sujeción.
2. Saque las pantallas del supresor de chispas de la tubería de salida del silenciador.
3. Revise las pantallas y sustitúyalas si están desgastadas, perforadas o dañadas de alguna manera. NO utilice una pantalla defectuosa. Si la pantalla no está dañada, límpiela con un disolvente comercial.
4. Cambie las pantallas, la sujeción, y sújetela con una pinza.

Fig. Q



Holgura de la válvula

NOTA IMPORTANTE: Si no se siente cómodo realizando este procedimiento o no dispone de las herramientas adecuadas, lleve el generador al centro de servicio más cercano para que le ajusten la holgura de la válvula.

Compruebe la holgura de la válvula después de las 50 primeras horas de funcionamiento. Ajústela según sea necesario.

- Admisión — $0,10 \pm 0,02$ mm (frío),
($0,004'' \pm 0,001$ pulgadas)
- Escape — $0,10 \pm 0,02$ mm (frío),
($0,004'' \pm 0,001$ pulgadas)

Almacenamiento

General

⚠ PELIGRO: Explosión e incendio. El combustible y los vapores son extremadamente inflamables y explosivos. Guarde el combustible en una zona ventilada. Mantenga el generador alejado del fuego y de las chispas. En caso de no hacerlo, podría provocarse la muerte o lesiones graves. (000143)

⚠ ADVERTENCIA: Riesgo de incendio. Asegúrese de que la máquina se haya enfriado adecuadamente antes de instalar la cubierta y guardarla. Las superficies calientes podrían provocar un incendio. (000109)

Se recomienda arrancar el generador una vez cada 30 días, y debería funcionar durante 30 minutos. Si no puede hacerlo, consulte la siguiente lista para preparar la unidad para su almacenamiento.

- NO coloque una cubierta de almacenamiento en un generador caliente. Espere a que el generador se enfríe completamente antes de almacenarlo.
- NO guarde combustible de una temporada a otra a menos que se trate de un modo adecuado.
- Sustituya el contenedor de combustible si está oxidado. El óxido en el combustible puede provocar problemas en el sistema de combustible.
- Cubra la unidad con una cubierta protectora adecuada, resistente a la humedad.
- Guarde la unidad en una zona limpia y seca.
- Guarde siempre el generador y el combustible lejos de fuentes de calor e ignición.

Preparación del sistema de combustible/motor para su almacenamiento

El combustible puede echarse a perder y dañar los componentes del sistema de combustible si se almacena durante más de 30 días. Para mantener el combustible en buen estado, utilice un estabilizante.

Si se añade estabilizador de combustible al sistema de combustible, prepare y ponga en marcha el motor para su almacenamiento durante un largo período. Deje que el motor funcione durante 10-15 minutos para que el estabilizador circule por todo el sistema. El combustible preparado adecuadamente puede almacenarse hasta 24 meses.

NOTA: Si el combustible no se ha tratado con un estabilizador de combustible, debe drenarse en un contenedor aprobado para tal fin. Deje que el motor funcione hasta que se detenga por la falta de combustible. Para mantener el combustible en buen estado, se recomienda añadir estabilizante de combustible en el recipiente de almacenamiento.

1. Cambie el aceite del motor.
2. Quite la bujía.
3. Vierta una cucharada (5-10cc) de aceite de motor limpio o pulverice con un agente protector adecuado en el cilindro.

⚠ ADVERTENCIA: Pérdida de la visión. Es obligatorio llevar protección ocular para evitar las salpicaduras procedentes de la cavidad de la bujía al girar el motor. De lo contrario, se puede provocar la pérdida de la visión. (000181)

4. Tire del arranque manual varias veces para distribuir el aceite en el cilindro.
5. Vuelva a instalar la bujía.
6. Tire lentamente del arranque manual hasta sentir resistencia. Esto cerrará las válvulas para que la humedad no pueda entrar en el cilindro del motor. Suelte suavemente el arranque manual.

Cambio de aceite

Cambie el aceite del motor antes de guardarlo. Consulte **Cambio del aceite del motor**

Solución de problemas

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El motor no arranca.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Interruptor apagado. 2. Sin combustible. 3. Bujía defectuosa. 4. Filtro del combustible obstruido. 5. Conjunto del interruptor defectuoso o atascado. 6. Nivel de aceite del motor incorrecto. 7. Bobina de encendido defectuosa. 8. Ventilación del tapón del combustible OFF (Cerrada) 9. Carburador desbordado. 10. Placa del acelerador cerrada. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Encienda el botón. 2. Llene el depósito de combustible. 3. Sustituya la bujía. 4. Cambie el filtro de combustible y el combustible. 5. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente llamando al 1-888-331-4569. 6. Compruebe/llene el aceite del motor. 7. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente llamando al 1-888-331-4569. 8. Gire la ventilación del tapón del combustible a la posición ON. 9. Drene el carburador. 10. Abra la placa del acelerador (pulse hacia la parte de atrás de la unidad).
El motor se enciende y, a continuación, se apaga.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sin combustible. 2. Nivel de aceite del motor incorrecto. 3. Combustible contaminado. 4. Interruptor de nivel de aceite bajo defectuoso. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Llene el depósito de combustible. 2. Compruebe el nivel de aceite del motor. 3. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente llamando al 1-888-331-4569. 4. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente llamando al 1-888-331-4569.
El motor no arranca o arranca y funciona con dificultad.*	<ol style="list-style-type: none"> 1. El cebador está obstruido o se ha dejado encendido. 2. Filtro de aire sucio o taponado. 3. Bujía sucia o defectuosa. 4. Filtro del combustible sucio. 5. Carburador sucio o pegajoso. 6. La unidad no se ha calentado. 7. Dispositivo antichispas obstruido. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apague el cebador. 2. Limpie o sustituya el filtro de aire. 3. Sustituya la bujía. 4. Cambie el filtro de combustible y el combustible. 5. Limpie el carburador. 6. Ajuste de manera gradual el interruptor y reduzca el cebador hasta que el motor se ponga en marcha suavemente en la posición RUN. 7. Limpie el dispositivo antichispas.
No hay salida de CA.	<ol style="list-style-type: none"> 1. El generador está sobrecargado. 2. El módulo del convertidor está sobrecalentado. 3. Cortocircuito en el dispositivo eléctrico. 4. Conjunto del convertidor defectuoso. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte todas las cargas. Apague el generador para restablecer el módulo. Reduzca las cargas y reinicie el generador. 2. Compruebe que la apertura de servicio está ON. Deje que se enfríe 15 minutos dejando el motor en marcha sin salida de CA. Mantenga pulsado el botón Restablecer en el panel del control y reinicie el generador. 3. Compruebe la condición de los cables de prolongación y los elementos a los que se les suministra alimentación. Mantenga pulsado el botón Restablecer en el panel del control. 4. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente llamando al 1-888-331-4569.
Hay fugas de combustible en las mangueras de drenaje.	<ol style="list-style-type: none"> 1. El drenaje del carburador en el recipiente no está cerrado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gire la válvula en el sentido de las agujas del reloj para cerrarla.

* La velocidad del motor aumenta y disminuye; esto es normal cuando el generador arranca y las cargas varían.

Craftsman, 701 East Joppa Road, Towson, MD 21286
Copyright © 2018

CRAFTSMAN®

Instruction Manual | Manuel d'instructions | Manual de instrucciones

Générateur à onduleur

CMXGIAC3000



IF YOU HAVE QUESTIONS OR COMMENTS, CONTACT US.
POUR TOUTE QUESTION OU TOUT COMMENTAIRE, VEUILLEZ NOUS CONTACTER.
SI TIENE DUDAS O COMENTARIOS, CONTÁCTENOS.

1-888-331-4569

WWW.CRAFTSMAN.COM

SOMMAIRE

INTRODUCTION ET RÈGLES DE SÉCURITÉ	1	FONCTIONNEMENT	9
Introduction	1	Questions relatives au fonctionnement	9
Consignes de sécurité	1	Avant de démarrer le moteur	9
Signification des symboles de sécurité	1	Préparation du générateur à l'utilisation	9
Risques associés à l'échappement et à l'emplacement	2	Mise à la terre du générateur une fois en fonctionnement	9
Risques électriques	3	Connaître les limites de son générateur	9
Risques d'incendie	3	Transport/Inclinaison de l'appareil	10
INFORMATIONS GÉNÉRALES ET MISE EN PLACE ...	4	Démarrage des moteurs à démarrage manuel	10
Connaître son générateur	4	Arrêt du générateur	11
Émissions	5	Démarrage du moteur à chaud	11
Prises	6	Système d'arrêt en cas de faible niveau d'huile	11
Sélecteur Arrêt/Marche/Étranglement	6	Fonctionnement en parallèle	11
Ports USB	6	MAINTENANCE ET DÉPANNAGE	12
Interrupteur du mode d'économie d'énergie	6	Maintenance	12
Témoins d'état du générateur	6	Calendrier de maintenance	12
Disjoncteurs	7	Maintenance préventive	12
Retrait des pièces du colis	7	Maintenance du moteur	12
Ajout d'huile moteur	7	Entreposage	15
Carburant	8	Dépannage	16



**AVERTISSEMENT : RISQUES DE CANCERS ET
D'AFFECTIONS DE L'APPAREIL REPRODUCTEUR**
www.P65Warnings.ca.gov. (000393a)

INTRODUCTION ET RÈGLES DE SÉCURITÉ

Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit CRAFTSMAN. Cet appareil a été conçu pour offrir un fonctionnement optimal pendant de nombreuses années, sous réserve du respect des procédures de maintenance.



