

**BRIGGS&STRATTON®**

- 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

Effective December 2022

## Briggs & Stratton Limited Warranty

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

**Implied warranties, including those of merchantability and fitness for a particular purpose, are limited to the Limited Warranty period specified 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 Limited 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

For Models: **040658, 040661, 040662, 040666, 040684, 040695, 040702**

USA and Canada	
Parts	6 years <sup>1,2</sup>
Labor	6 years <sup>1,2</sup>
Travel	6 years <sup>1,2,3</sup>

For Models: **040693, 040694**

USA and Canada	
Parts	6 years or 1000 hours <sup>1,2</sup>
Labor	6 years or 1000 hours <sup>1,2</sup>
Travel	6 years or 1000 hours <sup>1,2,3</sup>

For Models: **040657, 040664, 040669, 040703**

USA and Canada	
Parts	10 years <sup>1,2</sup>
Labor	10 years <sup>1,2</sup>
Travel	10 years <sup>1,2,3</sup>

## NOTICE

The model number is on the data tag that is on the generator.

<sup>1</sup> Enclosure - surface rust and corrosion for one year. Surface rust and corrosion is defined as rust or corrosion that has penetrated the paint but has not penetrated through the metal substructure.

Enclosure - rust-through for the first three years (aluminum); two years (steel). 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 in the Briggs & Stratton Warranty Guidelines to authorized Briggs & Stratton dealers for applicable warranty repair work.

The Limited Warranty period starts on the date of ownership or title transfer to an end user, typically purchase by the first retail or commercial consumer.

To make sure that you get prompt and full warranty coverage, register your product online at [www.onlineproductregistration.com](http://www.onlineproductregistration.com).

Save your proof of purchase receipt. If you do not have 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 Limited Warranty period. Registration is not required to get warranty service.

### About Your Warranty

Only authorized service dealers may perform Limited Warranty repairs. The Limited Warranty covers issues that arise under typical and expected operation. The Limited Warranty does not cover accelerated wear caused by misuse, lack of routine maintenance, shipping, handling, warehousing, or incorrect installation. Limited 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 Limited Warranty period, the authorized service dealership, at its option, will

repair or replace parts that, upon examination, are found to be defective under normal use and service.

This warranty does not include repairs arising from:

1. Usual wear and maintenance. Outdoor power equipment and engines, like all mechanical devices, need periodic parts and service. This Limited Warranty does not apply for repair when typical 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, correcting loose or leaking clamps or connections, installation or start-up operations, fuel system cleaning and obstruction due to contamination is also not covered by this Limited Warranty.
2. Incorrect installation, operation, maintenance and storage. This Limited Warranty does not apply to equipment or parts that have been subjected to incorrect or unauthorized installation, alteration and modification, abuse, misuse, negligence, accident, overloading, overspeeding, incorrect maintenance, faulty repair, or incorrect storage.
3. Surface rust or corrosion of the enclosure or complete rust-through because of incorrect 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.

The following will also void, prevent coverage, or otherwise not be covered under the Limited Warranty:

1. Equipment operated inconsistently with local requirements.
2. Equipment that supplies Prime Power to facilities not supplied by a utility.
3. Used, reconditioned, demonstration equipment, or rental equipment. Rental use means use of this product in a temporary or semi-permanently installed application as part of financial transaction. When equipment has experienced rental use, it shall thereafter be considered rental equipment for purposes of this warranty.
4. Equipment used in NFPA-110, Level 2 applications, except when: (a) installed with the appropriate accessories, and (b) installed by a licensed contractor, in accordance with requirements of NFPA-110 codes and standards as defined in NEC article 701, and (c) installed according to applicable local AHJ requirements.
5. Failures caused by 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, tornadoes, hurricanes, or terrorist acts.
6. Damage caused by the use of non-original parts, non-authorized installation, or improper service by unauthorized dealers.
7. Damage caused by animal, rodent, or insect.
8. All expenses incurred to investigate performance complaints unless defective Briggs & Stratton materials and/or workmanship were the direct cause.
9. The cost of rental equipment used while warranty repairs are being performed, such as generators, pumps, etc.
10. Direct, indirect, incidental, consequential, or special damages, including but not limited to, property damage, injury, loss of life, loss of property or equipment, loss of profits or revenue, or claims from any individual or entity arising.

80122728 (Revision A)

## Emissions Warranty

For the product warranty information on your model, refer to the Warranty Period tables in the Warranty Policy section in this manual.

## Briggs & Stratton Emissions Warranty

### U.S. EPA, and Briggs & Stratton, LLC Emissions Control Warranty Statement - Your Warranty Rights and Obligations For Generator Engines <30 kW (<40 HP)

The U.S. EPA, and Briggs & Stratton (Briggs & Stratton) are pleased to explain the emissions control system warranty (Emissions Warranty) on your 2022-2024 and later Engine / Equipment. In the U.S., new Engines must be designed, built, and equipped to meet stringent emission standards.

This emission-related warranty includes components whose failure can increase an engine's emissions of regulated pollutants.

### 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 as shown above to the original purchaser and each subsequent purchaser so long as the Owner's Warranty Responsibilities are followed.

This Emissions Warranty also applies to other engine components that are damaged due to the failure of warranted emissions related components.

