

تعليمات تشغيل وصيانة المولد المحمول

AR

BG *Инструкции за работа и техническо обслужване на преносим генератор*

CR *Upute za upravljanje i održavanje prijenosnog generatora*

CZ *Návod k obsluze a údržbě přenosné elektrocentrály*

EE *Portatiivse generaatori kasutus- ja hooldusjuhised*

H *Használati és karbantartási útmutató hordozható generátorhoz*

LT *Mobiliaus generatoriaus naudojimo ir aptrarnavimo instrukcija*

LV *Pārvietojama ģeneratora lietošanas un apkopes instrukcijas*

PL *Instrukcja obsługi i konserwacji generatora przenośnego*

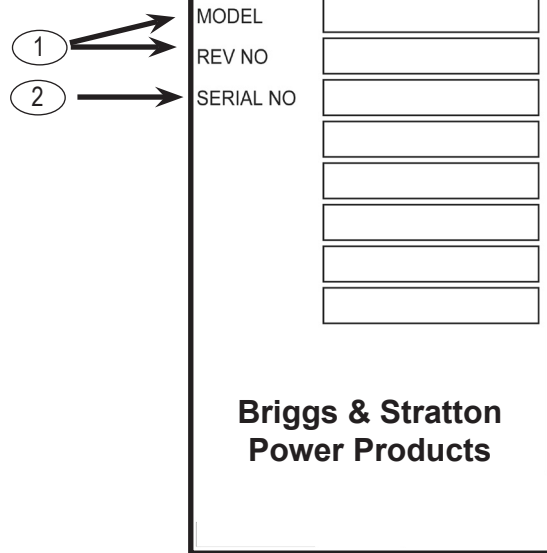
RO *Manual de utilizare și întreținere pentru generatoare portabile*

RU *Инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию переносных электростанций*

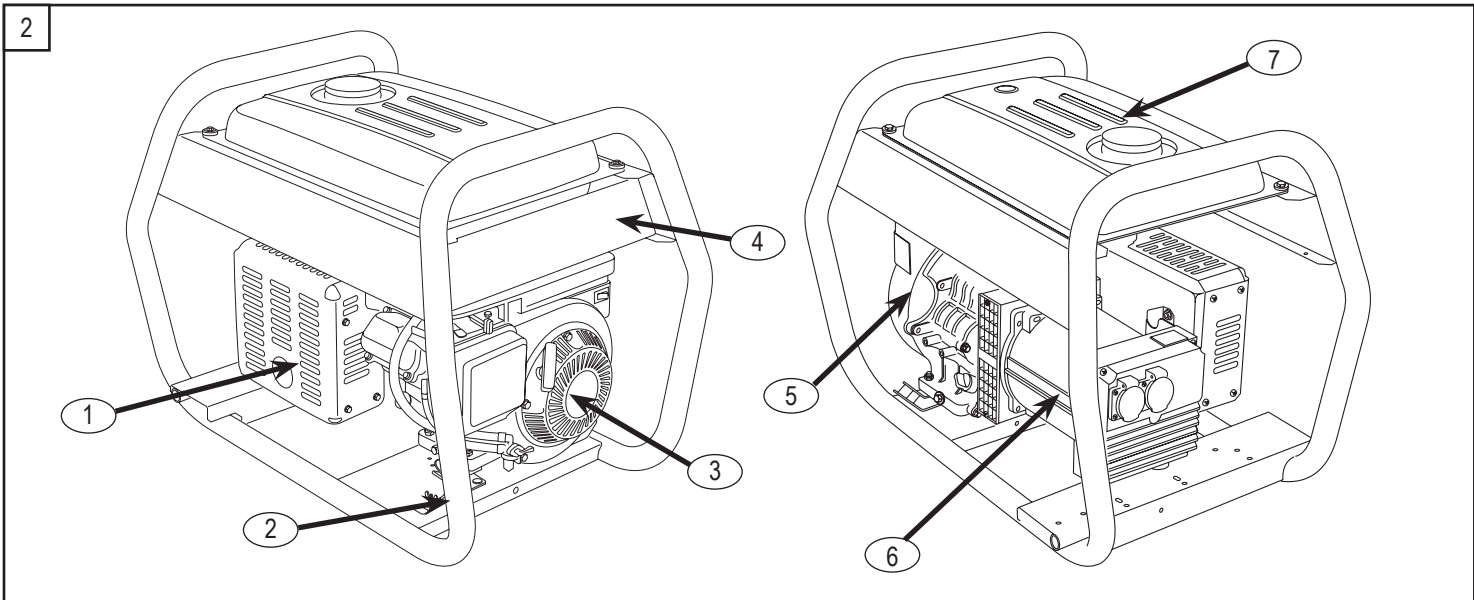
SL *Navodila za delovanje in vzdrževanje prenosnega generatorja*

YU *Упутство за коришћење и одржавање преносивог генератора*

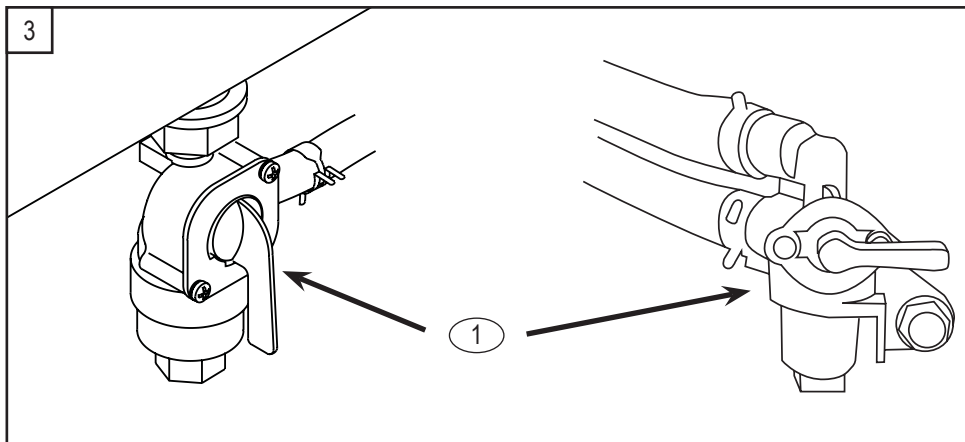
1



2



3



كيفية استخدام الأشكال الواردة في الدليل

- 1 [3] **الداخلون.** توضح هذه المخططات الميزات وعناصر التحكم القياسية الموجودة بالمولدات الصغيرة.
تشير إلى المكونات الموضحة في الشكل.

(10)

[1]

السلامة



قم بقراءة هذا الدليل وفهمه ومراجعته قبل تشغيل المولد.
احفظ بهذا الدليل للرجوع إليه مستقبلاً.
يشتمل هذا الدليل على تشغيل المولد فقط ويجب استخدامه بجانب دليل تشغيل المحرك.
قم بقراءة دليل المحرك وفهمه ومراجعته من أجل السلامة
وتشغيل المحرك والعنابة به.

يستخدم رمز إنذار السلامة (⚠) للتعرف على معلومات سلامة حول المخاطر التي يمكن أن تؤدي إلى التعرض للإصابة. يتم استخدام كلمة واحدة (DANGER [تحذير], CAUTION [تنبيه]) مع رمز الإنذار للإشارة إلى درجة الشدة المختللة للإصابة. علاوة على ذلك، فقد يتم استخدام أحد رموز الخطر للتغيير عن نوع الخطير.

خطير: يشير إلى وجود خطير ما ، إذا لم يتم تفاديه، فسيؤدي إلى الوفاة أو إصابة خطيرة.

تحذير: يشير إلى وجود خطير ما ، إذا لم يتم تفاديه، فمن الممكن أن يؤدي إلى الوفاة أو إصابة خطيرة.

خطير: يشير إلى وجود خطير ما إذا لم يتم تفاديه، فقد يؤدي إلى إصابة بسيطة أو متوسطة.

تنبيه: عند ظهورها بدون وجود رمز إنذار، فهذا يدل على حالة ما يمكن أن ينبع عنها تعرض المعدة للتأذى.

معاني الرموز الدولية ورموز الخطر

	إنذار سلامه
	إنذار سلامه
	إنفجار
	أدخنة سامة
	مادة كيميائية سامة
	سطح ساخن

! تحذير



الوقود وأبخرته هي مواد سريعة الاشتعال وشديدة الانفجار.
يمكن أن يتسبب بشوب حريق أو حدوث انفجار في حدوث حرق بالغة أو الوفاة.

عند إضافة الوقود

- قم بإيقاف تشغيل المولد واتركه يبرد لمدة دقيقةتين على الأقل قبل فك غطاء الوقود. قم بفك الغطاء ببطء لتحرير الضغط الموجود في الخزان.
- قم بفتحة الوقود في الهواءطلق.
- إذا انسكب الوقود، فقم بتنظيف ما انسكب منه واترك الوقود المتبقى ليجف قبل إعادة تشغيل المحرك.
- لا تملا الخزان عن آخره. اترك مساحة لتمدد الوقود.
- تحفظ جميع أنواع الوقود بعيداً عن الشرار والسننة اللهيق المكشوفة والمصابيح الدليلية والحرارة ومصادر الإشعال الأخرى.
- لا تقم بإشعال السجائر أو التدخين.

عند تشغيل المعدة

- لا تقم بإيقاف المحرك أو المعدة ميلاً يتسبب في انسكاب الوقود.

عند نقل المعدة أو إصلاحها

- قم بعملية النقل الإصلاح والхран فارغ.
- حافظ على المولد في وضع قائم دائم أثناء النقل.
- قم بفصل سلك شمعة الإشعال.
- لا تقم بتشغيل المولد في مرحلة نقل بريء أو بحرية متحركه، لأن الحركة يمكن أن يتسبب في انسكاب الوقود.

عند تخزين الوقود أو الوحدة مع وجود وقود في الخزان

- قم بالتخزين بعيداً عن الأفوان أو المواقف أو سخانات المياه أو أحذية تخفيف الملابس أو الأجهزة الأخرى التي تحتوي على مصابيح دليلية أو مصادر إشعال أخرى لأنها قد تؤدي إلى اشتعال أبخرة الوقود.
- قم بالتخزين بعيداً عن المواد القابلة للاحتراق.

! خطر



ينتج المولد فولتية قوية.
يؤدي لمس الموصلات الكهربائية التي بها تيار إلى الوفاة أو التعرض لإصابة جسيمة.

- لا تلمس الأسلاك أو المقابس المكشوفة.
- لا تستخدم المولد مع أسلاك كهربائية مهترئة أو بالية أو تالفة.
- لا تضع الأسلاك أو الكابلات الكهربائية تحت إطار المولد.
- لا تشغيل المولد في المطر.
- لا تقم بتشغيل المولد أو لمسه أو لمسه أو لمس الأسلاك الكهربائية أثناء وقوفك في الماء وقدمك عاريان أو في حال ابتلاء يديك أو قدملك.
- لا تشغيل أو تلمس الأجهزة المبللة الموصولة بالمولد المישغل.
- لا يسمح للأشخاص غير المؤهلين أو الأطفال بتشغيل المولد أو صيانته.
- عند استخدام المولد لتوفير طاقةاحتياطية، قم بوصل المولد باستخدام مفتاح تحويل ثانوي القطب مناسب يقوم بالفصل قبل الوصول بوحدة طرفية أخرى. يجب أن يقوم فني كهرباء مؤهل بتثبيت توصيات الأسلاك داخل المبني وملحقاته بالموافقة مع القوانين المحلية.
- عدم عمل المولد عن مصدر الطاقة يمكن أن يتسبب في وفاة أو إصابة العاملين في مرفق الكهرباء بسبب الارتفاع العكسي للكهرباء.

! خطر



عدم الالتزام باتباع القوانيين المحلية الخاصة بتاريض المولد يمكن أن يؤدي إلى الوفاة بصدمة كهربائية.

- قد تلزم القوانيين المحلية بتنبيه إطار المولد بقضيب تحساسي أرضي. استشر في الكهرباء المحلي لمعرفة متطلبات التأرض في منطقتك.

! خطر



أثناء تشغيل المولد ينبعث منه غاز أول أكسيد الكربون، وهو غاز سام عديم الرائحة واللون. قد يؤدي استنشاق غاز أول أكسيد الكربون إلى الغيبوبة أو الوفاة.

- لا تقم بتشغيل المولد إلا في الهواءطلق.
- اترك مسافة خالية لا تقل عن 1 متر من كل جوانب المولد وذلك من أجل تهوية مناسبة.
- لا تعدل نظام العادم.
- لا تقم بتشغيل المولد داخل أي مبنى أو مكان مغلق حتى لو كانت الأبواب أو التواففذ مفتوحة، بما في ذلك غرفة المولد الموجودة في الكارافان أو سيارات الرحلات.

! تحذير



بعض المولدات مجهرة بإمكانية شحن البطاريات.

من الممكن أن ينفجر غاز البطارية.

- تحفظ البطاريات بعيداً عن مصادر الشرار وألسنة اللهب.
- لا تقم أبداً بوضع أي جسم معدني عبر عمودي البطارية، لفحص حالة الشحن. استخدام الفولتميتر (مقياس الفلطية) أو الـهيدروميتير (مقياس ثقل السائل النوعي).
- أثناء إعادة شحن البطاريات ينبع منها غاز هيدروجين قابل للانفجار لا تسمح بتواءج أي مصدر لهب أو شرار أو حرارة مكشوف أو إشعاع سينجاري في المنطقة المحيطة بالبطارية وذلك حتى بعد الشحن بعده دقائق.
- البطاريات تحتوي على مواد كيميائية خطيرة. لا تلمس أي مواد كيميائية من البطارية.

! تحذير



المولدات المشغولة تولد حرارة، من الممكن أن تصل درجة حرارة نظام العادم أو المناطق القريبة منه أو تزيد عن 65 درجة مئوية (150 درجة فهرنهايت)، قد تحدث حرق شديدة عند الملامسة.

- غازات العادم ساخنة.
- لا تلمس الأسطح الساخنة.
- اترك المعدة لتبرد قبل لمسها.

! تحذير



لا يجب استخدام هذا المولد في

- الاستخدامات البحرية.
- عدم الالتزام بهذا التحذير يمكن أن يؤدي إلى إصابة جسدية وألحادق الضرب بالمناكفات.

مكونات المولد

كل مولد مزود بلوحة بيانات تسرد معلومات تعریف المنتج المطلوبة للحصول على خدمة الضمان.

- 1** الشكل يوضح بطاقة بيانات المولد القياسية.
قم بتسجيل تسلسل موديل المولد هنا:

- 2** قم بتسجيل الرقم المسارسل للمولد هنا:

قم بتسجيل تاريخ الشراء هنا:

لمعرفة معلومات عن ضمان المحرك والانبعاثات، ارجع إلى دليل المالك الخاص بالمحرك.

من الممكن رؤية محتويات المولد القياسية في

- الشكل 2:**
- نظام العادم المائع للشرر
 - مثبت وصلة التأرض
 - موتور بعد التشغيل الارتدادي
 - مكان لوحة البيانات
 - المحرك
 - مولد التيار المتردد
 - خزان الوقود

بطاقات التحذير وأماكنها

بطاقات التحذير التالية موضوعة على المولد لتوفير المعلومات لك. يرجى التأكد من بقائها واضحة ومن إحكام ثبيتها في الأماكن التالية:

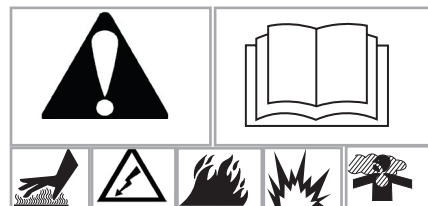
سطح ساخن - بطاقة منع اللمس



مثبتة بالقرب من نظام العادم أو أجزاء المحرك الساخنة.

بطاقة التحذير من خطر واقرأ الدليل

مثبتة بالقرب من مفاتيح التحكم في المحرك.



وصف المعدة

المولد

يُستخدم المولد لتوفير الطاقة الكهربائية من أجل تشغيل الأجهزة الكهربائية المترافقه عند: عدم وجود مصدر طاقة كهربائية في موقع بناء أو في الغابة أو في الأسواق أو عند انقطاع المؤقت للطاقة الكهربائية في الأجزاء العاشرة. يتم تشغيل هذه الأجهزة بواسطة محركات مبردة بالهواء تعمل بالبنزين أو الديزل. يقوم المحرك بإدارة مولد تيار متعدد بسرعة ثابتة تصل إلى ما يقارب 3000 لفة في الدقيقة لإنتاج تيار كهربائي يتراوح 50 هرتز.

نحن نوفر مجموعة كبيرة من المولدات، باستخدام مجموعات تتألف من محركات ومولدات تيار متعدد وحامول لتوفير أفضل مصادر الطاقة لمجموعة متنوعة من الاستخدامات مثل الاستخدامات الترقيبية والصناعية وتوفير الطاقة عند الطوارئ: الرجاء زيارة موقع www.briggspowerproducts.com لمعرفة نوع المولد المطلوب والغرض من استخدامه.

مولد اللحام

تضمن مولدات اللحام الوظائف الخاصة باللحام القوسى والمولد في جهاز واحد. تعمل مولدات اللحام الخاصة بنا بواسطة محركات ذات جودة احترافية وهي محمية بإطارات كاملة مثبتة ومصممة لنكون الاختيار العائلي للاسخدامات الشفافة. من الممكن ضبط التيار الصادر عن مولد اللحام ليتوافق مع قضبان ومواد اللحام، قبل اللحام، اقرأ واقعهم كل المعلومات الواردة في كتيب اللحام.

عدم زيادة حمل المولد.

يجب عليك التأكد من قدرة المولد على توفير الطاقة الكافية للعناصر التي ستقوم بامدادها بالطاقة في نفس الوقت. قم باتباع الخطوات البسيطة التالية:

- حدد الأدوات والأجهزة التي ترغب في تشغيلها عن طريق المولد.
- حدد مقدار الطاقة المطلوبة لكل عنصر (انظر لوحة بيانات الجهاز - القوة بالواط).

- قم بحساب قوة الواط الكلية المطلوبة للعناصر التي سيتمن تشغيلها في نفس الوقت (مع السماح ببدء تشغيل الموتور).

يجب أن يكون المولد قادرًا على توفير هذا الحمل الكلي على الأقل.

يُعد بدء تشغيل الموتور من الأمور الهامة. تذكر أن المواتير الحادة مثل تلك التي تشغيل محضرات أحواض الزيت والثلاجات والضاغطات (الكمبروسر) تتطلب ضغطًا أو ثلاثة أضعاف مقدار قدرة الواط الازمة لبدء التشغيل المذكورة.

ملاحظة: الأدوات الكهربائية التي تستخدم محركًّا مزود بمبدل لا تحتاج طاقة تشغيل إضافية.

ملاحظة: قم دائمًا بمراجعة لوحة البيانات الموجودة على الآلة أو الجهاز للحصول على معلومات كهربائية دقيقة.

قبل تشغيل المحرك

إضافة الزيت والوقود

- ضع المولد على سطح مستو.
- ارجع إلى دليل المالك الخاص بالمحرك واتبع التوصيات والتعليمات الخاصة بالزيت والوقود.

تنبيه

أي محاولة لتدوير المحرك أو بدء تشغيله قبل أن تتم تعنته على نحو صحيح بالزيت الموصى به يؤدي إلى خلل في المعدة.

- ارجع إلى دليل المحرك لمعرفة معلومات تعينة الزيت والوقود.
- الضرر الذي يلحق بالمعدة نتيجة عدم الالتزام باتباع هذه التعليمات سيؤدي إلى إبطال الضمان.

تشغيل المولد

تنبيه

تشغيل المحرك أو إيقاف تشغيله مع توصيل الأحمال وشحنتها يؤدي إلى تلف المولد.

بدء تشغيل المولد كما يلى:

- ابدا تشغيل المولد.
- صل جهاز التحميل.
- قم بتشغيل الجهاز الموصول.
- كرر الخطوتين 2 و 3 لكل جهاز إضافي.

إنهاء تشغيل المولد كما يلى:

- قم بإيقاف تشغيل كافة الأجهزة الموصولة.
- قم بفصل كل الأجهزة من المولد.
- قم بإيقاف المحرك.

التجميع

يُطلب المولد بعض عمليات التجميع لتجهيزه للاستعمال.

أخرج المولد من الكرتونة.

- ضع الكرتونة على سطح صلب مستوى بحيث تشير أسهوم "This Side Up" (هذا الجانب لأعلى) للأعلى.
- قم بفتح الجوانب العلوية لكرتونة الشحن بحرص.
- قم بإزالة أحد جوانب الكرتونة من الأعلى للأسفل وضع ذلك الجانب من الكرتونة مستوى لأسفل.
- قم بإزالته كل مواد الغليف، ومشغوة الكرتونة، إلخ.
- أخرج المولد من كرتونة الشحن.

تنبيه: استخدم أساليب رفع آمنة. استخدم شخصين أو أكثر لرفع ما يزيد عن 52 كيلو جرام.

تشغيل المحرك

تشغيل المحرك:

- أدر صمام الوقود، إذا كان مزوداً إلى 1 التشغيل "On" (شكل 3) كما توضح العلامة الموجدة على الصمام.

ملاحظة: قد تكون المولدات ذات خزانات الوقود الكبيرة التي تعمل لفترات طويلة مزودة بصمام وقود تحت الخزان. لذا يجب فتح هذا الصمام، بالإضافة إلى صمام الوقود الموجود على المحرك.

- ارجع إلى دليل المحرك لمعرفة إجراءات تشغيل المحرك.

ادارة الطاقة

من الضروري توخي الحذر عند تحمل أحجام كهربائية على المولد. الطريقة الصحيحة والأمنة لإدارة طاقة المولد هي إضافة الأحمال بالتوالي كما يلى:

- قم بتشغيل المولد كما تم شرحه آنفًا مع عدم توصيل أي شيء بالمولد.
- قم بتوصيل الأحمال الكهربائية المطلوبة وتشغيلها بالتوالي، مع البدء بالحمل الأكبر.
- امتحن وقتنا لخرج المولد لكي ينتظم (المotor يعمل بسلامة والجهاز الموصول يعمّل بشكل صحيح).
- قم بتوصيل الحمل الثاني وتشغيله.
- مرة أخرى، امتحن وقتنا لخرج المولد لكي ينتظم.
- لا تقم أبداً بإضافة أحمال أكبر من قدرة المولد. احرص جرّاً خاصاً على مراعاة الأحمال من النوع الحثي. انظر قسم "عد زيادة حمل المولد". أعلاه.

توصيل الأحمال الكهربائية

- دع المحرك ينتظم ويسخن لبضعة دقائق من بعد التشغيل.
- قم بتوصيل الأحمال الكهربائية المطلوبة وتشغيلها.

الرجاء ملاحظة:

- لا تقم أبداً بإدخال أدلة أو جسم في فتحات تبريد الهواء، حتى إذا كان المحرك متوقف عن العمل.
- إدخال الأجسام قد يؤدي إلى تلف الأجزاء الداخلية.
- إدخال أجسام أثاث تشغيل المحرك يمكن أن يؤدي إلى إصابة من جراء الأجزاء التالفة حرة الحركة.

تحذير

تنبيه

- من الممكن أن تكون أغطية التخزين قابلة للاشتعال.
- لا تضع غطاء التخزين على المولد وهو ساخن.
 - اترك المعدة تبرد قبل وضع غطاء التخزين على المولد.

تخزين المحرك

انظر دليل المحرك لمعرفة التعليمات.

نصائح أخرى مفيدة للتخزين

- لمنع تكون الصمغ في نظام الوقود أو أجزاء الكاريوريتور الرئيسية. قم بإضافة مثبت الوقود في خزان الوقود. ثم تعيئته بوقود جديد. قم بتشغيل الوحدة لبعضه دقائق لن دورى المادة المضافة في كل أجزاء الكاريوريتور يمكن بعد ذلك تخزين الوحدة والوقود لمدة تزيد عن 24 شهر. من الممكن شراء مثبت الوقود محلياً.
- لا تقم بتخزين الوقود من موسم لآخر ما لم تتم معالجته بالطريقة المذكورة أعلاه.
- استبدل حاوية الوقود إذا حدث تصاب بالصدأ. فوجود الصدأ وألأساخ في الوقود يمكن أن يؤدي إلى حدوث تلف أو مشاكل أخرى.
- قم بتخزين الوحدة في مكان نظيف وجاف.

التشغيل في الأجواء الباردة

في بعض موديلات المولدات التي تعمل بالبنزين وفي ظل طروف جوية معينة (درجة حرارة أقل من 4 درجة مئوية [40° فهرنهايت] ونقطة تكافؤ عالمة)، قد يعاني المحرك من تجمد الكاريوريتور (المكرين) وأو نظام التهوية في علبة المرافق. إذا عانى المحرك من تجمد الكاريوريتور (فشل تشغيل المحرك في درجات حرارة التجمد)، فقم بشراء وتتركيب طقم إزالة تجمد الكاريوريتور. استشر الوكيل إذا كنت في حاجة لمزيد من المعلومات.

توصيات الصيانة العامة

يتحمل المالك المنشغل مسؤولية التأكد من إكمال كل مهام الصيانة الدورية في المواعيد المحددة، ومن تصبح كل التناقضات ومن الحفاظ على الوحدة نظيفة وتخزينها بطريقة سليمة. لا تقم أبداً بتشغيل مولد تالف أو معيّب.

صيانة المحرك

انظر دليل المالك الخاص بالمحرك للحصول على التعليمات. إذا احتجت إلى صيانة المحرك، فحدد رقم تعريف المحرك. كما هو موضح في دليل المالك الخاص بالمحرك.

صيانة المولد

يحتوي مولد التيار المتعدد والدوائر الكهربائية على أجزاء لا يمكن صيانتها من قبل المستخدم بما في ذلك المحامل. تتضمن صيانة المولد الحفاظ على نظافة وحفاف الوحدة. قم بتشغيل الوحدة وتخزينها في بيئة نظيفة وجافة بحيث لا تكون عرضة بشكل مفرط للأتربة أو الأوساخ أو الرطوبة أو أي أخرين مسببة للتأكل.

يجب عدم انسداد فتحات تبريد الهواء الموجودة في المولد والمotor بالجليد أو أوراق الأشجار أو أي مواد أخرى غيرية.

تنبيه

- من الممكن أن تكون أغطية التخزين قابلة للاشتعال.
- لا تضع غطاء التخزين على المولد وهو ساخن.
- اترك المعدة تبرد قبل وضع غطاء التخزين على المولد.

