



## **Home Generator System**

**Effective March 2015**

- (en) Product and Emissions Warranty Booklet**
- (es) Manual de garantía del producto y las emisiones**
- (fr) Livret de garantie sur le produit et les émissions**

Not for Reproduction

## WARRANTY POLICY

### LIMITED WARRANTY

Briggs & Stratton Power Products Group, LLC will repair or replace, free of charge, any part(s) of the equipment that is defective in material or workmanship or both. This warranty is effective for the time periods and subject to the conditions stated below. For all warranty service, find the nearest Authorized Service Dealer in our dealer locator map at BRIGGSandSTRATTON.COM.

**There is no other express warranty. Implied warranties, including those of merchantability and fitness for a particular purpose, are limited to the warranty period listed below, or to the extent permitted by law. Liability for incidental or consequential damages are excluded to the extent exclusion is permitted by law.**

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

### WARRANTY PERIOD

USA and Canada	
<b>Parts</b>	4 years <sup>1,2</sup>
<b>Labor</b>	3 years <sup>1,2</sup>
<b>Travel</b>	3 years <sup>1,2,3</sup>

International (Outside USA and Canada)	
<b>Parts</b>	2 years or 600 hours <sup>1,2</sup>
<b>Labor</b>	2 years or 600 hours <sup>1,2</sup>
<b>Travel</b>	2 years or 600 hours <sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup> Enclosure is warranted against surface rust and corrosion for the first year of the warranty period. Surface rust and corrosion is defined as any rust or corrosion that has penetrated the paint but has not penetrated through the metal substructure.

Enclosure is warranted against rust-through for the first two years of the warranty period. Rust-through is defined as rust or corrosion that has penetrated completely through the paint and metal substructure.

<sup>2</sup> Accessory parts have a separate warranty. Refer to the warranty included with the accessory part.

<sup>3</sup> Travel expenses are reimbursed as specified under the Briggs & Stratton Warranty Guidelines to authorized Briggs & Stratton dealers for performing applicable warranty repair work.

\* In Australia - Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure. For warranty service, find the nearest Authorized Service Dealer in our dealer locator map at BRIGGSandSTRATTON.COM, or by calling 1300 274 447, or by emailing or writing to salesenquires@briggsandstratton.com.au, Briggs & Stratton Australia Pty Ltd, 1 Moorebank Avenue, NSW, Australia, 2170.

The warranty period begins on the date of purchase by the first retail or commercial customer.

In order to ensure prompt and complete warranty coverage, register your product in one of three ways:

1. Online at BRIGGSandSTRATTON.COM, or
2. Mail the completed registration card, or
3. Call 888-575-8226

Save your proof of purchase receipt. If you do not provide proof of the initial purchase date at the time warranty service is requested, the manufacturing date of the product will be used to determine the warranty period. Registration is not required to obtain warranty service.

## ABOUT YOUR WARRANTY

Only authorized service dealers may perform warranty repairs. Most warranty repairs are handled routinely, but sometimes requests for warranty service may not be appropriate. For example, warranty service would not apply if equipment damage occurred because of misuse, lack of routine maintenance, shipping, handling, warehousing, or improper installation. Similarly, warranty coverage will not be provided if the manufacturing date or serial number(s) on the equipment has been removed or the equipment has been altered or modified. During the warranty period, the authorized service dealership, at its option, will repair or replace any part that, upon examination, is found to be defective under normal use and service.

This warranty does not cover repairs due to:

1. Normal wear and maintenance. Outdoor power equipment and engines, like all mechanical devices, need periodic parts and service to perform well. This warranty does not cover repair when normal use has exhausted the life of a part or the equipment. Typical wear items include engine oil, oil gauges, o-rings, filters, fuses, spark plugs, anti-freeze, starting batteries, etc. Normal maintenance such as: adjustments, loose or leaking clamps or connections, installation or start-up operations, fuel system cleaning and obstruction due to contamination.
2. Improper installation, operation, maintenance and storage. This warranty does not apply to equipment or parts that have been subjected to improper or unauthorized installation, alteration and modification, abuse, misuse, negligence, accident, overloading, overspeeding, improper maintenance, repair, or storage so as to adversely affect its performance and reliability.
3. Surface rust or corrosion of the enclosure or complete rust-through that may result due to improper installation, damage to painted surfaces that compromise the paint's corrosion prevention properties, or installation in environments that expose the generator to high levels of corrosive agents.

This warranty also does not cover:

1. Equipment used for prime power. For purposes of this warranty, prime power is defined as application of the generator as a source of power where no electrical power service is available from a UTILITY POWER GRID. If no UTILITY power is available, the generator is considered the prime power source.
2. Used, reconditioned, demonstration equipment, or rental equipment. Rental use means any use of this product in a temporary or semi-permanently installed rental application. Once equipment has experienced rental use, it shall thereafter be considered rental equipment for purposes of this warranty.
3. Equipment used in life support applications.
4. Failures due to acts of God and other force majeure events beyond the manufacturer's control, such as, but not limited to, freezing, theft, fire, collision, wars or riots, hail, water or flood damage, tornados, hurricanes, or terrorist acts.
5. Damage caused by the use of non-original parts, non-authorized installation, or service by unauthorized dealers.
6. Rodent and/or insect infestations.
7. Any and all expenses incurred to investigate performance complaints unless defective Briggs & Stratton materials and/or workmanship were the direct cause.
8. The cost of rental equipment used while warranty repairs are being performed (such as generators, pumps, etc.)