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

80122730 (Revision A)

You can select a qualified repair shop or person to do maintenance, replace, or repair emission control devices and systems with original or equivalent replacement parts. However, warranty, recall and other services paid for by Briggs & Stratton must be performed at an authorized Briggs & Stratton service center which will complete repairs in a reasonable amount of time.

**Owner's Warranty Responsibilities:**

- Warranty claims must be filed according to the Briggs & Stratton Warranty Policy.
- An engine can not be warrantable if subjected to abuse, misuse, neglect, incorrect maintenance, modifications that are not approved, accidents, or by acts of God.
- Obey all local laws, regulations, ordinances and operation requirements
- Obey all manufacturer provided installation specifications operation instructions, and maintenance instructions in the Owner's Manual.
- Present your engine / equipment to a Briggs Stratton distribution center, servicing dealer, or equivalent. The warranty repairs must be completed in a reasonable amount of time, not more than 30 days. If you have questions regarding your warranty rights and responsibilities, you must contact Briggs Stratton at 1-800-444-7774 or BRIGGSandSTRATTON.COM.
- For components not scheduled for maintenance that are repaired or replaced by this warranty, the replacement parts will only be warranted for the remaining warranty period.
- If a warrantable component is scheduled for maintenance within the warranty period but fails before its first scheduled replacement, the component will be repaired or replaced by Briggs Stratton at no charge to the owner. The replacement component is only warranted until the originally scheduled maintenance event.
- Add-on or modified parts that are not approved by the EPA can not be used. The use of non-approved add-on or modified parts by the owner will be grounds for disallowing a warranty claim including for failures to otherwise warranted parts caused by the use of a non-exempted add-on or modified part.

**Small Stationary Engine Operating Limitations**

Your stationary generator is powered by an Engine which is certified to the EPA nonroad small spark ignition engine standards as referenced and recognized by EPA "Stationary" Engine regulations. Your "generator" can be locally permitted as an "Emergency" (or local equivalent) or "Non-Emergency" source. Emergency Sources usually have less permitting limitations.

When installed and allowed as an "Emergency Stationary Engine," your engine is eligible for operation for up to 100 hours in Non-Emergency conditions. Non-Emergency conditions include maintenance and testing and up to 50 of these 100 hours can be in Non-Emergency Conditions as part of a financial arrangement if the Non-Emergency operation is:

- Allowed in an "Area Source" (most homes and retail establishments qualify).
- Dispatched by the local balancing authority or local transmission and distribution system operator.
- Intended to mitigate local transmission and/or distribution limitations to avert possible voltage collapse or line overloads that could result in interruption of power supply in a local area or region.
- Consistent with reliability, emergency operation or similar protocols NERC, regional, state, public utility commission or local standards or guidelines.
- Directed to the facility itself or to support the local transmission and distribution system.
- Identified and recorded to specified FERC, regional, state, public utility commission or local standards or guidelines that are being obeyed for dispatching the Emergency Stationary Engines. The local balancing authority or local transmission and distribution system operator can keep these records on behalf of the engine owner or operator.

Otherwise, Emergency Stationary Engines usually can not be used to supply power to an electric grid or supply power as part of a financial arrangement such as peak shaving, rate curtailment or optimization, interruptible rate programs, continuous base load (constant power to utility grid or facility, co-generation (capture and use waste heat), prime or contributory power more than the 50 hours per calendar year.

Emergency operation duration is unlimited and recognized when providing electrical power during an emergency situation or when electric power from the local utility is interrupted. Emergency Stationary Engines may not be the primary, default or only source of power for a facility or sub system.

Your local electricity provider (co-operative, utility, municipality) may offer Non-Emergency use guidance, operation and programs for participation.

THE OWNER OR OPERATOR IS RESPONSIBLE FOR THE CORRECT OPERATION OF THE STATIONARY ENGINE AND GENERATOR AND CAN BE LIABLE FOR FEDERAL U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY OR LOCAL PENALTIES FOR NON-COMPLIANT OPERATION. CONSULT AND FOLLOW LOCAL PERMITTING AUTHORITIES AND REQUIREMENTS BEFORE ENGAGEMENT OR OPERATION OF EMERGENCY STATIONARY ENGINES IN ANY FINANCIAL ARRANGEMENT. YOU WILL VOID ALL WARRANTIES FOR UNAUTHORIZED NON-EMERGENCY OPERATION.

# Política de la garantía

Vigente a partir de diciembre de 2022

## Garantía limitada de Briggs & Stratton

Briggs & Stratton reparará o reemplazará, sin cargo alguno, la(s) parte(s) del equipo que resulte(n) defectuosa(s) en cuanto a material, mano de obra o ambos. Esta Garantía Limitada de Briggs & Stratton (Garantía Limitada) es efectiva durante los periodos especificados o acumulación de servicios sujeta a las condiciones que se indican a continuación. Para todos los servicios de Garantía limitada, encuentre el distribuidor de servicio autorizado más cercano en nuestro mapa localizador de distribuidores en BRIGGSandSTRATTON.COM.

**Las garantías implícitas, incluidas las de comerciabilidad y aptitud para una finalidad específica, están limitadas al periodo de Garantía limitada especificado a continuación, o en la medida en que lo permita 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 limitada le otorga derechos legales específicos y también podría tener otros derechos que varían según el estado o según el país.