تخزين المحرك

انظر دليل المحرك لمعرفة التعليمات.

نصائح أخرى مفيدة للتخزين

- لمنع تكون الصمغ في نظام الوقود أو أجزاء الكاريوريتور الرئيسية. قم بإضافة مثبت الوقود في خزان الوقود. ثم تعيئته بوقود جديد. قم بتشغيل الوحدة لبعضه دقائق لن دورى المادة المضافة في كل أجزاء الكاريوريتور يمكن بعد ذلك تخزين الوحدة والوقود لمدة تزيد عن 24 شهر. من الممكن شراء مثبت الوقود محلياً.
- لا تقم بتخزين الوقود من موسم لآخر ما لم تتم معالجته بالطريقة المذكورة أعلاه.
- استبدل حاوية الوقود إذا حدث تصاب بالصدأ. فوجود الصدأ وألأساخ في الوقود يمكن أن يؤدي إلى حدوث تلف أو مشاكل أخرى.
- قم بتخزين الوحدة في مكان نظيف وجاف.

تشغيل مولد اللحام

- قم بتشغيل المحرك كما تم شرحه سابقاً.
- ارجع إلى الكتيب الخاص باللحام.

قم بزيارة موقع خدمة معتمد لمنتجات طاقة

Briggs & Stratton فكل واحد منهم لديه مخزون من إجراءات الأصليّة وهو مجهز بأدوات صيانة خاصة. الميكانيكيون المدربون يضمّنون خدمة إصلاح بارعة لكل مولدات منتجات Briggs & Stratton. الوكّلاء المعتمدون عنهم فقط باعتبارهم "Briggs & Stratton معتمدين من" مطالبين بالوفاء بمعايير



عند شرائك لمنتجات طاقة Briggs & Stratton، فإنك تتضمن خدمة بمقدار فائقة وبمكمل الاعتماد عليها لدى أكثر من 30000 ووكيل خدمة معتمد في أنحاء العالم، بما في ذلك أكثر من 5000 فني خدمة من ذوي الخبرة العالية. أبحث عن هذه الافتراضات حيث يتم تقديم خدمة Briggs & Stratton.

حدد مكان أقرب وكيل خدمة

معتمد لمنتجات طاقة

Briggs & Stratton في منطقتك من خريطة تحديد أماكن وكلائها على

موقع ويب

.www.briggspowerproducts.com

أصر على طلب أجزاء بديلة أصلية من إنتاج Briggs & Stratton تحمل شعارنا على العلبة وأو الأجزاء نفسها. الأجزاء غير الأصلية قد لا تعمل جيدا وقد تنسّب في إبطال الضمان.



الحل

السبب

المشكلة

إعادة ضبط مفتاح قطع الدائرة الكهربائية.	.1	مفناح قطع الدائرة الكهربائية مفتوح (إذا كان مزوداً).	.1	المحرك يعمل، ولكن لا يتوفّر خرج تيار متعدد.
الفحص أو الإصلاح أو الاستبدال.	.2	التوصيل رديء أو الكابل معيب.	.2	
توصيل جهاز آخر يكون في حالة جيدة.	.3	الجهاز الموصّل رديء.	.3	
اتصل بوكيل خدمة منتجات Briggs & Stratton .(BSPP) Power Products	.4	خلل في المولّد.	.4	
فصل الحمل الكهربائي الذي به دائرة القصر.	.1	دائرة قصر (ماس كهربائي) في أحد الأحمال الموصّلة.	.1	المحرك يعمل جيداً ولكنه يتعطّل عند توصيل الأحمال.
انظر "عدم زيادة حمل المولّد".	.2	زيادة التحميل على المولّد.	.2	
اتصل بوكيل خدمة منتجات Briggs & Stratton .(BSPP) Power Products	.3	سرعة المحرك بطيئة للغاية.	.3	
اتصل بوكيل خدمة منتجات Briggs & Stratton .(BSPP) Power Products	.4	حدوث قصر في دائرة المولّد.	.4	
ملء علبة المرافرق إلى المستوى الصحيح.	.1	مستوى الزيت منخفض.	.1	لا يمكن تشغيل المحرك أو يتم تشغيله ويُعمل بشكل مضطرب.
تنظيف منقى الهواء أو استبداله.	.2	منقى الهواء متّسخ.	.2	
ملء خزان الوقود بنوع الوقود الصحيح.	.3	نفاد الوقود.	.3	
تفريغ خزان الوقود ومملئه بوقود جديد.	.4	وقود رديء/ملوث.	.4	
توصيل السلك بشمعة الإشعاع.	.5	سلك شمعة الإشعاع غير متصل بالشماعة.	.5	
تنظيف/استبدال شمعة الإشعاع.	.6	شمعة إشعاع مسدودة أو دينة.	.6	
تفريغ خزان الوقود ومملئه بوقود جديد.	.7	وجود ماء في الوقود أو نوع الوقود غير صحيح.	.7	
ضبط الصمام الخاتم على وضع الإيقاف "Off".	.8	اختناق زائد.	.8	
اتصل بوكيل خدمة منتجات Briggs & Stratton .(BSPP) Power Products	.9	خلط وقود غني بشكل مفرط.	.9	
اتصل بوكيل خدمة منتجات Briggs & Stratton .(BSPP) Power Products	.10	صمام السحب عالق سواء مفتوحاً أو مغلقاً.	.10	
اتصل بوكيل خدمة منتجات Briggs & Stratton .(BSPP) Power Products	.11	فقدان المحرك للضغط.	.11	
ملء خزان الوقود.	.1	نفاد الوقود.	.1	انطفاء المحرك أثناء التشغيل.
إضافة الزيت إلى المستوى الصحيح.	.2	مستوى الزيت منخفض.	.2	
اتصل بوكيل خدمة منتجات Briggs & Stratton .(BSPP) Power Products	.3	خلل في المحرك.	.3	
انظر "عدم زيادة حمل المولّد".	.1	الحمل عالي للغاية.	.1	نقص طاقة المحرك.
استبدال فلتر الهواء.	.2	انسلاخ فلتر الهواء.	.2	
اتصل بوكيل خدمة منتجات Briggs & Stratton .(BSPP) Power Products	.3	حاجة المحرك للصيانة.	.3	
فصل الأحمال الكهربائية وإيقاف تشغيل كل صمامات الوقود وترك المحرك يعمل حتى نفاد الوقود.	.1	تعطل أحد مكونات المحرك.	.1	المحرك لن يتوقف.

بداية من الأول من يناير عام 2003 تستبدل كل الضمانات غير المؤرخة وكل الضمانات المؤرخة قبل الأول من يناير عام 2003.

ضمان محدود

ستقوم Briggs & Stratton Power Products Group بإصلاح أو استبدال أي جزء (أجزاء) من المعدة يكون معيناً من ناحية مواد التصنيع أو من ناحية الصنعة أو كليهما مجاناً. يجب أن يتحمل المشتري نفقات النقل الخاصة بالأجزاء التي تخضع لأعمال الإصلاح أو الاستبدال بمقتضى هذا الضمان. يسري هذا الضمان لفترات الزمنية وبخضوض للشروط المذكورة أدناه، للحصول على خدمة الضمان. توجه لأقرب وكيل خدمة معتمد في خريطة تحديد أماكن وكلائنا على موقع ويب www.briggpowersproducts.com

لا توجد أي ضمانات أخرى صريحة. الضمانات الصمنية بما في ذلك تلك الضمانات الخاصة بالرواج التجاري والمالممة لغرض معين، هي ضمانات محدودة بفترة عام واحد بداية من تاريخ الشراء أو إلى التمديد الذي يسمح به القانون. ويستثنى من ذلك جميع الضمانات الصمنية. يتم استثناء المسؤولية القانونية عن الأضرار العرضية أو المترتبة من استثناء التمديد الذي يسمح به القانون. بعض الدول أو البلدان لا تسمح بالقول المفروضة على مدة استمرار الضمان الصمني. وبعض الدول أو البلدان لا تسمح باستثناء أو تحديد الأضرار العرضية أو المترتبة، وبالتالي، فقد لا ينطبق عليك حقوق فانونية معينة وقد تتمتع كذلك بحقوق أخرى والتي قد تختلف باختلاف الدولة أو البلد.

معادانا*

مفتاح التحويل	نظام المولد المتربي (ما في ذلك مفتاح التحويل، إذا تم بيعه مع المعدة).	المولد المحمول مولد اللحام	مضخة المياه (غير متوفرة في الولايات المتحدة الأمريكية)	غسالة الضغط	الموتور الخارجي
	أقل من 10 كيلو واط أو أكثر				

فتررة الضمان

الاستخدام التجاري	الاستهلاكي
عام واحد	عام واحد
3 سنوات أو 1500 ساعة	عامان
عام واحد	عامان
عام واحد	عام واحد
90 يوماً	90 يوماً
لا توجد	عامان

* يتم ضمان المحرك وبطاريات بدء التشغيل فقط من قبل منتجين تلك المنتجات.

** عمان لجميع المنتجات الاستهلاكية في دول الاتحاد الأوروبي، الأجزاء في العام الثاني فقط بالنسبة للاستخدام الاستهلاكي للمولد المحمول ونظام المولد المنزلي - أقل من 10 كيلو واط، للدول غير الأعضاء في الاتحاد الأوروبي.

١٠ تبدأ الضمان من تاريخ شراء أول مستهلك أو مستخدم تجاري نهائى للمنتج من قبل أحد التجار ويفصل "الاستخدام الاستهلاكي" الاستخدام الشخصي في المنزل من قبل أحد المستهلكين. ويقصد "الاستخدام التجاري" بقية الاستخدامات الأخرى بما في ذلك الاستخدام لأغراض تجارية أو جنى الأرباح أو أغراض التجير، بعد خصوص المعدة لأغراض الاستخدام التجاري، يتم اعتبارها منذ ذلك الوقت تستخدم لأغراض الاستخدام التجاري من هذا الضمان. لا يسري هذه الضمان على المعدة التي تستخدم كمصدر طاقة رئيسياً بدلًا من مصدر الطاقة العام. لا يغطي الضمان الغالبات العاملة بالضغط الكهربائي والتي تستخدم في أغراض التجارية.

ليس من الضروري تسجيل الضمان للحصول على خدمة ضمان منتجات BRIGGS & STRATTON. احتفظ بـك إيصال الشراء. إذا لم تقدم صك بتاريخ الشراء الأولى عند طلب خدمة الضمان، فسيتم استخدام تاريخ التصنيع الخاص بالمنتج لتحديد فترة الضمان.

حول الضمان

نرجو بإجراء أعمال الإصلاح الخاصة بالضمان وعذر عن أي إزعاج، يجوز لك وكيل خدمة معتمد القيام بأعمال الإصلاح الخاصة بالضمان بشكل روتيني، ولكن في بعض الأحيان قد تكون طلبات خدمة الضمان غير مناسبة. فعلى سبيل المثال، قد لا تتطابق خدمة الضمان، إذا كان السبب في تلف المعدة هو سوء الاستعمال أو فلة الصيانة الدورية أو الشحن أو النقل أو التخزين أو التركيب غير الصحيح، وبالمثل، يتم إلغاء الضمان، إذا ثبت إزالة تاريخ التصنيع أو الرقم التسلسلي من على المعدة أو تم إجراء تغيير أو تعديل على المعدة. أثناء فترة الضمان، سيقوم وكيل الخدمة المعتمد، وبناء على اختباره، بإصلاح أو استبدال أي جزء قد يكون معيناً، وذلك بعد الفحص، في ظل الاستخدام العادي والخدمة العادية، لن يغطي هذا الضمان عمليات الإصلاح والمعدات التالية:

• **التناكل الطبيعي:** معدات الطاقة الخارجية مثلها مثل جميع الأجهزة الميكانيكية، تحتاج إلى إجراء استبدال الأجزاء وأعمال الخدمة بشكل دوري لتنؤدي عملها جيداً. لا يغطي هذا الضمان أعمال الإصلاح عندما يؤدي الاستخدام العادي إلى انتهاء العمر الافتراضي لأحد الأجزاء أو المعدة.

• **التركيب والصيانة:** لا يسري هذا الضمان على المعدات أو الأجزاء التي جرى لها تركيب أو تغيير وتتعديل أو سوء استعمال أو إهمال أو تعرضت لحادث أو تحمل زائد أو صيانة أو إصلاح أو تخزين وكل ما شابه ذلك بطريقة غير صحيحة وغير معتمدة، ووفقاً لن Cedars، بما يوفر سلباً على الأداء والمناعة، كما لا يغطي هذا الضمان كذلك أعمال الصيانة العادية مثل عمليات الضبط وتنظيف نظام الوقود وانسداده (يسبيب المواد الكيميائية والأوساخ والكريون والجب، إلخ).

• **استثناءات أخرى:** يسري من هذا الضمان العناصر سريعة التناكل مثل الوصلات الفنية السريعة ومقاييس الزيت والسيور والحلفات الدائرية والفلاتر وغلاف المضخة إلخ، المضخات التي تم تشغيلها بدون تزويدتها بالمياه أو التلف أو الأخطال الناجمة عن الحوادث أوسوء الاستعمال أو إجراء التعديلات أو التغييرات أو أعمال الخدمة غير الصحيحة أو التجمد أو تلف المواد الكيميائية، يتم استثناء أجزاء الملحقات مثل المسدسات والخراطيم والأنابيب والفوئات من ضمان المنتج، كذلك يتم استثناء المعدات المجددة ومعدات العرض والمعدات من ضمان المنتج، التي يتم استخدامها كمصدر طاقة رئيسياً بدلًا من مصدر الطاقة العام والمعدات المستخدمة في عمليات الإنعاش.

Как да използваме Ръководството за фигурите

1 - 3 вижте фигурите отвътре на капака. Схемите илюстрират типичните технически параметри и органи за управление на малките генератори.

1 - 10 вижте елементите, показани на Фигура.

БЕЗОПАСНОСТ



Прочетете, разберете и се осведомете от ръководството за работа, преди да работите с вашия генератор.

Запазете ръководството за работа за бъдещи справки.

Ръководството обхваща само работата на генератора и трябва да се използва заедно с ръководството за работа на двигателя.

Прочетете, разберете и се информирайте от ръководството за работа относно безопасността, работата и поддръжката на двигателя.

Предупредителният символ за опасност (определя предохранителна информация за рискове, които могат да доведат до нараняване на персонала. Сигнализираща дума (ОПАСНО, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ВНИМАНИЕ) се поставя заедно с предупредителен символ, за да посочи потенциалната тежест на нараняването. Допълнително, един символ за опасност може да показва вида на опасността.

ОПАСНО: Посочва опасност, която, ако не бъде избегната ще доведе до смърт или сериозно нараняване.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Посочва опасност, която, ако не бъде избегната може да доведе до смърт или сериозно нараняване.

ВНИМАНИЕ: Посочва опасност, която, ако не бъде избегната може да доведе до ниска или средна степен на нараняване.

ВНИМАНИЕ: Когато се използва без предупредителен символ, предупреждава за ситуация, която би могла да доведе до повреда в машината.

МЕЖДУНАРОДНИ СИМВОЛИ ЗА ОПАСНОСТИ И ТЕХНИТЕ ЗНАЧЕНИЯ

Предупреждение за опасност

Прочетете Ръководството за работа

Отровни газове

Поразяване от електрически ток

Взривоопасно

Гореща повърхност

Отровно химическо вещество

Огнеопасно

	ОПАСНО
Генераторът създава опасно напрежение. Допирът до електрически проводници, намиращи се под напрежение, води до смърт или сериозно нараняване.	
<ul style="list-style-type: none"> Не пипайте оголени кабели или контактни гнезда. Не използвайте генератор с износени, разплетени или повредени по друг начин електрически кабели. Не застъпвате електрически проводници или кабели с рамата на генератора. Не работете с генератора при дъжд. Не работете или не пипайте генератора или електрическите кабели, когато стоите във вода, когато сте боси и когато ръцете и краката ви са мокри. Не работете или не пипайте мокри електрически устройства, свързани към работещ генератор. Не допускайте неквалифицирани лица или деца да работят или обслужват генератора. Когато генераторът се използва като резервна мощност, за свързването му следва да се използва подходящ 2-полюсен, двупосочен прекъсвач, осигуряващ отварянето на едната верига преди затварянето на другата. Присъединяването към електрическата инсталация на сградата трябва да се извърши от квалифициран електротехник при спазване на местните разпоредби. Неразделянето на генератора от електрическата мрежа за общо ползване, може да доведе до смърт или нараняване на работещите по него, поради неволно подаване на електроенергия към нея. 	

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Горивото и парите му са изключително запалими и избухливи. Пожар или взрив могат да причинят сериозни обгаряния или смърт.	

ПРИ НАЛИВАНЕ НА ГОРИВО

- Изключете генератора и го оставете да се охлади най-малко 2 минути, преди да свалите капачката на резервоара за гориво. Развийте я бавно, за да освободите налягането в него.
- Пълните резервоара за гориво на открito място.
- Ако се разлезе гориво, почистете разлялото и оставете време на оставащото гориво да се изпари, преди да стартирате отново двигателя.
- Не препълвайте резевора. Оставете място за разширение на горивото.
- Дръжте всяко гориво далеч от искри, открити пламъци, сигнални лампи, топлина и други запалителни източници.
- Не палете цигара и не пушете.

ПРИ РАБОТЕЩА МАШИНА

- Не накланяйте двигателя или машината под ъгъл, при който горивото се разлива.

ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ ИЛИ РЕМОНТ НА МАШИНАТА

- Транспортирайте/ремонтирайте само с ПРАЗЕН резервоар за гориво.
- По време на транспортиране, поставяйте генератора винаги в изправено положение.
- Разкачете кабела на запалителната свещ.
- Не работете с генератора, когато се намира в движещо се моторно превозно средство или в плавателен съд, защото това може да доведе до разливане на горивото му.

ПРИ СКЛАДИРАНЕ НА ГОРИВО ИЛИ АГРЕГАТ С ГОРИВО В РЕЗЕРВОАРА

- Съхранявайте го далеч от пещи, печки, водонагреватели, сушилни за дрехи или други електрически прибори, които имат сигнална лампа или друг запалителен източник, защото те могат да възпламенят парите на горивото.
- Съхранявайте го далеч от горивни материали.

	ОПАСНО
Неспазването на местните правила за заземяване на генератора може да доведе до поразяване от електрически ток.	
<ul style="list-style-type: none"> Местните наредби може да изискват свързване на рамата на генератора към заземително колче. Пъсъветвайте се с местен електротехник относно изискванията за заземяване във вашия район. 	

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Някои генератори имат възможност за зареждане на акумулатори. Акумулаторният газ може да избухва.	

- Дръжте искри и пламъка на разстояние от акумулаторите.
- Никога не поставяйте метален предмет, свързващ клемите на акумулатора. За проверка на зареждането използвайте волтметър или ареометър.
- Наредените акумулатори, по време на зареждане, отделят избухлива газ водород. НЕ ДОПУСКАЙТЕ отворен пламък, искра, топлина или запалена цигара около акумулатор по време на зареждането му и няколко минути след това.
- Акумулаторите съдържат опасни химически вещества. Не се допирайте до никое от тях.

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
<ul style="list-style-type: none"> Този генератор не трябва да се използва за приложения в морски съдове. Пренебрежаването на това предупреждение може да доведе до телесно нараняване и/или повреждане на имущество. 	

	ОПАСНО
Работещия генератор изпуска въглероден окис, който е отровен газ, без мирис и цвят. Вдишването на въглероден окис може да причини гадене, припадък или смърт.	
<ul style="list-style-type: none"> Работете с генератора САМО на открito. Спазвайте най-малко 1 метър свободно разстояние от всички страни на генератора, за да има достатъчна вентилация. Не променяйте изпускателната система за изгорели газове. Не работете с генератора вътре в сграда или затворено помещение, дори и ако вратите и прозорците са отворени, включително и в отделението за генератора в каравана или в друго транспортно средство за отдих. 	

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Работещите двигатели отделят топлина. Температурата на изпускателния тръбопровод и на околните повърхности може да достигне или надвиши 65°C. При допир с тях може да получите сериозни изгаряния.	
<ul style="list-style-type: none"> Изгорелите газове са ГОРЕЩИ. Не докосвайте горещите повърхности. Оставете машината да се охлади, преди да я пипате. 	

Елементи на генератора

Всеки генератор има табелка с технически данни, на която е вписан идентификационния му номер, необходим за получаване на гаранционното обслужване.

Фигура 1 показва типичен етикет с техническите данни за генератора.

Тук запишете модела на серията на 1 генератора:

Тук запишете заводския номер на 2 генератора:

Тук запишете датата, на която е купен:

За сведения относно гаранцията на двигателя и изпускането на вредни емисии, вижте ръководството за работа.

Типичните елементи на генератора може да се видят на

Фигура 2:

1 Искрогасител на изпускателната тръба

2 Съединител за заземяване

3 Възвратен стартер

4 Местоположение на табелката с техническите данни

5 Двигател

6 Алтернатор

7 Резервоар за гориво

Описание на видовете генератори

Генератор на електрически ток

Генераторът обезпечава електрическа енергия за работата на съвремисто електрическо оборудване, когато липсва електроснабдителна мрежа на някая строителна площадка, в гора, на пазарна площ, или когато след буря електрозахранването от мрежата е временно преустановено.

Тези устройства се задвижват от бензинови или дизелови двигатели с усъвършенствано въздушно охлаждане. Двигателят задвижва алтернатор при фиксирана скорост от приблизително 3000 об./мин., за да произведе електрически ток с честота 50 Hz.

Ние предлагаме широка гама генератори, като използваме комбинации от двигатели, алтернатори и рами, за да осигурим най-добрите захранвачи източници за различни нужди, за целите на отдиха, за промишлени нужди и при аварии. Молим ви да посетите нашата страница на адрес в Интернет www.briggspowerproducts.com за целевата категория и употреба на вашия генератор.

Генератор-заваръчен апарат

Генератор-заваръчните апарати комбинират функциите на дългов заваръчен агрегат и генератор на променлив ток в едно устройство. Нашите генератор-заваръчни апарати се привеждат в действие от двигатели с професионално качество и са защитени от здрави, укрепени рами, проектирани да бъдат идеалния избор за приложения при тежки работни условия. Токът на изхода на заваръчния апарат може да се регулира за съчетаване на електроди и материали.

Преди да заварявате, прочетете и разберете цялата информация в брошурата за заваряване.

Монтажен процес

Вашият генератор изисква няколко монтажни операции, за да го подгответе за употреба.

Изваждане на генератора от картонената кутия

- Поставете картонената кутия върху твърда равна повърхност, така че надписът "This Side Up" и стрелките да сочат нагоре.
- Внимателно отворете горните капаци на картонената кутия, ползвана за транспортирането.
- Срежете от върха до дъното юглите от едната страна на кутията и положете хоризонтално долу освободената стена.
- Отстранете целия опаковъчен материал, уплътняващите картони, и т.н.
- Извадете генератора от картонената кутия.

ВНИМАНИЕ: Прилагайте безопасни методи за повдигане. Използвайте двама или повече души при вдигане на повече от 25 килограма.

Предупредителни етикети и местоположенията им

Следващите по-долу етикети са прикрепени към генератора, за да ви информират. Молим, убедете се, че те са четливи и здраво прикрепени на следните местоположения:

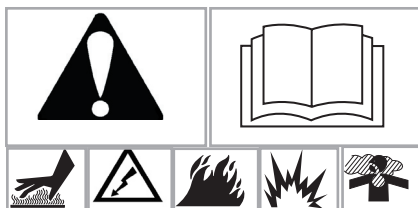
Етикет Гореща повърхност – Не докосвайте



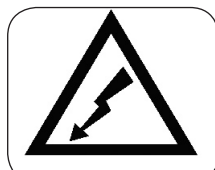
Прикрепен е близо до изпускателната тръба за изгорелите газове или до горещите части на двигателя.

Етикет Предупреждение за опасност и Прочети ръководството

Прикрепен е близо до лостовете за управление на двигателя.



Етикет Електрическа опасност



Прикрепен е близо до контактните гнезда-изходи.

Не претоварвайте генератора

Трябва да се убедите, че вашият генератор може да подава достатъчно мощност за устройствата, които захранвате едновременно. За целта следвайте следните прости указания:

- Установете електрическите инструменти и устройства, които желаете да работят с генератора ви.
- Определете необходимата мощност за всяко устройство (вижте табелката с техническите данни на електрическото устройство – ватове).
- Сумирайте изискватите ватове на устройствата, които ще работят едновременно (те трябва да позволяват пуска на електродвигателя).

Вашият генератор трябва да бъде в състояние да захранва НАЙ-МАЛКО този общ електрически товар.

Пускането на един електродвигател е важен пункт. Имайте предвид, че асинхронните електродвигатели, като тези, които задвижват отводнителни помпи, хладилници и компресори, при пускане, нормално изискват пускова мощност 2 до 3 пъти по-голяма от номиналната.

Забележка: Електрическите инструменти, използващи универсални колекторни електродвигатели не изискват допълнителна пускова мощност.

Забележка: Винаги правете справка в табелката с техническите данни на електрическия инструмент или устройство за точна информация относно електрическите им данни.

Преди стартиране на двигателя

Налейте масло и гориво

- Поставете генератора на хоризонтална повърхност.
- Вижте ръководството за работа с двигателя и спазвайте препоръките и инструкциите за маслото и горивото.

ВНИМАНИЕ

Всеки опит да се развърти или стартира двигателя, преди да е правилно напълнен с препоръчваното масло, води до повреждане на машината.

- Вижте указанията за пълнене на двигателя с масло и гориво в ръководството за работа.
- Повреда на машината в резултат на неспазване на тази инструкция аннулира гаранцията.

Работа с генератора

ВНИМАНИЕ

Стартиране или спиране на двигател със свързани и включени електрически товари поврежда генератора.

ВЪВЕДЕТЕ ГЕНЕРАТОРА В ДЕЙСТВИЕ КАКТО СЛЕДВА:

- Стартирайте генератора.
- Съвржете товарното устройство.
- Включете товарното устройство.
- Повторете точки 2 и 3 за всяко ново свързвано устройство.

ПРЕУСТАНОВЕТЕ РАБОТАТА НА ГЕНЕРАТОРА КАКТО СЛЕДВА:

- Изключете захранването на всички електрически свързани с генератора устройства.
- Разкачете всички устройства от генератора.
- Спрете двигателя.