## U.S. EPA, and Briggs & Stratton Corporation Emissions Control Warranty Statement for Emergency Standby Engines Your Warranty Rights And Obligations

### General Information

The U.S. EPA, and Briggs & Stratton (B&S) are pleased to explain the emissions control system warranty on your Model Year 2014 - 2016 engine / equipment. In the U.S., new Emergency Standby Engines must be designed, built, and equipped to meet stringent emission standards. Engines less than 25 Hp must meet requirements of 40 CFR Part 1054. Engines greater than 25 Hp and less than 130 Hp must meet requirements of 40 CFR Part 60 JJJJ. B&S must warrant the emissions control system on your engine / equipment.

See Definition of appropriate use of Emergency Standby below. The emission-related warranty covers all components whose failure would increase an engine's non-evaporative emissions of any regulated pollutant referenced below.

### Manufacturer's Warranty Coverage:

Briggs & Stratton warrants that the engine is free from defects in material and workmanship, and is also designed, built, and equipped to conform to applicable regulations under Section 213 of the Clean Air Act, from the time the engine is sold, until the expiration of its warranty period.

This warranty applies to all emission related engine components whose failure would cause engine exhaust emissions to be out of EPA compliance. Further, this warranty also applies to other engine components damaged due to the failure of any of these emissions related components.

If a warrantable emissions related component on your engine is defective, the part will be repaired or replaced by B&S at no cost to you including diagnosis, parts, and labor.

Warranty coverage period is five years from date of original purchase, and is offered to the original purchaser and each subsequent purchaser so long as Owner's Warranty Responsibilities are adhered to.

### Owner's Warranty Responsibilities:

- Warranty claims shall be filed according to the provisions of the Briggs & Stratton Warranty Policy.
- An engine may not be warrantable if subjected to abuse, misuse, neglect, improper maintenance, unapproved modifications, accidents not caused by Briggs & Stratton engines or equipment, or by acts of God.
- Only those engines used as an Emergency Stationary Engine, as defined below, are warrantable.
- You are responsible for presenting your engine / equipment to a B&S distribution center, servicing dealer, or other equivalent entity, as applicable, as soon as a problem exists. The warranty repairs should be completed in a reasonable amount of time, not to exceed 30 days. If you have any questions regarding your warranty rights and responsibilities, you should contact B&S at 1-800-233-3723 or BRIGGSandSTRATTON.COM.
- If any components not scheduled for maintenance is repaired or replaced under this warranty, the new part will be warranted only for the remaining warranty period.
- If a warrantable component scheduled for maintenance fails prior to its first scheduled replacement, the part will be repaired or replaced by B&S at no charge to the owner. Any such component is only warrantable until the originally scheduled maintenance period has expired.
- Add on or modified parts that are not exempted by the EPA may not be used. The use of any non-exempted add on or modified parts by the owner will be grounds for disallowing a warranty claim. The manufacturer will not be liable to warrant failures or warranted parts caused by the use of a non-exempted add on or modified part.

### Emergency Stationary Engine Definition

An Emergency Stationary Engine is defined as any stationary internal combustion engine whose operation is limited to emergency situations and required testing and maintenance. Examples include stationary engines used to produce power for critical networks or equipment (including power supplied to portions of a facility) when electric power from the local utility (or the normal power source, if the facility runs on its own power production) is interrupted, or stationary engines used to pump water in the case of fire or flood, etc. Stationary engines used for peak shaving are not considered emergency stationary engines. Stationary engines used to supply power to an electric grid or that supply power as part of a financial arrangement with another entity are not considered to be emergency engines. Emergency stationary ICE may be operated for the purpose of maintenance checks and readiness testing, provided that the tests are recommended by Federal, State or local government, the manufacturer, the vendor, or the insurance company associated with the engine. Maintenance checks and readiness testing of such units is limited to 100 hours per year. There is no time limit on the use of emergency stationary engines in emergency situations. The owner or operator may petition the Administrator for approval of additional hours to be used for maintenance checks and readiness testing, but a petition is not required if the owner or operator maintains records indicating that Federal, State, or local standards require maintenance and testing of emergency ICE beyond 100 hours per year. Emergency stationary ICE may operate up to 50 hours per year in non-emergency situations, but those 50 hours are counted towards the 100 hours per year provided for maintenance and testing. The 50 hours per year for non-emergency situations cannot be used for peak shaving or to generate income for a facility to supply power to an electric grid or otherwise supply power as part of a financial arrangement with another entity. For owners and operators of emergency engines, any operation other than emergency operation, maintenance and testing, and operation in non-emergency situations for 50 hours per year, as permitted above is prohibited.