AVERTISSEMENT : Veuillez consulter le manuel. Assurez-vous d'avoir lu et compris l'intégralité du manuel avant d'utiliser le produit. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves, voire mortelles. (000100a)

Si vous n'avez pas la certitude d'avoir bien compris une quelconque partie de ce manuel, contactez le concessionnaire réparateur le plus proche, ou contactez CRAFTSMAN au 1-888-331-4569 ou sur WWW.CRAFTSMAN.COM.

Il relève de la responsabilité du propriétaire d'utiliser et d'entretenir cet équipement de façon sécurisée et adéquate. Avant d'utiliser, de réparer ou d'entreposer ce générateur :

- Lire attentivement toutes les mises en garde fournies dans ce manuel et sur les étiquettes apposées sur l'appareil.
- Familiarisez-vous avec l'appareil et avec ce manuel.
- Consultez les instructions relatives aux procédures d'assemblage dans la section Assemblage. Respectez strictement les instructions.

Conservez ces instructions pour référence ultérieure. Fournissez SYSTÉMATIQUEMENT ce manuel à toute personne qui sera amenée à utiliser l'appareil.

Les informations contenues dans ce manuel décrivent avec exactitude les produits fabriqués au moment de la publication du manuel. Le fabricant se réserve le droit de procéder à des mises à jour techniques, à des corrections et à des révisions des produits à tout moment et sans préavis.

Consignes de sécurité

Il est impossible pour le fabricant d'anticiper toutes les circonstances susceptibles d'impliquer un danger. Les avertissements figurant dans ce manuel, ainsi que sur les étiquettes et les autocollants apposés sur l'appareil, ne sont pas exhaustifs. Si vous employez une procédure, une méthode de travail ou une technique d'utilisation non recommandée par le fabricant, assurez-vous qu'elle est sans danger pour le personnel. Assurez-vous également que la procédure, la méthode de travail ou la technique d'utilisation employée ne rend pas le fonctionnement de l'équipement dangereux.

Tout au long de ce manuel, ainsi que sur les étiquettes et autocollants apposés sur le générateur, des encadrés DANGER, AVERTISSEMENT, ATTENTION et REMARQUE sont utilisés pour attirer l'attention du personnel sur des instructions relatives à certaines opérations pouvant s'avérer dangereuses si elles sont réalisées de manière incorrecte ou inattentive. Respectez scrupuleusement ces instructions. Les différentes mentions d'alerte se définissent ainsi :

⚠ DANGER : Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures graves, voire mortelles.

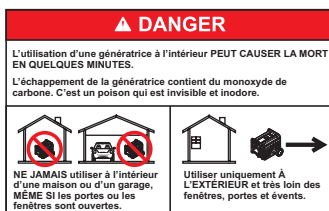
⚠ AVERTISSEMENT : Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

⚠ ATTENTION : Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures de gravité mineure ou modérée.

REMARQUE : Les remarques fournissent des informations complémentaires importantes sur une opération ou une procédure. Elles sont intégrées au texte ordinaire du manuel.

Ces alertes de sécurité ne sauraient à elles seules éliminer les dangers qu'elles signalent. Pour éviter les accidents, il est impératif de faire preuve de bon sens et d'appliquer à la lettre les instructions spéciales concernant une action ou une opération donnée.

Signification des symboles de sécurité



⚠ DANGER : Risques d'asphyxie. Lorsqu'ils fonctionnent, les moteurs produisent du monoxyde de carbone, gaz incolore, inodore et toxique. L'exposition au monoxyde de carbone, si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures graves, voire mortelles. (000103)

⚠ DANGER : Risques d'asphyxie. Le système d'échappement doit être correctement entretenu. N'apportez aucune modification au système d'échappement; vous risqueriez de le rendre dangereux ou non conforme aux codes et/ou normes applicables au niveau local. Le non-respect de cette consigne provoquerait des blessures graves, voire mortelles. (000179b)

• Si vous commencez à vous sentir mal, ou faible, ou à avoir des vertiges après avoir fait fonctionner le générateur, sortez IMMÉDIATEMENT à l'air libre. Consultez un médecin, car il se peut que vous soyez victime d'une intoxication au monoxyde de carbone.

⚠ DANGER : Risques d'électrocution. Le contact d'eau avec une source d'alimentation, s'il n'est pas évité, entraînera des blessures graves, voire mortelles. (000104)

⚠ DANGER : Risques d'électrocution. Coupez toutes les sources d'alimentation secteur et d'urgence avant de raccorder la source d'alimentation et les lignes de charge. Le non-respect de cette consigne provoquerait des blessures graves, voire mortelles. (000116)

⚠ **AVERTISSEMENT** : Risques de dommages aux équipements ou aux biens. N'altérez pas la construction ni l'installation de la ventilation du générateur et ne la bloquez pas. Cela pourrait endommager le générateur ou rendre son fonctionnement dangereux. (000146)

⚠ **AVERTISSEMENT** : Risques d'asphyxie. En intérieur, utilisez toujours un système d'alarme signalant la présence de monoxyde de carbone, fonctionnant avec une batterie et installé conformément aux instructions du fabricant. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des blessures graves, voire mortelles. (000178a)

⚠ **AVERTISSEMENT** : Risques de dommages aux équipements ou aux biens. N'utilisez pas l'appareil sur des surfaces irrégulières ou dans des zones extrêmement humides, poussiéreuses, sales ou chargées en vapeurs corrosives. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des blessures graves, voire mortelles, ainsi que des dégâts matériels. (000250)

⚠ **AVERTISSEMENT** : Pièces mobiles. N'approchez pas vos vêtements, vos cheveux et vos membres des pièces mobiles de l'appareil. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des blessures graves, voire mortelles. (000111)

⚠ **AVERTISSEMENT** : Surfaces chaudes. Ne touchez pas les surfaces chaudes de la machine lorsqu'elle fonctionne. Tenez la machine à l'écart de tout combustible pendant son fonctionnement. Le contact avec des surfaces chaudes peut provoquer de graves brûlures ou un incendie. (000108)

⚠ **AVERTISSEMENT** : Risques de blessures. N'introduisez jamais d'objets dans les fentes de refroidissement. Le générateur peut démarrer à tout moment, et ainsi provoquer des blessures graves, voire mortelles, et endommager l'appareil. (000142a)

⚠ **AVERTISSEMENT** : Risques de blessures. N'utilisez pas la machine et n'effectuez pas d'opération de maintenance sur la machine si vous n'êtes pas complètement alerte. La fatigue peut affecter la capacité à effectuer certaines actions et opérations, et ainsi provoquer des blessures graves, voire mortelles. (000215)

⚠ **AVERTISSEMENT** : Risques de blessures et de dégâts matériels. N'utilisez pas le générateur comme marche-pied. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des chutes, endommager l'équipement et rendre son fonctionnement dangereux, et ainsi provoquer des blessures graves, voire mortelles. (000216)

⚠ **AVERTISSEMENT** : Risques de dégâts matériels. N'essayez pas de démarrer ou d'utiliser un appareil nécessitant une réparation ou une maintenance. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des blessures graves, voire mortelles, ainsi que des défaillances et des dégâts matériels. (000291)

- Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de confier les opérations de maintenance de cet équipement à un concessionnaire réparateur. Inspectez régulièrement le générateur, et si des pièces doivent être réparées ou remplacées, contactez le concessionnaire réparateur le plus proche.

Risques associés à l'échappement et à l'emplacement

⚠ **DANGER** : Risques d'asphyxie. Lorsqu'ils fonctionnent, les moteurs produisent du monoxyde de carbone, gaz incolore, inodore et toxique. L'exposition au monoxyde de carbone, si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures graves, voire mortelles. (000103)

⚠ **DANGER** : Risques d'asphyxie. Le système d'échappement doit être correctement entretenu. N'apportez aucune modification au système d'échappement; vous risqueriez de le rendre dangereux ou non conforme aux codes et/ou normes applicables au niveau local. Le non-respect de cette consigne provoquerait des blessures graves, voire mortelles. (000179b)

⚠ **AVERTISSEMENT** : Risques de dommages aux équipements ou aux biens. N'altérez pas la construction ni l'installation de la ventilation du générateur et ne la bloquez pas. Cela pourrait endommager le générateur ou rendre son fonctionnement dangereux. (000146)

⚠ **AVERTISSEMENT** : Risques d'asphyxie. En intérieur, utilisez toujours un système d'alarme signalant la présence de monoxyde de carbone, fonctionnant avec une batterie et installé conformément aux instructions du fabricant. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des blessures graves, voire mortelles. (000178a)

- Si vous commencez à vous sentir mal, ou faible, ou à avoir des vertiges après avoir fait fonctionner le générateur, sortez IMMÉDIATEMENT à l'air libre. Consultez un médecin, car il se peut que vous soyez victime d'une intoxication au monoxyde de carbone.
- Ne faites JAMAIS fonctionner un générateur en intérieur ou dans une zone partiellement confinée, comme un garage.
- Utilisez le générateur UNIQUEMENT en extérieur et bien à l'écart des fenêtres, des portes, des aérations, des vides sanitaires, et dans une zone suffisamment ventilée où aucun gaz d'échappement mortel ne pourra s'accumuler.
- L'utilisation d'un ventilateur ou l'ouverture d'une porte ne sont pas des solutions permettant d'assurer une ventilation suffisante.
- Orientez le silencieux d'échappement à l'écart des personnes et des bâtiments occupés.