### Periodo de garantía

Para los modelos: **040658, 040661, 040662, 040666, 040684, 040695, 040702**

EE. UU. y Canadá	
Piezas	6 años <sup>1,2</sup>
Mano de obra	6 años <sup>1,2</sup>
Viaje	6 años <sup>1,2,3</sup>

Para los modelos: **040693, 040694**

EE. UU. y Canadá	
Piezas	6 años o 1000 horas <sup>1,2</sup>
Mano de obra	6 años o 1000 horas <sup>1,2</sup>
Viaje	6 años o 1000 horas <sup>1,2,3</sup>

Para los modelos: **040657, 040664, 040669, 040703**

EE. UU. y Canadá	
Piezas	10 años <sup>1,2</sup>
Mano de obra	10 años <sup>1,2</sup>
Viaje	10 años <sup>1,2,3</sup>

## AVISO

El número de modelo se encuentra en la etiqueta de datos que está en el generador.

<sup>1</sup> Gabinete: oxidación y corrosión de la superficie durante un año. La oxidación y corrosión de la superficie se define como óxido o corrosión que ha penetrado en la pintura, pero que no ha penetrado a través de la subestructura de metal.

Gabinete - oxidación integral durante los tres primeros años (aluminio); dos años (acero). La oxidación integral se define como el óxido o la corrosión que ha penetrado completamente a través de la pintura y la subestructura de metal.

<sup>2</sup> Las piezas de los accesorios tienen una garantía aparte. Consulte la garantía que se incluye con los accesorios.

<sup>3</sup> Los gastos de viaje se reembolsan según lo especificado en las Directrices de Garantía de Briggs & Stratton a los distribuidores autorizados de Briggs & Stratton para los trabajos de reparación de garantía aplicables.

El periodo de Garantía Limitada comienza en la fecha de propiedad o transferencia del título a un usuario final, usualmente la compra por parte del primer consumidor minorista o comercial.

Para asegurarse de obtener una cobertura rápida y completa de la garantía, registre su producto en línea en [www.onlineproductregistration.com](http://www.onlineproductregistration.com).

Guarde su recibo de comprobante de compra. Si no tiene un comprobante de la fecha de compra inicial al solicitar el servicio de garantía, se tomará la fecha de fabricación del producto para determinar el periodo de Garantía limitada. No es necesario el registro para obtener el servicio de garantía.

### Acerca de su garantía

Solo los distribuidores de servicio autorizados pueden realizar reparaciones de la Garantía Limitada. La Garantía Limitada cubre los daños que surjan en condiciones de funcionamiento usuales y esperadas. La Garantía Limitada no cubre el desgaste

acelerado ocasionado por el mal uso, la falta de mantenimiento rutinario, el envío, la manipulación, el almacenamiento o la instalación incorrecta. La cobertura de la Garantía limitada no se ofrecerá si la fecha de fabricación o el número de serie en el equipo se han removido o el equipo ha sido alterado o modificado. Durante el periodo de Garantía limitada, el agente de servicio autorizado, a su elección, reparará o reemplazará las piezas que, previa inspección, se encuentren defectuosas bajo condiciones normales de uso y servicio.

Esta garantía no incluye las reparaciones que surjan de:

1. Desgaste y mantenimiento usuales. Los equipos de energía para exteriores y los motores, como todos los dispositivos mecánicos, necesitan periódicamente piezas y servicio. Esta Garantía limitada no aplica para las reparaciones cuando el uso típico haya agotado la vida útil del equipo o de alguna de sus piezas. Los artículos típicos de desgaste incluyen aceite de motor, medidores de aceite, juntas tóricas, filtros, fusibles, bujías, anticongelante, baterías de arranque, etc. El mantenimiento usual como: ajustes, corrección de abrazaderas o conexiones sueltas o con fugas, instalación u operaciones de puesta en marcha, limpieza del sistema de combustible y obstrucción debido a la contaminación tampoco están cubiertos por esta Garantía Limitada.
2. Instalación, operación, mantenimiento y almacenamiento incorrectos. Esta Garantía limitada no se aplica a equipos o piezas que hayan sido sometidos a una instalación incorrecta o no autorizada, alteración y modificación, abuso, mal uso, negligencia, accidentes, sobrecarga, velocidad excesiva, mantenimiento incorrecto, reparación defectuosa o almacenamiento incorrecto.
3. La oxidación o la corrosión superficial del gabinete, o la completa oxidación integral a través de la superficie debido a instalación incorrecta, daños a las superficies pintadas que comprometen las propiedades de prevención de la corrosión de la pintura, o la instalación en entornos que exponen al generador a altos niveles de agentes corrosivos.