## PÓLIZA DE GARANTÍA

### GARANTÍA LIMITADA

Briggs & Stratton Power Products Group, LLC reparará o reemplazará, sin cargo alguno, cualquier pieza del equipo que presente un defecto de material, de mano de obra, o ambos. Esta garantía tendrá vigencia durante los períodos de tiempo indicados y estará sujeta a las condiciones que se indican más adelante. Para obtener los servicios en garantía, encuentre al Distribuidor de servicio autorizado más cercano en nuestro mapa localizador de distribuidores en BRIGGSandSTRATTON.COM.

**No hay ninguna otra garantía expresa. Las garantías implícitas, inclusive las de comerciabilidad e idoneidad para un propósito en particular, se limitan al período de garantía detallado a continuación, o en la medida permitida por la ley. La responsabilidad por daños incidentales o consecuentes se excluye en la medida en que la exclusión esté permitida por la ley.**

Algunos estados o países no permiten limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, y algunos estados o países no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo que la limitación y la exclusión anteriores pueden no aplicarse a su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted también puede tener otros derechos que varían según el estado o el país.\*

### PERÍODO DE GARANTÍA

EE. UU. y Canadá	
<b>Piezas</b>	4 años <sup>1,2</sup>
<b>Trabajo</b>	3 años <sup>1,2</sup>
<b>Viaje</b>	3 años <sup>1,2,3</sup>

Internacional (fuera de EE. UU. y Canadá)	
<b>Piezas</b>	2 años o 600 horas <sup>1,2</sup>
<b>Trabajo</b>	2 años o 600 horas <sup>1,2</sup>
<b>Viaje</b>	2 años o 600 horas <sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup> El recinto tiene garantía contra el óxido y la corrosión superficiales durante el primer año del período de garantía. El óxido y la corrosión superficiales se definen como cualquier óxido o corrosión que hayan penetrado en la pintura, pero no hayan penetrado a través de la subestructura metálica.

El recinto tiene garantía contra la oxidación durante los primeros dos años del período de garantía. Oxidación se define como el óxido o la corrosión que hayan penetrado completamente a través de la pintura y de la subestructura metálica.

<sup>2</sup> Los accesorios tienen una garantía aparte. Consulte la garantía incluida en los accesorios.

<sup>3</sup> Los gastos de viaje se reembolsarán según se especifique en los Lineamientos de la garantía de Briggs & Stratton, para los distribuidores autorizados de Briggs & Stratton, para la realización de los trabajos de reparación en garantía.

\* En Australia: nuestros productos vienen con garantías que no pueden excluirse bajo la Ley del Consumidor de Australia. Usted tiene derecho a recibir un reemplazo o un reembolso en caso de que se presente una falla importante y como compensación ante otro tipo de pérdida o daño razonablemente previsibles. También tiene derecho a que se reparen o reemplacen sus productos, si no son de una calidad aceptable y la falla no equivale a una falla importante. Para el servicio de garantía, encuentre al Distribuidor de servicio autorizado más cercano en nuestro mapa localizador de distribuidores en BRIGGSandSTRATTON.COM, llamando al 1300 274 447, o enviando un correo electrónico o escribiendo a salesenquires@briggsandstratton.com.au, Briggs & Stratton Australia Pty Ltd, 1 Moorebank Avenue, NSW, Australia, 2170.

El período de garantía comienza a partir de la fecha de compra por parte del primer minorista o cliente comercial.

Con el fin de garantizar una cobertura de la garantía completa y oportuna, registre su producto de una de las siguientes tres formas:

1. En línea en BRIGGSandSTRATTON.COM, o
2. Enviando la tarjeta de registro completada por correo, o
3. Por teléfono al 888-575-8226

Guarde su recibo de compra. Si usted no proporciona el comprobante con la fecha de compra inicial cuando solicita el servicio de garantía, se utilizará la fecha de fabricación del producto para determinar el período de garantía. No es necesario que se registre para recibir el servicio de garantía.

## SOBRE SU GARANTÍA

Solo los distribuidores de servicio autorizados pueden realizar las reparaciones en garantía. La mayoría de las reparaciones en garantía se manejan rutinariamente, pero a veces las solicitudes de servicio de garantía pueden no ser apropiadas. Por ejemplo, el servicio de garantía no se aplica si el daño en el equipo se produjo debido al uso indebido, a la falta de mantenimiento, envío, manipulación o almacenamiento de rutina, o a una instalación incorrecta. Asimismo, no se proporcionará la cobertura de la garantía si se ha eliminado la fecha de fabricación o el número de serie del equipo, o si se ha alterado o modificado el equipo. Durante el período de garantía, el concesionario de servicio autorizado, a su criterio, reparará o reemplazará cualquier pieza que, tras revisarla, presente defectos de uso y servicio normales.

