



FORTRESS™

Standby Generator System
Effective April 2016

- (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**

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	
Parts	6 years ^{1,2}
Labor	6 years ^{1,2}
Travel	6 years ^{1,2,3}

¹ 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.

² Accessory parts have a separate warranty. Refer to the warranty included with the accessory part.

³ 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 on-line at www.onlineproductregistration.com.

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 2015 - 2017 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.

Manufacturer of Record

POWER SOLUTIONS INTERNATIONAL is the Manufacturer of Record for all Environmental Protection Agency (EPA) compliance issues related to the use and performance of the engine. Please refer to the Emissions Warranty for further information.

Emergency Stationary Engine Definition

An Emergency Stationary Engine is defined as any stationary internal combustion engine (ICE) 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.

POLÍTICA DE GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA

Briggs & Stratton Power Products Group, LLC reparará o reemplazará, sin costo alguno, cualquier pieza(s) del producto que esté defectuosa en material, mano de obra o ambos. El período de vigencia y las condiciones de esta garantía son los que se estipulan a continuación. Para servicio de garantía, localice al distribuidor de servicio autorizado más cercano en nuestro localizador de distribuidores en BRIGGSandSTRATTON.COM.

No existe ninguna otra garantía explícita. Las garantías implícitas, incluidas las de comerciabilidad o idoneidad para un fin concreto, se limitan a un año a partir de la fecha de compra o al límite de tiempo permitido por la ley. La responsabilidad de daños fortuitos o consecuentes queda excluida en la medida que dicha exclusión esté permitida por ley.

Algunos estados o países no contemplan limitaciones en cuanto a la duración de una garantía implícita, y otros estados o países no permiten la exclusión o limitación de daños consecuentes o incidentales, en cuyo caso la limitación y la exclusión anteriores pueden no ser aplicables a usted. Esta garantía le otorga determinados derechos legales y es posible que tenga otros derechos que pueden variar de un país o estado a otro.*

PERÍODO DE GARANTÍA

EE.UU. y Canadá	
Piezas	6 años ^{1,2}
Mano de obra	6 años ^{1,2}
Viajes	6 años ^{1,2,3}

¹ La cubierta tiene garantía contra el óxido y la corrosión de superficie para el primer año del período de garantía. El óxido de la superficie y la corrosión se define como cualquier óxido o corrosión que haya penetrado la pintura pero que no haya penetrado a través de la subestructura metálica.

La garantía de la cubierta contra el óxido penetrante, cubre los dos primeros años del período de garantía. Óxido interno se define como el óxido o corrosión que haya penetrado por completo a través de la pintura y de la subestructura de metal.

² Los accesorios tienen garantía separada. Consulte la garantía incluida con la parte de accesorios.

³ Los costos de traslado se reembolsan, tal como se especifica en las Normas de Garantía de Briggs & Stratton, a distribuidores autorizados de Briggs & Stratton por realizar trabajos de reparación aplicables a una garantía.

* En Australia - Nuestros productos vienen con garantías que no pueden ser excluidas en virtud de la Ley del Consumidor de Australia. Usted tiene derecho a un reemplazo o un reembolso por una falla importante y de indemnización por cualquier otra pérdida o daño razonablemente previsible. También tiene derecho a la reparación o el reemplazo de los productos, si estos no son de calidad aceptable y el defecto no califica como defecto mayor. Para servicio de garantía, localice al distribuidor de servicio autorizado más cercano en nuestro localizador de distribuidores en BRIGGSandSTRATTON.COM, llame al 1300 274 447 o escriba por correo electrónico o postal a salesenquires@briggsandstratton.com.au, Briggs & Stratton Australia Pty Ltd, 1 Moorebank Avenue, NSW, Australia, 2170.

El período de garantía comienza en la fecha de compra del primer consumidor o usuario comercial final.

Para garantizar una cobertura de garantía puntual y completa, registre su producto en el sitio web www.onlineproductregistration.com.