Risques électriques

⚠ **DANGER** : Risques d'électrocution. Tout contact avec des fils, bornes ou connecteurs nus lorsque le générateur fonctionne provoquera des blessures graves, voire mortelles. (000144)

⚠ DANGER : Risques d'électrocution. Le contact d'eau avec une source d'alimentation, s'il n'est pas évité, entraînera des blessures graves, voire mortelles. (000104)

⚠ DANGER : Risques d'électrocution. En cas d'accident électrique, coupez immédiatement l'alimentation. Utilisez des équipements non conducteurs pour dégager la victime du conducteur sous tension. Prodiguez les premiers secours à la victime et contactez un médecin. Le non-respect de cette consigne provoquerait des blessures graves, voire mortelles. (000145)

- Le National Electric Code (NEC) des États-Unis exige que le châssis et toutes les pièces conductrices externes du générateur soient correctement raccordés à une prise de terre approuvée. Les codes électriques locaux peuvent également exiger une mise à la terre appropriée du générateur. Consultez un électricien local pour connaître les exigences de mise à la terre propre à votre région.
- Si l'appareil est installé dans une zone humide ou à haute conductivité (terrasse en métal ou structures en acier), installez un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT).
- Après avoir démarré le générateur à l'extérieur du bâtiment, raccordez les charges électriques à la (aux) rallonge(s) à l'intérieur du bâtiment.

Risques d'incendie

⚠ DANGER : Risque d'explosion et d'incendie. Le carburant et les vapeurs sont extrêmement inflammables et explosibles. Ajoutez toujours le carburant dans une zone bien ventilée. Tenez l'appareil à l'écart de toute source de flammes nues ou d'étincelles. Le non-respect de cette consigne provoquerait des blessures graves, voire mortelles. (000105)

⚠ DANGER : Risque d'explosion et d'incendie. Ne remplissez jamais le réservoir de carburant de façon excessive. Laissez un espace d'un demi-pouce par rapport au haut du réservoir pour assurer la bonne expansion du carburant. Tout remplissage excessif peut entraîner des déversements de carburant, et ainsi un incendie ou une explosion, ce qui provoquerait des blessures graves, voire mortelles. (000166b)

⚠ AVERTISSEMENT : Risques de blessures. N'introduisez jamais d'objets dans les fentes de refroidissement. Le générateur peut démarrer à tout moment, et ainsi provoquer des blessures graves, voire mortelles, et endommager l'appareil. (000142a)

⚠ AVERTISSEMENT : Risques d'incendie. Le carburant et les vapeurs sont extrêmement inflammables. N'utilisez pas l'appareil en intérieur. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des blessures graves, voire mortelles, ainsi que des dégâts matériels. (000281)

⚠ AVERTISSEMENT : Risques d'explosion et d'incendie. Ne fumez pas à proximité de l'appareil. Tenez l'appareil à l'écart de toute source de flammes nues ou d'étincelles. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des blessures graves, voire mortelles, ainsi que des dégâts matériels. (000282)

⚠ AVERTISSEMENT : Risque d'explosion et d'incendie. NE FUMEZ PAS au moment de faire le plein de l'appareil. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des blessures graves, voire mortelles, ainsi que des dégâts matériels. (000284a)

- Laissez un dégagement d'au moins 5 pieds de tous les côtés du générateur lors de son fonctionnement, afin d'éviter toute surchauffe susceptible d'entraîner un incendie.
- N'utilisez pas le générateur si vous observez une surchauffe des appareils électriques qui y sont raccordés, une perte de puissance électrique, l'apparition d'étincelles au niveau du moteur ou du générateur, ou encore le dégagement de flammes ou de fumée lorsque l'équipement est en fonctionnement.
- Conservez en permanence un extincteur à proximité du générateur.

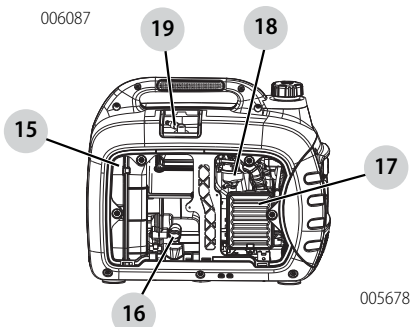
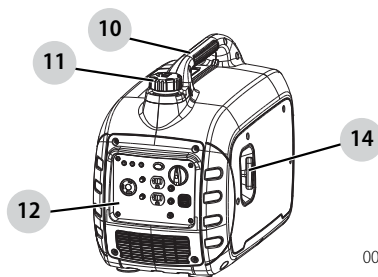
Index des normes

1. National Fire Protection Association (NFPA) 70 : NATIONAL ELECTRIC CODE (NEC) des États-Unis, consultable sur www.nfpa.org
2. National Fire Protection Association (NFPA) 5000 : BUILDING CONSTRUCTION AND SAFETY CODE des États-Unis, consultable sur www.nfpa.org
3. International Building Code, consultable sur www.iccsafe.org
4. Agricultural Wiring Handbook, consultable sur www.rerc.org, ou auprès du Rural Electricity Resource Council, P.O. Box 309 Wilmington, OH 45177-0309 (États-Unis)
5. ASAE EP-364.2, Installation and Maintenance of Farm Standby Electric Power, consultable sur www.asabe.org, ou auprès de l'American Society of Agricultural & Biological Engineers, 2950 Niles Road, St. Joseph, MI 49085, États-Unis
6. CSA C22.2 100-14 - Installation et utilisation des moteurs et générateurs électriques, conformément aux dispositions du Code canadien de l'électricité
7. ANSI/PGMA G300 - Safety and Performance of Portable Generators (Sécurité et performances des générateurs portatifs) Portable Generator Manufacturer's Association, www.pgmaonline.com

Cette liste n'est pas exhaustive. Pour connaître les codes et normes locaux applicables, renseignez-vous auprès des autorités compétentes.

INFORMATIONS GÉNÉRALES ET MISE EN PLACE

Fig.A

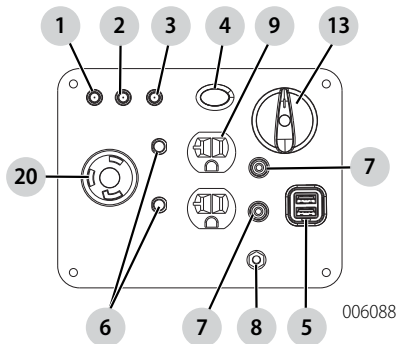


Voir la Fig. A et la Fig. B.

Composants du générateur

- 1 Avertissement de niveau d'huile faible
- 2 Avertissement de surcharge
- 3 Voyant d'alimentation CA
- 4 Interrupteur du mode d'économie d'énergie
- 5 Ports USB 1 A / 2,1 A, 5 V CC
- 6 Disjoncteur CA
- 7 Ports parallèles
- 8 Emplacement de mise à la terre
- 9 Prise 120 V, 20 A
- 10 Poignée
- 11 Bouchon du réservoir de carburant
- 12 Panneau de commande
- 13 Sélecteur Arrêt/Marche/Étranglement
- 14 Lanceur à rappel
- 15 Silencieux
- 16 Remplissage et vidange d'huile
- 17 Filtre à air
- 18 Carburateur
- 19 Bougie
- 20 Prise 120 V, 30 A (NEMA L5-30R)

Fig.B



Connaitre son générateur



AVERTISSEMENT : Veuillez consulter le manuel. Assurez-vous d'avoir lu et compris l'intégralité du manuel avant d'utiliser le produit. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves, voire mortelles. (000100a)

Vous pouvez vous procurer des exemplaires de remplacement du manuel du propriétaire sur WWW.CRAFTSMAN.COM.

Émissions

L'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA) (et le Comité des ressources de l'air de la Californie (CARB) pour les moteurs/équipements certifiés selon les normes californiennes) exige que ce(t) moteur/équipement soit conforme aux normes d'émissions d'échappement et par évaporation. Localisez l'autocollant de conformité des émissions sur le moteur afin de déterminer les normes applicables. Pour obtenir des informations sur la garantie des émissions, veuillez-vous reporter à la garantie des émissions incluse. Il est important de respecter les spécifications d'entretien décrites dans le manuel afin de s'assurer que le moteur reste conforme aux normes d'émissions applicables pendant toute sa durée de vie.