Esta garantía no cubre reparaciones a causa de:

1. Desgaste y mantenimiento normales. Los equipos motorizados y los motores para exteriores, como todos los dispositivos mecánicos, necesitan que las piezas y el servicio de uso periódico funcionen bien. Esta garantía no cubre reparaciones cuando el uso normal ha agotado la vida útil de una pieza o equipo. Los elementos que generalmente se desgastan son: el aceite del motor, los medidores de aceite, las juntas tóricas, los filtros, los fusibles, las bujías, el anticongelante, las baterías de arranque, etc. Mantenimiento normal como: ajustes, abrazaderas o conexiones flojas o con fugas, operaciones de instalación o de arranque, limpieza y obstrucción del sistema de combustible a causa de contaminación.
2. Instalación, funcionamiento, mantenimiento y almacenamiento inadecuados. Esta garantía no se aplica a los equipos o las piezas que hayan sido sometidos a una instalación incorrecta o no autorizada, a una alteración y modificación, abuso, uso indebido, negligencia, accidente, sobrecarga, exceso de velocidad, mantenimiento, reparación o almacenamiento inadecuados, como para afectar negativamente a su rendimiento y fiabilidad.
3. Óxido o corrosión superficiales del recinto u oxidación completa, resultado de una instalación incorrecta, daño a las superficies pintadas que comprometa las propiedades de prevención de la corrosión de la pintura, o instalación en entornos que expongan al generador a altos niveles de agentes corrosivos.

Esta garantía tampoco cubre:

1. Equipos usados como fuente de energía primaria. Para los propósitos de esta garantía, energía primaria se define como la aplicación del generador como fuente de energía cuando no haya un servicio de energía eléctrica por parte de una RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA disponible. Si no hay un servicio de ENERGÍA ELÉCTRICA disponible, el generador se considerará la fuente de energía primaria.
2. Equipos usados, reacondicionados, para demostración, o de alquiler. Uso de alquiler implica cualquier uso de este producto en una aplicación de alquiler instalada de forma temporal o semipermanente. Una vez que el equipo haya experimentado un uso de alquiler, a partir de entonces se considerará un equipo de alquiler para los propósitos de esta garantía.
3. Equipos utilizados en aplicaciones de sustentación de la vida.
4. Fallas debido a actos de Dios y otros acontecimientos de fuerza mayor más allá del control del fabricante, tales como, pero sin limitarse a, congelación, robo, incendio, choque, guerras o disturbios, granizo, daño por agua o inundación, tornados, huracanes o ataques terroristas.
5. Daños causados por el uso de piezas no originales, la instalación no autorizada o el servicio por parte de distribuidores no autorizados.
6. Infestaciones de roedores o insectos.
7. Cualquier y todos los gastos incurridos para investigar los reclamos de rendimiento, a menos que la causa directa sean materiales o mano de obra de Briggs & Stratton defectuosos.
8. El costo de los equipos de alquiler utilizados mientras se realizan las reparaciones bajo garantía (como generadores, bombas, etc.)

## **Declaración de la garantía de control de emisiones de motores estacionarios para situaciones de emergencia de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos y de Briggs & Stratton Corporation**

### **Sus obligaciones y derechos con respecto a esta garantía**

#### **Información general**

La Agencia de Protección Ambiental (EPA, por su sigla en inglés) de Estados Unidos y Briggs & Stratton (B&S) se complacen en explicar la garantía del sistema de control de emisiones de su motor/equipo, modelo 2014-2016. En Estados Unidos, deben diseñarse, fabricarse y equiparse nuevos motores estacionarios para situaciones de emergencia que cumplan con las estrictas normas de emisiones. Los motores con menos de 25 HP deben cumplir con los requisitos del Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 1054. Los motores con más de 25 HP y menos de 130 HP deben cumplir con los requisitos del Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 60 JJJJ. B&S debe garantizar el sistema de control de emisiones de su motor/equipo.

Consulte a continuación la definición del uso adecuado de "estacionario para situaciones de emergencia".

La garantía relacionada con las emisiones cubre todos los componentes cuya falla incrementaría las emisiones no evaporativas de un motor, de cualquier contaminante regulado tal como se menciona a continuación.

#### **Cobertura de la garantía del fabricante:**

Briggs & Stratton garantiza que los materiales y la mano de obra del motor no contienen defectos, y que está diseñado, fabricado y equipado conforme a las regulaciones aplicables bajo la Sección 213 de la Ley del Aire Limpio, desde el momento en que se vende el motor, hasta el vencimiento de su período de garantía.

Esta garantía se aplica a todos los componentes de motores relacionados con las emisiones cuya falla provocaría que las emisiones de escape del motor no cumplan con la EPA. Además, esta garantía también se aplica a otros componentes del motor dañados debido a la falla de cualquiera de estos componentes relacionados con las emisiones.

Si un componente de su motor relacionado con las emisiones y bajo garantía presenta un defecto, la pieza será reparada o reemplazada por B&S sin costo alguno para usted relativo al diagnóstico, los repuestos y la mano de obra.

El período de cobertura de la garantía es de cinco años desde la fecha de compra original, y se ofrece al comprador original y a cada comprador subsiguiente mientras se cumplan las

Responsabilidades de garantía del propietario.