Lo siguiente también anulará, imposibilitará la cobertura o no estará cubierto por la Garantía limitada:

1. Equipo operado de forma incompatible con los requisitos locales.
2. Equipo que suministra energía primaria a instalaciones no abastecidas por una compañía eléctrica.
3. Equipo usado, reacondicionado, de demostración o alquilado. Alquilado significa el uso de este producto en una aplicación instalada de forma temporal o semipermanente como parte de una transacción financiera. Cuando el equipo ha experimentado el uso de alquiler, a partir de entonces se considerará equipo alquilado para los efectos de esta garantía.
4. Equipo usado en aplicaciones del NFPA-110, Nivel 2, salvo si: (a) se instala con los accesorios adecuados y (b) lo instala un contratista con licencia, de acuerdo con los requisitos de los códigos y estándares NFPA-110 según se define en el NEC, artículo 701, y (c) se instala de acuerdo con los requisitos de la AHJ.
5. Fallas fortuitas y otros acontecimientos de fuerza mayor más allá del control del fabricante, tales como, entre otros, congelación, robo, incendio, colisión, guerras, disturbios, granizo, daños por agua o inundaciones, tornados, huracanes o actos terroristas.
6. Daños causados por el uso de piezas no originales, una instalación no autorizada o servicio no apropiado por parte de agentes no autorizados.
7. Daños causados por animales, roedores o insectos.
8. Todos los gastos en que se incurra para investigar los reclamos de rendimiento, a menos que la causa directa sean materiales o mano de obra de Briggs & Stratton defectuosos.
9. El costo de equipo alquilado que se utiliza mientras se realizan reparaciones en garantía (tales como generadores, bombas, etc.).
10. Daños directos, indirectos, fortuitos, derivados o especiales, incluyendo, entre otros, daños materiales, lesiones, pérdida de vida, pérdida de bienes o equipos, pérdida de beneficios o ingresos, o reclamaciones de cualquier persona o entidades afectadas.

80122728 (Revisión A)

## Garantía de emisiones

Para obtener información sobre la garantía de productos de su modelo, consulte las tablas de periodos de garantía en la sección Política de la garantía en este manual.

## Garantía de emisiones de Briggs & Stratton

**Declaración de garantía de control de emisiones de la EPA de EE. UU. y Briggs & Stratton, LLC: Sus derechos y obligaciones bajo la garantía Para motores de generadores <30 kW (<40 HP)**

La EPA de EE. UU. y Briggs & Stratton (Briggs & Stratton) se complacen de explicar la garantía del sistema de control de emisiones (Garantía de emisiones) en su 2022-2024 y en su motor/equipo posterior. En EE. UU., los nuevos motores deben estar diseñados, construidos y equipados para cumplir con las normas de emisión estrictas.

Esta garantía relacionada con las emisiones incluye componentes cuya falla puede aumentar las emisiones de contaminantes regulados de un motor.

## Cobertura de la garantía del fabricante:

Briggs & Stratton garantiza que el motor está libre de defectos en materiales y mano de obra, y también se ha diseñado, construido y equipado para cumplir con las regulaciones aplicables en virtud de la Sección 213 de la Ley de Aire Limpio, desde el momento en que el motor se vende, hasta la expiración de su período de garantía como se muestra arriba al comprador original y a cada comprador subsecuente siempre y cuando se sigan las Responsabilidades del propietario con respecto a la garantía:

Esta Garantía de emisiones se aplica también a otros componentes del motor que se dañan debido a la falta de cualquiera de estos componentes relacionados con las emisiones cubiertos con garantía.

Si un componente relacionado con las emisiones y cubierto por la garantía en su motor está defectuoso, la pieza se reparará o reemplazará por Briggs & Stratton, sin costo alguno para usted, lo que incluye el diagnóstico, las piezas y la mano de obra.

Puede seleccionar un taller o persona calificada para hacer el mantenimiento, reemplazar o reparar los dispositivos y sistemas de control de emisiones con piezas de repuesto originales o equivalentes. Sin embargo, la garantía, el retiro de productos del mercado y otros servicios pagados por Briggs & Stratton deben llevarse a cabo en un centro de servicio autorizado Briggs & Stratton que complete las reparaciones en un tiempo razonable.

### Responsabilidades del propietario bajo la garantía:

- Las reclamaciones de garantía deben presentarse de acuerdo con la Política de Garantía de Briggs & Stratton.
- Es posible que un motor deje de tener garantía si se somete a un abuso, mal uso, negligencia, mantenimiento incorrecto, modificaciones no homologadas, accidentes o por causas de fuerza mayor.
- Obedezca todas las leyes, regulaciones, ordenanzas y requisitos de funcionamiento locales.
- Obedezca todas las especificaciones de instalación, instrucciones de operación e instrucciones de mantenimiento proporcionadas por el fabricante en el Manual del Propietario.
- Presente su motor/equipo a un centro de distribución Briggs Stratton, a un concesionario de servicio, o a su equivalente. Las reparaciones bajo la garantía deben completarse en un período de tiempo razonable, que no supere 30 días. Si tiene preguntas sobre sus derechos y responsabilidades relativos a la garantía, debe ponerse en contacto con Briggs & Stratton en 1-800-444-7774 o visitando el sitio BRIGGSandSTRATTON.COM.
- Para los componentes no programados para el mantenimiento que se reparen o reemplacen bajo esta garantía, las piezas de reemplazo solo se garantizarán por el período de garantía restante.
- Si un componente cubierto por la garantía está programado para garantía dentro del período de garantía, pero falla antes de su primera sustitución programada, el componente se reparará o reemplazará por Briggs & Stratton sin costo alguno para el propietario. El componente de repuesto solo tiene garantía hasta el evento de mantenimiento programado originalmente.
- No pueden usarse piezas añadidas o modificadas que no sean aprobadas por la EPA. El uso de piezas añadidas o modificadas no aprobadas por parte del propietario será motivo para rechazar una reclamación de la garantía, incluyendo las fallas de las piezas garantizadas causadas por el uso de una pieza adicional o modificada no autorizada.