Caractéristiques techniques du produit

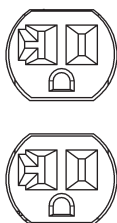
Caractéristiques techniques du générateur	CMXGIAC3000
Puissance nominale	2 300 W
Puissance au démarrage	3 000 W
Tension CA nominale	120 V
Charge CA nominale à 120 V	19,1 A**
Fréquence nominale	60 Hz
Dimensions - L x l x h (po/mm)	22,25 x 13,35 x 18,4 (565 x 339 x 467)
Poids (à sec)	59,5 lb (27 kg)
**Plage de températures de fonctionnement : -13 °C (8 °F) à 40 °C (104 °F). Un fonctionnement à plus de 25 °C (77 °F) risquerait de réduire la puissance.	
**Certains facteurs affectent et limitent la puissance et l'intensité maximales : capacité en BTU du carburant, température ambiante, altitude, état du moteur, etc. La puissance du moteur diminue d'environ 3,5 % tous les 1 000 pieds (304,8 mètres) au-dessus du niveau de la mer, et d'environ 1 % tous les 6 °C (10 °F) au-dessus d'une température ambiante de 15 °C (60 °F).	
Caractéristiques techniques du moteur	CMXGIAC3000
Type de moteur	Moteur monocylindre à 4 temps
Cylindrée	149 cc
Réf. des bougies d'allumage	0K95530157
Type de bougies d'allumage	E6TC/E6RTC ou équivalent
Écartement des bougies d'allumage (po/mm)	0,024-0,028 (0,6-0,7)
Type de carburant / Capacité du réservoir de carburant	Sans plomb / 4,3 l (1,14 gal US)
Type d'huile	Voir la section <i>Ajout d'huile moteur</i>
Capacité du réservoir d'huile	0,6 l (0,6 qt)
Durée de fonctionnement à 50 % de charge	4,5 heures
*Pour commander des pièces de rechange, rendez-vous sur www.drpower.com ou composez le 1-888-331-4569.	

Prises

Prise double 120 V CA

La prise 120 V est protégée contre les surcharges par un dispositif de protection de circuit à bouton-poussoir de 20 A (Fig. C).

Fig.C



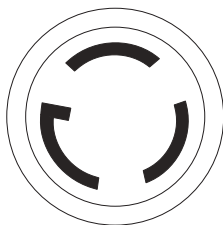
001630

Sortie 120 V CA, 30 A

Utilisez une fiche NEMA L5-30R avec cette prise. Raccordez un cordon à 3 fils adapté mis à la terre à la fiche et à la charge souhaitée. Le cordon doit avoir une tension nominale de 125 V CA à 30 A (ou plus) (Fig. D).

Utilisez cette prise pour alimenter des charges monophasées de 120 V CA, 60 Hz, nécessitant une puissance au démarrage de 3 000 W à 25 A et une puissance continue de 2 300 W à 19,1 A. La prise 120 V est protégée contre les surcharges par un disjoncteur à réarmement par bouton-poussoir de 20 A.

Fig.D



000844

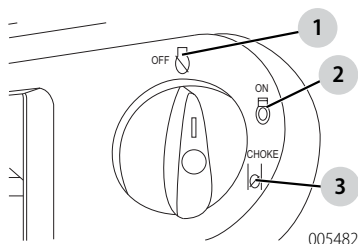
Sélecteur Arrêt/Marche/Étranglement

Ce sélecteur contrôle le démarrage et l'arrêt de l'appareil ainsi que l'utilisation de l'étrangleur et du robinet de carburant (Fig. E).

- La position ARRÊT 1 permet d'arrêter le moteur et de couper le débit de carburant.
- La position MARCHÉ 2 permet de lancer le fonctionnement normal et de réduire progressivement l'étranglement.
- La position ÉTRANGLEMENT 3 permet d'activer le robinet de carburant afin de démarrer le moteur.

REMARQUE : Cette fonction ÉTRANGLEMENT n'est pas nécessaire pour faire démarrer le moteur si ce dernier est déjà chaud.

Fig.E



Ports USB

Les ports USB 1 A et 2,1 A permettent de charger les appareils électroniques compatibles.

Interrupteur du mode d'économie d'énergie

L'interrupteur de mode d'économie d'énergie peut être placé dans deux positions :

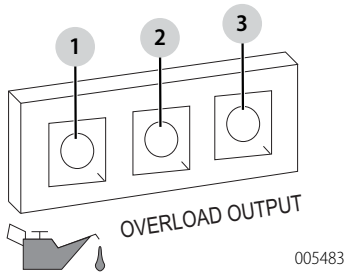
- **Marche :** Lorsque le mode d'économie d'énergie est activé, le fonctionnement de l'appareil est plus silencieux. Ce type de fonctionnement est particulièrement adapté lors de l'utilisation d'appareils ou d'équipements à charges résistives (ne démarrant pas sur moteur). - Exemples : télévisions, consoles de jeux vidéo, lampes, radio, etc.
- **Arrêt :** Il est recommandé de désactiver le mode d'économie d'énergie lors de l'utilisation d'appareils ou d'équipements à charges inductives (démarrant sur moteur) ou résistives (ne démarrant pas sur moteur), en particulier si ces charges sont activées/désactivées fréquemment. - Exemples : camping-cars, climatiseurs, sèche-cheveux, etc.

Témoins d'état du générateur

Voir la Fig. F.

- **Témoin DEL de surcharge (rouge) :** Ce témoin indique une surcharge du système 2. Au démarrage du moteur, il est normal que le témoin DEL de surcharge s'allume pendant quelques secondes. Si ce témoin DEL reste allumé et que le témoin DEL vert (indiquant que l'appareil est prêt) s'éteint, le moteur continuera à fonctionner sans générer de puissance de sortie. Retirez toutes les charges appliquées et assurez-vous que les dispositifs branchés ne dépassent pas la puissance de sortie recommandée. Vérifiez l'absence de raccordement défectueux et de court-circuit. Pour rétablir la puissance électrique, placez le sélecteur en position Arrêt afin de relancer l'appareil. Démarrez le moteur. Si le problème a été résolu, le témoin DEL orange restera éteint et la puissance électrique sera rétablie. Il sera ensuite possible d'appliquer les charges dès que le témoin DEL vert s'allumera. Si le témoin DEL orange se rallume, contactez un concessionnaire réparateur.
- **Témoin DEL de faible niveau d'huile (jaune) :** Ce témoin s'allume si le niveau d'huile est inférieur au niveau de fonctionnement sûr. Le moteur s'arrête 1.
- **Témoin DEL de puissance (vert) :** Ce témoin indique la production de puissance par le générateur 3 (sauf en cas de surcharge ou de faible niveau d'huile).

Fig.F



Disjoncteurs

Les prises CA sont protégées par un disjoncteur CA. Les prises CC sont protégées par un disjoncteur CC. En cas de surcharge du générateur ou de court-circuit externe, le générateur se déclenche. Dans ce cas, débranchez toutes les charges électriques et n'utilisez pas le générateur avant d'avoir déterminé l'origine du problème. En cas de déclenchement du disjoncteur, réduisez la charge.

REMARQUE : Un déclenchement continu du disjoncteur peut endommager le générateur ou l'équipement.

Appuyez sur le bouton du disjoncteur pour le réinitialiser.

Retrait des pièces du colis

1. Ouvrez complètement le carton en découpant chaque coin de haut en bas.
2. Retirez les pièces du carton et inspectez-les avant de procéder à l'assemblage. Le colis doit contenir les pièces suivantes :

Accessoires

Article	Qté
Générateur à onduleur	1
Manuel du propriétaire	1
Huile moteur	1
Entonnoir à huile	1
Trousse d'outils	1
Garantie relative à la maintenance	1
Garantie relative aux émissions	1

3. Si certaines pièces sont absentes du colis, contactez le Service client au 1-888-331-4569 en vous munissant du nom du modèle et du numéro de série de l'appareil.
4. Consignez le nom du modèle, le numéro de série et la date d'achat sur la page de garde de ce manuel.

Ajout d'huile moteur

⚠ ATTENTION : Dommages au moteur. Avant de démarrer le moteur, assurez-vous que le type et la quantité d'huile moteur sont adaptés. Dans le cas contraire, le moteur risquerait d'être endommagé. (000135)

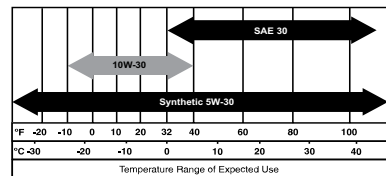
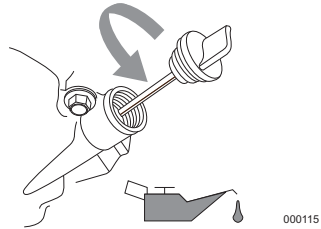
REMARQUE : Le générateur est expédié sans aucune huile dans le moteur. Versez l'huile lentement et vérifiez régulièrement le niveau d'huile lors du remplissage afin d'éviter de remplir le réservoir de façon excessive.

Voir la Fig. G et la Fig. H.

1. Placez le générateur sur une surface plane.
2. Nettoyez la zone de remplissage d'huile et le bouchon de vidange d'huile.
3. Retirez le bouchon de remplissage d'huile et essuyez la jauge.
4. Insérez l'entonnoir dans l'orifice de remplissage d'huile. Ajoutez la quantité requise d'huile moteur recommandée. La viscosité appropriée de l'huile est déterminée en fonction du climat. Consultez le tableau pour sélectionner la bonne viscosité.

REMARQUE : Utilisez de l'huile à base de pétrole (fournie) pendant le rodage, puis de l'huile synthétique par la suite.

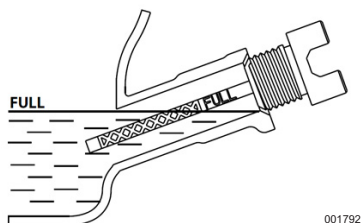
Fig.G



000399

5. Pour vérifier le niveau d'huile, retirez l'entonnoir et insérez la jauge dans le goulot de remplissage d'huile.

Fig.H



- Retirez la jauge et vérifiez que le niveau d'huile se situe dans la plage permettant un fonctionnement sûr.