Стартиране на двигателя

За да осъществите пуск на генератора:

- Ако има кранче за горивото, поставете го на положение "On" (Фигура 1), както е отбелязано върху него.

Забележка: Работещите продължително време генератори, с големи резервоари за гориво, може да имат под тях кранче. Следователно, това кранче трябва да бъде отворено, както и кранчето за горивото на двигателя.

- Вижте процеса на стартиране на двигателя в ръководството за работа.

Управление на мощността

Важно е да се внимава, когато към генератора се включват електрически товари. Правилният и безопасен начин да се управлява мощността му е като се добавят електрически товари един след друг, както следва:

- Осъществете пуск на генератора, както бе описано по-рано, без нищо да е свързано към него.
- Свържете и включете желаните електрически товари един след друг, като започнете с най-големия товар.
- Позволете на мощността на изхода на генератора да се стабилизира (двигателят да работи равномерно и свързаното устройство да работи както трябва).
- Свържете и включете втори електрически товар.
- Отново позволете на генератора да се стабилизира.
- Повтаряйте указанията 4 и 5 при всеки допълнителен товар.

Никога не добавяйте повече електрически товари, отколкото е мощността на генератора. Специално внимание обръщайте на товари от колекторен тип. Вижте по-горе точка "Не претоварвайте генератора".

Свързване на електрически товари

- След стартиране, оставете двигателя за няколко минути да се стабилизира и загрее.
- Свържете и включете желаните електрически товари.

МОЛЯ ОТБЕЛЕЖЕТЕ:

- Не свързвайте 3-фазни товари към монофазен генератор
- Не свързвайте товари с честота 60 Hz към генератори с честота 50 Hz или обратно.
- НЕ ПРЕТОVARVAYTE ГЕНЕРАТОРА.** Вижте по-горе точка "Не претоварвайте генератора".
- Светлинните индикации могат да трепкат, ако общото натоварване на генератора е по-малко от 10% от номиналната мощност.

Спиране на двигателя

- Изключете свързаните устройства, а след това ги разкажете от генератора.
- Оставете двигателя да работи няколко минути без товар, за да се стабилизират вътрешните температури на двигателя и генератора.
- Преместете пълзгачия ключ на положение "Off".
- Ако има кранче за гориво, завъртете го на положение "Off".

Работа с генератор-заваръчен апарат

- Стартирайте двигателя, както бе описано по-горе.
- Вижте отделната брошура за заваръчен апарат.

Работа в студено време

При някои модели генератори с бензиново гориво и при някои атмосферни условия (температура под 4° С и висока точка на образуване на роса), двигателят може да получи обледеняване на карбуратора и/или на системата за вентилация на картерните газове. Ако карбураторът на генератора се обледенява (двигателят спира да работи при температури под нулата), снабдете се с противоскражен комплект за карбуратор и го монтирайте на него. Посетете вашия сервизен представител, ако желаете да получите повече информация.

Основни препоръки за техническо обслужване

Собственикът или операторът е длъжен да се убеди дали всички операции по периодичното техническо обслужване са изпълнявани по график, дали всички несъответствия са отстранени, дали агрегатът е поддържан чист и дали е съхраняван правилно. **Никога не работете с повреден или дефектен генератор.**

Техническо обслужване на двигателя

За инструкции вижте ръководството за работа с двигателя.

Ако се нуждате от сервизно обслужване на вашия двигател, установете идентификационния му номер, както е описано в ръководството за работа.

Техническо обслужване на генератора

Алтернаторът и електрическите вериги нямат части за обслужване от потребителя, включително лагерите.

Техническото обслужване на генератора се състои в това, да се опази чист и сух. Работете и го съхранявайте на чисто, сухо място, където няма да бъде изложен на въздействието на прекалени количества прах, смет, влага или някои пари с корозионно действие.

Охладителните въздушни прорези на генератора и двигателя не трябва да се задържат със сняг, листа или някакъв друг несвойствен материал.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НИКОГА не вкарвайте инструмент или предмет през охладителните прорези, дори и когато двигателят не работи.

- Поставянето на предмети може да повреди вътрешни части.
- Поставянето на предмети, докато двигателят работи, може да причини нараняване от разхлабени или повредени части.

Почистване на генератора

- Използвайте влажен плат, за да избърсвате до чисто външните повърхности.
- Използвайте четка с мека четина, за да раздробите втвърдената нечистота или масло.
- Използвайте прахосмукачка за събиране на раздробената смет и нечистоти.
- Проверявайте охладителните прорези и отвори на генератора. Тези отвори трябва да бъдат пазени чисти и незапушчани.

ВНИМАНИЕ

Не използвайте градински маркуч, за да почистите генератора.

- Водата може да проникне в горивната система и да повреди някои части на двигателя.
- Водата може да проникне в генератора през охладителните прорези и да се задържи в изолацията на роторната и статорна намотки.
- Водата и натрупаната нечистота могат евентуално да намалят съпротивлението на изолацията на намотки.

Складиране

Генераторът трябва да се пуска най-малко един път на седем дни и да работи най-малко в продължение на 30 минути. Ако това не може да се прави и вие трябва да го съхранявате за повече от 30 дни, използвайте следващите указания, за да го подгответе за съхранение.

Складиране на генератора

- Почистете генератора, както е описано в точка "Почистване на генератора".
- Проверете дали охладителните прорези и отвори са открыти и незадръстени.

ВНИМАНИЕ

Кальфите за покриване при складиране може да са запалими.

- Не покривайте с кальф горещ генератор.
- Оставете машината да се охлади, преди поставяне на складовия кальф върху генератора.

Съхраняване на двигателя

За инструкции вижте ръководството за работа.

Други съвети за съхранение

- Наливайте стабилизатор за гориво в резервоара и го зареждайте с прясно гориво, за да предотвратите образуването на смола в горивната система или по основните карбураторни части. Нека агрегатът работи няколко минути, за да циркулира добавката в карбуратора. След това, агрегатът и горивото могат да бъдат складирани за период от 24 месеца. Стабилизаторът за гориво може да се закупи на място.
- Не складирайте горивото от един за друг сезон, освен ако не е обработено по описания по-горе начин.
- Сменете съда за складиране на гориво, ако е започнал да корозира. Корозията и/или сметта в горивото могат да причинят повреда или други проблеми.
- Съхранявайте агрегата на чисто и сухо място.

Сервизно обслужване

Посетете Упълномощен сервизен представител на Briggs & Stratton Power Products. Всеки такъв държи на склад оригинални части на Briggs & Stratton и е оборудван със специализирани сервисни инструменти. Обучени механици осигуряват експертно ремонтоно обслужване на всички генератори Briggs & Stratton Power Products. Само представителите, определени като "Пълномощници на Briggs & Stratton" са длъжни да отговарят на стандартите на фирмата.



Когато купувате от Briggs & Stratton Power Products, вие можете да разчитате на висококвалифицирано, надеждно сервисно обслужване при повече от 30 000 Упълномощени сервисни представители по света, включително повече от 5 000 квалифицирани сервисни работници, носители на знака Master Service Technician. Търсете тези знаци, навсякъде където Briggs & Stratton предлагат обслужване.



Намерете най-близкия до вас Упълномощен сервизен представител на Briggs & Stratton Power Products в указанелната карта за представителите на нашия Web-адрес www.briggspowerproducts.com.

Настоявайте за оригинални резервни части Briggs & Stratton с нашето лого върху кутията и/или върху частта. Неоригиналните части може да не работят добре и да анулират гаранцията ви.

Откриване и отстраняване на неизправности

Причините, изброени в тази таблица може да не се отнасят за всички модели генератори.

Неизправност	Причина	Начин на отстраняване
Двигателят работи, но няма напрежение на изхода на генератора.	1. Прекъсвачът е отворен (ако има такъв). 2. Лошо връзка или дефектен кабел. 3. Свързаното устройство е неизправно. 4. Повреда в генератора.	1. Включете отново прекъсвача (ако има такъв). 2. Да се провери, поправи или замени. 3. Да се свърже друго устройство, което е в добро състояние. 4. Посетете сервизен представител на Briggs & Stratton Power Products (BSPP).
Двигателят работи добре, но намалява оборотите при свързване на товари.	1. Късо съединение в свързан товар. 2. Генераторът е претоварен. 3. Оборотите на двигателя са твърде ниски. 4. Късо съединение в веригата на генератора.	1. Да се разкачи окислия електрически товар. 2. Вижте точка "Не претоварвайте генератора". 3. Посетете сервизен представител на BSPP. 4. Посетете сервизен представител на BSPP.
Двигателят не стартира, или стартира, но работинеравномерно.	1. Ниско ниво на масллото. 2. Замърсен въздушен филтър. 3. Липса на гориво. 4. Старо/замърсено гориво. 5. Кабелът на запалителната свещ не е свързан към свещта. 6. Замърсена или неизправна запалителна свещ. 7. Вода в горивото или неподходящо гориво. 8. Свръхдроселиране. 9. Прекалено богата горивна смес. 10. Залепнал смукателен клапан в отворено или затворено състояние. 11. Дигателят няма компресия.	1. Напълнете с масло картера до точното ниво. 2. Почистете или сменете въздушния филтър. 3. Напълнете резервоара с подходящо гориво. 4. Източете резервоара и го заредете с прясно гориво. 5. Свържете кабела към запалителната свещ. 6. Почистете или сменете запалителната свещ. 7. Източете резервоара и го заредете с прясно гориво. 8. Поставете смукача на положение "Off". 9. Посетете сервизен представител на BSPP. 10. Посетете сервизен представител на BSPP. 11. Посетете сервизен представител на BSPP.
Двигателят спира по време на работа.	1. Липса на гориво. 2. Ниско ниво на масллото. 3. Повреда в двигателя.	1. Напълнете резервоара за гориво. 2. Налейте масло до точното ниво. 3. Посетете сервизен представител на BSPP.
Двигателят няма мощност.	1. Електрическият товар е твърде голям. 2. Замърсен въздушен филтър. 3. Двигателят трябва да бъде обслужен в сервис.	1. Вижте точка "Не претоварвайте генератора". 2. Сменете въздушния филтър. 3. Посетете сервизен представител на BSPP.
Двигателят не спира.	1. Счупен елемент на двигателя.	1. Разкачете електрическите товари, затворете всички кранчета за гориво и оставете двигателя да работи до изчерпване на горивото.

ГАРАНЦИОННА ПОЛИЦА НА ПРИТЕЖАТЕЛ НА ОБОРУДВАНЕ ОТ BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, ООД

Валидна от 1-виянуари 2003г., заменя всички гаранционни полици без дата и всички гаранционни полици, издадени преди дата 1-виянуари 2003г.

ОГРАНИЧЕНА ГАРАНЦИЯ

Briggs & Stratton Power Products Group, ООД ще поправи или замени безплатно всяка(всички) част(и) на оборудването, която(които) е(са) с дефектен материал или изработка, или и двете едновременно. Транспортните разходи за частите, върнати за ремонт или замяна по тази гаранция, трябва да се поемат от купувача. Тази гаранция е валидна за периодите и условията, посочени по-долу. За гаранционното обслужване намерете най-близкия Упълномощен сервизен представител в нашата указателна карта за представителите на web-адреса ни www.briggspowerproducts.com.

НЯМА ДРУГА СПЕЦИАЛНА ГАРАНЦИЯ. ПОДРАЗБИРАЩИТЕ СЕ ГАРАНЦИИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ТЕЗИ ЗА ПРОДАВАЕМОСТ И ГОДНОСТ ЗА СПЕЦИАЛНА ЦЕЛ, СА ОГРАНИЧЕНИ ДО ЕДНА ГОДИНА ОТ ДАТАТА НА КУПУВАНЕ ИЛИ ДО СРОКА, РАЗРЕШАВАН ОТ ЗАКОНА, КАТО ВСЯКА ОТДЕЛНА ИЛИ ВСИЧКИ ПОДРАЗБИРАЩИ СЕ ГАРАНЦИИ СЕ ИЗКЛЮЧВАТ. ОТГОВОРНОСТ ЗА СЛУЧАЙНИ ИЛИ ПОСЛЕДВАЩИ ЩЕТИ СЕ ИЗКЛЮЧВА В СТЕПЕН, ПОЗВОЛЕНА ОТ ЗАКОНА. Някои щати или страни не позволяват ограничения за времетраенето на подразбиращата се гаранция, а някои щати или страни не позволяват изключването или ограничаването на случаини или последващи щети, така че е възможно горното ограничение и изключение да не важи за вас. Тази гаранция ви дава специфични законови права, а вие можете да имате и други права, които се изменят от един щат в друг, или от една страна в друга.

НАШЕ ОБОРУДВАНЕ*

ИЗВЪНБОРДОВ ДВИГАТЕЛ	ВОДОСТРУЙКА	ВОДНА ПОМПА (Няма на разположение в САЩ)	ПРЕНОСИМ ГЕНЕРАТОР ЗАВАРЪЧЕН АГРЕГАТ	ДОМАШНА ГЕНЕРАТОРНА СИСТЕМА (Включва прехранящ прекъсвач, ако се продава с оборудването.)	ПРЕХВЪРЛЯЩ ПРЕКЪСВАЧ
				По-малка от 10 киловата	10 киловата или по-голяма

ГАРАНЦИОНЕН ПЕРИОД*

За ползване за собствени нужди	2 години	1 година	1 година	2 години	2 години	3 години или 1500 часа	1 година
За ползване за промишлени нужди	Няма	90 дни	90 дни	1 година	1 година		

* Двигателят и стартерните акумулатори са гарантирани единствено от производителите им.

** За страните от ЕС, 2 години за всички потребителки продукти. За страните извън ЕС, само през 2-рата година, за резервните части за преносимия генератор и домашните генераторни системи, по-малки от 10 киловата, за ползване за собствени нужди.

Гаранционният период започва от датата на купуване от първия потребител за собствени нужди или от крайния потребител за промишлени нужди и продължава за периода, посочен в таблицата по-горе. "За ползване за собствени нужди" означава лично използване в домакинство от потребител на дребно. "За ползване за промишлени нужди" означава всички други употреби, включително търговска употреба, както и такава, формираща доход или отдаване под наем. След като веднаж оборудването е било използвано за промишлени нужди, по-нататък то ще бъде считано като оборудване за промишлени нужди, за целите на тази гаранция. **Оборудване, което се използва като основен източник вместо електрическата мрежа не влиза в обхвата на тази гаранция. Електрическите напорни миялни апарати, използвани за търговски цели не са под гаранция.**

НЕ Е НЕОБХОДИМА РЕГИСТРАЦИЯ НА ГАРАНЦИЯТА, ЗА ДА СЕ ПОЛУЧИ ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ ЗА ПРОДУКТИТЕ НА BRIGGS & STRATTON. ПАЗЕТЕ ЗА ДОКАЗАТЕЛСТВО КВИТАНЦИЯТА ОТ ПОКУПКАТА. АКО НЕ ОСИГУРИТЕ ДОКАЗАТЕЛСТВО ЗА НАЧАЛНАТА ДАТА НА КУПУВАНЕ, ПРИ ПОИСКВАНЕ НА ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ, ДАТАТА НА ПРОИЗВОДСТВО НА ПРОДУКТА ЩЕ БЪДЕ ИЗПОЛЗВАНА ЗА ОПРЕДЕЛЕНИЕ НА ГАРАНЦИОННИЯ ПЕРИОД.

ОТНОСНО ВАШАТА ГАРАНЦИЯ

Ние приемаме с готовност гаранционния ремонт и се извиняваме за причиненото ви неудобство. Всеки Упълномощен сервизен представител може да осъществи гаранционните ремонти. Повечето гаранционни ремонти се провеждат рутинно, но понякога исканията за гаранционно обслужване могат да бъдат неоправдани. Например, гаранционно обслужване няма да се признае, ако повредата в оборудването се дължи на неправилна употреба, на липса на редовно техническо обслужване, неправилно транспортиране, маневриране, съхранение или некачествен монтаж. Също така, гаранцията се губи, ако датата на производство или серийният номер на машината са изтрити, или тя е преправяна или променяна. В гаранционния период Упълномощеният сервизен представител, по свой избор, поправя или заменя всяка част, за която, след преглед, е установено, че се е повредила при нормално ползване и техническо обслужване. Тази гаранция не покрива следните ремонти и оборудване:

- Нормално износване:** Силово оборудване, предназначено за работа на открито, каквито са всичките механични устройства, има нужда от периодична смяна на части и от техническо обслужване, за да работи добре. Тази гаранция не покрива ремонт, когато нормалната експлоатация е изчерпала живота на част от оборудването.
- Монтаж и техническо обслужване:** Тази гаранция не се прилага за оборудване или части, когато са били подлагани на некачествен или неоторизиран монтаж, преправяне или изменение на конструкцията, на неправилна употреба, нехайство, нещастен случай, претоварване, прекомерна скорост, некачествено техническо обслужване и ремонт, или недобро съхранение, т.е. действия, които по наше мнение, са повлияли неблагоприятно върху характеристиките и надеждността им. Също така, тази гаранция не покрива нормалното техническо обслужване, включващо регулировките, почистването и задръстването на горивната система (дължаща се на химическо вещество, смет, сажди, вар и др.).
- Други изключения:** Тази гаранция изключва износващите се детайли като бързо поставящи се фитинги, нивомери за масло, ремъци, О-пръстени, филтри, уплътнения за помпи и т.н., помпи, които са пусканы да работят без вода или неизправни, или неизправности в резултат на инциденти, злоупотреба, промени, преправяния, некачествено техническо обслужване, замръзване, химическо увреждане. Сломагателни части, като заваръчни клещи, гъвкави тръбопроводи, преходници и жигльори се изключват от гаранцията за продукти. От гаранция се изключват също употребявани, ремонтирани и демонстрационни машини, както и оборудване, използвано за основен източник вместо електрическата мрежа или за животоподдръжащи приложения.

BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC
JEFFERSON, WI, USA

Kako koristiti ilustracije u priručniku

1 - 3 odnosi se na slike na unutrašnjoj strani korica. Ovi dijagrami prikazuju tipične funkcije i komande na malim generatorima.

1 - 1 odnosi se na dijelove prikazane na slici.

SIGURNOST



Prije korištenja generatora pročitajte ovaj priručnik i pazite na to da ste ga dobro razumjeli.

Sačuvajte ovaj priručnik za buduće potrebe.

Ovaj priručnik pokriva samo korištenje generatora i treba ga koristiti s priručnikom za korištenje motora.

Pročitajte priručnik za sigurnost, korištenje i brigu o motoru i pazite na to da ste ga dobro razumjeli.

Znak za upozorenje u vezi sa sigurnošću (⚠) koristi se označavanje obavijesti o sigurnosti u vezi s opasnostima koje mogu dovesti do ozljedivanja osoba. Riječ za opasnost (OPASNOST, UPOZORENJE, OPREZ) koristi se sa znakom upozorenja kako bi se uputilo na moguću težinu ozljede. Nadalje, znak za opasnost može se koristiti i za upućivanje na vrstu opasnosti.

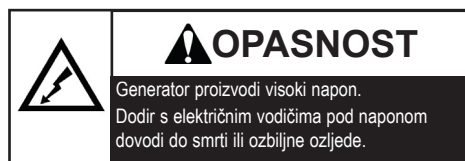
OPASNOST: Uzrokuje na rizik koji će, ako ga se ne izbjegne, dovesti do smrti ili ozbiljne ozljede.

UPOZORENJE: Uzrokuje na rizik koji, ako ga se ne izbjegne, može prouzročiti smrt ili ozbiljnu ozljedu.

OPREZ: Uzrokuje na rizik koji, ako se ne izbjegne, može dovesti do lakše ili srednje ozbiljne ozljede.

OPREZ: Kad ga se koristi bez znaka opasnosti, upućuje na situaciju u kojoj bi moglo doći do oštećenja uređaja.

MEĐUNARODNI I ZNAKOVI OPASNOSTI I NJIHOVO ZNAČENJE



OPASNOST

Generator proizvodi visoki napon. Dodir s električnim vodičima pod naponom dovodi do smrti ili ozbiljne ozljede.

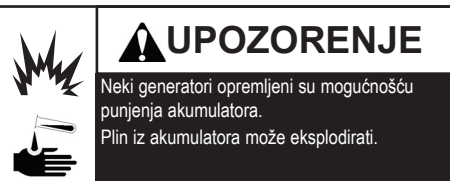
- Ne dotičte gole žice ili utikače.
- Nemojte koristiti generator s istrošenim, izglođanim ili na drugi način oštećenim električnim žicama.
- Nemojte ostavljati električne žice ili kabele pritisнутe ispod okvira generatora.
- Generator nemojte koristiti po kiši.
- Nemojte koristiti ili dodirivati generator ili električne žice dok stojite u vodi, dok ste bosi ili ako imate mokre ruke ili stopala.
- Nemojte koristiti ili dodirivati mokre uređaje povezane na generator u radu.
- Nemojte dopustiti nekvalificiranim osobama ili djeci korištenje ili popravljanje generatora.
- Ako generator koristite kao pomoći izvor energije, spojite ga koristeći odgovarajući 2-polnu izbornu sklopku s blokadom povratnog napajanja. Provodenje instalacije mora obaviti kvalificirani električar i ona mora odgovarati lokalnim propisima.
- Propuštanje izoliranja generatora od električnog uređaja može prouzročiti smrt ili ozljede radnika na električnom uređaju zbog povrata struje.



OPASNOST

Nepridržavanje lokalnih propisa o uzemljenju generatora može dovesti do smrti od strujnog udara.

- Lokalni propisi mogu zahtijevati spajanje okvira generatora na uzemljenje. Posavjetujte se s električarom kako biste doznali koji su zahtjevi za uzemljavanje na vašem području.

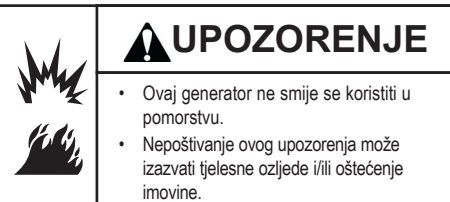


UPOZORENJE

Neki generatori opremljeni su mogućnošću punjenja akumulatora.

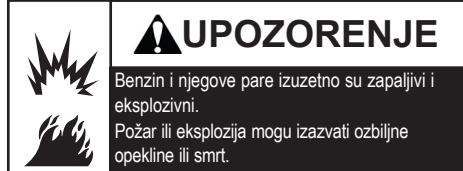
Plin iz akumulatora može eksplodirati.

- Iskre i plamen držite podalje od akumulatora.
- Nikad ne postavljajte metalne predmete preko polova akumulatora. Ako želite provjeriti napunjenost akumulatora, koristite voltmetar ili hidrometar.
- Akumulatori tijekom punjenja ispuštaju eksplozivni plin hidrogen. NEMOJTE DOPUSTITI prisutnost otvorenog plamena, iskre, vrućine ili upaljene cigarete blizu akumulatora tijekom punjenja i nekoliko minuta nakon punjenja.
- Akumulatori sadrže opasne kemikalije. Ne dodirujte nikakve kemikalije iz akumulatora.



UPOZORENJE

- Ovaj generator ne smije se koristiti u pomorstvu.
- Nepoštivanje ovog upozorenja može izazvati tjelesne ozljede i/ili oštećenje imovine.



UPOZORENJE

Benzin i njegove pare izuzetno su zapaljivi i eksplozivni.

Požar ili eksplozija mogu izazvati ozbiljne opekline ili smrt.

PRILIKOM DOLJEVANJA GORIVA

- ISKLJUČITE generator i pustite ga da se hlađi najmanje 2 minute prije skidanja čepa goriva. Polako otpustite čep kako biste smanjili pritisak u spremniku.
- Spremnik goriva punite na otvorenom.
- Ako se gorivo prolije, obrišite izuzeleno gorivo i pustite da ostatak ispari prije ponovnog paljenja motora.
- Nemojte prepuniti spremnik. Ostavite malo mesta kako bi se gorivo moglo proširiti.
- Čuvajte svoj gorivo dalje od iskre, otvorenog plamena, inicijalizacijskih plamčaka, vrućine i drugih izvora paljenja.
- Ne palite cigarete i nemojte pušiti.

PRILIKOM RADA S OPREMOM

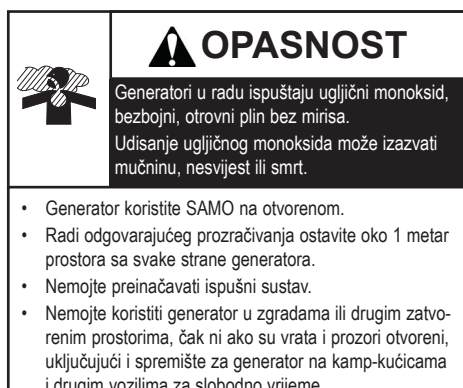
- Nemojte naginjati motor ili opremu pod kutom pod kojim se gorivo može izliti.

KOD PRIJEVOZA ILI POPRAVKA UREĐAJA

- Prijevoz/popravak obavljajte s PRAZNIM spremnikom goriva.
- Tijekom prijevoza generator uvijek držite u uspravnom položaju.
- Odpojite kabel syjećice.
- Generator nemojte koristiti na vozilu ili plovilu u kretanju, jer to može prouzročiti izljevanje goriva.

PRILIKOM USKLADIŠTENJA GORIVA ILI UREĐAJA SA GORIVOM U SPREMINIKU

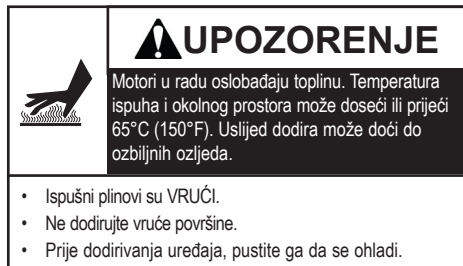
- Pohranite daleko od kuhalja, peći, grijaća vode, strojeva za sušenje rublja ili drugih uređaja koji imaju inicijalizacijske plamčake ili druge izvore paljenja jer oni mogu zapaliti benzinske pare.
- Pohranite podalje od zapaljivih tvari.



OPASNOST

Generatori u radu ispuštaju ugljični monoksid, bezbojni, otrovni plin bez mirisa. Udisanje ugljičnog monoksida može izazvati mučninu, nesvijest ili smrt.