Guarde su comprobante de recibo de compra. Si no proporciona la prueba de la fecha de compra inicial en el momento de solicitar el servicio en garantía, se usará la fecha de fabricación del producto para determinar el período de garantía. No necesita registrarse para obtener el servicio de garantía.

ACERCA DE SU GARANTÍA

Solo los distribuidores de servicio autorizado pueden realizar las reparaciones por garantía. La mayor parte de las reparaciones en el período de garantía se atienden de manera rutinaria, pero algunas veces las peticiones para el servicio de garantía pueden no ser apropiadas. Por ejemplo, el servicio de garantía no aplica si el daño al equipo se debe a un mal uso, falta de mantenimiento de rutina, envío, manejo, almacenamiento o instalación inapropiada. Del mismo modo, la cobertura de la garantía no se proporcionará si la fecha de fabricación o el/los número(s) de serie en el equipo han sido removido o el equipo ha sido alterado o modificado. Durante el período de garantía el distribuidor de servicio autorizado a su elección, reparará o reemplazará cualquier pieza, que luego de haberla examinado, la determine como defectuosa para un servicio y uso normal.

Esta garantía no cubre reparaciones debido a:

1. Desgaste normal y mantenimiento. Los motores y equipos de energía para exteriores, al igual que todos los dispositivos mecánicos, necesitan servicios y reemplazos periódicos de piezas para que funcionen bien. Esta garantía no cubre reparaciones cuando el uso normal ha agotado la vida útil de una pieza o del equipo. Los artículos típicos que sufren desgastes incluyen aceite de motor, medidores de aceite, empaquetaduras, filtros, fusibles, bujías, baterías de arranque, etc. Mantenimiento regular tal como: ajustes, abrazaderas o conexiones flojas o con fugas, operaciones de instalación o de arranque, limpieza del sistema de combustible y obstrucción debido a la contaminación.
2. Instalación, operación, mantenimiento y almacenamiento inadecuados. Esta garantía no aplica para equipos o piezas que hayan estado sujetos a una instalación inapropiada o sin autorización, alteración y modificación, abuso, mal uso, negligencia, accidente, sobrecarga, exceso de revoluciones, mantenimiento inapropiado, reparación o almacenamiento que hayan afectado de manera negativa su rendimiento y fiabilidad.
3. Óxido en la superficie o corrosión de la carcasa u óxido interno que podrían ser resultado de una instalación inapropiada, daño en las superficies pintadas que comprometan las propiedades de prevención de corrosión de la pintura o instalaciones en ambientes que expongan el generador a altos niveles de agentes corrosivos.

Esta garantía tampoco cubre:

1. Equipo utilizado como fuente de energía principal. A efectos de esta garantía se define como energía principal al uso del generador como fuente de energía en lugares donde no hay servicio de energía eléctrica de parte de una RED ELÉCTRICA DE UNA COMPAÑÍA. Si no hay energía disponible de parte de una COMPAÑÍA, se considera al generador como la fuente de energía principal.
2. Equipos usados, reacondicionados, de demostración o con fines comerciales. El uso comercial significa cualquier uso de este producto para alquiler temporal o semipermanente. Una vez que el equipo se haya usado con fines comerciales, se considerará como equipo de uso comercial a los efectos de esta garantía.
3. Equipo utilizado en aplicaciones de soporte de vida.
4. Defectos por casos fortuitos u otros eventos de fuerza mayor fuera del control del fabricante, tales como, pero no limitados a: congelamiento, fuego, colisión, guerras o disturbios, granizo, daños por agua o inundaciones, tornados, huracanes o actos terroristas.
5. Daños causados por el uso de piezas no originales, instalación no autorizada o servicio por distribuidores no autorizados.
6. Plagas de insectos y/o roedores.
7. Cualquier gasto realizado para investigar las quejas del rendimiento, al menos que los materiales o mano de obra de Briggs & Stratton hayan sido la causa directa.
8. El costo de equipos de alquiler usados mientras se realizan las reparaciones de la garantía (tales como generadores, bombas, etc.)