### Limitaciones de operación de los motores estacionarios pequeños

Su generador estacionario está alimentado por un motor que está certificado según las normas de la EPA para motores pequeños de encendido por chispa no destinados al transporte por carretera, tal como se menciona y se reconoce en las normas de la EPA para motores "estacionarios". Su "generador" puede estar autorizado localmente como fuente "para casos de emergencia" (o su equivalente local) o "no de emergencia". Las fuentes de emergencia suelen tener menos limitaciones de permisos.

Cuando se instala y se autoriza como "Motor estacionario para casos de emergencia", su motor puede funcionar hasta 100 horas en condiciones que no sean de emergencia. Las condiciones que no son de emergencia incluyen el mantenimiento y las pruebas, y hasta 50 de estas 100 horas pueden ser en condiciones que no sean de emergencia como parte de un acuerdo financiero si la operación que no es de emergencia es:

- Se permite en una "fuente de área" (la mayoría de los hogares y los establecimientos minoristas cumplen los requisitos).
- Es despachada por la autoridad local de equilibrio o el operador local de la red de transporte y distribución.
- Pretende mitigar las limitaciones locales de transmisión o distribución para evitar posibles colapsos de tensión o sobrecargas en las líneas que podrían ocasionar la interrupción del suministro eléctrico en un área o región local.
- Coherente con la fiabilidad, operación de emergencia o protocolos similares de la NERC, a la comisión regional, estatal, de servicios públicos o a las normas o directrices locales.
- Ordenada a la propia instalación o para apoyar el sistema local de transmisión y distribución.
- Identificada y registrada según las normas o directrices de la FERC, la comisión regional, estatal, de servicios públicos o local que se están cumpliendo para el envío de los motores estacionarios de emergencia. La autoridad local de equilibrio o el operador de la red local de transporte y

distribución pueden mantener estos registros en nombre del propietario o del operador del motor.

De otro modo, los motores estacionarios para casos de emergencia normalmente no pueden utilizarse para suministrar energía a una red eléctrica o suministrar energía como parte de un acuerdo financiero, como la reducción de picos, la reducción u optimización de tarifas, los programas de tarifas interrumpibles, la carga base continua (energía constante a la red o instalación de la empresa de servicios públicos), la cogeneración (captura y uso del calor residual), la energía principal o contributiva que sea superior a 50 horas por año calendario.

La duración de la operación en casos de emergencia es ilimitada y se reconoce cuando se proporciona energía eléctrica durante una situación de emergencia o cuando se interrumpe la energía eléctrica de la red local. Los motores estacionarios de emergencia no pueden ser la fuente principal, predeterminada o única de energía para una instalación o subsistema.

Su proveedor local de electricidad (cooperativa, empresa de servicios públicos, municipio) puede ofrecer orientación, operación y programas de participación para el uso que no es de emergencia.

EL PROPIETARIO O EL OPERADOR ES RESPONSABLE DEL FUNCIONAMIENTO CORRECTO DEL MOTOR Y GENERADOR ESTACIONARIO Y PUEDE SER RESPONSABLE DE LAS SANCIONES FEDERALES DE LA AGENCIA DE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE DE LOS ESTADOS UNIDOS O DE LAS SANCIONES LOCALES POR EL FUNCIONAMIENTO NO SATISFACTORIO. CONSULTE Y SIGA LOS REQUISITOS DE LAS AUTORIDADES LOCALES EN MATERIA DE PERMISOS ANTES DE CONECTAR O PONER EN FUNCIONAMIENTO LOS MOTORES ESTACIONARIOS PARA CASOS DE EMERGENCIA EN CUALQUIER ACUERDO FINANCIERO SE ANULARÁN TODAS LAS GARANTÍAS EN CASO DE OPERACIÓN NO AUTORIZADA PARA CASOS DE EMERGENCIA.

80122730 (Revisión A)

# Politique de garantie

En vigueur décembre 2022

## Garantie limitée de Briggs & Stratton

Briggs & Stratton réparera ou remplacera sans frais les pièces de l'équipement qui comportent un vice de matériau ou de fabrication ou les deux. Cette Garantie limitée de Briggs & Stratton (Garantie Limitée) est en vigueur pour les périodes de temps ou l'accumulation de service spécifiée(s) conformément aux conditions énoncées ci-dessous. Pour obtenir des services en vertu de la Garantie limitée, trouver un détaillant autorisé de service dans notre outil de recherche d'un détaillant sur le site BRIGGSandSTRATTON.COM.

**Les garanties implicites, incluant les garanties de qualité marchande et d'adaptation à un usage particulier, sont limitées à la période définie dans la Garantie limitée spécifiée ci-dessous, ou jusqu'à la limite permise par la loi. La responsabilité pour dommages accessoires ou indirects est exclue dans la mesure où une telle exclusion est permise par la loi.**

Certains états/provinces ou pays n'autorisent aucune restriction sur la durée d'une garantie implicite, et certains états/provinces ou pays n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages consécutifs ou indirects. Par conséquent, les restrictions et exclusions décrites ci-dessous pourraient ne pas s'appliquer dans votre cas. Cette Garantie limitée vous donne des droits précis et vous pourriez avoir d'autres droits qui varient d'un État à l'autre ou d'un pays à l'autre.