REMARQUE : Vérifiez régulièrement le niveau d'huile lors du remplissage afin d'éviter de remplir le réservoir de façon excessive.

- Placez le bouchon de remplissage d'huile / la jauge et serrez manuellement.

Carburant

⚠ DANGER : Risque d'explosion et d'incendie. Le carburant et les vapeurs sont extrêmement inflammables et explosibles. Ajoutez toujours le carburant dans une zone bien ventilée. Tenez l'appareil à l'écart de toute source de flammes nues ou d'étincelles. Le non-respect de cette consigne provoquerait des blessures graves, voire mortelles. (000105)

⚠ DANGER : Risque d'explosion et d'incendie. Ne remplissez jamais le réservoir de carburant de façon excessive. Laissez un espace d'un demi-pouce par rapport au haut du réservoir pour assurer la bonne expansion du carburant. Tout remplissage excessif peut entraîner des déversements de carburant, et ainsi un incendie ou une explosion, ce qui provoquerait des blessures graves, voire mortelles. (000166b)

Les spécifications relatives au carburant sont les suivantes :

- Essence propre sans plomb.
 - Indice d'octane minimum de 87 / 87 AKI (91 RON).
 - Teneur en éthanol (essence-alcool) admissible jusqu'à 10 %.
 - **N'UTILISEZ PAS** de carburant E85.
 - **N'UTILISEZ PAS** de mélange d'huile et d'essence.
 - **NE MODIFIEZ PAS** le moteur pour le faire fonctionner avec d'autres carburants. Stabilisez le niveau de carburant avant d'entreposer le générateur.
- Avant de faire le plein de carburant, vérifiez que l'appareil est en position Arrêt et laissez-le refroidir pendant au moins deux minutes.
 - Placez l'appareil de niveau dans une zone bien ventilée.
 - Nettoyez la zone entourant le bouchon du réservoir de carburant.

⚠ AVERTISSEMENT : Risque d'explosion et d'incendie. Vérifiez que l'évent du bouchon du réservoir de carburant est en position Marche lors du fonctionnement, et en position Arrêt lors du transport et de l'entreposage. Le non-respect de cette consigne peut réduire les performances de l'appareil et provoquer des blessures graves, voire mortelles. (000362)

- Tournez doucement le bouchon et retirez-le.
- Ajoutez lentement le carburant recommandé. Ne remplissez pas à ras bord.
- Remettez le bouchon du réservoir de carburant en place.

REMARQUE : Laissez le carburant déversé hors du réservoir s'évaporer avant de démarrer l'appareil.

REMARQUE IMPORTANTE : Il est important d'empêcher la formation de dépôts de gomme dans les pièces du circuit de carburant telles que le carburateur, le tuyau de carburant et le réservoir durant l'entreposage. Les carburants à base d'alcool (appelés essence-alcool, éthanol ou méthanol) peuvent attirer l'humidité, ce qui entraîne une séparation et la formation d'acides durant l'entreposage. Les gaz acides peuvent endommager le circuit de carburant d'un moteur entreposé. Afin d'éviter tout problème de moteur, le circuit de carburant doit être vidé avant tout entreposage de plus de 30 jours. Voir la section [Entreposage](#). N'utilisez jamais de produits nettoyants pour moteur ou carburateur dans le réservoir de carburant; cela risquerait de causer des dommages permanents.

FONCTIONNEMENT

Questions relatives au fonctionnement

Si vous avez des questions concernant l'utilisation et l'entretien de l'équipement, contactez le Service client au 1-888-331-4569.

Avant de démarrer le moteur

1. Vérifiez que le niveau d'huile moteur est correct.
2. Vérifiez que le niveau de carburant est correct.
3. Vérifiez que l'appareil est installé à niveau dans une zone bien ventilée, et que l'accès à l'appareil est correctement dégagé.

Préparation du générateur à l'utilisation

⚠ DANGER : Risques d'asphyxie. Lorsqu'ils fonctionnent, les moteurs produisent du monoxyde de carbone, gaz incolore, inodore et toxique. L'exposition au monoxyde de carbone, si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures graves, voire mortelles. (000103)

⚠ DANGER : Risques d'asphyxie. Le système d'échappement doit être correctement entretenu. N'apportez aucune modification au système d'échappement; vous risqueriez de le rendre dangereux ou non conforme aux codes et/ou normes applicables au niveau local. Le non-respect de cette consigne provoquerait des blessures graves, voire mortelles. (000179b)

⚠ AVERTISSEMENT : Risque d'incendie. N'utilisez pas le générateur si aucun pare-étincelles n'est installé. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des blessures graves, voire mortelles. (000118a)

⚠ AVERTISSEMENT : Risques d'asphyxie. En intérieur, utilisez toujours un système d'alarme signalant la présence de monoxyde de carbone, fonctionnant avec une batterie et installé conformément aux instructions du fabricant. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des blessures graves, voire mortelles. (000178a)

⚠ AVERTISSEMENT : Risque d'incendie. Les surfaces chaudes peuvent enflammer des matériaux combustibles, et ainsi déclencher un incendie. Un incendie peut provoquer des blessures graves, voire mortelles. (000110)

⚠ AVERTISSEMENT : Surfaces chaudes. Ne touchez pas les surfaces chaudes de la machine lorsqu'elle fonctionne. Tenez la machine à l'écart de tout combustible pendant son fonctionnement. Le contact avec des surfaces chaudes peut provoquer de graves brûlures ou un incendie. (000108)

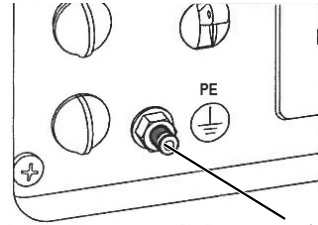
⚠ ATTENTION : Risques de dommages aux équipements ou aux biens. Avant de démarrer ou d'arrêter l'appareil, débranchez toutes les charges électriques. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des dégâts matériels. (000136)

Mise à la terre du générateur une fois en fonctionnement

Voir la **Fig. 1**. Le générateur est équipé d'une mise à la terre raccordant son châssis aux bornes de mise à la terre des prises CA (voir les dispositions NEC 250.34 A). Cette méthode permet d'utiliser le générateur comme un appareil portatif sans avoir à mettre son châssis à la terre, comme spécifié dans les dispositions NEC 250.34.

- Neutre flottant

Fig.1



Le générateur (enroulement de stator) est isolé du châssis et de la broche de terre de la prise CA. Les appareils électriques nécessitant un raccordement via une broche de prise de terre ne fonctionneront pas si la broche de la prise de terre est défectueuse.

Connaître les limites de son générateur

Une surcharge peut endommager le générateur et les appareils électriques connectés à celui-ci. Pour éviter toute surcharge, respectez les consignes suivantes :

- Ajoutez les puissances respectives de tous les appareils électriques à connecter simultanément. Ce total ne doit JAMAIS être supérieur à la puissance nominale du générateur.
 - La puissance nominale des ampoules est indiquée sur celles-ci. La puissance nominale des outils, appareils et moteurs est indiquée sur une étiquette ou un autocollant apposé sur ceux-ci.
 - Si la puissance d'un outil, appareil ou moteur n'est pas indiquée, multipliez la tension par l'intensité pour la déterminer ($tension \times intensité = puissance$).
 - Certains moteurs électriques, notamment ceux à induction, nécessitent environ trois fois plus de puissance pour démarrer que pour tourner. Cette surtension ne dure que quelques secondes au démarrage du moteur. Assurez-vous de la disponibilité d'une puissance de démarrage élevée lors de la sélection des appareils à connecter au générateur :
1. Déterminez la puissance nécessaire au démarrage du plus gros moteur.
 2. Ajoutez à ce chiffre la puissance nécessaire au fonctionnement de toutes les autres charges connectées.

Le **Guide de référence de la puissance requise** vous aidera à déterminer le nombre d'appareils pouvant être simultanément alimentés par le générateur.

REMARQUE : Toutes les valeurs indiquées sont fournies à titre de référence uniquement. Pour connaître la puissance requise par un appareil, consultez l'étiquette apposée sur celui-ci.