Agencia de Protección Ambiental de EE.UU (EPA, Environmental Protection Agency)., y Declaración de Garantía de Control de Emisiones para Motores de Reserva de Emergencia de Briggs & Stratton Corporation Derechos y Obligaciones de su garantía

Información general

U.S EPA y Briggs & Stratton (B&S) se complacen en explicarle la garantía del sistema de control de emisiones de su motor o equipos modelos año 2015 al 2017. En los Estados Unidos, los motores de emergencia de respaldo nuevos se deben diseñar, fabricar y equipar para cumplir estándares estrictos de emisión. Motores que tengan menos de 25 caballos de fuerza (Horse Power, Hp) deben cumplir los requisitos del Título 40 del Código de Reglamentos Federales (Code of Federal Regulations, CFR) Parte 1054. Motores que tengan más de 25 Hp y menos de 130 HP deben cumplir los requisitos del Título 40 del CFR Parte 60 JJJJ. B&S debe garantizar el sistema de control de emisiones de su motor o equipos.

Vea la definición y uso adecuado del respaldo de emergencia abajo.

La garantía relativa a las emisiones cubre todos los componentes cuyos defectos incrementarían las emisiones no evaporables del motor de cualquiera de los contaminantes citados abajo.

Cobertura de la garantía del fabricante:

Briggs & Stratton garantiza que el motor está libre de defectos materiales y de mano de obra. También garantiza que está diseñado, fabricado y equipado para cumplir los reglamentos correspondientes a la Sección 213 de la Ley de Aire Limpio, desde la fecha de venta hasta la fecha de vencimiento del período de garantía.

Esta garantía aplica para todos los componentes del motor relativos a las emisiones cuyos defectos causarían que las emisiones del escape del motor no cumplan con la EPA. Además, esta garantía también aplica para otros componentes del motor dañados debido a defectos de cualquiera de estos componentes relativos a las emisiones.

Si un componente de su motor relativo a las emisiones en garantía está defectuoso, B&S reparará o reemplazará la pieza sin ningún costo para usted incluido el diagnóstico, las piezas y el trabajo. El período de cobertura de la garantía es de cinco años a partir de la fecha de compra original y se ofrece al comprador original y cada uno de los compradores posteriores siempre que se adhieran a las responsabilidades del dueño de la garantía.

Responsabilidades del dueño de la garantía :

- Los reclamos de garantía se deben emitir de acuerdo con las

disposiciones de la política de garantía de Briggs & Stratton.

- Un motor podría no tener garantía si este estuvo sujeto a abuso, mal uso, negligencia, mantenimiento inapropiado, modificaciones no aprobadas, accidentes que no hayan sido causados por motores o equipos de Briggs & Stratton o por casos fortuitos.
- Solo aquellos motores usados como motores de emergencia estacionarios, tal como se definen abajo, tienen garantía.
- Usted es responsable de llevar su motor o equipos a un centro de distribución de B&S, distribuidor de servicios o cualquier otro organismos equivalente, según sea necesario, tan pronto como suceda el problema. Las reparaciones en garantía deberían completarse en un período de tiempo razonable no mayor de 30 días. Si tiene cualquier pregunta concerniente a sus derechos y responsabilidades de la garantía, debería contactar a B&S al 1-800-233-3723 o en BRIGGSandSTRATTON.COM.
- Si al hacer uso de esta garantía se repara o reemplaza cualquier componente, el cual no tenía programado un mantenimiento, la pieza nueva tendrá garantía solo por el tiempo restante de la garantía.
- Si un componente en garantía, el cual tenía programado un mantenimiento, falla antes de su primer reemplazo programado, B&S reparará o reemplazará la pieza sin costo alguno para el dueño. Cualquiera de estos componentes solo tiene garantía hasta que el período original de mantenimiento programado se haya vencido.
- No se podrán usar piezas adicionales o modificadas que no estén exoneradas por la EPA. El uso de parte del dueño, de piezas adicionales o modificadas que no estén exoneradas justificará la denegación del reclamo de garantía. El fabricante no se hará responsable por defectos de garantía o de piezas en garantía causados por el uso de una pieza modificada o adicional no exonerada.