#### **Responsabilidades de garantía del propietario:**

- Los reclamos de garantía se presentarán conforme a las disposiciones de la Póliza de garantía Briggs & Stratton.
- Un motor no estará cubierto por la garantía si es sometido a un abuso, maltrato, negligencia, mantenimiento inapropiado, modificación no autorizada, accidente no causado por motores o equipos de Briggs & Stratton, o acto de Dios.
- Solo los motores usados como motores estacionarios para situaciones de emergencia, tal como se define a continuación, están cubiertos por la garantía.
- Usted es responsable de llevar a su motor/equipo a un centro de distribución, concesionario de mantenimiento, u otra entidad equivalente de B&S, según corresponda, en cuanto se presente un problema. Las reparaciones bajo garantía deben completarse en un plazo de tiempo razonable, sin exceder los 30 días. Si tiene alguna pregunta acerca de sus responsabilidades y derechos respecto de esta garantía, debe comunicarse con B&S al 1-800-233-3723 o por medio de BRIGGSandSTRATTON.COM.
- Si alguno de los componentes programados para mantenimiento se repara o reemplaza bajo esta garantía, la pieza nueva estará bajo garantía solo durante el período restante de la garantía.
- Si un componente bajo garantía, programado para mantenimiento, falla antes de su primer reemplazo programado, la pieza será reparada o reemplazada por B&S sin costo alguno para el propietario. Cualquier componente estará bajo garantía hasta que venza el período de mantenimiento programado originalmente.
- No pueden usarse piezas agregadas o modificadas que no estén exentas por la EPA. El uso de cualquier pieza agregada o modificada no exenta por parte del propietario será motivo suficiente para desestimar un reclamo de garantía. El fabricante no será responsable de cubrir las fallas de las piezas bajo garantía causadas por el uso de una pieza agregada o modificada no exenta.

#### **Definición de motor estacionario para situaciones de emergencia**

Un motor estacionario para situaciones de emergencia se define como cualquier motor estacionario de combustión interna cuyo funcionamiento se limite a situaciones de emergencia, y requiera pruebas y mantenimiento. Los ejemplos incluyen motores estacionarios utilizados para producir energía para redes o equipos críticos (incluyendo la energía suministrada en determinados sectores de una instalación) cuando se interrumpe la energía eléctrica de la red local (o de la fuente normal de energía, si la instalación funciona con su propia producción de energía), o motores estacionarios usados para bombear agua en caso de incendio o inundación, etc. Los motores estacionarios utilizados para reducir el costo de energía durante las horas pico no se consideran motores estacionarios para situaciones de emergencia. Los motores estacionarios utilizados para suministrar energía a una red eléctrica, o que suministran energía como parte de un acuerdo financiero con otra entidad, no se consideran motores para situaciones de emergencia. Los motores estacionarios para situaciones de emergencia pueden operarse a fines de controles de mantenimiento y pruebas de preparación, siempre que las pruebas sean recomendadas por el gobierno federal, estatal o local, por el fabricante, el proveedor o la compañía de seguros relacionados con el motor. Los controles de mantenimiento y las pruebas de preparación de dichas unidades se limitan a 100 horas por año. No hay límite de tiempo con respecto al uso de los motores estacionarios para emergencias ante situaciones de emergencia. El propietario u operador podrá solicitar la aprobación del administrador de las horas adicionales de uso para los controles de mantenimiento y las pruebas de preparación, pero no se requiere dicha solicitud si el propietario o el operador llevan registros que indiquen que las normas federales, estatales o locales requieren mantenimiento y pruebas de emergencia más allá de las 100 horas por año. El motor estacionario para situaciones de emergencia puede funcionar hasta 50 horas por año en situaciones que no sean de emergencia, pero esas 50 horas se incluyen en las 100 horas por año, previstas para el mantenimiento y las pruebas. El motor estacionario para situaciones de emergencia que funcione hasta 50 horas por año que no sean de emergencia, no puede usarse para reducir el costo de energía durante las horas pico, ni para generar ingresos para una instalación por suministrar energía a una red eléctrica, o suministrar energía como parte de un acuerdo financiero con otra entidad. Para los propietarios y operadores de motores de emergencias, se prohíbe cualquier operación que no sea una operación de emergencia, mantenimiento y pruebas, o cualquier operación en situaciones que no sean de emergencia hasta 50 horas al año, tal como se indicó anteriormente.

## POLITIQUE SUR LA GARANTIE

### GARANTIE LIMITÉE

Briggs & Stratton Power Products Group, LLC, réparera ou remplacera, sans frais, toute pièce d'équipement présentant des défauts de matériaux ou de confection, ou les deux. Cette garantie est en vigueur pour les périodes et selon les conditions mentionnées ci-dessous. Pour tous services de garantie, trouvez le concessionnaire de services autorisé le plus près à l'aide de notre carte de localisation des concessionnaires au BRIGGSandSTRATTON.COM.