Guide de référence de la puissance requise

Appareil	Puissance de fonctionnement
*Climatiseur (12 000 BTU)	1 700
*Climatiseur (24 000 BTU)	3 800
*Climatiseur (40 000 BTU)	6 000
Chargeur de batterie (20 A)	500
Ponceuse à courroie (3")	1 000
Scie à chaîne	1 200
Scie circulaire (6-1/2")	800 à 1 000
*Sécheuse à linge (électrique)	5 750
*Sécheuse à linge (au gaz)	700
*Laveuse à linge	1 150
Cafetière	1 750
*Compresseur (1 HP)	2 000
*Compresseur (3/4 HP)	1 800
*Compresseur (1/2 HP)	1 400
Fer à friser	700
*Déshumidificateur	650
Ponceuse à disque (9")	1 200
Coupe-bordures	500
Couverture chauffante	400
Cloueuse électrique	1 200
Cuisinière électrique (par élément)	1 500
Poêle à frêle électrique	1 250
*Congélateur	700
*Ventilateur de chaudière (3/5 HP)	875
Ouvre-porte de garage	500 à 750
Sèche-cheveux	1 200
Perceuse à main	250 à 1 100
Taille-haie	450
Clé à chocs	500
Fer à repasser	1 200
*Pompe à jet	800
Tondeuse à gazon	1 200
Ampoule	100
Four à micro-ondes	700 à 1 000
*Refrigerateur de lait	1 100
Brûleur à mazout de chaudière	300
Radiateur à mazout (140 000 BTU)	400
Radiateur à mazout (85 000 BTU)	225

Radiateur à mazout (30 000 BTU)	150
*Pistolet à peinture sans air (1/3 HP)	600
Pistolet à peinture sans air (portatif)	150
Radio	50 à 200
*Réfrigérateur	700
Mijoteuse	200
*Pompe immergée (1-1/2 HP)	2 800
*Pompe immergée (1 HP)	2 000
*Pompe immergée (1/2 HP)	1 500
*Pompe de vidange	800 à 1 050
*Scie circulaire à table (10")	1 750 à 2 000
Téléviseur	200 à 500
Grille-pain	1 000 à 1 650
Coupe-herbe	500
* Prévoyez 3 fois la puissance indiquée pour le démarrage de ces appareils.	

Transport/Inclinaison de l'appareil

N'entreposez pas et ne transportez pas l'appareil incliné à un angle de plus de 15°.

Démarrage des moteurs à démarrage manuel

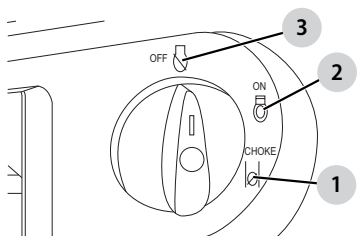
⚠ AVERTISSEMENT : Risques liés au lanceur à rappel. Le lanceur à rappel peut se rétracter de façon inattendue. Son rebond peut provoquer des blessures graves, voire mortelles. (000183)

⚠ ATTENTION : Risques de dommages aux équipements ou aux biens. Avant de démarrer ou d'arrêter l'appareil, débranchez toutes les charges électriques. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des dégâts matériels. (000136)

Voir la Fig. J et la Fig. K.

1. Tournez le sélecteur en position ÉTRANGLEMENT.
2. Placez l'interrupteur du mode d'économie d'énergie en position ARRÊT.
3. Saisissez fermement la poignée du lanceur à rappel et tirez lentement jusqu'à ressentir une résistance accrue. Tirez rapidement la poignée vers le haut à l'écart du lanceur.

Fig. J



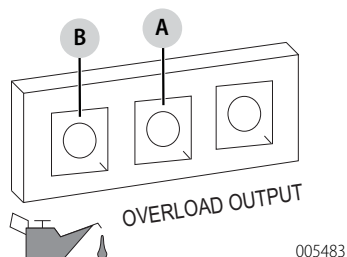
005482

- Lorsque le moteur démarre, tournez le sélecteur en position MARCHE 2. Le fonctionnement de l'étrangleur est réduit lorsque le sélecteur est placé en position MARCHE.

REMARQUE : Si le moteur se lance, mais ne continue pas à tourner, placez le sélecteur en position ARRÊT, puis répétez la procédure de démarrage.

IMPORTANT : Ne surchargez pas le générateur ou les prises individuelles du panneau. En cas de surcharge, le témoin DEL de surcharge A s'allumera et la sortie CA sera coupée. Pour remédier à ce problème, reportez-vous à la section **Témoins d'état du générateur**. Lisez attentivement la section **Connaître les limites de son générateur**.

Fig.K



Arrêt du générateur

ATTENTION : Risques de dommages aux équipements ou aux biens. Avant de démarrer ou d'arrêter l'appareil, débranchez toutes les charges électriques. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des dégâts matériels. (000136)

- Arrêtez toutes les charges et débranchez-les des prises du panneau du générateur.
- Laissez le moteur tourner sans charges pendant quelques minutes pour stabiliser les températures internes du moteur et du générateur.
- Tournez le sélecteur en position ARRÊT 3. Voir la Fig.J.
- Placez le bouchon du réservoir de carburant en position ARRÊT.

Démarrage du moteur à chaud

ATTENTION : Risques de dommages aux équipements ou aux biens. Avant de démarrer ou d'arrêter l'appareil, débranchez toutes les charges électriques. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des dégâts matériels. (000136)

- Tournez le sélecteur de position ARRÊT en position MARCHE. Cette action permet d'ouvrir le robinet de carburant et de démarrer l'appareil. Voir la Fig.J.
- Saisissez fermement la poignée du lanceur à rappel et tirez lentement jusqu'à ressentir une résistance accrue. Tirez rapidement la poignée vers le haut à l'écart du lanceur.

Système d'arrêt en cas de faible niveau d'huile

Le moteur est équipé d'un capteur de faible niveau d'huile conçu pour couper automatiquement le moteur lorsque le niveau d'huile chute en dessous d'un niveau spécifié, afin d'éviter d'endommager le moteur B. Tant que le réservoir d'huile ne sera pas rempli au niveau approprié, le moteur ne fonctionnera pas. Voir la Fig.K.

Si le moteur s'arrête alors que la quantité de carburant est suffisante, vérifiez le niveau d'huile moteur.

Fonctionnement en parallèle

Afin d'augmenter la puissance de sortie jusqu'à 4 600 W maximum, il est possible d'utiliser deux onduleurs reliés en parallèle à l'aide du kit parallèle proposé en option. Consultez le manuel d'utilisation du kit parallèle ou contactez le Service client au 1-888-331-4569.

REMARQUE : Avant de procéder aux raccordements au kit parallèle, vérifiez que les deux onduleurs sont bien désactivés et que toutes les charges sont débranchées.

- Assurez-vous que l'interrupteur du mode d'économie d'énergie est réglé sur la même position sur les deux générateurs.
- Procédez aux raccordements en parallèle nécessaires vers les sorties des onduleurs, conformément aux instructions du manuel d'utilisation du kit.

REMARQUE : Une fois les appareils en fonctionnement, ne débranchez en aucun cas les câbles du kit parallèle.

- Démarrez les deux appareils conformément aux instructions de démarrage applicables. Une fois que le témoin de sortie vert s'allume, vous pouvez raccorder les appareils et les mettre en marche à l'aide de la sortie du kit parallèle.
- Suivez les instructions de la section **Arrêt du générateur**.

REMARQUE : Utilisez exclusivement le kit parallèle approuvé.

MAINTENANCE ET DÉPANNAGE

Maintenance

Une maintenance régulière optimise les performances et prolonge la durée de vie du moteur / de l'équipement. Contactez le Service client au 1-888-331-4569 ou sur WWW.CRAFTSMAN.COM pour trouver un concessionnaire qualifié pour réaliser les interventions de maintenance requises. L'entretien, le remplacement ou la réparation des dispositifs et systèmes de contrôle des émissions peuvent être réalisés dans tout atelier ou par toute personne choisi(e) par le propriétaire. Toutefois, pour bénéficier gratuitement du service de garantie en matière de contrôle des émissions, ces tâches doivent être effectuées par un concessionnaire réparateur CRAFTSMAN. Reportez-vous à la garantie relative aux émissions.

REMARQUE : Pour toute question relative au remplacement de composants, appelez le 1-888-331-4569.

Calendrier de maintenance

Respectez les intervalles de maintenance, en tenant toujours compte de la première occurrence selon l'utilisation.

REMARQUE : Des conditions difficiles imposent des opérations de maintenance plus fréquentes.

REMARQUE : Les différents réglages et réparations requis doivent être effectués chaque saison comme détaillé dans le tableau suivant.

À chaque utilisation
Contrôle du niveau d'huile moteur
Toutes les 100 heures ou tous les 6 mois
Nettoyage ou remplacement du filtre à air**
Remplacement de l'huile ¥
Écran du silencieux
Nettoyage ou remplacement du pare-étincelles
Toutes les 300 heures ou à chaque saison*
Remplacement de la bougie d'allumage
Nettoyage du pare-étincelles
Remplacement du filtre à carburant +
Réglage du jeu de soupapes
Nettoyage ou remplacement du tuyau du reniflard du carter
Vérification des raccords/fixations +
¥ Changez l'huile au bout du premier mois ou toutes les 20 heures de fonctionnement.
+ Confiez cette opération à un concessionnaire réparateur.
*Changez l'huile chaque mois en cas de fonctionnement à charge élevée ou en présence de températures élevées.
**Nettoyez le filtre à air plus souvent en cas d'environnement sale ou poussiéreux. Si les pièces du filtre à air ne peuvent pas être nettoyées correctement, remplacez-les.
***Contrôlez le jeu de soupapes et ajustez-le si nécessaire après les 50 premières heures de fonctionnement, puis toutes les 300 heures par la suite.

Maintenance préventive

Des saletés ou des débris peuvent provoquer des dysfonctionnements et endommager l'équipement. Nettoyez le générateur quotidiennement ou avant chaque utilisation. Maintenez la zone environnant le silencieux libre de tout débris combustible. Inspectez toutes les fentes de refroidissement du générateur.