### Période de garantie

Pour les modèles : **040658, 040661, 040662, 040666, 040684, 040695, 040702**

É.-U. et Canada	
Pièces	6 ans <sup>1,2</sup>
Main-d'œuvre	6 ans <sup>1,2</sup>
Déplacement	6 ans <sup>1,2,3</sup>

Pour les modèles : **040693, 040694**

É.-U. et Canada	
Pièces	3 ans ou 1 000 heures <sup>1,2</sup>
Main-d'œuvre	6 ans ou 1 000 heures <sup>1,2</sup>
Déplacement	6 ans ou 1 000 heures <sup>1,2,3</sup>

Pour les modèles : **040657, 040664, 040669, 040703**

É.-U. et Canada	
Pièces	10 ans <sup>1,2</sup>
Main-d'œuvre	10 ans <sup>1,2</sup>
Déplacement	10 ans <sup>1,2,3</sup>

## AVIS

Le numéro de modèle figure sur l'étiquette de données sur la génératrice.

<sup>1</sup> Clôture –rouille et corrosion de surface durant un an. La rouille et la corrosion de surface se définissent comme rouille ou corrosion ayant pénétré la peinture, mais pas l'infrastructure de métal.

Enceinte – rouille en profondeur durant les trois premières années (aluminium) ou deux ans (acier). La rouille en profondeur se définit par toute forme de rouille et de corrosion ayant entièrement pénétré la peinture et l'infrastructure de métal.

<sup>2</sup> Les accessoires ont une garantie distincte. Se référer à la garantie incluse avec les accessoires.

<sup>3</sup> Les frais de déplacement sont remboursés comme indiqué dans les Directives de garantie de Briggs & Stratton autorisant les détaillants Briggs & Stratton à exécuter les travaux de réparation couverts par la garantie.

La période de cette Garantie limitée commence à la date de propriété ou de transfert de titre à un utilisateur final, en règle générale, le premier consommateur au détail ou commercial.

Pour vous assurer d'obtenir une couverture de garantie prompt et complète, enregistrer votre produit en ligne sur [www.onlineproductregistration.com](http://www.onlineproductregistration.com).

Veillez garder le reçu de votre achat. Si vous n'avez pas de preuve de la date initiale de l'achat au moment de faire une demande se rapportant à la garantie, la date de fabrication du produit sera utilisée pour déterminer la période de la Garantie limitée. L'enregistrement n'est pas exigé pour obtenir un service sous garantie.

### À propos de votre garantie

Seuls les détaillants autorisés de service peuvent exécuter des réparations en vertu de la Garantie limitée. La Garantie limitée couvre les problèmes qui surviennent durant un fonctionnement typique et attendu. La Garantie limitée ne couvre pas l'usure

causée par le mésusage, l'absence d'entretien courant, l'expédition, la manutention, le remisage ou l'installation incorrecte. La Garantie limitée n'est pas fournie si la date de fabrication ou le numéro de série sur l'équipement a été enlevé ou l'équipement a été altéré ou modifié. Au cours de la période de la Garantie limitée, le détaillant autorisé de service, à son gré, réparera ou remplacera les pièces de rechange qui, après examen, s'avèrent défectueuses sous une utilisation normale.

Cette garantie n'inclut pas les réparations provenant de ce qui suit :

- L'usure et d'entretien habituels. L'équipement électrique et les moteurs pour l'extérieur, comme tous les dispositifs mécaniques, ont besoin de pièces de rechange et de réparations occasionnelles. Cette Garantie limitée ne s'applique pas à la réparation lorsque les conditions typiques d'utilisation ont épuisé la durée de vie d'une pièce de rechange ou de l'équipement. Les pièces d'usure typiques incluent l'huile de moteur, les jauges d'huile, les joints toriques, les filtres, les fusibles, les bougies, l'antigel, les batteries de démarrage, etc. L'entretien normal comprend : les ajustements, la correction de pinces ou de joints qui fuient ou qui sont desserrés, l'installation ou les opérations de démarrage; le nettoyage du système de carburant et l'obstruction due à une contamination ne sont pas couverts non plus par cette Garantie limitée.
- Installation, fonctionnement, entretien et remisage incorrects. Cette Garantie limitée ne s'applique pas à l'équipement ou aux pièces de rechange qui ont été soumis à une installation incorrecte ou non autorisée, à une altération et à une modification, à un abus, à une mauvaise utilisation, à une négligence, à un accident, à une surcharge, à une survitesse, à un mauvais entretien, à une mauvaise réparation ou à un stockage incorrect.
- La rouille de la surface ou la corrosion de l'enceinte ou une perforation complète par la rouille à cause d'une mauvaise installation, les dommages causés aux surfaces compromettant les propriétés de prévention de la corrosion de la peinture ou une installation dans des environnements qui exposent la génératrice à des concentrations élevées d'agents corrosifs.