**Il n'y a aucune autre garantie expresse. Les garanties implicites, y compris les garanties de qualité marchande et de convenance précise, sont limitées à la période de garantie indiquée ci-dessous, ou dans la mesure permise par la loi. La responsabilité en matière de dommages accessoires ou consécutifs est exclue dans toute la mesure permise par la loi.**

Certains États ou pays n'autorisent pas la limitation de la durée d'une garantie implicite, et certains États ou pays ne permettent pas non plus l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou consécutifs, et il est donc possible que l'exclusion et la limitation ci-dessus ne s'appliquent pas à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, et il est également possible que vous ayez d'autres droits pouvant varier d'un État ou d'un pays à l'autre\*.

### PÉRIODE DE GARANTIE

États-Unis et Canada	
<b>Pièces</b>	4 ans <sup>1,2</sup>
<b>Main-d'oeuvre</b>	3 ans <sup>1,2</sup>
<b>Voyage</b>	3 ans <sup>1,2,3</sup>

Internationale (à l'extérieur des États-Unis et du Canada)	
<b>Pièces</b>	2 ans ou 600 heures <sup>1,2</sup>
<b>Main-d'oeuvre</b>	2 ans ou 600 heures <sup>1,2</sup>
<b>Voyage</b>	2 ans ou 600 heures <sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup> L'enceinte est garantie contre la rouille et la corrosion de surface durant la première année de la période de garantie. La rouille et la corrosion de surface se définissent comme toute rouille ou corrosion ayant pénétré la peinture, mais pas l'infrastructure de métal.

L'enceinte est garantie contre la rouille en profondeur durant les deux premières années de la période de garantie. La rouille en profondeur se définit comme toute rouille ou corrosion ayant entièrement pénétré la peinture et l'infrastructure de métal.

<sup>2</sup> Les accessoires sont dotés d'une garantie à part. Consultez la garantie incluse avec l'accessoire.

<sup>3</sup> Les frais de voyage sont remboursés de la façon spécifiée dans les directives sur la garantie de Briggs & Stratton s'ils sont encourus dans le but de se rendre chez des concessionnaires Briggs & Stratton autorisés afin qu'ils exécutent les réparations applicables dans le cadre de la garantie.

\* En Australie – Nos produits sont offerts avec des garanties qui ne peuvent être exclues selon le droit de la consommation australienne. Vous avez le droit d'obtenir un remplacement ou un remboursement en cas de défaillance majeure, et d'être dédommagé pour tous dommages et toute perte prévisibles dans une mesure raisonnable. Vous avez également droit à ce que vos produits soient réparés ou remplacés s'ils ne sont pas d'une qualité acceptable et que la défaillance ne constitue pas une défaillance majeure. Pour des services de garantie, trouvez le concessionnaire de services autorisé le plus près en utilisant notre carte de localisation des concessionnaires au BRIGGSandSTRATTON.COM, en appelant au 1300 274 447, en envoyant un courriel au salesenquires@briggsandstratton.com.au ou en écrivant à Briggs & Stratton Australia Pty Ltd, 1 Moorebank Avenue, NSW, Australia, 2170.

La période de garantie commence à la date d'achat par le premier client commercial ou au détail.

Afin d'assurer une couverture de garantie prompte et complète, enregistrez votre produit d'une des trois façons possibles :

1. En ligne au BRIGGSandSTRATTON.COM, ou
2. En postant la carte d'enregistrement remplie, ou
3. En appelant au 888-575-8226

Conservez votre preuve d'achat. Si vous ne fournissez pas de preuve de la date d'achat d'origine au moment de demander des services de garantie, la date de fabrication du produit sera utilisée dans le but de déterminer la période de garantie. L'enregistrement n'est pas requis en vue d'obtenir des services de garantie.

## À PROPOS DE VOTRE GARANTIE

Seuls les concessionnaires de services autorisés peuvent effectuer des réparations dans le cadre de la garantie. La plupart des réparations dans le cadre de la garantie sont effectuées de façon systématique, mais il arrive qu'il convienne de faire des demandes de services de garantie. Par exemple, les services de garantie ne s'appliqueront pas si les dommages subis par l'équipement ont été causés en raison d'une mauvaise utilisation, du manque d'entretien systématique, de l'expédition, de la manutention, de l'entreposage ou d'une installation incorrecte. De la même façon, la couverture de la garantie ne sera pas offerte si la date de fabrication ou le numéro de série de la pièce d'équipement a été effacé ou si la pièce d'équipement a été altérée ou modifiée. Durant la période de garantie, le concessionnaire de services autorisé, à sa guise, réparera ou remplacera toute pièce qui, après examen, s'avère défectueuse dans le cadre d'une utilisation et d'un entretien normaux.