⚠ AVERTISSEMENT : Risques de blessures. N'introduisez jamais d'objets dans les fentes de refroidissement. Le générateur peut démarrer à tout moment, et ainsi provoquer des blessures graves, voire mortelles, et endommager l'appareil. (000142a)

- Nettoyez les surfaces externes à l'aide d'un chiffon humide.
- Éliminez la crasse, les résidus d'huile, etc., à l'aide d'une brosse douce.
- Éliminez les saletés et les débris à l'aide d'un aspirateur.
- Vous pouvez utiliser de l'air à basse pression (25 psi max.) pour souffler les saletés. Inspectez toutes les fentes de refroidissement du générateur. Ces fentes doivent rester propres et dégagées.

REMARQUE : N'utilisez JAMAIS un boyau d'arrosage pour nettoyer le générateur. De l'eau risquerait de pénétrer dans le circuit de carburant du moteur, provoquant ainsi des dysfonctionnements. En cas de pénétration d'eau dans le générateur par les fentes de refroidissement, une partie de cette eau se loge dans les creux et crevasses du rotor ainsi que dans l'isolation des enroulements du stator. L'accumulation d'eau et de saletés au niveau des enroulements internes du générateur peut réduire la résistance d'isolement des enroulements.

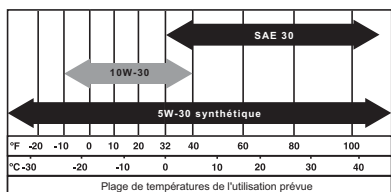
Maintenance du moteur

⚠ AVERTISSEMENT : Risques de blessures. N'introduisez jamais d'objets dans les fentes de refroidissement. Le générateur peut démarrer à tout moment, et ainsi provoquer des blessures graves, voire mortelles, et endommager l'appareil. (000142a)

⚠ AVERTISSEMENT : Démarrage accidentel. Débranchez le fil de la bougie d'allumage lorsque vous travaillez sur l'appareil. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des blessures graves, voire mortelles. (000141)

Recommandations relatives à l'huile moteur

Afin de garantir la validité de la garantie du produit, l'huile moteur doit être remplacée conformément aux recommandations du présent manuel. Afin de faciliter les opérations d'entretien, des trousseaux d'entretien spécialement conçus pour être utilisés avec ce produit sont disponibles auprès du fabricant. Elles comprennent un bidon d'huile moteur, un filtre à huile, un filtre à air, des bougies d'allumage, un chiffon et un entonnoir. Vous pouvez vous procurer ces trousseaux d'entretien en contactant le Service client au 1-888-331-4569.



000399

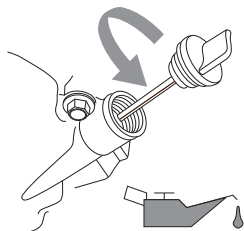
Inspection du niveau d'huile moteur

- ⚠ AVERTISSEMENT : Risque de brûlures. Laissez refroidir le moteur avant de vidanger l'huile ou le liquide de refroidissement. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des blessures graves, voire mortelles. (000139)**

Inspectez le niveau d'huile moteur avant chaque utilisation ou toutes les 8 heures de fonctionnement.

1. Placez le générateur sur une surface de niveau.
2. Nettoyez la zone de remplissage d'huile et le bouchon de vidange d'huile.
3. Retirez le bouchon de remplissage d'huile et essuyez la jauge (Fig. L).

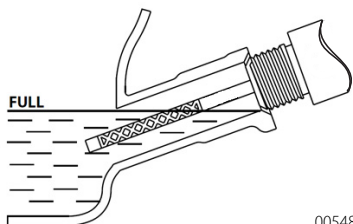
Fig.L



000115

4. Pour vérifier le niveau d'huile, insérez la jauge dans le col de remplissage d'huile, sans la visser (Fig. M).

Fig.M



005484

5. Retirez la jauge et vérifiez que le niveau d'huile se situe dans la plage permettant un fonctionnement sûr.
6. Ajoutez la quantité requise d'huile moteur recommandée.

REMARQUE : Vérifiez régulièrement le niveau d'huile lors du remplissage afin d'éviter de remplir le réservoir de façon excessive.

7. Remettez le bouchon de remplissage d'huile en place et serrez-le manuellement.

REMARQUE : Certains appareils possèdent plusieurs orifices de remplissage d'huile. Il n'est pas nécessaire d'utiliser plus d'un point de remplissage.

Vidange de l'huile moteur

- ⚠ AVERTISSEMENT : Démarrage accidentel. Débranchez le fil de la bougie d'allumage lorsque vous travaillez sur l'appareil. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des blessures graves, voire mortelles. (000141)**

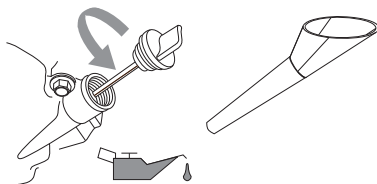
Si vous utilisez le générateur dans un environnement extrêmement contraignant, sale, poussiéreux ou chaud, remplacez l'huile plus fréquemment.

REMARQUE : Ne polluez pas. Conservez les ressources. Jetez l'huile usagée dans un centre de collecte des déchets approprié.

Assurez-vous que le moteur est toujours chaud, puis changez l'huile comme suit :

1. Placez le générateur sur une surface de niveau.
2. Débranchez le fil de la bougie et placez-le à l'écart de celle-ci pour éviter tout contact.
3. Nettoyez la zone de remplissage d'huile et le bouchon de vidange d'huile.
4. Retirez le bouchon de remplissage d'huile et essuyez la jauge.
5. Inclinez l'appareil et vidangez l'intégralité de l'huile dans un récipient adapté.
6. Une fois l'huile bien vidangée de l'appareil, remettez ce dernier en place, de niveau.
7. Insérez l'entonnoir dans l'orifice de remplissage d'huile (Fig. N). Ajoutez la quantité requise d'huile moteur recommandée.

Fig.N



0002404

8. Pour vérifier le niveau d'huile, retirez l'entonnoir et insérez la jauge dans le col de remplissage d'huile, sans le visser (Fig. M).
9. Retirez la jauge et vérifiez que le niveau d'huile se situe dans la plage permettant un fonctionnement sûr.

REMARQUE : Vérifiez régulièrement le niveau d'huile lors du remplissage afin d'éviter de remplir le réservoir de façon excessive.

10. Remettez le bouchon de remplissage d'huile en place et serrez-le manuellement
11. Nettoyez toute trace d'huile déversée hors du réservoir.
12. Éliminez l'huile conformément à toutes les réglementations applicables.

Filter à air

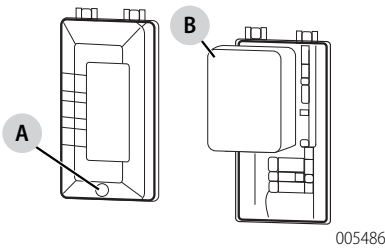
Si le filtre à air est sale, le moteur ne fonctionne pas correctement et risque d'être endommagé. Effectuez la maintenance du filtre à air plus souvent en cas d'environnement sale ou poussiéreux.

Pour effectuer la maintenance du filtre à air (Fig. O), procédez comme suit :

1. Dévissez le boulon **A** et retirez le capot du filtre à air.
2. Lavez le filtre **B** à l'eau savonneuse. Essorez-le avec un chiffon propre, SANS LE TORDRE.
3. Nettoyez le capot du filtre à air avant de le remettre en place.
4. Remettez le capot latéral en place et vissez-le.

REMARQUE : Pour commander un filtre à air neuf, contactez un concessionnaire réparateur au 1-888-331-4569.

Fig.O

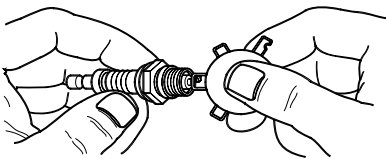


Entretien de la bougie d'allumage

Pour effectuer la maintenance de la bougie d'allumage :

1. Retirez le cache de la bougie d'allumage.
2. Nettoyez soigneusement la zone environnant la bougie d'allumage.
3. Retirez et inspectez la bougie d'allumage.
4. À l'aide d'une jauge d'épaisseur à fils, vérifiez l'écartement de la bougie d'allumage et réajustez-le si nécessaire à une valeur de 0,6-0,7 mm (0,024-0,028 po.) (Fig. P).

Fig.P



REMARQUE : Ne remplacez la bougie d'allumage que si les électrodes sont trouées ou brûlées, ou si la porcelaine est fissurée. Utilisez EXCLUSIVEMENT la bougie de rechange recommandée. Voir la section **Caractéristiques techniques du produit**

5. Installez la bougie d'allumage en la serrant manuellement, puis serrez de 3/8 à 1/2 tour à l'aide d'une clé à bougies.

Inspection du silencieux et du pare-étincelles

REMARQUE : L'utilisation du moteur sur un terrain recouvert de forêt, de broussailles ou d'herbe constitue une violation de l'Article 4442 du California Public Resource Code, à moins que le système d'échappement ne soit équipé d'un pare-étincelles entretenu en bon état de fonctionnement, comme défini dans ledit article. Des lois similaires peuvent s'appliquer dans d'autres juridictions.

Pour vous procurer un pare-étincelles adapté au système d'évacuation de ce moteur, contactez le fabricant d'équipement d'origine, un revendeur ou un concessionnaire.

REMARQUE : Utilisez EXCLUSIVEMENT des pièces de rechange d'origine.