Fabricante Registrado

POWER SOLUTIONS INTERNATIONAL es el fabricante registrado para todos los asuntos relacionados con el cumplimiento de la Agencia de Protección Ambiental (Environmental Protection Agency, EPA) que tienen que ver con el uso y rendimiento del motor. Consulte la garantía de emisiones para obtener más información.

Definición de Motor de Emergencia Estacionario

Un motor de emergencia estacionario se define como cualquier motor de combustión interna estacionario cuya operación se limita a situaciones de emergencia y a pruebas y mantenimientos necesarios. Entre los ejemplos se incluyen motores estacionarios usados para producir energía en redes o equipos importantes (incluye energía suministrada a partes de un complejo) cuando la energía eléctrica de la compañía local (o la fuente de energía natural, si el complejo funciona a través de energía producida por ellos mismos) se interrumpe, o motores estacionarios usados para bombear agua en caso de fuego o inundaciones, etc. No se consideran motores de emergencia estacionarios, aquellos usados para la neutralización de picos. No se consideran motores de emergencia estacionarios, aquellos usados para suministrar energía a una red eléctrica o que suministran energía como parte de un acuerdo financiero con otra entidad. Los motores de combustión interna (Internal Combustion Engines, ICE) pueden ser usados para los chequeos de mantenimiento y pruebas de disponibilidad, si el gobierno federal, estatal o local, el vendedor o la compañía de seguros asociada con el motor recomiendan estas pruebas. Los chequeos de mantenimiento y las pruebas de disponibilidad de tales unidades están limitados a 100 horas por año. No hay límite de tiempo en el uso de motores estacionarios de emergencia en situaciones de emergencia. El dueño u operador podrían solicitar al administrador la aprobación de horas adicionales de uso para chequeos de mantenimiento y pruebas de disponibilidad, pero no hace falta una petición si el dueño u operador mantiene registros que indiquen que los estándares federales, estatales o locales requieren más de 100 horas al año de mantenimiento y pruebas del ICE. Los ICE de emergencia estacionarios pueden operar hasta 50 horas al año en situaciones que no son de emergencia, pero esas 50 horas cuentan como parte de las 100 horas al año proporcionadas para chequeo y pruebas. Las 50 horas al año para situaciones que no son de emergencia no se pueden usar para la neutralización de picos o para generar ingresos y así un complejo suministre energía a una red eléctrica o de otra manera suministre energía como parte de un acuerdo financiero con otra entidad. Los dueños u operadores de motores de emergencia tienen prohibida cualquier operación que no sea de emergencia, de mantenimiento y pruebas y operaciones que no formen parte de las 50 horas al año para situaciones que no son de emergencia, tal como se permite 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	
Pièces	6 ans ^{1,2}
Main-d'oeuvre	6 ans ^{1,2}
Voyage	6 ans ^{1,2,3}

¹ 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.

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

³ 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.

Pour assurer une couverture rapide et complète de la garantie, enregistrez votre produit en ligne sur www.onlineproductregistration.com

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 autorisés, 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 la 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 2015-2017. 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.

Fabricant Détenteur de Licence

POWER SOLUTIONS INTERNATIONAL est le détenteur de licence (Manufacturer of Record) de l'EPA (Environmental Protection Agency) pour toutes les questions de conformité liées à l'utilisation et à la performance du moteur. Pour obtenir plus de renseignements, veuillez vous reporter à la garantie sur les émissions.

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