- Generator koristite SAMO na otvorenom.
- Radi odgovarajućeg prozračivanja ostavite oko 1 metar prostora sa svake strane generatora.
- Nemojte preinaca vati ispušni sustav.
- Nemojte koristiti generator u zgradama ili drugim zatvorenim prostorima, čak ni ako su vrata i prozori otvoreni, uključujući i spremište za generator na kamp-kućicama i drugim vozilima za slobodno vrijeme.



UPOZORENJE

Motor u radu oslobađaju toplinu. Temperatura ispuha i okolnog prostora može doći ili prijeći 65°C (150°F). Usljed dodira može doći do ozbiljnih ozljeda.

- Ispušni plinovi su VRUĆI.
- Ne dodirujte vruće površine.
- Prije dodirivanja uređaja, pustite ga da se ohladi.

Dijelovi generatora

Svaki je generator opremljen pločicom s podacima, na kojoj se nalaze informacije za identifikaciju uređaja potrebne za korištenje jamstva.

Slika 1 pokazuje tipičnu pločicu s podacima o generatoru.

Ovdje zabilježite seriju modela 1 generatora:

Ovdje zabilježite serijski broj 2 generatora:

Ovdje zabilježite datum kupnje:

Za obavijesti o jamstvu na motor i emisiji pogledajte korisnički priručnik o motoru.

Tipične dijelove generatora možete vidjeti na slici 2

- 1 Ispuh sa hvatačem iskre
- 2 Pričvršćivač uzemljenja
- 3 Povratni starter
- 4 Mjesto pločice s podacima
- 5 Motor
- 6 Alternator
- 7 Spremnik goriva

Opis uređaja

Generator

Generator se koristi za dobivanje električne energije za korištenje kompatibilnih električnih uređaja kad: nema redovnog napajanja električnom energijom iz električnog sustava; na gradilištu; u šumi; na tržnicama; ili kad je napajanje iz električnog sustava privremeno prekinuto nakon nevremena.

Ove uređaje pogone napredni zrakom hlađeni benzinski i diesel-motori. Motor pokreće alternator na određenoj brzini od oko 3000 okretaja u minuti kako bi proizveo struju od 50 Hz.

Nudimo široku lepezu generatora, koristeći kombinacije motora, alternatora i postolja kako biste dobili najbolje izvore energije za različite primjene, kao što su energija za slobodno vrijeme, za industriju ili za nuždu. Molimo vas da posjetite stranicu www.briggspowerproducts.com kako biste pronašli potrebnu kategoriju i uporabu vašeg generatora.

Generator za varenje

Generatori za varenje kombiniraju funkcije zavarivača i generatora u jednom uređaju. Naši generatori za varenje pogonjeni su profesionalnim kvalitetnim motorima i zaštićeni čvrstim punim okvirima, osmišljeni tako da budu idealni za primjenu u teškim radnim uvjetima. Izlazna struja zavarivača može se podešiti da odgovara elektrodama za varenje i materijalima.

Prije zavarivanja pročitajte i pazite da dobro razumijete sve informacije u priručniku za zavarivanje.

Sklapanje

Vaš generator zahtjeva određeno sklapanje kako biste ga pripremili za uporabu.

Vađenje generatora iz pakiranja

- 1 Postavite pakiranje na čvrstu ravnu podlogu sa strelicama "This Side Up" ("Ova strana gore") usmjerenim prema gore.
- 2 Pažljivo otklopite gornji poklopac kartona.
- 3 Zarežite kutove na jednoj strani od vrha do dna i položite tu stranu kartona ravno na pod.
- 4 Uklonite sav materijal za pakiranje, punjenje kartona i slično.
- 5 Izvadite generator iz kartona.

OPREZ: Koristite tehniku sigurnog podizanja. Ako trebate podići više od 25 kilograma, neka to obavi dvoje ili više ljudi.

Naljepnice za upozorenje i njihova mjesta

Sljedeće naljepnice za upozorenje nalijepljene su na generator za vašu informaciju. Molimo vas da pazite na to da ostanu čitljive i čvrsto nalijepljene na sljedećim mjestima:

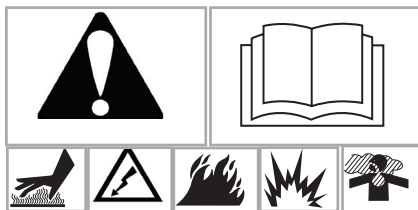
Naljepnica Vruća površina – Ne dirajte (Hot Surface - Do Not Touch)



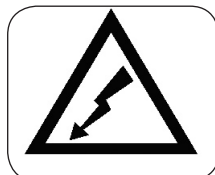
Nalijepljena je blizu ispuha ili vrućih dijelova motora.

Naljepnica Upozorenje na opasnost i Pročitajte priučnik (Hazard Warning i Read Manual)

Nalijepljena je blizu komandi motora.



Naljepnica za električnu opasnost (Electrical Hazard)



Nalijepljena je blizu izlaznih utičnica.

Nemojte preopteretiti generator

Morate osigurati da vaš generator može proizvesti dovoljno energije za uređaje koje istovremeno želite napajati. Slijedite ove jednostavne korake:

- 1 Odredite koje alate i uređaje želite pogoniti vašim generatorom.
- 2 Odredite potrebu energiju za svaki od uređaja (pogledajte pločicu s podacima za uređaje – Watt).
- 3 Zbrojite potrebne Watte uređaja koje ćete istovremeno napajati (omogućavajući paljenje motora).

Vaš generator mora biti u stanju proizvesti NAJMANJE ovu ukupnu energiju.

Bitno je razmišljati o pokretanju motora uređaja. Mislite na to da induktivske vrste motora, kao oni koji pokreću pumpe, hladnjake i kompresore, u pravilu zahtijevaju 2 do 3 puta toliko Watta za svoje pokretanje kolika je njihova utvrđena snaga pri radu.

Napomena: Alati koji koriste univerzalne motore s ispravljačem ne trebaju dodatnu snagu za pokretanje.

Napomena: Uvijek pročitajte pločicu s podacima za alat ili primjenu za točnu informaciju o elektrici.

Prije pokretanja motora

Dodajte ulje i gorivo

- Postavite generator na ravnu površinu.
- Pogledajte priručnik za korištenje motora i poštujte preporuke za ulje i gorivo i upute.

OPREZ

Svaki pokušaj okretanja ili paljenja motora u koji prethodno nije na odgovarajući način uliveno preporučeno ulje prouzročiti će kvar na uređaju.

- Pogledajte priručnik za korištenje motora za obavijesti o ulju i gorivu.
- Oštećenje opreme koje nastane uslijed nepridržavanja ovih uputa poništiti će jamstvo.

Generator u radu

OPREZ

Pokretanje i zaustavljanje motora s priključenim potrošačem POD naponom oštetiti će generator.

ZAPOĆNITE KORIŠTENJE GENERATORA NA SLJEDEĆI NAČIN:

1. Pokrenite generator.
2. Priklučite uređaj koji on pokreće.
3. Uključite priključeni uređaj.
4. Ponovite korake 2 i 3 za svaki dodatni uređaj.

KORIŠTENJE GENERATORA ZAVRŠITE NA SLJEDEĆI NAČIN:

1. Isključite sve priključene uređaje.
2. Odpojite sve uređaje od generatora.
3. Zaustavite motor.

Pokretanje motora

Za pokretanje generatora:

- Ako je ugrađen, ventil goriva postavite u položaj "On" - otvoreno (Slika 3) kao što je označeno na ventilu.

1

Napomena: Generatori za dugi rad s velikim spremnicima goriva mogu biti opremljeni ventilom goriva ispod spremnika; stoga taj ventil treba otvoriti, kao i ventil goriva na motoru.

- Za obavijesti o postupku pokretanja motora, pogledajte korisnički priručni za motor.

Korištenje energije

Prilikom priključivanja električnih uređaja na generator treba pažljivo postupati. Ispravni i sigurni način korištenja energije generatore je redom dodavati uređaje kako slijedi:

- Pokrenite generator kao što je ranije opisano, dok na njega nije ništa priključeno.
- Redom priključite i uključite željene električne potrošače. Počnite s najvećim opterećenjem.
- Pustite da se izlaz generatora stabilizira (motor mirno radi i priključeni potrošač pravilno funkcioniра).
- Priključite i uključite drugi potrošač.
- Ponovno, dopustite da se generator stabilizira.
- Za svaki dodatni potrošač ponovite korake 4 i 5.

Nikad ne priključujte više potrošača od kapaciteta generatora. Posebno pazite na potrošače induktivskog tipa. Poglavje "Nemojte preopteretiti generator", ranije u tekstu.

Priklučivanje električnih potrošača

- Nakon pokretanja motora pustite ga nekoliko minuta da se stabilizira i ugrije.
- Priključite i uključite željene električne potrošače.

MOLIMO UPAMITITE:

- Nemojte** na jedno-fazni generator priključivati tro-fazne potrošače.
- Nemojte** na generator od 50 Hz priključivati potrošače od 60 Hz i obrnuto.
- NEMOJTE PREOPTERETITI GENERATOR.** Poglavje "Nemojte preopteretiti generator", ranije u tekstu.
- Ako je ukupno opterećenje generatora ispod 10% njegove snage, svjetla mogu treperiti.

Zaustavljanje motora

- Isključite priključene uređaje i odpojite ih s generatora.
- Pustite da motor nekoliko minuta radi bez opterećenja kako bi se ustalile unutarnje temperature motora i generatora.
- Prekidač postavite u položaj "Off" (isključeno).
- Ako je ugrađen, ventil goriva postavite u položaj "Off" (zatvoreno).

Korištenje Generatora za varenje

- Motor upalite kako je ranije opisano.
- Pogledajte posebni priručnik o zavarivaču.

Korištenje u hladnom razdoblju

Kod nekih modela generatora s benzinskim motorom u određenim vremenskim uvjetima (temperatura ispod 4° C [40° F] i visoki stupanj rose), na motoru se može zalediti rasplinjač i/ili odušni sustav kućišta. Ako dođe do zaledivanja rasplinjača (motor neće raditi na niskim temperaturama), nabavite i ugradite paket za odleđivanje rasplinjača. Obratite se svom prodavaču za potrebne informacije.

Opće preporuke za održavanje

Vlasnik/korisnik uređaja je odgovoran da sva periodička održavanja budu obavljena na vrijeme. On se mora bruniti za to da sve neispravnosti budu otklonjene, te da uređaj bude čist i pravilno uskladišten. **Nikad ne koristite oštećeni ili neispravni generator.**

Održavanje motora

Upute potražite u korisničkom priručniku motora.

Ako trebate servis za vaš motor, utvrđite identifikacijski broj motora, kao što je opisano u njegovom korisničkom priručniku.

Održavanje generatora

Alternator i strujni krugovi ne sadrže nikakve dijelove koje korisnik može sam popraviti, uključujući i ležajeve.

Održavanje generatora sastoji se u čuvanju uređaja čistim i suhim. Koristite i skladištite uređaj u čistom, suhom okolišu gdje on neće biti izložen prekomjernoj prašini, nečistoći, vlazi ili bilo kakvim korozivnim parama.

Prorez za zračno hlađenje na generatoru i motoru ne smiju se zapuniti snijegom, lišćem ili bilo kakvim drugim stranim tvarima.

APOZORENJE

NIKAD ne umećite alat ili bilo kakve predmete kroz prorez za zračno hlađenje, čak ni kad motor ne radi.

- Umetanje predmeta može oštetiti unutrašnje dijelove.
- Umetanje predmeta dok motor radi može prouzročiti ozljede od otpuštenih, oštećenih dijelova.

Čišćenje eneratora

- Upotrijebite vlažnu tkaninu kako biste očistili vanjske površine.
- Koristite četku s mekim dlakama za uklanjanje stvrdnute nečistoće i ulja.
- Usisavačem očistite otpalu nečistoću i pljevu.
- Provjerite prorez i otvore za hlađenje generatora. Oni moraju uvijek biti čisti i slobodni.

OPREZ

Nemojte čistiti generator pomoću crijeva za zalijevanje.

- Voda može ući u sustav goriva i oštetiti dijelove motora.
- Voda može ući u generator kroz prorez za hlađenje i može se zadržati u izolaciji namotaja rotora i statora.
- Voda i nakupine nečistoće mogli bi smanjiti otpor izolacije namotaja.

Skladištenje

Generator treba upaliti najmanje jednom u sedam dana i pustiti ga da radi najmanje 30 minuta. Ako se to ne može učiniti i ako morate uskladištiti uređaj na više od 30 dana, koristite sljedeće smjernice kako biste ga pripremili za uskladištenje.

Skladištenje generatora

- Generator očistite kako što je opisano u poglavju "Čišćenje generatora."
- Provjerite jesu li prorez i otvore za zračno hlađenje generatora otvoreni i slobodni.

OPREZ

Pokrovi za skladištenje mogu biti zapaljivi.

- Nemojte stavljati pokrov za skladištenje na vrući generator.
- Prije postavljanja pokrova za skladištenje na generator pustite da se uređaj ohladi.

Skladištenje motora

Za upute pogledajte priručnik za korištenje motora.

Ostali savjeti za skladištenje

- Kako biste spriječili nastanak naslaga u sustavu goriva ili na bitnim dijelovima rasplinjača, u spremnik goriva dodajte stabilizator goriva i napunite ga svježim gorivom. Neka uređaj radi nekoliko minuta kako bi aditiv protekao kroz rasplinjač. Uredaj i gorivo potom možete uskladištiti do 24 mjeseca. Briggs & Stratton stabilizator goriva možete kupiti u svome mjestu.
- Nemojte koristiti gorivo iz prošle sezone, osim ako s njime niste postupili na način kako je gore opisano.
- Ako spremnik goriva počne hrdati, zamijenite ga. Hrda/ili nečistoća u gorivu može prouzročiti oštećenja ili druge probleme.
- Uredaj čuvajte u čistom i suhom prostoru.

Servisiranje

Posjetite ovlašteni prodajni servis Briggs & Stratton motornih uređaja (BSPP). Svaki servis ima skladište originalnih Briggs & Stratton dijelova i opremljen je posebnim alatima za servis. Stručni mehaničari osiguravaju popravke za sve modele Briggs & Stratton generatora. Samo ovlašteni Briggs & Stratton prodajni servisi mogu zadovoljiti Briggs & Stratton standarde.



Kada kupite neki Briggs & Stratton uređaj, na raspolažanju vam je visoko stručno, sigurno servisiranje u preko 30.000 ovlaštenih servisa širom svijeta, te preko 5.000 majstora servisera. Potražite ove znakove svugdje gdje se nudi ovlašteni servis Briggs & Stratton.



Vama najbliži ovlašteni servis Briggs & Stratton motornih uređaja možete pronaći pomoću našeg lokatora servisa na web stranici www.briggspowerproducts.com.

Inzistirajte na originalnim Briggs & Stratton rezervnim dijelovima s našim znakom na kutiji i/ili dijelu. Neoriginalni dijelovi mogu slabije raditi, a njihovo korištenje može poništiti jamstvo.

Rješavanje problema

Uzroci popisani u ovoj tablici možda neće odgovarati svim modelima generatora.

Problem	Uzrok	Rješenje
Motor radi, ali nema izlaza izmjenične struje.	<ol style="list-style-type: none">Prekidač strujnog kruga je otvoren (ako je ugrađen).Slabi spoj ili neispravni kabel.Priklučeni uređaj je loš.Greška u generatoru.	<ol style="list-style-type: none">Pritisnite prekidač kruga (ako je ugrađen).Provjerite, popravite ili zamjenite.Priklučite neki drugi uređaj koji je u dobrom stanju.Obratite se serviseru Briggs & Stratton motornih uređaja (BSPP).
Motor dobro radi ali se guši kad se na njega priključi druge uređaje.	<ol style="list-style-type: none">Kratki spoj u priključenom uređaju.Generator je preopterечен.Premala brzina motora.Kratki spoj u generatoru.	<ol style="list-style-type: none">Odpojite električni uređaj u kojem je kratki spoj.Pogledajte "Nemojte preopteretiti generator".Obratite se serviseru Briggs & Stratton motornih uređaja (BSPP).Obratite se serviseru Briggs & Stratton motornih uređaja (BSPP).
Motor neće upaliti; ili upali i teško radi.	<ol style="list-style-type: none">Niska razina ulja.Zaprlijan prečistač zraka.Nema goriva.Staro/onečišćeno gorivo.Kabel svjećice nije spojen na svjećicu.Prljavi ili loša svjećica.Voda u gorivu ili neispravno gorivo.Pretjerano prigušivanje.Prebogata smjesa goriva.Usisni ventil se zaglavio u otvorenom ili zatvorenom položaju.Motor je izgubio kompresiju.	<ol style="list-style-type: none">Napunite karter motora do propisne razine.Očistite ili zamjenite prečistač zraka.Napunite spremnik goriva odgovarajućim gorivom.Ispraznite spremnik goriva i napunite ga svježim gorivom.Spojite kabel na svjećicu.Očistite/zamjenite svjećicu.Ispraznite spremnik goriva; napunite ga svježim gorivom.Postavite čok u položaj isključeno ("Off").Obratite se serviseru Briggs & Stratton motornih uređaja (BSPP).Obratite se serviseru Briggs & Stratton motornih uređaja (BSPP).Obratite se serviseru Briggs & Stratton motornih uređaja (BSPP).
Motor se gasi tijekom korištenja.	<ol style="list-style-type: none">Nema goriva.Niska razina ulja.Greška na motoru.	<ol style="list-style-type: none">Napunite spremnik goriva.Dodajte ulje do propisne razine.Obratite se serviseru Briggs & Stratton motornih uređaja (BSPP).
Motoru nedostaje snage.	<ol style="list-style-type: none">Opterećenje je preveliko.Prljavi prečistač zraka.Motor treba servisirati.	<ol style="list-style-type: none">Pogledajte "Nemojte preopteretiti generator".Zamjenite filter zraka.Obratite se serviseru Briggs & Stratton motornih uređaja (BSPP).
Motor se neće ugasiti.	<ol style="list-style-type: none">Dio motora je slomljen.	<ol style="list-style-type: none">Odpojite sve električne uređaje, zatvorite sve ventile goriva i pustite da motor ostane bez goriva.

BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC – JAMSTVENA POLITIKA ZA VLASNIKE UREĐAJA

Stupa na snagu 1. siječnja 2003. umjesto svih jamstava bez datuma i svih jamstava s datumom prije 1. siječnja 2003.

OGRANIČENO JAMSTVO

Briggs & Stratton Power Products grupa LLC će besplatno popraviti ili zamijeniti svaki dio ili dijelove uređaja s greškom u materijalu ili izradi ili oboma. Troškove prijevoza dijelova poslanih na popravak ili zamjenu u smislu ovog jamstva mora snositi kupac. Ovo jamstvo vrijedi unutar dolje navedenog vremenskog razdoblja i pod dolje navedenim uvjetima. Za popravak u jamstvenom roku kontaktirajte najbližeg ovlaštenog servisera navedenog u karti za lociranje servisera na stranici www.briggspowerproducts.com.

NE POSTOJE DRUGA IZRIČITA JAMSTVA. IMPLICIRANA JAMSTVA, UKLJUČUJUĆI ONA O DOPUŠTENOSTI PRODAJE I O ODGOVARANJU ZA POSEBNU NAMJENU OGRANIČENA SU NA RAZOBLJE OD JEDNE GODINE NAKON KUPNJE, ILI AKO TO ZAKON DOPUŠTA, SVAKO I SVA IMPLICIRANA JAMSTVA SU ISKLJUČENA. ODGOVORNOST ZA SLUČAJNU ŠTETU I ŠTETU KOJA IZ TOGA PROIZLAZI ISKLJUČENA JE UKOLIKO JE ZAKONOM DOPUŠTENO. U nekim državama ili zemljama nije dopušteno ograničenje trajanja impliciranog jamstva, a u nekim državama ili zemljama nije dopušteno isključenje ili ograničenje slučajne štete ili štete koja iz toga proizlazi, tako da se možda gore navedena ograničenja i isključenja ne odnose na vas. Ovo jamstvo daje vam specifična zakonska prava, a možete imati i druga prava koja se razlikuju od države do države i od zemlje do zemlje.

NAŠI UREĐAJI*

IZVANBRODSKI MOTOR	VISOKOTLAČNI PERAČ	PUMPA ZA VODU (Nije dostupna u Sjedinjenim Američkim Državama)	PRIJENOSNI GENERATOR ZAVARIVAČ	KUĆNI GENERATORSKI SUSTAV (uključuje prijelaznu sklopku, ako ju se prodaje s uređajem.)	PRIJELAZNA SKLOPKA
				Manje od 10 KW 10 KW ili više	

JAMSTVENI PERIOD**

Privatno korištenje	2 godine	1 godina	1 godina	2 godine	2 godine	3 godine ili 1500 sati	
Komercijalno korištenje	Nema	90 dana	90 dana	1 godina	1 godina		1 godina

* Za motor i akumulatore za pokretanje jamče isključivo proizvođači tih uređaja.

** 2 godine za sve proizvode za privatno korištenje u Europskoj uniji. Dijelovi samo u 2. godini za privatno korištenje prijenosnog generatora i kućnog generatorskog sustava – manje od 10kW, izvan Europske unije.

Jamstveno razdoblje počinje danom kupnje prvog privatnog kupca ili krajnjeg komercijalnog korisnika, te se nastavlja za razdoblje navedeno u tablici gore. "Privatna uporaba" označava uporabu u osobnom kućanstvu kupca. "Komercijalna uporaba" označava svaku drugu uporabu, uključujući uporabu za komercijalne potrebe, ostvarivanje zarade ili potrebe iznajmljivanja. Kad je jednom uređaj korišten za komercijalnu uporabu, za potrebe jamstva će ga se smatrati komercijalnom uporabom. **Na uređaje koje se koristi kao početni izvor napajanja energijom ne primjenjuje se ovo jamstvo. Jamstvo ne obuhvaća ni električne visokotlačne perače u komercijalnoj uporabi.**

NIJE POTREBNA NIKAKVA JAMSTVENA EVIDENCIJA DA BI SE DOBILO JAMSTVO ZA BRIGGS & STRATTON PROIZVODE. ČUVAJTE VAŠ RAČUN KOJI DOKAZUJE KUPOVINU. AKO PRILIKOM TRAŽENJA USLUGE POPRAVKU U JAMSTVENOM ROKU NE PREDOČITE DOKAZ O DATUMU PRVE KUPOVINE, UPOTRIJEBIT ĆE SE DATUM PROIZVODNJE DA BI SE ODREDIO JAMSTVENI PERIOD.

O VAŠEM JAMSTVU

Rado ćemo obaviti popravak u okviru jamstva i ispričavamo se za neugodnosti koje ste doživjeli. Svaki ovlašteni prodajni serviser može obaviti popravke u okviru jamstva. Većinu popravaka u okviru jamstva obavlja se rutinski, no ponekad zahtjevi za popravkom u okviru jamstva nisu primjereni. Na primjer, popravak u okviru jamstva neće se primijeniti ako je do oštećenja uređaja došlo zbog neodgovarajućeg korištenja, neobavljanja rutinskih postupaka za održavanje, prijevoza, rukovanja, skladištenja ili nepropisne ugradnje. Jednako tako, jamstvo ne vrijedi ako je s uređajem uklonjen datum proizvodnje ili serijski broj ili ako je uređaj mijenjan ili modificiran. Tijekom razdoblja jamstva, ovlašteni prodajni servis će, prema vlastitoj procjeni, popraviti ili zamijeniti svaki dio za koji se, nakon pregleda, ispostavi da je neispravan u okolnostima normalnog korištenja i servisa. Ovo jamstvo ne obuhvaća sljedeće popravke i uređaje:

- Normalno korištenje:** Pogonjeni uređaji koje se koristi na otvorenom, kao što su svi mehanički uređaji, povremeno trebaju dijelove i servis kako bi dobro radili. Ovo jamstvo ne pokriva popravke u okolnostima kada su tokom normalne uporabe istrošeni dijelovi ili uređaj.
- Ugradnja i održavanje:** Ovo jamstvo ne primjenjuje se na uređaje ili dijelove koje se nepravilno ili neovlašteno ugrađivalo ili mijenjalo i modificiralo, pogrešno koristilo, s kojima se nemarno postupalo, koji su bili izloženi nezgodama, preopterećenju, prevelikoj brzini, neodgovarajućem održavanju, popravljanju ili skladištenju, što je, prema našoj prosudbi, negativno utjecalo na njihov rad i pouzdanost. Ovo jamstvo također ne obuhvaća normalno održavanje kao što je podešavanje, čišćenje sustava goriva i uklanjanje nastalih nakupina (zbog kemikalija, nečistoće, gareži, ljeplja i tako dalje.).
- Ostala isključenja:** Ovo jamstvo isključuje potrošne dijelove, kao što su brze spojke, mjerači ulja, remenovi, uljne prstenaste brtve, filteri, servisni setovi pumpe i slično, pumpe koje su radile bez vode, ili oštećenje i nepravilni rad koji je posljedica nezgoda, zlouporabe, modifikacija, mijenjanja ili nepravilnog servisiranja ili smrzavanja ili kemijskih promjena. Dijelovi opreme, kao što su puške, cijevi, itd. su isključeni iz jamstva. Također je isključena korištena i mijenjana oprema, pokazna oprema, oprema korištena kao početni izvor napajanja električnog uređaja i oprema u aparatima za održavanje života.

BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC
JEFFERSON, WI, USA

Jak používat obrázky v příručce

1 - 3 viz čísla u obrázků na vnitřní předsádce.
Tato schémata zachycují typické funkce a ovládací prvky malých elektrocentrál.

1 - 10 odkaz na součásti zachycené na obrázku.

BEZPEČNOST



Před použitím elektrocentrály musíte přečíst tento návod, porozumět mu a v případě nejasnosti do něj znovu nahlédnout.

Tento návod uschovujte pro budoucí použití.

Tento návod je věnován jen použití elektrocentrály, používejte jej v kombinaci s návodem k použití motoru.

V zájmu bezpečnosti, dobrého výkonu motoru a péče o něj musíte přečíst návod k motoru, porozumět mu a v případě nejasnosti do něj znovu nahlédnout.

Symbol bezpečnostního upozornění (▲) označuje bezpečnostní informace týkající se rizik, které mohou způsobit úraz. Signální slovo (NEBEZPEČÍ, UPOZORNĚNÍ, VÝSTRAHA) v kombinaci s výstražným symbolem označuje vážnost hrozícího úrazu. Kromě toho může symbol rizika označovat typ rizika.