Inspectez le silencieux pour vérifier l'absence de fissures, de signes de corrosion ou d'autres dommages. Retirez le pare-étincelles (le cas échéant) et inspectez-le pour vérifier qu'il n'est pas endommagé, ni obstrué par des dépôts de calamine. Remplacez les pièces endommagées.

Inspection du pare-étincelles

⚠ AVERTISSEMENT : Surfaces chaudes. Ne touchez pas les surfaces chaudes de la machine lorsqu'elle fonctionne. Tenez la machine à l'écart de tout combustible pendant son fonctionnement. Le contact avec des surfaces chaudes peut provoquer de graves brûlures ou un incendie. (000108)

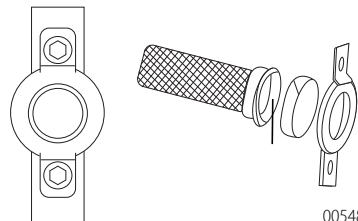
Nettoyage du pare-étincelles

Le silencieux d'échappement du moteur est doté d'un pare-étincelles. Inspectez et nettoyez le pare-étincelles toutes les 100 heures de fonctionnement ou à chaque changement de saison, selon la première occurrence.

Pour effectuer la maintenance du pare-étincelles, procédez comme suit (Fig. Q) :

1. Retirez la bride afin de pouvoir retirer la bague d'arrêt.
2. Faites glisser le pare-étincelles hors du tube d'échappement du silencieux.
3. Inspectez soigneusement le pare-étincelles. S'il vous semble déchiré, perforé ou endommagé, remplacez-le. N'utilisez JAMAIS un pare-étincelles défectueux. Si le pare-étincelles semble en bon état, nettoyez-le à l'aide d'un solvant disponible dans le commerce.
4. Remettez le pare-étincelles et la bague d'arrêt en place, puis réinstallez la bride et fixez l'ensemble.

Fig.Q



Jeu de soupapes

REMARQUE IMPORTANTE : Si vous n'êtes pas sûr de pouvoir effectuer convenablement cette procédure, ou si vous ne disposez pas des outils appropriés, confiez le réglage du jeu de soupapes du générateur au centre de services techniques le plus proche de chez vous.

Contrôlez le jeu des soupapes après les 50 premières heures de fonctionnement. Ajustez-le si nécessaire.

- Admission — $0,10 \pm 0,02$ mm (à froid), ($0,004'' \pm 0,001''$)
- Échappement — $0,10 \pm 0,02$ mm (à froid), ($0,004'' \pm 0,001''$)

Entreposage

Généralités

⚠ DANGER : Risque d'explosion et d'incendie. Le carburant et les vapeurs sont extrêmement inflammables et explosibles. Conservez le carburant dans une zone bien ventilée. Tenez l'appareil à l'écart de toute source de flammes nues ou d'étincelles. Le non-respect de cette consigne provoquerait des blessures graves, voire mortelles. (000143)

⚠ AVERTISSEMENT : Risque d'incendie. Assurez-vous que le générateur a correctement refroidi avant d'installer le couvercle et d'entreposer l'appareil. Les surfaces chaudes peuvent provoquer un incendie. (000109)

Il est recommandé de démarrer le générateur pour le faire tourner pendant 30 minutes tous les 30 jours. Si cela s'avère impossible, respectez les consignes suivantes pour préparer l'appareil à l'entreposage.

- Ne placez JAMAIS un couvercle d'entreposage sur un générateur chaud. Laissez l'appareil refroidir à température ambiante avant de l'entreposer.
- N'entreposez JAMAIS de carburant d'une saison à une autre à moins de l'avoir traité de façon appropriée.
- Remplacez le conteneur de carburant s'il présente des traces de rouille. La présence de rouille dans le carburant provoque des dysfonctionnements du circuit de carburant.
- Recouvrez l'appareil d'un couvercle de protection adapté résistant à l'humidité.
- Entreposez l'appareil dans un lieu propre et sec.
- Veillez à toujours entreposer le générateur et le carburant à l'écart des sources de chaleur et d'inflammation.

Préparation du circuit de carburant et du moteur à l'entreposage

Tout carburant entreposé pendant plus de 30 jours risque de se dégrader et d'endommager les composants du circuit de carburant. Veillez à ce que le carburant reste frais et utilisez un stabilisateur de carburant.

Si un stabilisateur a été ajouté au circuit de carburant, préparez le moteur pour un entreposage de longue durée. Faites tourner le moteur pendant 10 à 15 minutes pour faire circuler le stabilisateur dans l'ensemble du circuit de carburant. Un carburant préparé de façon appropriée peut être entreposé pendant un maximum de 24 mois.

REMARQUE : Si le carburant n'a pas été traité avec un stabilisateur, il doit être purgé dans un conteneur adapté. Faites tourner le moteur jusqu'à ce qu'il s'arrête par manque de carburant. Il est recommandé d'utiliser un stabilisateur dans le conteneur d'entreposage afin de conserver le carburant frais.

1. Remplacez l'huile moteur.
2. Retirez la bougie d'allumage.
3. Versez une cuillère à table ($5-10$ cm³) d'huile moteur propre ou vaporisez un agent anti-buée adapté dans le cylindre.

⚠ AVERTISSEMENT : Risque de cécité. Portez toujours une protection oculaire afin d'éviter toute éblouissement provenant de l'orifice de la bougie d'allumage lors du lancement du moteur. Le non-respect de cette consigne peut provoquer la cécité. (000181)

4. Tirez plusieurs fois la poignée du lanceur à rappel pour distribuer l'huile dans le cylindre.
5. Remettez la bougie d'allumage en place.
6. Tirez lentement la poignée du lanceur à rappel jusqu'à ressentir une résistance. Cela a pour effet de fermer les soupapes afin d'empêcher la pénétration d'humidité dans le cylindre. Relâchez délicatement la poignée du lanceur à rappel.

Vidange d'huile

Vidangez l'huile moteur avant d'entreposer le générateur. Voir la section [Vidange de l'huile moteur](#).

Dépannage

PROBLÈME	CAUSE	CORRECTION
Le moteur ne démarre pas.	<ol style="list-style-type: none"> Sélecteur en position Arrêt. Panne de carburant. Bougie d'allumage défectueuse. Filtre à carburant bouché. Sélecteur défectueux ou bloqué. Niveau d'huile moteur incorrect. Bobine d'allumage défectueuse. Évent du bouchon du réservoir de carburant en position Arrêt. Carburateur immergé. Papillon de gaz fermé. 	<ol style="list-style-type: none"> Placez le sélecteur en position Marche. Remplissez le réservoir de carburant. Remplacez la bougie d'allumage. Remplacez le carburant et le filtre à carburant. Contactez le Service client au 1-888-331-4569. Contrôlez le niveau d'huile moteur et ajoutez-en si nécessaire. Contactez le Service client au 1-888-331-4569. Placez l'évent du bouchon du réservoir de carburant en position Marche. Vidangez le carburateur. Ouvrez le papillon de gaz (poussez-le vers l'arrière de l'appareil).
Le moteur démarre puis s'arrête.	<ol style="list-style-type: none"> Panne de carburant. Niveau d'huile moteur incorrect. Carburant contaminé. Capteur de faible niveau d'huile défectueux. 	<ol style="list-style-type: none"> Remplissez le réservoir de carburant. Contrôlez le niveau d'huile moteur. Contactez le Service client au 1-888-331-4569. Contactez le Service client au 1-888-331-4569.
Le moteur ne démarre pas, ou démarre mais tourne de manière saccadée.*	<ol style="list-style-type: none"> Étrangleur bloqué ou toujours activé. Filtre à air sale ou bouché. Bougie d'allumage sale ou défectueuse. Filtre à carburant sale. Carburateur sale ou encrassé. Appareil non chaud. Pare-étincelles obstrué. 	<ol style="list-style-type: none"> Désactivez l'étrangleur. Nettoyez ou remplacez le filtre à air. Remplacez la bougie d'allumage. Remplacez le carburant et le filtre à carburant. Nettoyez le carburateur. Réglez progressivement le sélecteur de façon à réduire l'étranglement, jusqu'à ce que le moteur tourne sans à-coups en position Marche. Nettoyez le pare-étincelles.
Absence de sortie CA.	<ol style="list-style-type: none"> Générateur surchargé. Surchauffe du module onduleur. Présence d'un court-circuit sur un dispositif électrique. Onduleur défectueux. 	<ol style="list-style-type: none"> Débranchez toutes les charges. Arrêtez le générateur afin de réinitialiser le module. Réduisez les charges et redémarrez le générateur. Vérifiez si la trappe d'entretien est placée en position Marche. Laissez l'appareil refroidir pendant 15 minutes en faisant fonctionner le moteur sans aucune sortie CA. Maintenez le bouton de réinitialisation du panneau de commande enfoncé, puis redémarrez le générateur. Vérifiez que les rallonges et les appareils/dispositifs à alimenter sont en bon état. Maintenez le bouton de réinitialisation du panneau de commande enfoncé. Contactez le Service client au 1-888-331-4569.
Pertes de carburant au niveau des flexibles de vidange.	<ol style="list-style-type: none"> Point de vidange du carburateur au niveau de la cuve non fermé. 	<ol style="list-style-type: none"> Faites tourner la vanne en sens horaire pour la fermer.
*Accélération puis diminution de la vitesse du moteur — Phénomène tout à fait normal, en raison des fluctuations des charges présentes au moment du démarrage du générateur.		

