

Briggs & Stratton Emissions Warranty

U.S. EPA, and Briggs & Stratton, LLC Emissions Control Warranty Statement - Your Warranty Rights and Obligations

For Briggs & Stratton Engine Model Designations that start with: 3594, 3597, 3894, 3895, 6132, 61H2, 61H3 (Model-Type-Trim Representation xxxxxx xxxx xx)

The U.S. EPA, and Briggs & Stratton (Briggs & Stratton) are pleased to explain the emissions control system warranty (Emissions Warranty) on your 2023-2025 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.

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 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.

80127237 Revision A

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 designaciones de modelos de motores Briggs & Stratton que empiezan por: 3594, 3597, 3894, 3895, 6132, 61H2, 61H3 (Representación de Modelo-Tipo-Terminación xxxxxx xxxx xx)

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 2023-2025 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.

80127237 Revisión A

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 modèles de moteurs Briggs & Stratton avec désignation qui commencent par : 3594, 3597, 3894, 3895, 6132, 61H2, 61H3 (modèle-type-compléments xxxxxx xxxx xx)

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 2023-2025 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 l'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.

80127237 Révision A

Not for
Reproduction