NEBEZPEČÍ: vyznačuje ohrožení, které není-li eliminováno, **způsobí smrt nebo vážný úraz**.

UPOZORNĚNÍ: vyznačuje ohrožení, které není-li eliminováno, **může způsobit smrt nebo vážný úraz**.

VÝSTRAHA: vyznačuje ohrožení, které není-li eliminováno, **může způsobit lehký, nebo středně vážný úraz**.

VÝSTRAHA: pokud se použije bez varovného symbolu, označuje situaci, v níž by mohlo dojít k poškození zařízení.

MEZINÁRODNÍ SYMBOLY A JEJICH VÝZNAMY



	NEBEZPEČÍ
Elektrocentrála vytváří vysoké napětí. Při doteku s elektrickými vodiči pod napětím hrozí úmrť nebo vážný úraz.	
<ul style="list-style-type: none"> Nedotýkejte se holých vodičů nebo zásuvek. Nepoužívejte elektrocentrálu, pokud jsou elektrické kabely opotřebené, prodřené nebo jinak poškozené. Pozor na nebezpečí zachycení elektrických vodičů nebo kabelů pod rámem elektrocentrály. Elektrocentrála nepoužívejte za deště. Elektrocentrálu nepoužívejte a nedotýkejte se elektrocentrály nebo kabelů, pokud stojíte ve vodě, chodíte bez bot, nebo máte mokré ruce či nohy. Nepoužívejte mokré spotřebiče připojené ke běžící elektrocentrále a nedotýkejte se jich. Elektrocentrálu nesmí obsluhovat ani opravovat nekvalifikované osoby nebo děti. Pokud elektrocentrálu používáte k zálohování napájení, připojte ji přes vhodný dvoupólový přepínač, jehož kontakty se nejprve rozpojí a pak teprve spojí. Přivedení napájecího přívodu do domácnosti musí provést kvalifikovaný elektrotechnik v souladu s místními předpisy. Pokud není elektrocentrála odpojena od elektrozdrovné sítě, hrozí úmrť nebo poranění pracovníku elektrozdrovného závodu zpětným proudem. 	

	NEBEZPEČÍ
Nedodržení místních předpisů ohledně uzemnění elektrocentrály může vést k úrazu elektrickým proudem.	
<ul style="list-style-type: none"> Místní předpisy mohou vyžadovat, aby byl rám elektrocentrály připojen k zemnicimu kolíku. S požadavky místních předpisů na zemnění vás seznámí kvalifikovaný elektrikář. 	

	POZOR
Některé elektrocentrály mají možnost nabíjení akumulátorů. Při nabíjení vzniká výbušný plyn.	
<ul style="list-style-type: none"> Akumulátory chráňte před jiskrami a otevřeným ohněm. Nikdy nepokládejte kovové předměty přes kolíky akumulátorů. Ke kontrole nabítí akumulátoru použijte voltmetr nebo hustoměr. Skladované akumulátory při nabíjení vydávají výbušný vodík. V okolí akumulátoru NESMÍ být při nabíjení a několik minut po nabíjení otevřený oheň, jiskry, žhavé předměty nebo zapálené cigarety. Akumulátory obsahují nebezpečné chemikálie. Vyhnete se styku s chemikáliemi z akumulátorů. 	

	POZOR
<ul style="list-style-type: none"> Tato elektrocentrála nesmí být používána na lodích. Nedodržení tohoto upozornění může vést k úrazu nebo ke škodám na majetku. 	

	POZOR
Palivo a jeho páry jsou vysoce hořlavé a výbušné. Požár nebo výbuch může způsobit vážné popáleniny nebo i smrt.	

- KDYŽ DOPLŇUJETE PALIVO**
- Vypněte elektrocentrálu a nechte ji nejméně 2 minuty chladnout, než sejmete víčko palivové nádrže. Víčko povolujte opatrně, aby se mohl vyrovnat tlak v nádrži.
 - Nádrž doplňuje venku.
 - Případné rozlité palivo otřete hadrem a zbytky nechte odparit, a až pak znova nastartujte motor.
 - Nádrž nepřeplňujte. Nechte v ní místo pro tepelnou roztažnost paliva.
 - Všechna paliva chráňte před jiskrami, otevřeným ohnem, věčným plamínkem, teplem a jinými zdroji vznícení.
 - Nekuňte a nepoužívejte otevřený oheň.

- PŘI OBSLUZE ZAŘÍZENÍ**
- Nenakláňejte motor ani zařízení tak, aby nedošlo k úniku paliva.

PŘI PŘEMÍSTOVÁNÍ NEBO OPRAVĚ ZAŘÍZENÍ

- Přepravujte/opravujte s PRÁZDNOU palivovou nádrží.
- Elektrocentrálu přepravujte ve svíslé poloze. Nikam ji během přepravy nenakláňejte.
- Odpojte kabel od zapalovací svíčky.
- Nepoužívejte elektrocentrálu v jedoucím vozidle nebo lodi, protože hrozí rozlití paliva.

PŘI SKLADOVÁNÍ PALIVA NEBO ZAŘÍZENÍ S PALIVEM V NÁDRŽI

- Uložte odděleně od pecí, kamen, ohříváčů vody, sušičů oblečení či jiných zařízení, která mají věčný plamínk nebo od jiných zdrojů zapálení. Mohou zažehnout výpary paliva.
- Skladujte odděleně od hořlavých materiálů.

	NEBEZPEČÍ
Běžící elektrocentrála produkuje oxid uhelnatý, což je bezbarvý jedovatý plyn bez zápachu. Vdechování oxidu uhelnatého může způsobit nevolnost, mdloby až smrt.	

- Elektrocentrálu používejte JEN venku.
- Na všechny strany od elektrocentrály musí být 1 metr volného místa zajišťující dostatečné větrání.
- Neupravujte výfukovou soustavu.
- Elektrocentrálu nepoužívejte v místnostech nebo uzavřených prostorách, a to ani pokud jsou otevřena dveře nebo okna, ani v prostoru pro elektrocentrálu vyhrazeném v karavánu nebo campingovém autě (RV).

	POZOR
Běžící motory vytvářejí teplo. Teplota výfuku a okolních dílů může dosáhnout 65°C (150°F) i více. Při doteku s těmito díly hrozí popálení.	
<ul style="list-style-type: none"> Výfukové plyny jsou HORKÉ. Nedotýkejte se horkých ploch. Před manipulací nechte zařízení vychladnout. 	

Součásti elektrocentrály

Všechny elektrocentrály mají typový štítek s informacemi o produkту, které jsou nutné k zajištění záručního servisu.

Obrázek **1** zachycuje typický typový štítek elektrocentrály.

Zde si zapište označení modelové **1** řady elektrocentrály:

Zde si zapište výrobní číslo **2** elektrocentrály:

Zde si zapište datum zakoupení:

Záruka na motor a informace o emisích viz návod k motoru.

Typické součásti elektrocentrály zachycuje obrázek **2**

1 Výfuk s lapačem jisker

2 Zemnící svorka

3 Navijecí spouštěč

4 Umístění typového štítku

5 Motor

6 Alternátor

7 Nádrž na palivo

Popis zařízení

Elektrocentrála

Elektrocentrála slouží k elektrickému napájení kompatibilních zařízení na místech, kde není k dispozici elektrický proud, na staveništích, v lese, na tržnicích nebo za bouřky, v případě výpadku elektrozvodné sítě.

Elektrocentrály jsou poháněny moderními vzduchem chlazenými benzínovými nebo naftovými motory. Motor pohání alternátor při pevně nastavených otáčkách přibližně 3000 ot./min, takže se vyrábí elektřina s kmitočtem 50 Hz.

Nabízíme širokou řadu elektrocentrál využívajících různé kombinace motorů, alternátorů a rámu, s cílem nabídnout vždy ideální řešení pro nejrůznější aplikace, např. volný čas, průmysl nebo nouzové napájení. Navštivte web www.briggspowerproducts.com a vyberte kategorii a konkrétní použití elektrocentrály.

Svařovací elektrocentrála

Svařovací elektrocentrály představují kombinaci obloukové svářecky a elektrické elektrocentrály v jednom zařízení. Naše svařovací elektrocentrály jsou poháněny profesionálními motory a chráněny robustními plnými rámy, takže jsou ideální pro náročné použití. Výstupní proud svářecky lze přizpůsobit používaným elektrodám a svařovaným materiálům.

Před svařováním se podrobň se seznamete s obsahem příručky ke svařování.

Montáž

Elektrocentrálu je nutno před použitím sestavit.

Vyjmutí elektrocentrály z kartonové krabice

- Postavte kartonovou krabici na rovnou a stabilní plochu tak, aby šipky s nápisem „This Side Up“ mířily nahoru.
- Opatrně rozevřete horní chlopňe kartonové krabice.
- Rozřízněte směrem shora dolů na jedné straně krabice rohy kartonu a tuto stranu kartonu odklopte a položte.
- Odstraňte všechny obalové materiály, kartonovou vložku atd.
- Vyjměte elektrocentrálu z kartonové krabice.

VÝSTRAHA: Používejte bezpečné zvedací postupy. Břemena nad 25 kg musí zvedat nejméně dvě osoby.

Výstražné nálepky a jejich umístění

Na elektrocentrále jsou pro vaši informaci upevněny následující výstražné nálepky. Zajistěte, aby byly stále čitelné a na svých místech:

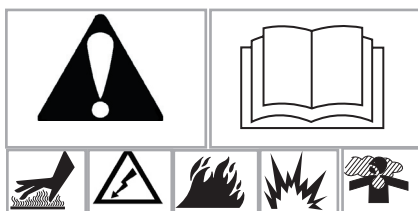
Nálepka Horké plochy - Nedotýkejte se



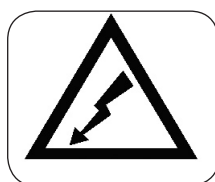
Upevněna poblíž výfuku a horkých částí motoru.

Nálepka Upozornění na riziko a Čtete návod

Upevněna poblíž ovládacích prvků motoru.



Nálepka Nebezpečí úrazu elektrickým proudem



Upevněna poblíž výstupních zásuvek.

Nepřetěžujte elektrocentrálu

Ujistěte se, že elektrocentrála je schopna dodávat dostatečný proud pro všechna zařízení, která chcete pohánět zároveň. Postrupejte podle následujících jednoduchých rad:

- Identifikujte náradí a spotřebiče, které chcete napájet elektrocentrálu.
- Zjistěte jednotlivých zařízení (viz typový štítek zařízení - údaj ve Wattech).
- Sečtěte příkon současně připojených zařízení (s rezervou na rozbehru motorů).

Elektrocentrála musí mít výstupní výkon NEJMÉNĚ STEJNÝ jako součet příkonů.

Rozbehru motorů je důležitým faktorem. Indukční motory, používané např. u kalových čerpadel, chladniček a kompresorů, mají obvykle při rozbehru spotřebu 2 až 3 násobnou, než je jmenovitý příkon ve Wattech.

Poznámká: elektrické nářadí s komutátorovými (kartáčovými) motory nemá při rozbehru vyšší odběr.

Poznámká: přesné elektrické parametry zjistěte z typového štítku zařízení.

Před spuštěním motoru

Doplňte olej a palivo

- Postavte elektrocentrálu na rovnou plochu.
- Postupujte podle návodu k motoru a podle pokynů týkajících se paliva a oleje.

VÝSTRAHA

Pokus o protočení nebo nastartování motoru nenaplněným doporučeným olejem způsobí jeho poškození.

- Informace o oleji a jeho doplnění viz návod k motoru.
- Poškození zařízení nedodržením těchto pokynů znamená zárukou.

Použití elektrocentrály

VÝSTRAHA

Spuštění nebo zastavení motoru při připojení a pohánění záťaze vede k poškození elektrocentrály.

POSTUP SPUŠTĚNÍ ELEKTROCENTRÁLY:

- Spusťte elektrocentrálu.
- Připojte zátěž.
- Zapněte připojené zařízení.
- Kroky 2 a 3 opakujte pro každé další připojené zařízení.

POSTUP VYPNUTÍ ELEKTROCENTRÁLY:

- Vypněte všechna připojená zařízení.
- Odpojte všechna zařízení od elektrocentrály.
- Zastavte motor.

Spouštění motoru

Spuštění elektrocentály:

- Pokud jím je elektrocentála vybaven, dejte palivový kohout do polohy „On“ (obrázek 1), viz označení na kohoutu.

1

Poznámka: elektrocentály určené pro dlouhodobý provoz s velkými palivovými nádržemi mohou mít pod nádrží palivový kohout, který je pak také nutno otevřít, stejně jako palivový kohout na motoru.

- Postup spouštění motoru viz návod k motoru.

Řízení výkonu

Při připojování elektrických zátěží ke elektrocentálu budete opatrní. Správný a bezpečný postup je postupné přidávání zátěží:

- Spusťte elektrocentálu bez připojené zátěže, jak je uvedeno výše.
- Postupně připojujte a zapínajte elektrické spotřebiče, začněte zátěží s největším příkonem.
- Nechte výstup elektrocentály ustálit (pozná se tak, že motor jde hladce a připojené zařízení funguje správně).
- Připojte a zapněte druhý spotřebič.
- Znovu nechte elektrocentálu ustálit.
- Kroky 4 a 5 opakujte pro každou další zátěž.

Nikdy nepřipojujte zátěž výšší, než je kapacita elektrocentály. Zvlášť opatrní budete s indukčními zátěžemi. Viz „Nepřetěžujte elektrocentálu“ v předchozím textu.

Připojení elektrických zátěží

- Po spuštění nechte motor několik minut ustálit a zahřát.
- Zapojte a zapněte požadované elektrické spotřebiče.

Pozor:

- Nepřipojujte třífázové zátěže k jednofázovým elektrocentálám.**
- Nepřipojujte zátěže konstruované na 60 Hz k elektrocentálám konstruovaným na 50 Hz, a naopak.**
- NEPŘETĚŽUJTE ELEKTROCENTÁLU.** Viz „Nepřetěžujte elektrocentálu“ v předchozím textu.
- Pokud je celková zátěž připojená k elektrocentále nižší než 10% jejího výkonu, může se výstupní napětí měnit (světla mohou mrkat).

Zastavení motoru

- Vypněte připojená zařízení a pak je odpojte od elektrocentály.
- Nechte motor několik minut běžet na volnoběh, aby se ustálily teploty jednotlivých částí motoru a elektrocentály.
- Přepněte kolébkový přepínač do polohy „Off“.
- Otoče uzavírací ventil paliva do polohy „Off“, pokud je jím motor vybaven.

Použití svařovací elektrocentály

- Spusťte motor, jak je uvedeno výše.
- Viz. samostatná příručka ke svářečce.

Používání za chladného počasí

U některých elektrocentály s benzínovými motory a za jistých podmínek (teplota nižší než 4° C [40° F] a vysoký rosný bod) může dojít k zamrzání karburátoru a/nebo odvzdušnění klikové skříně. V případě zamrzání karburátoru (motor při nízkých teplotách nelze nastartovat) zakupte a namontujte sadu zabírající zamrzání karburátoru. Informace vám poskytne vás prodejce.

Obecná doporučení ohledně údržby

Vlastník/uživatel elektrocentály je zodpovědný za to, že budou včas provedeny všechny úkony pravidelné údržby, že budou napraveny všechny nedostatky a že bude elektrocentála udržována v čistotě a správně skladována. **Poškozenou** nebo vadnou elektrocentálu nikdy nepoužívejte.

Údržba motoru

Viz návod k použití motoru.

Pokud potřebujete opravu motoru, zjistěte identifikační číslo motoru, jak je uvedeno v jeho návodu.

Údržba elektrocentály

Alternátor a elektrické obvody neobsahují žádné díly, které by uživatel mohl sám opravit - to platí i pro ložiska.

Údržba elektrocentály spočívá v tom, že ji udržujeme čistou a suchou. Elektrocentálu používejte a skladujte jen v čistém suchém prostředí, kde není vystavena nadměrné prašnosti, nečistotám, vlhkosti nebo korozivním výparům.

Chladicí otvory v elektrocentále a motoru nesmí být ucpaný sněhem, listím nebo jinými cizími materiály.

POZOR

NIKDY nezasouvajte náradí nebo jiné předměty do chladicích otvorů, ani pokud motor neběží.

- Vniknutí cizích těles může poškodit vnitřní části motoru.
- Vniknutí cizích těles za chodu motoru může způsobit úraz v důsledku odletujících, poškozených součástí.

Čištění elektrocentály

- Vnější povrchy otřete vlhkým hadrem.
- Přilepené nečistoty nebo olej odstraňte kartáčem s měkkými štětinami.
- Uvolněné nečistoty vysaje vysavačem.
- Zkontrolujte chladicí štěrbiny a otvory elektrocentálu. Musí být čisté a nesmí být ucpané.

VÝSTRAHA

Nepoužívejte k čištění elektrocentálu zahradní hadici.

- Hrozí vniknutí vody do paliva a poškození součástí motoru.
- Hrozí vniknutí vody do elektrocentály skrz chladicí otvory a navlhnutí izolace vinutí statoru a rotoru.
- Nahromaděná voda a nečistoty mohou vést ke snížení odporu izolace vinutí.

Ukládání

Elektrocentálu startujte nejméně jednou za sedm dní a nechte běžet nejméně 30 minut. Pokud to není možné a musíte elektrocentálu uskladnit na více než 30 dní, postupujte, jak je uvedeno níže.

Skladování elektrocentály

- Očistěte elektrocentálu podle pokynů v textu „Čištění elektrocentály“.
- Zkontrolujte, zda jsou chladicí štěrbiny a otvory elektrocentálu čisté a nejsou ucpané.

VÝSTRAHA

Kryty používané při skladování mohou být hořlavé.

- Kryt používaný při skladování nedávejte na horkou elektrocentálu.
- Před nasazením krytu používaného při skladování nechte zařízení vychladnout.

Skladování motoru

Viz návod k motoru.

Další tipy pro skladování

- Abyste předešli vzniku pryskyřičných úsad v palivové soustavě nebo na důležitých součástech karburátoru, přidejte do palivové nádrže stabilizátor paliva a dolije čerstvým palivem. Nechte motor několik minut běžet, aby se aditivum dostalo do karburátoru. Přístroj i s palivem lze pak skladovat až 24 měsíců. Stabilizátor paliva zakoupíte u nejbližšího prodejce.
- Nenechávejte si palivo z jedné sezóny na další sezónu, pokud nebylo ošetřeno, jak je uvedeno výše.
- Pokud nádoba s palivem začne rezivět, zlikvidujte ji. Nečistoty a rez v palivu mohou způsobit poškození motoru nebo jiné problémy.
- Zařízení skladujte v čistotě a suchu.

Servis

Obráťte se na autorizované servisní středisko Briggs & Stratton Power Products. Každé z nich má na skladě originální díly Briggs & Stratton a je vybaveno speciálním servisním náradím. Školeni technici jsou zárukou odborně prováděného servisu všech elektrocentrál Briggs & Stratton Power Products. Dodržování standardů firmy Briggs & Stratton vyžadujeme jen od těch servisních středisek a zástupců, označených jako „Autorizované servisní středisko firmy Briggs & Stratton“.



Nákupem zařízení, poháněného motorem Briggs & Stratton Power Products máte po celém světě zajištěn vysoce kvalifikovaný a spolehlivý servis ve více než 30000 Autorizovaných servisních středisek, kde působí více než 5000 vedoucích servisních techniků. Kdykoli vám bude nabízen servis Briggs & Stratton, hledejte vždy toto logo.



Vaše nejbližší autorizované servisní středisko Briggs & Stratton Power Products najdete na mapě servisních středisek na naší webové stránce www.briggspowerproducts.com.

Vyžadujte originální náhradní díly Briggs & Stratton s naším logem na obalu nebo dílu. Neoriginální díly nemusí zajistit požadovaný výkon a mohou vést ke ztrátě záruky.

Zjišťování a oprava závad

Příčiny uvedené v tabulce nemusí platit pro všechny modely elektrocentrál.

Problém	Příčina	Řešení
Motor běží, ale na výstupu není napětí.	1. Vypadnutí jističe (pokud je montován). 2. Špatné připojení nebo vadný kabel. 3. Porucha připojeného zařízení. 4. Závada elektrocentrály.	1. Znovu zapněte jistič (pokud je montován). 2. Zkontrolujte, opravte nebo vyměňte. 3. Připojte jiné zařízení, které není porouchané. 4. Obráťte se na servis Briggs & Stratton Power Products (BSPP).
Motor běží, ale při připojení zátěže zpomalí.	1. Zkrat v připojeném zařízení. 2. Přetížení elektrocentrály. 3. Příliš nízké otáčky motoru. 4. Zkrat v elektrocentrále.	1. Odpojte zkratovaný spotřebič. 2. Viz text „Nepřetěžujte elektrocentrálu“. 3. Obráťte se na servis BSPP. 4. Obráťte se na servis BSPP.
Motor nestartuje, nebo po nastartování běží nerovnoměrně.	1. Nedostatek oleje. 2. Znečištěný vzduchový filtr. 3. Došlo palivo. 4. Staré/znečištěné palivo. 5. Kabelu zapalovací svíčky je odpojený od zapalovací svíčky. 6. Znečištěná nebo vadná zapalovací svíčka. 7. Voda v palivu nebo nesprávné palivo. 8. Přeplavování. 9. Nadbytečná bohatost směsi. 10. Zaseknutí sacího ventilu v zavřené nebo otevřené poloze. 11. Ztráta komprese motoru.	1. Doplňte hladinu oleje v klikové skřini. 2. Vyčistěte nebo vyměňte vzduchový filtr. 3. Napište nádrž vhodným palivem. 4. Vypusťte nádrž a pak ji doplňte čerstvým palivem. 5. Připojte kabel k zapalovací svíčce. 6. Očistěte/vyměňte zapalovací svíčku. 7. Vypusťte nádrž a pak ji doplňte čerstvým palivem. 8. Vypněte sítíč (přepněte do polohy "Off"). 9. Obráťte se na servis BSPP. 10. Obráťte se na servis BSPP. 11. Obráťte se na servis BSPP.
Motor se za provozu zastaví.	1. Došlo palivo. 2. Nedostatek oleje. 3. Závada motoru.	1. Napište palivovou nádrž. 2. Doplňte olej. 3. Obráťte se na servis BSPP.
Motor nemá dostatečný výkon.	1. Přetížení. 2. Znečištění vzduchového filtru. 3. Motor potřebuje opravu.	1. Viz text „Nepřetěžujte elektrocentrálu“. 2. Vyměňte vzduchový filtr. 3. Obráťte se na servis BSPP.
Motor nelze vypnout.	1. Porucha součásti motoru.	1. Odpojte elektrická zařízení, zavřete všechny palivové kohouty a počkejte, až se motor zastaví nedostatkem paliva.

PODMÍNKY ZÁRUKY NA ZAŘÍZENÍ VYRÁBĚNÁ FIRMOU BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC

Platí od 1. ledna 2003 a nahrazuje všechny časově neurčené záruky a všechny záruky s datem před 1. lednem 2003

OMEZENÁ ZÁRUKA

Společnost Briggs & Stratton Power Products Group, LLC bezplatně opraví nebo nahradí jakýkoli díl nebo díly zařízení s vadou materiálu nebo dílenského zpracování nebo obojí. Náklady na dopravu dílů k opravě nebo výměně podle této záruky musí nést kupující. Tato záruka platí na dobu a za podmínek zde stanovených. Pro záruční servis se obracejte na nejbližší autorizované dealery podle naší mapy dealerů na webové stránce www.briggspowerproducts.com.

NEEXISTUJE ŽÁDNÁ DALŠÍ VÝSLOVNÁ ZÁRUKA. PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY, VČETNĚ NAPŘ. ZÁRUKY PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚCEL, JSOU OMEZENY NA DOBU JEDNOHO ROKU OD ZAKOUPENÍ, NEBO V JINÉM ROZSAHU POVOLENÉM ZÁKONEM, A VŠECHNY NESPECIFIKOVANÉ PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY JSOU VYLOUČENY. ODPOVĚDNOST ZA NÁHODNÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY JE VYLOUČENA V MAXIMÁLNÍM ROZSAHU POVOLENÉM ZÁKONEM. Některé státy nebo země nedovolují omezení délky předpokládané záruky a některé státy nebo země nedovolují vyloučení nebo omezení náhodných nebo následných škod, takže se vás výše uvedená vyloučení a omezení nemusí týkat. Tato záruka vám dává specifická práva, a můžete mít i jiná práva, která se liší v jednotlivých státech a zemích.

NAŠE ZAŘÍZENÍ*

LODNÍ MOTOR	TLAKOVÁ MYČKA	VODNÍ ČERPADLO (V USA není k dispozici)	PŘENOSNÁ ELEKTRO- CENTÁLA	DOMÁCÍ ELEKTROCENTÁLA (Včetně přepínače sítě, pokud je prodávána se zařízením.)	PŘEPÍNAČ SÍTĚ
			SVÁŘEČKA	Do 10 kW 10 kW nebo více	

ZÁRUČNÍ DOBA**

Spotřebitelské použití	2 roky	1 rok	1 rok	2 roky	2 roky	3 roky nebo 1500 hodin	1 rok
Komerční použití	žádný	90 dní	90 dní	1 rok	1 rok		

* Na motor a na startovací baterii jsou oddělené záruky dle výrobce příslušného produktu.

** V Evropské unii je 2 letá záruka na všechny spotřebitelské produkty v. U spotřebitelského použití přenosných elektrocentál a domácích elektrocentál do 10 kW používaných mimo Evropskou unii je druhý rok záruky kryta jen dodávkou dílů.

Záruční doba začíná běžet od kamžikem prvního zakoupení produktu v maloobchodě nebo zakoupení produktu komerčním uživatelem, ajejí délka je uvedena výše, v tabulce. „Spotřebitelské použití“ je definováno jako použití maloobchodním zákazníkem v jeho domácnosti. „Komerční použití“ je definováno jako všechna ostatní možná použití, včetně použití ke komerčním účelům, kdy sázecí zisku nebo k pronajímání. Pokud bylo zařízení použito ke komerčním účelům, je už nadále používáné této záruky povážováno za komerčně používané zařízení. **Tato záruka se nevztahuje na zařízení použité k napájení spotřebičů místo proudu z elektrorozvodné sítě. Tato záruka se nevztahuje na elektricky napájené tlakové myčky používané pro komerční účely.**

K OBDRŽENÍ ZÁRUKY NA VÝROBKY BRIGGS & STRATTON NENÍ NUTNÁ REGISTRACE ZÁRUKY. SCHOVEJTE SI ÚCTENKU JAKO DŮKAZ O ZAKOUPENÍ. JESTLIŽE PŘI ŽÁDOSTI O ZÁRUČNÍ SERVIS NEPŘEDLOŽÍTE DŮKAZ O DNI PRVNÍHO ZAKOUPENÍ, PRO URČENÍ ZÁRUČNÍ LHÚTY BUDE POUŽITO DATUM VÝROBY VÝROBKU.