Ce qui suit annulera également la couverture ou n'est pas couvert par cette Garantie limitée :

- Équipement utilisé non conformément aux exigences locales.
- Équipement qui fournit une énergie primaire à des installations non desservies par un service public.
- L'équipement d'occasion, reconfiguré, de démonstration ou l'équipement de location. Usage à des fins de location signifie toute utilisation de ce produit pour une application de location d'une installation temporaire ou semi-permanente dans le cadre d'une transaction financière. Lorsque l'équipement a connu un usage locatif, il sera considéré comme équipement de location aux fins de la présente garantie.
- L'équipement utilisé dans le cadre des applications de la norme NFPA-110, Niveau 2, sauf quand : (a) il est installé avec les accessoires appropriés et (b) il est installé par un entrepreneur autorisé conformément aux exigences des codes et des normes de la norme NFPA-110 telles que les définit l'article 701 du NEC et (c) il est installé conformément aux exigences applicables de l'AHJ.
- Les pannes causées par des cas de force majeure et autres situations de crises échappant au contrôle du fabricant, tel que, mais non limité, au gel, au vol, à un incendie, à une collision, aux dommages de guerres ou d'émeutes, à la grêle, à l'eau ou à une inondation, aux tornades, aux ouragans ou aux actes de terrorisme.
- Les dommages causés par l'utilisation de pièces de rechange non originales, à l'installation non autorisée ou à une réparation incorrecte par des revendeurs non autorisés.
- Dommages causés par des animaux, des rongeurs ou des insectes.
- Toutes les dépenses engagées pour enquêter sur les plaintes relatives à la performance, à moins que les équipements ou les réparations de Briggs & Stratton en soient la cause directe.
- Le coût de la location d'équipement utilisé pendant l'exécution des réparations sous garantie (par exemple, des génératrices, des pompes, etc).
- Dommages directs, indirects, consécutifs, immatériels ou spéciaux, y compris, sans pour autant s'y limiter, dommages matériels, blessures, perte de vie, perte de propriété et d'équipement, perte de profits ou de revenus ou réclamations d'individus ou d'entités se produisant.

80122728 (Révision A)

## Garantie Contrôle des émissions

Pour des renseignements sur la garantie de produit de votre modèle, consulter les tableaux Périodes de garantie dans la section Politique de garantie dans ce manuel.

## Garantie d'émissions Briggs & Stratton

**Énoncé de garantie de contrôle des émissions de l'EPA des États-Unis et de Briggs & Stratton, LLC - Vos droits et obligations en vertu de la garantie Pour les moteurs de génératrices <30 kW (<40 HP)**

L'EPA des États-Unis et Briggs & Stratton (Briggs & Stratton) ont le plaisir d'expliquer la garantie du système de contrôle des émissions (Garantie des émissions) de votre moteur/équipement 2022-2024 ou ultérieur. Aux États-Unis, les nouveaux moteurs

doivent être conçus, fabriqués et équipés pour répondre aux normes d'émission strictes.

Cette garantie liée aux émissions comprend les composants dont la défaillance peut augmenter les émissions de polluants réglementés du moteur.

#### Couverture de garantie du fabricant :

Briggs & Stratton garantit que le moteur est exempt de tout défaut de matériau et de fabrication et qu'il est également conçu, construit et équipé pour se conformer à la réglementation applicable en vertu de l'article 213 de la Clean Air Act, à partir du moment où le moteur est vendu, jusqu'à l'expiration de sa période de garantie, indiquée ci-dessus, à l'acheteur original et à tout acheteur subséquent pourvu que les responsabilités de garantie du propriétaire sont respectées.

Cette garantie des émissions s'applique également à d'autres composants de moteur qui sont endommagés en raison de la défaillance de composants liés aux émissions.

Si une garantie d'un composant lié à l'émission de votre moteur est défectueuse, la pièce de rechange sera réparée ou remplacée par Briggs & Stratton gratuitement, ce qui inclut le diagnostic, les pièces de rechange et la main-d'œuvre.

Vous pouvez sélectionner une personne ou un atelier de réparation qualifiés pour effectuer la maintenance, remplacer ou réparer les appareils et les systèmes de contrôle des émissions avec des pièces de rechange originales ou équivalentes. Cependant, la garantie, les rappels et autres services payés par Briggs & Stratton doivent être exécutés dans un centre de service autorisé par Briggs & Stratton qui réalisera les réparations dans un délai raisonnable.

#### Responsabilités du propriétaire dans le cadre de la garantie :

- Les réclamations de garantie doivent être déposées conformément à la politique de garantie de Briggs & Stratton.
- Un moteur ne peut pas être garanti en cas de mauvaise utilisation, d'abus, de négligence, de maintenance incorrecte, de modifications qui n'ont pas été approuvées, d'accidents ou d'événements de force majeure.
- Respecter tous les lois, règlements, ordonnances et exigences de fonctionnement locaux.
- Respecter toutes les spécifications d'installation, les instructions d'exploitation et les instructions d'entretien fournies par le fabricant dans le Manuel du propriétaire.
- Apporter votre moteur ou équipement dans un centre de distribution ou chez un concessionnaire de service Briggs & Stratton ou l'équivalent. Les réparations couvertes par la garantie doivent être effectuées dans un délai raisonnable n'excédant pas 30 jours. Si vous avez des questions concernant vos droits en matière de garantie et de responsabilités, vous devez contacter Briggs & Stratton au 1-800-444-7774 ou BRIGGSandSTRATTON.COM.
- Pour les composants non prévus pour l'entretien qui sont réparés ou remplacés en vertu de cette garantie, les pièces de rechange seront garanties uniquement pour la période restante de la garantie.
- Si un composant couvert par la garantie doit faire l'objet d'un entretien durant la période de la garantie, mais s'avère défectueux avant son premier remplacement programmé, le composant sera réparé ou remplacé par Briggs & Stratton sans frais pour le propriétaire. Le composant de rechange est garanti jusqu'à l'événement d'entretien prévu initialement.
- Des pièces ajoutées ou modifiées qui ne sont pas approuvées par l'EPA ne peuvent pas être utilisées. L'utilisation par le propriétaire de pièces ajoutées ou modifiées non approuvées sera un motif de refus de réclamation de garantie, y compris pour les défauts des pièces garanties causées par l'utilisation de pièces ajoutées ou modifiées qui ne font pas partie d'une exemption.