La garantie ne couvre pas les réparations nécessaires en raison de ce qui suit :

1. Usure ou entretien normal. L'équipement d'alimentation extérieur et les moteurs, comme tous les appareils mécaniques, doivent être entretenus de façon périodique pour bien fonctionner. Certaines pièces doivent aussi être remplacées. Cette garantie ne couvre pas les réparations dans les cas où l'utilisation normale a amené une pièce ou une pièce d'équipement à la fin de sa durée de vie. Parmi les articles qui ont normalement tendance à s'user, on compte l'huile à moteur, les jauges d'huile, les joints toriques, les filtres, les fusibles, les bougies d'allumage, l'antigel, les batteries de démarrage, etc. On compte, dans un entretien normal, des choses comme les ajustements, les serre-joints ou raccords lâches ou fuyants, l'installation ou la première utilisation, le nettoyage du carburant du système et l'obstruction due à la contamination.
2. Installation, utilisation, maintenance et entreposage incorrects. Cette garantie ne s'applique pas à l'équipement ou aux pièces ayant été soumis à une installation incorrecte ou non autorisée, à l'altération et à la modification, à l'abus, à une mauvaise utilisation, à la négligence, à un accident, à une surcharge, à une survitesse, à une maintenance incorrecte, à des réparations ou à un entreposage ayant eu des effets adverses sur sa performance et sa fiabilité.
3. La rouille ou la corrosion à la surface ou en profondeur de l'enceinte pouvant être causée par une installation incorrecte, les dommages aux surfaces peintes qui compromettent les propriétés de prévention de la corrosion de la peinture ou l'installation dans des environnements qui exposent la génératrice à des taux élevés d'agents corrosifs.

Cette garantie ne couvre pas non plus :

1. L'équipement utilisé en vue d'obtenir une puissance électrique de base. Dans le cadre de cette garantie, la puissance électrique de base se définit comme l'utilisation de la génératrice en tant que source d'énergie là où aucun service électrique n'est offert par un RÉSEAU ÉLECTRIQUE PUBLIC. Si l'énergie d'aucun service public n'est offerte, la génératrice est considérée comme la source de puissance électrique de base.
2. Équipement de seconde main, remis en état, de démonstration ou de location. Une utilisation de location signifie toute utilisation de ce produit dans une installation de location temporaire ou semi-permanente. Une fois que l'équipement a été loué, il doit être considéré comme de l'équipement de location dans le cadre de cette garantie.
3. Équipement utilisé dans les applications de survie.
4. Défaillances dues à des catastrophes naturelles ou autres forces majeures hors du contrôle du fabricant, par exemple, mais sans s'y limiter, le gel, le vol, un incendie, une collision, des guerres ou des émeutes, la grêle, les dommages causés par l'eau ou les inondations, les tornades, les ouragans ou les actes terroristes.
5. Les dommages causés par l'utilisation d'autres pièces que celles d'origine, une installation non autorisée ou une maintenance effectuée par des concessionnaires non autorisés.
6. Infestations de rongeurs ou d'insectes.
7. N'importe quelles ou la totalité des dépenses encourues en vue d'enquêter sur des plaintes en matière de performance, à moins que les matériaux ou la confection de Briggs & Stratton en aient été la cause directe.
8. Le coût de l'équipement de location utilisé durant l'exécution des réparations effectuées dans le cadre de la garantie (comme les génératrices, les pompes, etc.).

## Déclaration de garantie de contrôle des émissions de l'EPA des États-Unis et de Briggs & Stratton Corporation sur les moteurs d'urgence Droits et obligations associés à votre garantie

### Renseignements généraux

L'EPA des États-Unis et Briggs & Stratton (B&S) sont heureuses de vous expliquer la garantie du système de contrôle des émissions de votre moteur/pièce d'équipement 2014-2016. Aux États-Unis, les nouveaux moteurs d'urgence doivent être conçus, construits et équipés en vue de répondre à des normes d'émissions strictes. Les moteurs de moins de 25 chevaux doivent répondre aux exigences du titre 40 du Code des réglementations fédérales, partie 1054. Les moteurs de plus de 25 chevaux et de moins de 130 chevaux doivent répondre aux exigences du titre 40 du Code des réglementations fédérales, partie 60 JJJJ. B&S doit garantir le système de contrôle des émissions de votre moteur/équipement. Consultez ci-dessous la définition de l'utilisation appropriée de l'état d'urgence.

La garantie associée aux émissions couvre toutes les composantes dont la défaillance augmenterait les émissions du moteur sans vapeurs de carburant de tout polluant réglementé et mentionné ci-dessous.

### Couverture de la garantie du fabricant :

Briggs & Stratton garantit que le moteur ne contient aucun défaut de matériau ou de confection, et qu'il est également conçu, fabriqué et équipé conformément aux réglementations applicables de la Section 213 du Clean Air Act, à partir du moment où le moteur est vendu jusqu'à l'expiration de la période de garantie.

Cette garantie s'applique à toutes les émissions liées aux composantes du moteur dont la défaillance ferait que les émissions de gaz polluants du moteur ne soient plus conformes aux normes de l'EPA. Cette garantie s'applique également à d'autres composantes du moteur endommagées en raison de la défaillance de toute composante associée à ces émissions.

Si une composante de votre moteur associée aux émissions et pouvant être couverte par la garantie est défectueuse, la pièce sera réparée ou remplacée par B&S sans frais, ce qui comprend le diagnostic, les pièces et la main-d'œuvre.

La période de couverture de la garantie est de cinq ans à partir de l'achat d'origine, et est offerte à l'acheteur d'origine ainsi qu'à tout acheteur subséquent, tant que les responsabilités du propriétaire en matière de garantie sont respectées.