O NAŠÍ ZÁRUCĚ

Záruční opravu provedeme rádi a omlouváme se za nepříjemnosti, které s ní můžete mít. Záruční opravy provádějí všechna Autorizovaná servisní střediska. Většina záručních oprav proběhne bez jakýchkoli problémů, ale někdy se záruka na opravu nevztahuje - například v případě poškození zařízení nesprávným používáním, neprováděním pravidelné údržby, nesprávnou přepravou, manipulací, skladováním nebo instalací. Podobně také nelze uplatnit záruku v případech, kdy byl zařízení odstraněn údaj o datu výroby nebo výrobní číslo, nebo bylo zařízení upraveno. V záruce proveďte autorizovaný servis dle svého uvážení opravu nebo výměnu všech dílů, které při posouzení vykazují známky vady, která se projevila při normálním používání a provádění pravidelné údržby. Záruku nelze uplatnit na následující opravy a zařízení:

- Běžné opotřebení:** venku používané motory a zařízení, jako každé jiné mechanické zařízení, potřebují pravidelnou výměnu dílů a další práce, pokud mají dobře fungovat. Tato záruka se nevztahuje na běžné opotřebení nebo vyčerpání životnosti konkrétního dílu nebo celého zařízení.
- Instalace a údržba:** tato záruka se nevztahuje na zařízení nebo jejich díly, které byly vystaveny nesprávně nebo neoprávněně instalaci, zásahům a úpravám, popř. zanedbány, poškozeny nehodou, přetížením, přetočením, nesprávnou údržbou, opravou nebo skladováním, které, dle našeho posouzení, způsobily zhoršení výkonu nebo spolehlivosti. Tato záruka se také nevztahuje na běžnou údržbu, např. nutné seřízení, čištění palivové soustavy nebo odstranění úsad (chemikálií, nečistot, karbonu, vápenatých úsad apod.).
- Další omezení záruky:** Tato záruka se nevztahuje na díly podléhající opotřebení, např. rychlospojky, olejové měrky, řemeny, o-kroužky, filtry, těsnění čerpadel atd., dále na čerpadla, která běžela nasucho, a na poškození vzniklá v důsledku nehody, nesprávného použití, úprav nebo nesprávného provádění servisu, v důsledku zamrznutí nebo působení chemikálií. Příslušenství, např. stříkací pistole, hadice, rukojeti a trysky nejsou kryty zárukou hlavního produktu. Záruka se také nevztahuje na použité, repasované a předváděcí zařízení, na zařízení použitá k napájení spotřebičů místo proudu z elektrorozvodné sítě a na zařízení použitá k zachování života.

BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC
JEFFERSON, WI, USA

Kasutusjuhendi jooniste lugemine

EE

- 1 - 3 vaadake jooniseid sisekaanel. Need joonised näitavad väikste generaatorite tüüpilisi omadusi ja juhtimisseadiseid.
- 1 - 10 viitab joonisel näidatud komponentidele.

OHUTUS



Enne generaatori töölerakendamist lugege läbi käesolev juhend, saage sellest aru ja arvestage sellega.

Hoidke see juhend alles edasiseks kasutamiseks.

Selles juhendis käsitletakse ainult generaatori töölerakendamist ja seda tuleb kasutada koos mootori kasutusjuhendiga.

Lugege, mõistke ja uurige mootori kasutusjuhendit, tagamaks mootori ohutust, töökindlust ja õiget hooldust.

Ohusümbolit (⚠) kasutatakse, et tähistada ohutusalast teavet nendest ohtudest, mis võivad põhjustada inimestele vigastusi. Koos ohusümboliga kasutatakse hoitussõna (HÄDAOHT, HOIATUS, ETTEVAATUST) vigastuse potentsiaalsele raskusele viitamiseks. Lisaks võib ohusümbolit kasutada ohu tüübi kirjeldamiseks.

OHT: Viitab ohule, mis juhul, kui seda ei vältida, võib põhjustada surma või raske kehavigastuse.

HOIATUS: Viitab ohule, mis juhul, kui seda ei vältida, võib põhjustada surma või raske kehavigastuse.

ETTEVAATUST: tähistab ohtu, mis juhul, kui seda ei vältida, võib põhjustada kerge või keskmise kehavigastuse.

ETTEVAATUST: Kasutamine ohumärgita tähendab olukorda, mis võib seadmeid kahjustada.

RAHVUSVAHELISED & OHUSÜMBOLID JA NENDE TÄHENDUS



Ohumärk



Lugege kasutusjuhendit



Mürgised aurud



Surmav elektrilök



Plahvatusoht



Kuum pind



Toksiline kemikaal



Tuleoht

	OHT!
	<p>Generaator toodab võimsat pinget. Kontakt isoleerimata elektrijuhtidega võib lõppeda surma või raske vigastusega.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ärge puudutage katmata juhtmeid või pistikupesi. • Ärge kasutage generaatorit koos kulunud, katkiste või muul visil vigastatud elektrijuhtmetega. • Ärge sulgege elektrijuhtmeid või kaableid generaatori kere all. • Ärge laske generaatoril vihma käes töötada. • Ärge kasutage või puudutage generaatorit või toitejuhtmeid, kui seisate vees, olete paljajal või kui teie käed-jalad on märjad. • Ärge kasutage või puudutage töötava generaatoriga ühendatud märgunud elektriseadmeid. • Ärge laske vastava kvalifikatsioonita isikuil või lastel generaatorit kasutada või hooldada. • Generaatori kasutamisel reservvõimsuse tagamiseks ühendage see sobiva 2-poolselise eelkatkestusega überlülitil abil. Juhtmestiku peab paigaldama kvalifitseeritud elektrik vastavalt kohalikele eeskirjadele. • Eksimused generaatori isoleerimisel elektriettevõttes võivad lõppeda elektriettevõtte töötajate surma või vigastustega voolu alla jäämise töttu. 	

	HOIATUS
	<p>Kütus ja selle aurud on väga tule- ning plahvatusohtlikud. Süttimine või plahvatus võib põhjustada raskeid põletushaavu või surma.</p>

KÜTUSE LISAMISEL

- Lülitage generaator välja (OFF) ja laske sel jahtuda vähemalt 2 minuti enne kütusepaagi korgi eemaldamist. Paagist üleröhu väljalaskmiseks keerake kork aegamööda lahti.
- Täitke kütusepaak öues.
- Kütuse mahavoolamisel, koristage mahavoolanud osa ja laske jäagil enne mootori taaskäivitamist aurustuda.
- Vältige paagi ületäitmist. Jätke ruumi kütuse paismiseks.
- Hoidke kõik kütused eemal sädemest, lahtisest leegist, süüteleegist, kuumusest ning muudest süüteallikatest.
- Ärge süüdake sigareeti ega suitsetage.

SEADME KASUTAMISEL

- Ärge kallutage mootorit või seadet asendisse, mille juures kütus võib välja voolata.

SEADME TRANSPORTIMISEL VÕI REMONTIMISEL

- Transportige/remontige seadet TÜHJA kütusepaagiga.
- Transportimisel hoidke generaatorit alati vertikalaasendis.
- Ühendage lahti süüteküünla juhe.
- Ärge kasutage generaatorit liukuval söidukil või laeval, sest liikumine võib põhjustada kütuse mahavalgumist.

KÜTUSE VÕI TÄIDETUD PAAIGA SEADME HOIUKOHTA PANEKUL

- Hoidke seade eemal ahjudest, kaminatest, veeboileritest, rõivakuutatistest ja muudest süüteleegiga või süüteeadisega varustatud seadmetest, kuna need võivad süüdata kütuse aurud.
- Hoidke seadet eemal süttivatest materjalidest.

	OHT!
	<p>Generaatori maandamise kohalike eeskirjade eiramise võib lõppeda surmava elektrilöögiga.</p>

	HOIATUS
	<p>Mõned generaatorid on varustatud akulaadijaga. Akust eralduv gaas võib plahvatada.</p>

- Hoidke akud sädeimest ja leekidest eemal.
- Vältige metallsemete paigutamistaku klemmidele. Aku laetuse kontrollimiseks kasutage kas voltmeetrit või hüdromeetriit.
- Akud eraldavad laadimisel plahvatusohtlikku vesinikku. ÄRGE LUBAGE laadimise ajal ega mõne minut jooksul pärast selle lõppemist nende lähedesuses lahtist tuld, sädemeid, kütmist või sigareti süütamist.
- Akud sisaldavad ohtlike kemikaale. Vältige nende puudutamist!

	OHT!
	<p>Töötavast generaatorist eraldub vingugaasi, mis on lõhnatu, värvitu ja mürigne gaas. Vingugasi sisestamine võib põhjustada iiveldust, minestamist või surma.</p>

- Kasutage generaatorit AINULT öues.
- Küllaldase ventilatsiooni tagamiseks peab generaatorit igast küljest ümbritsema vähemalt 1 meetri laiune vaba ruum.
- Ärge modifitseerige väljalaskesüsteemi.
- Vältige generaatori töötamist mis tahes hoones või katte all, kaasa arvatud haigissuvila või puhkesüdiki generaatorisektioon, isegi kui nende uksed või aknad on avatud.

	HOIATUS
	<ul style="list-style-type: none"> • Seda generaatorit ei tohi kasutada merelisteks rakendusteks. • Selle hoiatuse eiramise võib põhjustada kehavigastusi ja/või varalist kahju.

	HOIATUS
	<p>Töötavad mootorid eraldavad soojust. Väljalasketoru ja selle ümbruse temperatuur võib saavutada, et ületada 65 °C (150 °F). Nende puudutamine võib põhjustada raskeid põletushaavu.</p>

- Heitgaasid on KUUMAD.
- Ärge puudutage kuumi pindu.
- Enne puudutamist laske seadmeil jahtuda

Generaatori osad

Kõik generaatorid on varustatud andmeplaadiga, millel on garantiiteeninduse saamiseks vajalik tootetuvastusinfo.

Generaatori tüüpiline andmesilt on toodud joonisel 1.

Kirjutage siia generaatori mudeli seeria 1:

Kirjutage siia generaatori seerianumber 2:

Kirjutage siia ostukuupeav:

Mootori garantii ja heitgaaside kohta vaadake mootori kasutusjuhendist.

Generaatori tüüposad on näha joonisel 2:

- 1 Välijalakesüsteemi sädemepüüdmis vörk.
- 2 Maanduse kinniti
- 3 Tagasitömbekäiviti/käsisartter
- 4 Andmeplaadi asukoht
- 5 Mootor
- 6 Alternaator
- 7 Kütusepaak

Seadme kirjeldus

Generaator

Generaatori kasutatakse ühilduvate elektriseadmete elektrienergiaga varustamiseks seal, kus puudub võrgutoide (metsas, turul) või kui võrgutoide on tormi töttu ajutiselt katkenud.

Need seadmed pannakse tööle kaasaegsete öhkjahutusega bensiini- või diiselmootoriga abil. Mootor käitab generaatori 50 Hz sagedusega elektrienergia tootmiseks fikseeritud poörlemiskiirusel ligikaudu 3000 pööröt minutis.

Pakume laialdast generaatorivalikut, kasutades mootorite, generaatorite ja raamide kombinatsioone parima energiaallika tagamiseks mitmeteks rakendusteks, nagu näiteks vaba aja, tööstus- või avariivõimsus. Oma generaatori kavandatava kategooria ja rakendamise täpsustamiseks külalage meie kodulehekülge www.briggpowerproducts.com.

Keevitusgeneraator

Keevitusgeneraatorites on ühendatud nii kaarkeevitusagregaadi kui generaatori funktsioonid. Meie keevitusgeneraatoreid käitavad professionaalse kvaliteediga mootorid ja neid kaitsevad tugevad täiskered, mis on konstrueeritud ideaalselt sobivaiks ka rasketes töötingimustes. Keevitusseadme väljundvoolu saab reguleerida vastavaks keevitusvarraste ja -materjalidega.

Enne keevitama hakkamist lugege läbi keevitusjuhend ja saage aru kogu selles sisalduvast infost.

Koost.

Teie generaator vajab enne töölerekendamist möningast kokkupanekut.

Võtke generaator kastist välja.

1. Asetage kast tugevale siledale pinnale, nii et nooled ja kiri „See külj ülespidi“ oleksid üles suunatud.
2. Avage ettevaatlikult kasti ülemised hõlmad.
3. Lõigake ülaalt alla lahti kasti ühe otsa servad ja paigutage kast selle küljega toetuspinnaale.
4. Eemaldage kogu pakke- ja täitematerjal jne.
5. Võtke generaator kastist välja.

ETTEVAATUST: Kasutage turvalisi töstmisvõtteid. Raskemaid kui 25 kg esemeid tuleb tõsta kahekesi või mitmekesi.

Hoiatussildid ja nende asukohad

Need hoiatussildid on paigutatud generaatori teie informeerimiseks. Palume tagada nende loetavus ja kindel kinnitus alltoodud kohtadele:

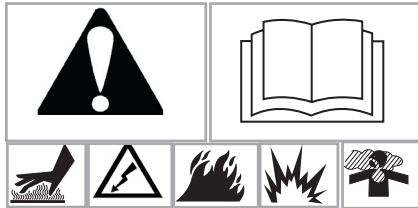
Kuum pind – vältige puudutamist silt



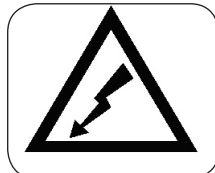
Kinnitatud välijalaske või mootori kuumade osade lähedale.

Ohuhoiatus ja Loe juhendit silt

Kinnitatud mootori juhtseadiste lähedale.



Elektriohu silt



Kinnitatud väljundpesade lähedale.

Ärge koormake generaatorit üle

Veenduge, et teie generaator suudab varustada piisava energiaga seadmeid, mida kavatsete samaaegselt kasutada. Järgige alltoodud lihtsaid soovitusi:

1. Määratlege tööriistad ja seadmed, mida kavatsete oma generaatori abil käitada.
2. Määraake kindlaks iga seadme jaoks vajalik võimsus (vt seadme andmeplaati – vigid).
3. Liitke köigi samal ajal sisselülitatavate seadmete võimsused (lubades mootori käivitamist).

Teie generaator peab suutma tagada VÄHEMALT sellise suurusega koguvõimsuse.

Mootori käivitamine on oluline otsus. Pidage meeles, et induktiointüüpi mootoriga, mida kasutatakse ka mudapumpade, kühmkappide ja kompressorite käitamiseks, nõuavad käivitamisel harilikult 2 kuni 3 korda suuremat võimsust kui töötamisel.

Märkus: Universaalseid kommutaatormoottoreid kasutavad jõuseadmed ei nõua täiendavat käivitusvõimsust.

Märkus: Täpsé elektrialase info saamiseks uurige alati tööriista või seadme andmeplaati.

Enne mootori käivitamist

Lisage õli ja kütust

- Asetage generaator tasapinnale.
- Järgige mootori kasutusjuhendis toodud õli ja kütust puudutavaid soovitusi ning juhtnööre.

ETTEVAATUST!

Iga katse vändata või käivitada mootorit enne selle korralikku täitmist soovitatud oliga põhjustab seadme törkeid.

- Õli ja kütuse lisamist vaadake mootori kasutusjuhendist.
- Seadme vigastamine käesoleva juhendi nõuete eiramise tõttu tühistab garantii.

Töötav generaator

ETTEVAATUST!

Aktiveeritud koormusega ühendatud mootori käivitamine või seisamine kahjustab generaatorit.

ALUSTAGE GENERATORI TÖÖLERAKENDAMIST ALLJÄRGNEVALT:

1. Käivitage generaator.
2. Ühendage koormusseade.
3. Lülitage ühendatud seade sisse.
4. Korra punkte 2 ja 3 iga lisaseadme puhul.

GENERAATORI TÖÖ LÖPETAMISEKS TALITAGE ALLJÄRGNEVALT:

1. Lülitage köik ühendatud seadmed välja (OFF).
2. Ühendage köik seadmed generaatori küljest lahti.
3. Seisake mootor.

Mootori käivitamine

Generaatori käivitamiseks:

- Kui kütuseklapp on olemas, pöörake see **1** asendisse „On“ (vt joonist **3**), nagu klapile märgitud.

Märkus: Suuret kütusepaakidega kaua töötavad generaatorid võidakse varustada paagi all paikneva kütuseklapiga. Seetõttu tuleb see klapp sisse lülitada, nagu ka mootoril paiknev kütuseklapp.

- Mootori käivitusprotseduuri urige mootori kasutusjuhendist.

Võimsuse juhtimine

Elektrilise koormuse ühendamisel generaatoriga tuleb olla ettevaatlik. Õige ja ohutu viis generaatori võimsuse juhtimiseks seisneb koormuste järistikutes lisamises alljärgnevalt:

- Käivitage koormuseta generaator vastavalt ülalkirjeldatule.
- Ühendage ja lülitage järistikku sisse soovitud elektrilised koormused, alustades suurimast.
- Laske generaatori väljundil stabiliseeruda (mootor töötab sujuvalt ja ühendatud seade funktsioneerib korralikult).
- Ühendage ja lülitage sisse teine koormus.
- Laske generaatoril jälle stabiliseeruda.
- Korrake samme 4 ja 5 kõigi lisatavate koormustega.

Ärge kunagi ühendage generaatori võimsust ületavat summaarset koormust. Eriti ettevaatlik tuleb olla induktiivsete koormustega. Vt varasemat "Ärge generaatorit üle koormake".

Elektriliste koormuste ühendamine

- Pärast käivitamist laske mootoril mõne minuti jooksul stabiliseeruda ja soojeneda.
- Ühendage ja lülitage sisse soovitavad elektrilised koormused.

PALUN PANGE TÄHELE:

- Ärge ühendage 3-fasilist koormust ühefaasilise generaatoriga.
- Ärge ühendage 60 Hz koormusi 50 Hz generaatoriga või vastupidi.
- ÄRGE KOORMAKE GENERAATORIT ÜLE.** Vt varasemat "Ärge koormake generaatorit üle".
- Tuled võivad vilkuda, kui generaatori summaarne koormus on väiksem kui 10% nominaalsest.

Mootori seisamine

- Enne generaatori küljest lahtiühendamist lülitage ühendatud seadmed välja (OFF).
- Mootori ja generaatori sisetemperatuuride stabiliseerimiseks laske mootoril mõni minut töötada koormuseta.
- Seadke klahvlülitி asendisse "Off".
- Sulgege kütuseklapp asendisse "Off", kui see on olemas.

Keevitusgeneraatori kätamine

- Käivitage mootor vastavalt eespool kirjeldatule.
- Urige keevitusgeneraatori juhendit.

Töötamine külma ilmaga

Teatud bensiinimoottoriga generaatori mudelite puhul ja kindlais ilmastikutingimustes (temperatuur alla 4 °C (40 °F), kõrge kastepunkt) võib mootori karburaator ja/või karteri tuulutussüsteem jäätuda. Juhul, kui jäätub generaatori karburaator (mootor ei tööta külmmisttemperatuuril), muretsege ja paigaldage karburaatori jäätörjekomplekt. Lähema info saamiseks pöörduge edasimüüja poole.

Üldised hooldusalased soovitused

Omanik/kasutaja vastutab perioodilise ülevaatuse ülesannete tähtaegadele vastava täitmise, kõigi vastukäívuste korrigeerimise ning seadme puhtuse ja korraliku hoidmise eest. **Ärge kunagi kasutage vigastatud või defektset generaatorit.**

Mootori hooldus

Juhiste saamiseks urige mootori kasutusjuhendit.

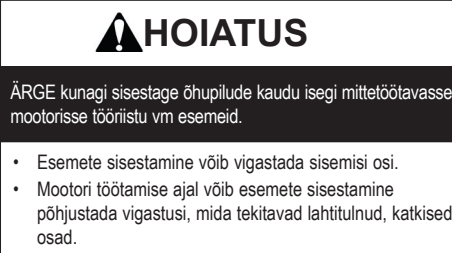
Kui mootor vajab hooldamist, tehke kindlaks mootori identifitseerimisnumber mootori kasutusjuhendis.

Generaatori hooldus

Generaator ja elektrihelad ei sisalda kasutaja hooldatavaid osi, kaasa arvatud laagrid.

Generaatori hooldus tähenab seadme puhtana ja kuivana hoidmist. Kasutage ja hoidke seadet puhtas, kuivas keskkonnas, kus pole liigset tolmu, muda, niiskust või korrodeerivaaid aurusid.

Generaatori ja mootori jahutusöhupilud ei tohi ummistuda lume, lehtede või mis tahes muu võõrmaterjaliga.



Generaatori puhastamine

- Välispinna puhastamiseks kasutage niisket lappi.
- Paakunud muda või öli eemaldamiseks kasutage pehmetsed harjastega harja.
- Lahtise prahi ja muda eemaldamiseks kasutage tolmuimejat.
- Kontrollige generaatori jahutusöhupilusid ja avasid. Need peavad olema puhtad ega tohi olla ummistunud.

ETTEVAATUST!

Ärge kasutage generaatori puhastamiseks aiavoolikut.

- Vesi võib tungida kütusesüsteemi ja kahjustada mootori osi.
- Vesi võib tungida generaatorisse jahutuspilude kaudu ning säiliida rootori ja staatori mähise isolatsioonis.
- Vee ja muda kogunemine vähendab lõpuks mähise isolatsiooni vastupidavust.

Ladustamine

Generaator tuleb käivitada vähemalt kord nädalas vähemalt 30 minutiks. Kui see pole võimalik ja seadet tuleb ladustada vähemalt 30 päeva, talitage selle ladustamiseks ettevalmistamiseks alljärgnevalt.

Generaatori ladustamine

- Puhastage generaator vastavalt punktile "Generaatori puhastamine".
- Kontrollige, kas generaatori jahutusöhupilud ja avad on lahti ega ole ummistunud.

ETTEVAATUST!

Ladustamiskatted võivad olla süttivast materjalist.

- Ärge paigutage ladustamiskatet kuumale generaatoriile.
- Enne ladustamiskatte generaatorile paigutamist laske seadmel jahtuda.

Mootori ladustamine

Juhiste saamiseks urige mootori kasutusjuhendit.

Muud ladustamisalased nõuanded

- Vältimaks vaikude sadestumist kütusesüsteemi või karburaatori põhidetaileidile lisage kütusepaaki kütusestabilisaatorit ja täitke paak värske kütusega. Laske mootoril töötada mõni minut, kuni lisand karburaatorisse tsirkuleerub. Seejärel võite seadme ladustada kuni 24 kuus. Kütusestabilisaatorit saatte osta kohapeal.
- Ärge hoidke kütust ühest aastaajast teise, töötlemata seda eelkirjeldatud viisil.
- Kui kütusekanister hakkab roostetama, vahetage see välja. Rooste ja/või muda võivad põhjustada vigastusi või muid probleeme.
- Ladustage seadet puhtas ja kuivas kohas.

Hooldus

Pöörduge Briggs & Strattoni Jõuseadmete volitatud edasimüüja poole. Igaühel neist on varuks Briggs & Strattoni originaalvaruosi ja spetsiaalseid tööriistu. Vilunud mehhaanikud tagavad kõigi Briggs & Strattoni Jõuseadmete generaatorite asjatundlikku remondi. Briggs & Strattoni standarditele vastavad üksnes need edasimüüjad, kelle reklaamis on märge "Autoriseeritud Briggs & Strattoni edasimüüja".



Kui ostate Briggs & Strattoni Jõuseadmete toote, on teile tagatud oskuslik ja usaldusväärne teenindus rohkem kui 30 000 volitatud edasimüüja juures kogu maailmas, kaasa arvatud rohkem kui 5 000 kvalifitseeritud hooldustehnikut. Briggs & Strattoni teenusepakkumiste puhul urige asjakohaseid märke.



Briggs & Strattoni Jõuseadmete lähima volitatud edasimüüja asukoha leiate nende paiknemiskaardi abil meie koduleheküljelt www.briggspowerproducts.com

Nõudke Briggs & Strattoni originaalvaruosi, mille karp ja/või osa ise kannab meie logo. Muud varuosad ei pruugi mootoriga sobida ning nende kasutamine võib garantii tühistada.

Veaotsing

Käesolevas tabelis toodud **põhjused** ei pruugi kehtida kõigi generaatori mudelite osas.

Probleem	Põhjus	Lahendus
Mootor töötab, kuid vahelduv väljundpinge puudub.	<ol style="list-style-type: none">Kaitselülit on avatud (kui on varustatud).Halb kontakt või defektne kaabel.Ühendatud seade pole korras.Viga generaatoris.	<ol style="list-style-type: none">Lähestage kaitselülit (kui on varustatud).Kontrollige, remontige või vahetage välja.Ühendage teine, korrasolev seade.Pöörduge Briggs & Strattoni Jõuseadmete (BSPP) edasimüüja poole.
Mootor töötab hästi, kuid jäääb toppama koormuste ühendamisel.	<ol style="list-style-type: none">Lühis ühendatud koormuses.Generaator on ülekoormatud.Mootor töötab liiga aeglaselt.Generaatori vooluring on lühises.	<ol style="list-style-type: none">Ühendage lahti lühistatud elektriline koormus.Vt "Ärge generaatorit üle koormake".Pöörduge BSPP edasimüüja poole.Pöörduge BSPP edasimüüja poole.
Mootor ei käivitu, või käivitub ja töötab konarlikult.	<ol style="list-style-type: none">Madal öltase.Saastunud öhupuhasti.Kütus on otsas.Vana/saastunud kütus.Süüteküünla juhe pole süüteküünlagaga ühendatud.Sobimatu või viles süüteküunal.Vesi kütuses või sobimatu kütus.Üle drosseldama.Lügrikas kütusesegu.Sisselaskeklap on lahtises või kinnises asendis kinnikilunud.Mootor on kaotanud kompressiooni.	<ol style="list-style-type: none">Täitke karter nõutava tasemeni.Puhastage või vahetage välja öhupuhasti.Täitke kütusepaak nõuetekohase kütusega.Laske kütusepaak tühjaks ja täitke värskse kütusega.Ühendage juhe süüteküünlagi.Puhastage/vahetage välja süüteküünala.Laske kütusepaak tühjaks ja täitke värskse kütusega.Seadke önhuklapp asendisse "Off".Pöörduge BSPP edasimüüja poole.Pöörduge BSPP edasimüüja poole.
Mootor lülitub töö ajal välja.	<ol style="list-style-type: none">Kütus on otsas.Madal öltase.Mootor törgub.	<ol style="list-style-type: none">Täitke kütusepaak.Lisage öli vajaliku tasemeni.Pöörduge BSPP edasimüüja poole.
Mootoril jäääb võimsusest vajaka.	<ol style="list-style-type: none">Liiga suur koormus.Saastunud öhufilter.Mootor nõuab hooldust.	<ol style="list-style-type: none">Vt "Ärge koormake generaatorit üle".Vahetage välja öhufilter.Pöörduge BSPP edasimüüja poole.
Mootor ei seisku.	<ol style="list-style-type: none">Mootori osa purunenud.	<ol style="list-style-type: none">Ühendage lahti elektrilised koormused, keerake kinni kõik kütuseklapid ja laske mootoril töötada kütuse lõppemiseni.