#### Limitations de fonctionnement des petits moteurs stationnaires

Votre génératrice stationnaire est alimentée par un moteur qui est certifié conforme aux normes en matière de petits moteurs à allumage par étincelle hors route de l'EPA tel que mentionné et reconnu par les règlements sur les moteurs «stationnaires» de l'EPA. Votre «génératrice» peut être considérée localement en tant que source d'«urgence» (ou l'équivalent local) ou «auxiliaire». Les sources d'urgence ont généralement moins de limitations en matière de permis.

Lorsqu'il est installé et permis en tant que «moteur stationnaire d'urgence», votre moteur peut fonctionner jusqu'à 100 heures dans des conditions non urgentes. Les conditions non urgentes comprennent d'entretien et les tests et jusqu'à 50 de ces 100 heures peuvent être dans des conditions non urgentes faisant partie d'un arrangement financier si le fonctionnement non urgent est :

- Permis dans une «zone source» (la plupart des résidences et établissements de détail sont admissibles).
- Envoyé par les autorités locales d'équilibrage ou un opérateur de système de distribution et de transmission local.
- Destiné à atténuer les limitations de transmission et/ou de distribution locales pour prévenir un effondrement de tension ou des surcharges de ligne qui peuvent causer des coupures d'alimentation électrique dans une zone ou région locale.
- Conforme aux protocoles en matière de fiabilité et d'exploitation d'urgence de la NERC, régionaux, des États, des commissions de service public ou des normes ou des directives locales.
- Dirigé par l'installation elle-même ou pour supporter le système de distribution ou de transmission local.
- Identifié et enregistré selon les normes de la FERC, régionaux, des États, des commissions de service public ou les normes et les directives locales

qui sont respectées pour l'envoi des moteurs stationnaires d'urgence. Les autorités locales d'équilibrage ou l'opérateur du système de distribution et de transmission local peut conserver ces dossiers pour le propriétaire ou l'opérateur du moteur.

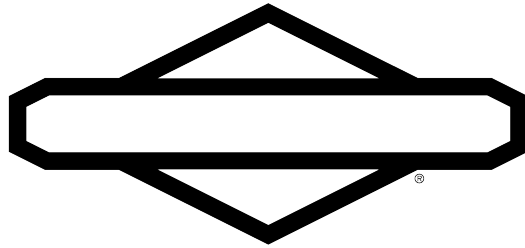
Dans le cas contraire, les moteurs stationnaires d'urgence ne peuvent généralement pas être utilisés pour alimenter un réseau électrique ou servir de source d'alimentation dans le cadre d'un arrangement financier comme l'écrêtement des pointes, la réduction ou l'optimisation de la demande, les programmes de demande interruptible, la charge de base continue (alimentation constante aux services d'électricité ou à une installation), la cogénération (capturer et utiliser la perte de chaleur) ou l'alimentation primaire ou contributive pour une durée de plus de 50 heures par année civile.

La durée de l'exploitation d'urgence est illimitée et est reconnue lorsqu'une alimentation électrique est fournie lors d'une situation d'urgence ou lorsque l'alimentation électrique des services publics est interrompue. Les moteurs stationnaires d'urgence ne peuvent pas être une source d'alimentation primaire, par défaut ou unique d'une installation ou d'un sous-système.

Votre fournisseur d'électricité local (coopérative, service public, municipalité) peut offrir des directives, une exploitation et des programmes non urgents aux fins de participation.

LE PROPRIÉTAIRE OU L'OPÉRATEUR EST RESPONSABLE DU FONCTIONNEMENT CORRECT DU MOTEUR OU DE LA GÉNÉRATRICE STATIONNAIRE ET PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE DES PÉNALITÉS LOCALES, FÉDÉRALES DE L'ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY DES ÉTATS-UNIS POUR UN FONCTIONNEMENT NON CONFORME. CONSULTEZ ET SUIVEZ LES AUTORITÉS ET LES EXIGENCES DE PERMIS LOCALES AVANT L'ENGAGEMENT OU L'EXPLOITATION DES MOTEURS STATIONNAIRES D'URGENCE DANS LE CADRE DE TOUT ARRANGEMENT FINANCIER. VOUS ANNULEREZ TOUTES LES GARANTIES SUITE À UNE EXPLOITATION NON AUTORISÉE NON URGENTE.

80122730 (Révision A)



**BRIGGS & STRATTON®**

Not for reproduction