### Responsabilités du propriétaire en matière de garantie:

- Les réclamations au titre de la garantie doivent être faites conformément aux dispositions de la politique sur la garantie de Briggs & Stratton.
- Il est possible qu'un moteur ne soit pas couvert par la garantie s'il est soumis à de l'abus, à une mauvaise utilisation, à de la négligence, à une maintenance incorrecte, à des modifications non approuvées, à des accidents qui ne sont pas causés par les moteurs ou l'équipement Briggs & Stratton ou par des catastrophes naturelles.
- Seuls les moteurs utilisés comme moteur stationnaire d'urgence, tel que défini ci-dessous, peuvent être couverts par la garantie.
- Il est de votre responsabilité de remettre votre moteur/pièce d'équipement à un centre de distribution B&S, à un concessionnaire de services ou à une autre entité équivalente, le cas échéant, aussitôt qu'un problème se présente. Les réparations couvertes par la garantie devraient être effectuées dans des délais raisonnables, de 30 jours et moins. Si vous avez des questions sur les droits et responsabilités en lien à votre garantie, vous devriez communiquer avec B&S au 1-800-233-3723 ou au BRIGGSandSTRATTON.COM.
- Si toute composante dont la maintenance n'est pas prévue au calendrier est réparée ou remplacée dans le cadre de cette garantie, la nouvelle pièce ne sera garantie que pour le reste de la période de garantie.
- Si une composante pouvant être couverte par la garantie et dont la maintenance est prévue au calendrier défaille avant le premier remplacement prévu, la pièce sera réparée ou remplacée sans frais par B&S. Une telle composante ne peut être couverte par la garantie que jusqu'à ce que la période de maintenance prévue à l'origine au calendrier soit expirée.
- Les ajouts ou les pièces modifiées qui ne sont pas exemptés par l'EPA ne doivent pas être utilisés. L'utilisation par le propriétaire de tout ajout ou pièce modifiée non exempté justifiera le refus d'une réclamation au titre de la garantie. Le fabricant n'a pas à couvrir les défaillances ou les pièces garanties associées à l'utilisation d'un ajout ou d'une pièce modifiée non exempté.

### Définition d'un moteur stationnaire d'urgence

Un moteur stationnaire d'urgence se définit comme un moteur stationnaire à combustion interne dont l'utilisation se limite aux situations d'urgence et exige essais et entretien. On compte par exemple les moteurs stationnaires utilisés pour la production d'énergie destinés aux réseaux et à l'équipement essentiels (incluant l'énergie fournie à des parties d'une installation) lorsque l'approvisionnement d'électricité des services publics locaux (ou la source d'énergie habituelle, si l'installation produit elle-même son énergie) est interrompu, ou encore les moteurs stationnaires utilisés en vue de pomper l'eau en cas d'incendie, d'inondation, etc. Les moteurs stationnaires utilisés pour l'écrêtement de la demande de pointe ne sont pas considérés comme des moteurs stationnaires d'urgence. Les moteurs stationnaires d'urgence utilisés en vue d'approvisionner un réseau électrique en énergie ou qui fournissent de l'énergie dans le cadre d'une entente financière avec une autre entité ne sont pas considérés comme des moteurs d'urgence. Le moteur ICE stationnaire d'urgence peut être utilisé pour des vérifications de maintenance ou des essais de préparation, sous réserve que les essais soient recommandés par le gouvernement fédéral, d'État ou local, le fabricant, le commerçant ou la compagnie d'assurances associé au moteur. Les vérifications de maintenance ou les essais de préparation de telles unités sont limités à 100 heures par année. Il n'y a pas de limite de temps d'utilisation des moteurs stationnaires d'urgence dans les situations d'urgence. Le propriétaire ou l'opérateur peut déposer une requête auprès de l'administration pour l'approbation d'heures additionnelles à utiliser à des fins de vérifications de maintenance et d'essais de préparation, mais aucune requête n'est requise si le propriétaire ou l'opérateur tient des dossiers indiquant que les normes fédérales, d'État ou locales exigent plus de 100 heures de maintenance et d'essais du moteur ICE d'urgence. Le moteur stationnaire ICE d'urgence peut être utilisé jusqu'à 50 heures par année dans des situations ne présentant pas d'urgence, mais ces 50 heures comptent dans les 100 heures offertes par année à des fins de maintenance et d'essais. Les 50 heures destinées par année aux situations ne présentant pas d'urgence ne peuvent être utilisées pour l'écrêtement de la demande de pointe ni pour générer des revenus dans une installation qui approvisionne un réseau électrique en énergie ou qui fournit d'autres manières de l'énergie dans le cadre d'une entente financière avec une autre entité. Pour les propriétaires et les opérateurs de moteurs d'urgence, toute utilisation de 50 heures par année autre qu'une utilisation d'urgence, la maintenance et les essais ainsi que l'utilisation dans des situations ne présentant pas d'urgence, tel que permis ci-dessus, est interdite.

Not for Reproduction

Not for Reproduction