BRIGGS & STRATTONI JÕUSEADMETE GRUPP, LLC (PIIRATUD VASTUTUSEGA KOMPANII) SEADMETE OMANIKU GARANTIIPOLIIS

Kehtivad alates 1. jaanuarist 2003.a ja asendavad kõiki dateerimata ning enne 1. jaanuari 2003 dateeritud garantiisiid.

PIIRATUD GARANTII

Briggs & Strattoni Jõuseadmete Grupp, LLC (piiratud vastutusega kompanii), parandab või asendab tasuta seadme kõik osad, mis on defektsed kasutatud materjali või ebaõige valmistusviisi või mõlema tõttu. Käesoleva garantii alusel remonti või asendamisele saadetud osade veokulud tasub ostja. Garantii kehtib alipool toodud ajavahemikul ja tingimustel. Garantiiteenindust teostab lähim volitatud edasimüüja, kelle leiate meie esindajate kaardilt meie koduleheküljelt www.briggspowerproducts.com.

MUUD ERIGARANTIID PUUDUVAD. EELDATAVAD GARANTIID, KAASA ARVATUD NEED, MIS ON ANTUD LÄBIMÜÜGI SUURENDAMISEKS VÕI ERIEESMÄRKIDEL, ON PIRATUD ÜHE AASTAGA ALATES OSTU SOORITAMISEST VÕI KEHTIVAD SEADUSEGA MÄÄRATUD PERIOODI VÄLTEL; KÕIK MUUD EELDATAVAD GARANTIID ON VÄLISTATUD. VÄLISTATUD ON VASTUTUS SEOTUD VÕI PÖHJUSLIKE KAHJUDE EEST, VÄLJA ARVATUD SEADUSEGA NÖÜTAVATEL JUHTUDEL. Mõned riigid või maad ei luba piiranguid eeldatava garantii kestusele ning mõned riigid või maad ei luba välistada või piirata vastutust seotud või pöhjustatud kahjude eest. Sellisel juhul ei pruugi ülaltoodud piirangud ja välistused kehtida teie kohta. Käesolev garantii annab teile teatud seaduslikud õigused, kuid teil võivad olla ka teised õigused, mis varieeruvad riigist riigi ja maalt maale.

MEIE SEADMED*

PAADIMOOTOR	KÖRGSURVE-PESUR	VEEPUMP (Uhendrikkides pole saadaval)	PORTATIIVNE GENERATOR	KODUGENERAATORI SÜSTEEM (hõlmab lülitit, kui müükse koos seadmetega)	LÜLITI
			Vähem kui 10 kW 10 kW või rohkem		

GARANTII AEG**

Erakasutus	2 aastat	1 aasta	1 aasta	2 aastat	2 aastat	3 aastat või 1500 tundi	1 aasta
Kommertskasutus	mitte ükski/ühtegi	90 päeva	90 päeva	1 aasta	1 aasta		

* Mootorile ja käivitusakudele annavad garantii ainult nende valmistajad.

** 2 aastat kõigi Euroopa Liidu tarbekaupade puhul. Osad ainult portatiivse generaatori ja kodugeneraatori süsteemi tarbijakasutuse 2. aastal. – vähem kui 10 kW väljapoole Euroopa Liitu.

Garantioperiood algab jaetarbi ja vabandame teile tekitatud täli eest. Garantiiremondi võib viia läbi iga volitatud edasimüüja. Enamikuga garantiiremontidest tegeldakse rutinselt, kuid mõnikord ei pruugi garantiiteeninduse nõuded olla asjakohased. Garantiiteenindus ei kehti näiteks juhul, kui seadme vigastus on tingitud väärkasutusest, korralise hoolduse puudumisest, väärast transportimisest, käsitlemisest, ladustamisest või halvast paigaldusest. Garantii ei kehti samuti juhul, kui seadmel on kõrvaldatud valmistamise kuupäev või seerianumber või seadet on kas muudetud või modifitseeritud. Garantiiperioodi jooksul volitatud edasimüüja omal valikul kas remondib või asendab mis tahes osa, mis on tuvastatud defektsena normaalsetes kasutus- ja hooldustingimustes. Käesolev garantii ei kata järgmisi remonte ja seadmeid:

- Normaalne kulumine:** Õues kasutatavad jõuseadmed, nagu kõik mehaanilised seadmed, nõuavad normalseks funktsioneerimiseks perioodiliselt uusi osi ja hooldamist. Käesolev garantii ei kata remonti juhul, kui normaalne kasutamine on kulutanud läbi kas osa või seadme.
- Paigaldus ja hooldus:** Käesolev garantii ei laiene seadmeile ja osadele, mida on kas valesti või volitusetu paigaldatud või muudetud ja modifitseeritud, valesti või hoolletult kasutatud ning mis on teinud läbi avari, ülekoormuse, liigkuruuse, nõudeile mittevastava hoolduse, remondi või ladustamise, mis on meie arvates halvasti mõjunud selle suutlikkusele ja töökindlusle. Käesolev garantii ei kata ka normalseid hooldustöid, nagu näiteks seadistusi, kütusesüsteemi puhastamist ja ummistusi (kemikaalide, tolmu, tahma, lubja jne tõttu).
- Muud välistamised:** Käesolev garantii ei kata kuluvaid osi, näiteks kiirliideseid, manomeetreid, rihmu, röngastihendeid, filtreid, pumba tihendeid jne, kuivalt töötanud pumpi või önetusjuhtumeist, väärkasutusest, modifitseerimistest, muudatustest või nõuetele mittevastavast hooldamisest või külmumisest samuti kemikaalidest pöhjustatud kahjustustest tingitud vigastusi või törkeid. Tarvikute osad, näiteks piustid, poolikud, siirdmikud ja otsikud ei ole kaetud seadme garantiga. Välja jäävad ka kasutatud, taastatud ja demoseadmed, pea-energiaallikana kasutatavad seadmed (kogu hoone pidev elektri varustus) ning muu olmetehnika mida toidab antud seade.

BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC
JEFFERSON, WI, USA

A kézikönyv ábráinak használata

- 1 - 3 a belső borítón lévő ábrákrat jelölik. Az ábrákon a kis generátorok jellemző és szokásos kezelőszervei vannak feltüntetve.
- 1 - 10 az ábrákon található alkatrészeket jelölik.

BIZTONSÁG



Üzembe helyezés előtt olvassa el figyelmesen, értse meg, és használja a jelen útmutatót.

Örizze meg az útmutatót, hogy a jövőben is rendelkezésre álljon.

Ez a használati utasítás csak a generátor kezeléséről szól, a motor használati útmutatójával együtt használjának.

A motorra vonatkozó biztonsági előírásokkal, a működtetéssel, és a karbantartással kapcsolatos információkért olvassa el figyelmesen, értse meg, és használja a motor használati utasítását.

A figyelemfelhívó szimbólum () az esetlegesen személyi sérüléssel járó veszélyek elkerülését érintő biztonsági információ jelzésére szolgál. A figyelemfelhívó szavak (VESZÉLY, VIGYÁZAT, FIGYELEM) az esetleges sérülések súlyosságának jelzésére szolgálnak. Az ezen felül feltüntetett veszély jelző szimbólumok a veszély jellegének jelzésére szolgálnak.

VESZÉLY: olyan veszélyt jelez, amely, ha nem kerül el, halállal vagy súlyos sérüléssel járhat.

VIGYÁZAT: olyan veszélyt jelez, amelyet ha nem kerül el, halállal vagy súlyos sérüléssel járhat.

FIGYELEM: olyan veszélyt jelez, amely, ha nem kerül el, kisebb vagy közepes mértékű sérüléssel járhat.

FIGYELEM: ha a figyelemfelhívó szimbólum nélkül használjuk, akkor az olyan helyzetet jelöl, mely során megrongálódhat a berendezés.

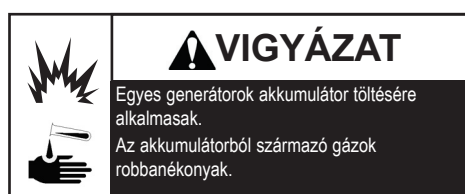
VESZÉLYRE UTALÓ NEMZETKÖZI SZIMBÓLUMOK ÉS JELENTÉSEI



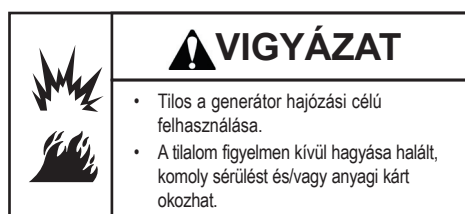
- Ne érintse meg a szigetelés nélküli vezetékeket vagy csatlakozókat.
- Ne használja a generátort ha a tápvezeték elhasználódott, kopott vagy egyéb módon sérült.
- Ügyeljen, hogy az elektromos vezetékek ne szoruljanak a generátor váza alá.
- Ne működtesse a generátort esőben.
- Ne működtesse a generátort, és ne érjen hozzá, vagy az elektromos vezetékekhez, ha vízben áll, mezítől van, illetve keze vagy lába nedves.
- Ne működtessen és ne érjen nedves, működő generátorhoz kapcsolt készülékhez.
- Ne engedje, hogy hozzá nem értő személyek vagy gyerekek működtessék vagy javítsák a generátort.
- Amennyiben a generátort tartalék-áramforrásként használja, kétpólosú utánzáró kapcsolón keresztül csatlakoztassa. A helyiségek falát áttörő kábelek vezetését szakképzett villanyszerelő végezte a helyi előírásoknak megfelelően.
- Amennyiben nem szigeteli el a generátort az elektromos hálózattól, az elektromos erőmű dolgozói meghalhatnak vagy megsérülhetnek az elektromos áram visszafolyásának következtében.



- A hatályos helyi előírások megkövetelhetik, hogy a generátor vázát földelőtükéhéhez csatlakoztassa. A földelésre vonatkozó helyi előírásokkal kapcsolatban érdeklődjön helyi villanyszerelőnél.



- Az akkumulátorokat nyílt lángtól és szíkrától tartsa távol.
- Ne helyezzen fémtárgyat a telepsarkakra úgy, hogy ezen keresztül érintkezzenek. A töltés ellenőrzéséhez használjon voltmétert vagy folyadéksürűség-mérőt.
- Az akkumulátorok robbanásra hajlamos hidrogéngáz bocsátanak ki. Töltés alatt és a töltés után néhány percig TILOS nyílt láng, szikra, hő vagy égő cigaretta használata az akkumulátor közelében.
- Az akkumulátorok veszélyes vegyi anyagokat tartalmaznak. Kerülje az akkumulátorból származó vegyi anyagokkal való érintkezést.



ÜZEMANYAG FELTÖLTÉSEKOR

- Kapcsolja ki (OFF) a generátort. Mielőtt levenné az üzemanyagtöltő csong sapkáját, hagyja hűlni legalább 2 percen át. Az üzemanyagtartályban uralkodó nyomás csökkenéséhez lassan lassan lazítsa meg a sapkát.
- Az üzemanyagtartályt szabadon töltse.
- Amennyiben töltés közben mellécsorog az üzemanyag, törölje fel, majd a motor indítása előtt hagyja, hogy az esetlegesen fennmaradó üzemanyag elpároljon.
- Az üzemanyagtartályt ne töltse túl. Hagyon elég helyet, hogy az üzemanyag kitárolhasson.
- Az üzemanyagot szíkrától, nyílt lángtól, gyújtólángtól, hőtől és más gyújtóforrásuktól társa távol.
- Ne gyújtson rá, valamint ne dohányozzon.

A BERENDEZÉS MŰKÖDTETÉSEKOR

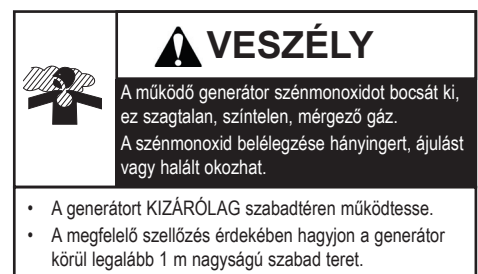
- Ne dönts meg a motort vagy a berendezést akkora szögben, hogy az üzemanyag killetjen.

A BERENDEZÉS ÜZEMELTETÉSE VAGY JAVÍTÁSAKOR

- Az üzemanyagtartálynak szállításkor/javításkor ÜRESNEK kell lennie.
- Szállításkor a generátornak minden álló helyzetben kell lennie.
- Húzza le a gyújtógyertya vezetékét.
- Ne működtesse a generátort mozgó járműben vagy vízi járműben, mert a mozgás következtében kilőttenhet az üzemanyag.

ÜZEMANYAG AGY A TANKBAN ÜZEMANYAGOT TARTALMAZÓ BERENDEZÉS TÁROLÁSAKOR

- Kazánoktól, tűzhelyektől, vízmelegítőktől, ruhaszárítótól vagy más örlánnal vagy gyújtóforrásal rendelkező berendezésekétől tárol tárójára, mert meggyulladhatnak az üzemanyag gőzei.
- Éghető anyagoktól elkülönítve tárolja.



- A generátort KÍZÁRÓLAG szabadon működtesse.
- A megfelelő szellőzés érdekében hagyjon a generátor körül legalább 1 m nagyságú szabad teret.
- Ne végezzen változtatásokat a kipufogórendszeren.
- Ne működtesse a generátort zárt helyiségen vagy zárt tériben, illetve lakókocsi (RV) vagy kombi generátorházból még akkor sem, ha az ablakok és az ajtók nyitva vannak.



- A kipufogógázok FORRÓAK.
- Ne érintse meg a forró felületeket.
- Hagyja, hogy a motor lehűljön, mielőtt hozzáérne.

A generátor alkatrészei

Minden generátoron a motor garanciális javításához szükséges információkat tartalmazó típusábla található.

Az 1 ábrán egy szokásos generátor adattábla látható.

A generátor típuscsaládját 1 vezesse fel ide:

A generátor sorozatszámát 2 vezesse fel ide:

A vásárlás dátumát vezesse fel ide:

A motor garanciával és kibocsátási értékeivel kapcsolatos információk a motor felhasználói kézikönyvében találhatók.

A generátor szokásos alkatrészei a 2 ábrán láthatók:

- 1 Szikrafogó kipufogója
- 2 Földelés rögzítője
- 3 Hátrasíkló indító
- 4 Típusábla helye
- 5 Motor
- 6 Generátor
- 7 Üzemanyagtartály

Berendezés leírása

Generátor

A generátor elektromos áram fejlesztésére szolgál, amikor nem áll rendelkezésre elektromos hálózat, erre megfelelő elektromos berendezések számára a következő esetekben: építési területen, erődön, piacra és ha vihar után ideiglenesen szünetel az áramellátás.

A berendezést korszerű léghűtéses benzín- vagy dízelmotor működteti. A motor váltóáramú generátor hajt meg percenként 3000 fordulat sebességgel, amely 50 Hz-es áramot termel.

Cégünk a generátorok széles választékát kínálja különböző motorokkal, váltóáramú generátorokkal, vázzal annak érdekében, hogy a legkülönbözőbb felhasználási területeken úgy, mint a szabadidős, az ipari felhasználás, valamint szükség-áramellátás, a legjobb áramfejlesztőket nyújtsa. A generátor osztályával és felhasználásával kapcsolatos információkért látogassa meg a www.briggspowerproducts.com honlapot.

Hegesztő generátor

A hegesztő generátorok ívhegesztő és a generátor feladatát látják el egyszerre. Az általunk kínált hegesztő generátorok professzionális minőségű motorral működnek, és erős vág védi őket, hogy kiválóan elláthassák a nagy megterheléssel járó feladatokat is. Az ívhegesztő kimeneti teljesítménye állítható annak érdekében, hogy megfeleljen a különböző hegesztőpálcáknak és a hegesztőanyagoknak.

Hegesztés előtt figyelmesen olvassa el és értse meg a hegesztési kézikönyvet.

Összeszerelés

Használat előtt el kell végezni a felszereléssel kapcsolatos teendőket.

A generátor kivétele a kartondobozból

1. A hullámpapírdozott állítsa szilárd, egyenletes felületre úgy, hogy a "This Side Up" (a doboz fedelét jelző) nyílak felfelé mutassanak.
2. Óvatosan nyissa fel a kartondoboz fedelét.
3. A doboz egyik oldallapjának két oldalánál vágja le a sarkakat, majd fektesse az említett oldallapot a földre.
4. Távolítsa el minden csomagolóanyagot, védőtölteléket, stb.
5. Vegye ki a generátor a dobozból, amelyben szállították.

FIGYELEM: Biztonságos emelési módszereket alkalmazzon. A 25 kilogrammnál nagyobb súly emelését két ember végezze.

Figyelmeztető jelzések és elhelyezkedésük

A következő figyelmeztető jelzések találhatók a generátoron a tájékoztatás érdekében. Bizonyosodjon meg arról, hogy olvashatóak legyenek és biztosan rögzüljenek a következő helyeken:

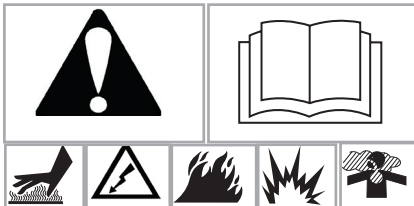
Forró felület – Érintése tilos címke



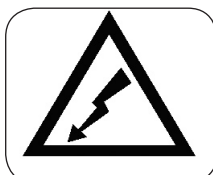
A kipufogócső és egyéb forró motoralkatrészek közelében van felerősítve.

A veszélyekre figyelmeztető és a használati utasítás elolvasására felszólító címke

A motor kezelőszervei közelében van felerősítve.



Áramütés veszélye címke



A kimenő csatlakozók közelében van elhelyezve.

Ne terhelje túl a generátort

Meg kell bizonyosodnia arról, hogy a generátor képes megfelelő mennyiségi árámmal ellátni működtetni a kívánt berendezéseket. Kövesse következő egyszerű lépésekét:

1. Állítsa össze azon szerszámok és berendezések listáját, amelyeket a generátor segítségével működtetni kíván.
2. Határozza meg a működtetéshez szükséges teljesítményt minden készülékre (lásd a készülék típusábláját – Watt).
3. Adja össze az egyszerre használni kívánt készülékek működtetéséhez szükséges teljesítményt – wattok számát (amellyel elindítható a motor).

A generátornak LEGALÁBB ezt az összterhelést elő kell tudnia állítani.

A motor elindítását megfontoltan végezze. Az indukciós motorok indításához, mint ahogy azon motorok indításához is, amelyek zagyszivattyút, hűtőszekrényt és kompresszort működtetnek, a feltüntetett működési teljesítmény két-háromszorosára van szükség.

Megjegyzés: Az univerzális kommutátoros motorral rendelkező nagyteljesítményű szerszámok nem igényelnek pótölleges teljesítményt az indításhoz.

Megjegyzés: A pontos elektromos adatokat a kérdéses készülék típusábláján találja.

A motor indítása előtt

Olaj és üzemanyag feltöltése

- Helyezze a generátor vízszintes felületre.
- Tartsa be a motor kezelési kézikönyvében található ajánlott olaj- és üzemanyag-minőségeket, valamint a kapcsolódó utasításokat.

FIGYELEM!

A motor elindítására vagy indítózára tett kísérlet a motornak az ajánlott minőségű olajjal való feltöltése előtt a berendezés meghibásodásához vezet.

- Az olaj- és üzemanyag-feltöltésre vonatkozó információkkal kapcsolatban olvassa el a motor használati utasítását.
- A berendezésnek a fenti utasítás be nem tartásából eredő meghibásodása esetén a garancia nem érvényes.

A generátor működtetése

FIGYELEM!

Amennyiben terheléssel ÉS feszültség alatt lévő berendezés van csatlakoztatva hozzá, a generátor nem szabad elindítani vagy leállítani.

A GENERÁTOR ÜZEMBE HELYEZÉSÉHEZ KÖVESSE AZ ALÁBBI LÉPÉSEKET:

1. Indítsa el a generátorot.
2. Csatlakoztassa a terhelést.
3. Kapcsolja BE (ON) a terhelést.
4. Újabb berendezés csatlakoztatása esetén ismételje meg a 2. és a 3. lépést.

A GENERÁTOR MŰKÖDTETÉSÉHEZ KÖVESSE AZ ALÁBBI LÉPÉSEKET:

1. Kapcsoljon ki (OFF) minden csatlakoztatott berendezést.
2. minden berendezést válasszon le a generátorról.
3. Állítsa meg a motort.

Indítómotor

A generátor indításához:

1. Amennyiben a berendezés rendelkezik ilyennel, fordítsa az üzemanyag-elzáró (1) szelepet "On" (Be) állásba (3 ábra) a szelepen feltüntetett módon.

Megjegyzés: A nagy üzemanyagtartályval rendelkező, hosszú ideig működő generátorok rendelkezhetnek az üzemanyagtartály alá felszerelt üzemanyag-csappal, ezért ezt a csapot és a motoron található üzemanyag-elzáró csapot meg kell nyitni.

2. A motor indításával kapcsolatos információkért olvassa el a használati útmutatót.

Teljesítménykezelés

Gondosan kell eljárni amikor a generátorra terhelést kapcsol. A generátor leadott teljesítményének helyes és biztonságos kezeléséhez a terheléseket sorrendben kell a generátorra kapcsolni:

1. A generátor indítását a fentiekben leírtak szerint végezze úgy, hogy semmi ne csatlakozzon a generátorra.
2. A kívánt elektromos terheléseket egymás után, sorrendben csatlakoztassa a generátorra, a legnagyobb terheléssel kezdve.
3. Hagya, hogy a generátor kimeneti teljesítménye stabilizálódjon (a motor egyenletesen járjon és a rákapcsolt berendezés megfelelően működjön).
4. Csatlakoztassa és kapcsolja be a második terhelést.
5. Ismét hagyja, hogy stabilizálódjon a generátor működése.
6. Az újabb terhelések csatlakoztatása esetén ismételje meg a 4. és az 5. lépést.

Tilos a generátor kapacitásánál több terhelést a generátorra kapcsolni. Különös óvatossággal járjon el indukciós terhelések csatlakoztatásánál. Lásd a "Ne terhelje túl a generárt" c. részt fent.

Elektromos terhelések csatlakoztatása

1. Indítás után várjon néhány percig, amíg a motor bemelegszik, és működése stabilizálódik.
2. Csatlakoztassa, majd kapcsolja be a kívánt terheléseket.

ÜGYELJEN A KÖVETKEZŐKRE:

- Ne csatlakoztasson háromfázisú terhelést egyfázisú generátorhoz.
- Ne csatlakoztasson 60 Hz-en működő terhelést 50 Hz-en működő generátorhoz és fordítva.
- **NE TERHELJE TÚL A GENERÁTORT.** Lásd a "Ne terhelje túl a generárt" c. részt fent.
- Amennyiben a generátor összterhelése nem éri el a generátor névleges terhelésének 10%-át, a fények villódzhatnak.

A motor leállítása

1. Kapcsolja ki (OFF) a csatlakoztatott berendezéseket, majd válassza le őket a generátorról.
2. Hagya a motort rákapcsolt terhelés nélkül járni néhány percig, amíg a motor és a generátor belső hőmérséklete nem stabilizálódik.
3. Állítsa a billenőkapcsolót "Off" (Ki) állásba.
4. Állítsa az üzemanyag-elzáró szelepet "Off" (Ki) állásba.

Hegesztő generátor működtetése

- A motort a fent leírt módon indítsa el.
- Olvassa el a különálló hegesztési kézikönyvet.

Működtetés hideg időben

Egyes benzínüzemű generátoroknál és bizonyos időjárási körülmények esetén (4 °C [40 °F] alatt magas harmatpontról), előfordulhat, hogy a motorban a porlasztó és/vagy a forgattyúház szellőztetőrendszerre jegesedik. Amennyiben a generátorban jegesedik a porlasztó (azaz a motor nem működik a fagypont alatt), szerezzen be, majd szereljen fel jegesedésgátlót. További információkkal kapcsolatban forduljon a forgalmazóhoz.

Általános tanácsok karbantartáshoz

A tulajdonos/kezelő felelőssége gondoskodni a rendszeres karbantartási munkálataik időben történő elvégzéséről, minden meghibásodás kijavításáról, valamint a berendezés tisztántartásáról és megfelelő tárolásáról. A sérült vagy meghibásodott generátor működtetése tilos.

A motor karbantartása

Lásd a használati utasítást.

Amennyiben a motorral kapcsolatban szakszervizhez fordul, állapítsa meg a motor sorozatszámát, a használati utasításban leírtak szerint.

A generátor karbantartása

A váltóáramú generátorok és az áramkörök nem rendelkeznek a kezelő által karbantartatható alkatrészekkel. Ez vonatkozik a csapágyszárasra is.

A generátor karbantartása a tisztán- és szárazon tartásra korlátozódik. A berendezést száraz környezetben működtesse és tárolja, ahol nincs nagy mennyiségi pornak, szennyezőanyagnak, nedvességnak vagy korrodáló páranak kitéve.

Gondoskodjon arról, hogy a generátor és a motor szellőzonylásait ne tömjé el hő, levelek vagy más idegen test.

VIGYÁZAT

A léghűtés nyílásain keresztül még a motor állása esetén is TILOS szerszámot vagy más tárgyat bedugni.

- A tárgyak behelyezése a belső alkatrészek sérvülésével járhat.
- Tárgyak behelyezése a motor működése közben a kilazult, sérült alkatrészektől eredő sérülésekkel járhat.

A generátor tisztítása

- A külső felületeket nedves ruhával törölje tisztára.
- A rásült olajat és szennyeződést finom sörteccsel tisztítja fel.
- A fellazított port és szennyeződést porszívóval távolítsa el.
- Ellenőrizze a generátor hűtőnyílásait. A nyílásoknak tisztának és szabadnak kell lenniük.

FIGYELEM!

A generátor tisztítását ne kerti locsolótömlővel végezze.

- A víz bekerülhet az üzemanyag-ellátó rendszerbe és károsíthatja a motor alkatrészeit.
- A víz a hűtőnyílásokon keresztül könnyen a generátorba juthat és megülhet a rotoron vagy a sztatór tekercselésének szigetelésén.
- A víz és a felhalmozódott szennyeződés így gyengíteni fogja a szigetelés hatásfokát.

Tárolás

A generárt legalább hétköznapon egyszer be kell kapcsolni, és 30 percig járatni. Amennyiben ez nem kivitelezhető, és a berendezést 30 napnál tovább kell tárolnia, úgy kövesse a tárolás esetére előírt utasításokat.

A generátor tárolása

- A generárt a "A generátor tisztítása" c. részben leírtakban megfelelően tisztítsa.
- Gondoskodjon róla, hogy a generátor hűtőnyílásai tiszták és szabadok legyenek.

FIGYELEM!

A tartályok fedele gyűlékony lehet.

- Ne tegyen tartálytakát a forró generátorra.
- Várja meg amíg kihűl a generátor, mielőtt tartályfedelet helyezne rá.

A motor tárolása

Lásd a motorhoz mellékelt kézikönyvet.

Hasznos tanácsok tároláshoz

- Annak megakadályozása érdekében, hogy gumiréteg képződjön az üzemanyag-ellátó rendszerben vagy a porlasztó fontosabb alkatrészeken, öntsön üzemanyag-stabilizátort az üzemanyagtartályba, és friss üzemanyaggal töltse fel. Járassa a motort néhány percig, hogy az adalék megfelelően átájára a porlasztót. A berendezés az üzemanyaggal együtt így 24 hónapig tárolható. Üzemanyagstabilizátort a helyi szaküzletben szerezhet be.
- Ne tárolja az üzemanyagot több idényen keresztül, ha csak nem kezelte a fent leírt módon.
- Amennyiben rozsdásodni kezd, cserélje le az üzemanyagtartályt. A rozsdá és/vagy az egyéb szennyeződések meghibásodást és egyéb gondokat okozhatnak.
- A berendezést tiszta, száraz helyen tárolja.

Szerviz

Forduljon hivatalos Briggs & Stratton Power Products márkaszervizhez. Minden márkaszerviz eredeti Briggs & Stratton alkatrészkellettet rendelkezik, és fel van szerelve speciális szervízszerszámokkal. Itt gyakorlott szerelők hozzáértő javítási szolgáltatást biztosítanak minden Briggs & Stratton Power Products motor esetében. Csak a "hivatalos Briggs & Stratton" kereskedők kötelesek megfelelni a Briggs & Stratton szabványoknak.



Amikor Briggs & Stratton Power Product terméket vásárol, magasan képzett, megbízható szervizhálózatra támaszkodhat, mert világszerte több, mint 30 000 hivatalos márkaszerviz működik, melyek több, mint 5000 mesterfokú szervíszakembert alkalmaznak. Ahol Briggs & Stratton szervizt kínálnak, keresse ezeket a jeleket.



A legközelebbi hivatalos Briggs & Stratton Power Products márkaszervizt márkaügyelő-kereső térképünön a www.briggspowerproducts.com honlapon, vagy találja.

Csakis eredeti Briggs & Stratton cserealkatrész fogadjon el, ahol a dobozon vagy az alkatrészben szerepel a logónk. Lehetséges, hogy a nem eredeti alkatrész nem működik ugyanolyan jól, illetve elveszhet a garancia.

Hibakeresés

Előfordulhat, hogy a következő táblázatban feltüntetett **hibaokok** egyes generátortípusokra nem érvényesek.

Gond	Hibaok	Elhárítás
A motor jár, de nincs kimenőfeszültség.	<ol style="list-style-type: none">1. A megszakító nyitva van (ha a berendezés rendelkezik ilyennel).2. Elégtelen csatlakozás vagy sérült vezeték.3. A csatlakoztatott berendezés üzemképtelen.4. Hiba a generátorban.	<ol style="list-style-type: none">1. Állítsa vissza a megszakítót (ha a berendezés rendelkezik ilyennel).2. Ellenőrizze, javítsa, vagy cserélje le.3. Csatlakoztasson olyan berendezést, amely üzemképes állapotban van.4. Forduljon a Briggs & Stratton Power Products (BSPP) szakszervizhez.
A motor rendesen jár, de lefullad, ha terhelést kapcsolunk rá.	<ol style="list-style-type: none">1. Rövidzárlat az egyik csatlakoztatott terhelésben.2. A generátor túl van terhelve.3. A motor sebessége túl alacsony.4. Rövidre zárt generátor áramkör.	<ol style="list-style-type: none">1. Válassza le a zárlatos terhelést.2. Lásd a "Ne terhelje túl a generátort" c. részt.3. Forduljon BSPP szakszervizhez.4. Forduljon BSPP szakszervizhez.
A motor nem indul el, vagy elindul, de nem egyenletesen jár.	<ol style="list-style-type: none">1. Alacsony olajszint.2. Szennyezett légszűrő.3. Elfogyott az üzemanyag.4. Állott/szennyezett üzemanyag.5. A gyújtógyertya vezetéke nem érintkezik a gyertyával.6. Szennyezett vagy rossz gyújtógyertya.7. Vizes vagy nem megfelelő üzemanyag.8. Túlszívás történt.9. Túlságosan sűrű keverék.10. A szívószelép beragadt nyitott vagy zárt állásban.11. A motorban leesett a kompresszió.	<ol style="list-style-type: none">1. Tölts fel a forgattyúházat a megfelelő szintig.2. Tisztítsa meg, vagy cserélje le a légszűrőt.3. Tölts fel az üzemanyagtartályt megfelelő üzemanyaggal.4. Engedje le az üzemanyagot a tartályból és tölts fel friss üzemanyaggal.5. Csatlakoztassa a vezetéket a gyújtógyertyára.6. Tisztítsa meg/cserélje le a gyújtógyertyát.7. Engedje le az üzemanyagot a tartályból és tölts fel friss üzemanyaggal.8. Állítsa a szívátót "Off" (ki) állásba.9. Forduljon BSPP szakszervizhez.10. Forduljon BSPP szakszervizhez.11. Forduljon BSPP szakszervizhez.
A motor üzemelés közben leáll.	<ol style="list-style-type: none">1. Elfogyott az üzemanyag.2. Alacsony olajszint.3. Motorhiba.	<ol style="list-style-type: none">1. Tölts fel az üzemanyagtartályt.2. Tölts fel az olajat megfelelő szintig.3. Forduljon BSPP szakszervizhez.
A motornak nincs ereje.	<ol style="list-style-type: none">1. A terhelés túl nagy.2. Szennyezett légszűrő.3. A motort javítatni kell.	<ol style="list-style-type: none">1. Lásd a "Ne terhelje túl a generátort" c. részt.2. Cserélje le a légszűrőt.3. Forduljon BSPP szakszervizhez.
A motor nem áll le.	<ol style="list-style-type: none">1. A motor egyik alkatrésze meghibásodott.	<ol style="list-style-type: none">1. Válassza le az elektromos terheléseket, zárjon el minden üzemanyag-elzáró csapot, és hagyja, hogy a motor kifogyjon az üzemanyagból.

BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC A BERENDEZÉSRE VONATKOZÓ GARANCIÁVAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

Érvényes 2003. január 1-től valamennyi keltezés nélküli garancia és valamennyi 2003. január 1. előtti keltezésű garancia helyett

KORLÁTOZOTT GARANCIA

A Briggs & Stratton Power Products Group LLC díjmentesen megjavítja, vagy kicseréli a berendezés bármely olyan alkatrészét vagy alkatrészeit, amelyek az anyag- vagy gyártási hiba, esetleg mindenkor miatt meghibásodtak. Az jelen Garancia értelmében a javításra vagy cserére beküldött alkatrészek szállítási költségeit a vevőnek kell viselnie. Jelen garancia az itt megjelölt időtartamra és az itt megadott feltételek mellett érvényes. A garanciális javítással kapcsolatban forduljon a www.briggspowerproducts.com honlapon található, szakszervizeink telephelyeit megadó térképen felsorolt legközelebbi hivatalos szakszervizünkhez.

MÁS KIFEJEZETT GARANCIA NEM LÉTEZIK. A VÉLELMEZETT GARANCIA, BELEÉRTVE AZ ELADHATÓSÁGRA ÉS AZ EGY BIZONYOS CÉLNAK VALÓ MEGFELELŐSÉGRE VONATKOZÓ GARANCIÁT, A VÁSÁRLÁS NAPJÁTÓL SZÁMÍTOTT EGY ÉVRE VAGY A TÖRVÉNY ÁLTAL MEGÁLLAPÍTOTT MÉRTÉKRE KORLÁTOZÓDIK. MINDEN EGYÉB VÉLELMEZETT GARANCIA KIZÁRVA. AZ EGYÉB GARANCIA ALÁ ESŐ FELELŐSSÉG A KÖVETKEZMÉNES KÁROKÉRT KIZÁRVA OLY MÉRTÉKBEN, AMELY KIZÁRÁST A TÖRVÉNY MEGENGEDI. Egyes országokban vagy tartományokban nem engedélyeznek olyan korlátozást, hogy mennyi ideig tart valamely vélelmezett garancia és bizonyos országokban vagy tartományokban nem engedik meg a véletlen vagy következményes károk kizárást vagy korlátozását, így lehetséges, hogy a fenti korlátozás és kizárást Önre nem vonatkozik. Jelen garancia meghatározott jogokat biztosít Önnek, és elképzelhető, hogy egyéb jogai is vannak, ezek azonban országról országra és tartományról tartományra változnak.

A BERENDEZÉS*

KÜLSŐ MOTOR	NAGY NYOMÁSSAL MŰKÖDŐ MOSÓBERENDEZÉS	VÍZPUMPA (Az Egyesült Államokban nem áll rendelkezésre)	HORDOZHATÓ GENERÁTOR HEGESZTŐ	HÁZI GENERÁTOR (Megszakítás nélküli átkapcsolával rendelkezik, amennyiben a termékkel ezzel együtt értékesítik.)	MEGSZAKÍTÁS NÉLKÜLI ÁTKAPCSOLÓ
				Kevesebb, mint 10 KW	10 KW vagy nagyobb

GARANCIÁLIS IDŐSZAK*

Fogyasztói felhasználás	2 év	1 év	1 év	2 év	2 év	3 év vagy 1500 üzemóra	1 év
Kereskedelmi felhasználás	semmi	90 nap	90 nap	1 év	1 év		

* A motor akkumulátoraira, valamint az indító-akkumulátorokra kizárolag a gyártójuk által nyújtott garancia érvényes.

** Az Európai Unióban 2 éves időtartam minden fogyasztói termékre. A hordozható generátor és a házi generátor rendszerek esetében az alkatrészekre kizárolag a 2. évből érvényes – az Európai Unión kívül a 10 KW-nál kisebb teljesítményre.

Agaranciális időszak az első kiskereskedelmi fogyasztó vagy kereskedelmi végfogyasztó általi vásárlás dátumával kezdődik, és az a fenti táblázatban megadott időszakra szól. A "fogyasztói felhasználás" az eredeti kiskereskedelmi fogyasztó személyes lakóhelyi háztartási felhasználását jelenti. A "kereskedelmi felhasználás" minden egyéb felhasználást jelent, beleértve a kereskedelmi, jövedelemtermelő és bérleti célú felhasználást. Ha egy motor egyszer már kereskedelmi használatba került, akkor ezt követően a jelen garancia szempontjából kereskedelmi felhasználású motornak kell tekinteni. **A garancia nem terjed ki olyan berendezésre, amelyet a főhálózat helyett elsődleges áramforrásként használnak. A garancia nem terjed ki a kereskedelmi célokra használt elektromos nagy nyomással működő mosóberendezésekre.**

GARANCIA BEJEGYZÉSRE NINCS SZÜKSÉG AHHOZ, HOGY A BRIGGS & STRATTON TERMÉKEKRE GARANCIÁT KAPJANAK. ÖRIZZ MEG A VÁSÁRLÁST IGAZOLÓ NYUGTÁT. HA NEM IGAZOLJA AZ EREDETI BESZERZÉS DÁTUMÁT A GARANCIÁLIS SZERVIZ IGÉNYLÉSÉNEK IDŐPONTJÁBAN, AKKOR A GARANCIÁLIS IDŐSZAK MEGHATÁROZÁSAHOZ A TERMÉK GYÁRTÁSI IDŐPONTJÁT VESZIK FIGYELEMBE.

A GARANCIÁRÓL

Cégünk szívesen elvégez minden garanciális javítást és elnédést kér Öntől az okozott kellemetlenségekért. Bárminely kijelölt szervizállomás végezhet garanciális javítást. A legtöbb garanciális javítást rutinszerűen kezeljük, azonban néha előfordulhat, hogy a garanciális szolgáltatás iránti kérelem nem helyénvaló. A garancia például nem érvényes olyankor, ha a motor károsodása helytelen használat következtében, a napi karbantartás elmulasztása miatt, szállítási, anyagmozgatási, raktározási vagy helytelen felszerelési okokból következett be. Hasonlóképpen érvénytelen a garancia akkor, ha a motor gyári számát vagy a gyártás dátumát eltávolították, illetve a motort megváltoztatták vagy módosították. A garanciális időszak alatt a hivatalos szakszerviz saját döntése alapján vagy megjavít vagy lecserél minden olyan alkatrész, amelyről a vizsgálat során bebizonyosodik, hogy rendeltetésszerű használat és működtetés közben hibásodott meg. A garancia nem terjed ki a következőkben felsorolt javításokra és berendezésekre:

- Normál elhasználódás:** A kültéri berendezéseknek – ugyanúgy, mint az összes mechanikus szerkezetnek – időszakonként szervizre van szükségük és alkatrészeiket cserélni kell azért, hogy megfelelően működjenek. A garancia nem nyújt fedezetet a javításra akkor, ha egy alkatrész vagy a berendezés élettartamát normál használat merítette ki.
- Felszerelés és karbantartás:** A garancia nem terjed ki olyan berendezésre, vagy alkatrészre, amelyet helytelen módon szereltek fel, vagy nem a hivatalos szakszerviz szakembere szerelte fel, módosította, változtatta meg, valamint ha a károsodás helytelen használat, hanyagság, baleset, túlerhelés, a megengedetnél nagyobb fordulatszámon való járatás, vagy olyan javítás vagy tárolás miatt következett be, amely megítélésünk szerint hátrányosan befolyásolja a teljesítményt és a megbízhatóságot. A garancia nem terjed ki a rendes karbantartásra, úgy mint a beállítások, az üzemanyag-ellátó rendszer tisztítása, valamint ennek eltömödése (vegyi anyagok, por, szén, mész, stb. miatt).
- Egyéb kizárái tényezők:** A garancia nem terjed ki az olyan elhasználódó alkatrésekre, mint a gyors kapcsolású csökötés, olajállás-mutatók, szíjak, tömítőgyűrűk, szűrők, szivattyútömítés, stb., olyan szivattyúk, amelyeket víz nélküli működtettek. A garancia nem terjed ki továbbá a balesetből, nem rendeltetésszerű használatból, átalakításból, nem szakszerű javításból, jegesedésből, vagy vegyi lebomlásból eredő károsodásokra és meghibásodásokra. A garancia nem terjed ki az olyan tartozékokra sem, mint a pisztolyok, tömlők, pálcák, fúvókák. A garancia nem terjed ki továbbá a használt, felújított, és a bemutató célokat szolgáló berendezésre, valamint a főhálózat helyett elődleges áramforrásként használt berendezés, valamint az életfenntartó eszközök használt berendezés

BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC
JEFFERSON, WI, USA

Kaip naudotis instrukcijos paveikslėliais

LT

1 - 3 nurodo paveikslėlio numerį vidiniuose viršeliuose. Šie paveikslėliai parodo mažų generatorių būdingas charakteristikas ir jų valdymą.

1 - 10 nurodo dalis, parodytas paveikslėlyje.

SAUGUMAS



Perskaitykite, supraskite ir aptarkite šią naudojimo instrukciją prieš generatoriaus naudojimą.

Išsaugokite šią instrukciją ateitčiai.

Ši instrukcija aprašo tik generatoriaus veikimą ir ji turi būti naudojama kartu su variklio naudojimo instrukcija.

Perskaitykite, supraskite ir aptarkite variklio naudojimo instrukciją kaip saugiai naudoti ir prižiūrėti variklį.

Saugumo ženklas () yra naudojamas apibūdinti saugumo informaciją apie pavojus, kurių pasekmė gali būti trauma. Žodžiai (DÉMESIO, [SPÉJIMAS, PAVOJUS]) naudojami su ženklais apibūdinti galimybę gauti kelias traumas. Taip pat, pavojaus ženklas gali būti naudojamas pavojaus tipui apibūdinti.

PAVOJAUS: ženklas nusako pavojų, kurio pasekmė gali būti mirtis arba rimta trauma.

DÉMESIO: ženklas nusako pavojų, kurio, jo nepaisymo atveju, pasekmė gali būti mirtis arba rimta trauma.

SPÉJIMAS: nusako pavojų, kurio nepaisant, gali kilti mažesnė arba didesnė trauma.

[SPÉJIMO]: ženklas kai yra naudojamas be išpėjamojo simbolio, nurodo situaciją, kai gali būti sugadinta įranga.

TARPTAUTINIAI IR PAVOJAUS SIMBOLIAI IR JŲ REIKŠMĖS.



Ispėjimoženklas



Paskaitykite Naudojimo Instrukciją



Toksiški
garai



Elektros
smūgis



Sprogimas



Karštas
paviršius



Nuodingos cheminės
medžiagos



Ugnis/
Gaisras

PAVOJUS

Generatorius sukuria didelę itampą. Prisilietimas prie elektros laidininkų gali baigtis mirimi arba rimta trauma.

- Nelieskite neizoliuotų laidų arba lizdų.
- Nenaudokite generatorių su dėvėtais arba pažeistais elektros laidais.
- Neprispauskite elektros laidų arba kabelių generatoriaus rému.
- Nenaudokite generatoriaus lyjant.
- Nenaudokite ir nelieskite generatoriaus arba laidų stovédami vandenye be batų arba kai rankos ar kojos yra šlapios.
- Nenaudokite ir nelieskite šlapių pretaisų, prijungtų prie veikiančio generatoriaus.
- Neleiskite nekvalifikuočiams asmenims ir vaikams naudotis arba remontuoti generatorių.
- Naudojant generatorių kaip pagalbinį energijos šaltinių, prijunkite generatorių 2 poliu persikeitimą jungiklio. Jungimas turi būti atliktas kvalifikuoto elektriko ir atitinkti vietines taisykles.
- Generatoriaus neizoliavimo nuo pagrindinio elektros energijos šaltinio pasekmė gali būti mirtis arba rimta trauma nuo elektros smūgio.

PAVOJUS

Generatoriaus ižeminimo taisyklių nepaisymas gali baigtis mirimi nuo elektros srovės.

- Tam tikros vietinės taisyklės gali reikalauti ižeminti generatoriaus korpusą. Pasikonsultuokite su elektriku dėl ižeminimo taisyklių.

DÉMESIO

Kai kurie generatoriai turi galimybę krauti akumuliatorių.
Akumuliatoriaus dujos gali sprogti.

- Laikykite akumuliatorius kuo toliau nuo kibirkščių ir ugnies.
- Niekada nedėkite metalinių daiktų ant akumuliatorių gnybtų. Naudokite voltmetrą arba hidrometrą įkrovai patikrinti.
- Kraunant akumuliatorių išsiskleidžia pavojingos sprogstamios dujos. Nerūkykite, nelaikykite akumuliatoriaus prie ugnies, kai jis kraunasi.
- Akumuliatoriuiose yra pavojingų cheminių medžiagų. Nelieskite ju.

DÉMESIO

- Šis generatorius negali būti naudojamas jūriniam transportu.
- Šio išpėjimo nepaisymo pasekmė gali būti trauma arba turto sugadinimas.

DÉMESIO

Kuras ir jo garai yra labai degūs ir gali sprogti. Ugnis arba sprogimas gali jus nudeginti arba užmušti.

PILANT KURA

- Išjunkite generatorių ir leiskite jam atvėsti apie 2 minutes prieš nuimdam kuro bako dangči. Lėtai atsukite dangči.
- Pilkite kurą į baką lauke.
- Jeigu kuras išsipyly, išvalykite jį ir leiskite likučiams išgaruoti prieš vedam variklį.
- Neperpilkite bako. Iplikite kuro tiek, kad dar liktų vienos, jam plėstis.
- Laikykite kurą kuo toliau nuo kibirkščių, atviros ugnies, karščių ir kitų ugnies šaltinių.
- Nerūkykite šalia bako.

DIRBANT SU ĮRANGA

- Nevereskite variklio arba įrangos ant šono, nes gali išsilieti kuras.

TRANSPORTUOJANT ARBA REMONTOUOJANT ĮRANGĄ

- Transportuoti/remontuoti generatorių galima tik su tuščiu kuro baku.
- Transportuodami generatorių jį visada laikykite vertikaliai.
- Atjunkite uždegimo žvakės laidą.
- Nenaudokite generatoriaus judančiojoje transporto priemonėje arba laive nes nuo judėjimo gali išsilieti kuras.

KURO ARBA ĮRANGOS SU KURU LAIKYMAS

- Laikykite kuo toliau nuo krosnių, viryklių, vandens šildytuvų arba kitos įrangos, kuri veikia esant atvirai liepsnai, nes gali užsiliepsnoti kuro garai.
- Laikykite kuo toliau nuo lengvai užsiliepsnojančių medžiagų.

PAVOJUS

Veikiantis generatorius skleidžia anglies monoksido – bekvakpes, bespalves, nuodingas dujas.
Ikvėptos anglies monoksido dujos gali sukelti pykinimą, nualpimą arba miršt.

- Naudokite generatorių TIK lauke.
- Naudojant generatorių palikite po 1 metrą laisvo ploto aplink jį pakankamai védinimui.
- Nemodifikuokite išmetimo sistemos.
- Nenaudokite generatoriaus patalpoje arba aptvare, net jeigu durys ir langai yra atidaryti.

DÉMESIO

Veikiantys varikliai skleidžia šilumą. Išmetimo sistemos temperatūra gali siekti arba viršyti 65°C (150°F). Neatsargiai prisileiť, galite nudegti.

- Išmetimo dujos yra KARŠTOS.
- Nelieskite karščiu paviršiu.
- Leiskite įrangai atvėsti prieš ją liesdami.

Generatoriaus sudedamosios dalys

Kiekvienas generatorius turi duomenų plokštelię, kurioje yra išrašyti generatoriaus duomenys, reikalingi gauti garantinį aptarnavimą.

Paveikslėlis **1** parodo tipišką generatoriaus identifikacijos numerį.

Čia užsirašykite generatoriaus serijos modelį **1**:

Čia užsirašykite generatoriaus serijinių numerių **2**:

Čia užsirašykite generatoriaus įsigijimo datą:

Informacijos dėl variklio garantijos bei išmetimo sistemos ieškokite variklio aptarnavimo instrukcijoje.

Tipiškas generatoriaus sudedamasias dalis jūs galite pamatyti paveikslelyje **2**:

- 1** Kibirkštis gaudiklis duslintuve
- 2** Generatoriaus rėmas
- 3** Rankinis starteris
- 4** Duomenų plokštelių vieta
- 5** Variklis
- 6** Alternatorius (generatorius)
- 7** Kuro bakas

Irangos aprašymas

Generatorius

Generatorius yra skirtas tiekti elektros srovę tam tikrai elektrinei įrangai tokiais atvejais: nėra prieinamas bendras maitinimo tinklas, statybose, miške, prekyvietėje arba kai matinimo tinklas yra laikinai sugadintas audros.

Šie prietaisai yra komplektuoti šiuolaikiniais arba aušinamais benziniiniams arba dyzeliniams varikliams. Variklis varo alternatorių pastoviu greičiu apie 3000 aps/min., kuris gamina 50 Hz elektros srovę.

Mes siūlome platų generatorių assortimentą, kombinuojant variklius, alternatorių ir rėmus, leidžiančius sukurti geriausius energijos šaltinius, skirtus įvairiems tikslams, tokiem kaip: pramogos, pramonė ir avarinių atvejų. Prašome aplankytį www.briggspowerproducts.com ir surasti reikiama kategorija, bei jūsų generatoriaus naudojimo sričių.

Suvirinimo agregatas (generatorius)

Suvirinimo agregatas (generatorius) atlieka dvi funkcijas: veikia kaip lankinis suvirinimo agregatas ir generatorius viename prietaise. Mūsų suvirinimo agregatai (generatoriai) yra aprūpinti profesionaliaisiais varikliais ir yra apsaugoti stipriaus rėmais, jie yra skirti sunkiems darbams. Suvirinimo srovė reguliuojama, kad atitiktų suvirinimo elektrodams bei medžiagoms.

Prieš suvirinimą perskaitykite ir supraskite visą informaciją, brošiuoju apie suvirinimą.

Surinkimas

Kai kurias generatoriaus dalis reikia surinkti prieš jo naudojimą.

Išimkite generatorių iš dežės.

1. Pastatykite dežę ant lygaus paviršio "This Side Up" strėlytėmis į viršų.
2. Atsargiai atidarykite dežę.
3. Nupjauskite kampus iš vieno dežės šono nuo viršaus iki apačios ir nuleiskite nupjautą šoną.
4. Išimkite visą pakavimo medžiagą, dežės užpildą ir t.t.
5. Išimkite generatorių iš dežės.

ISPĖJIMAS: Pasirinkite saugaus kėlimo techniką. Svorius virš 25 kg kelkite dviese.

Ispėjimo ženklai ir jų išdėstymo vietas

Sekantys ispėjimo ženklai yra išdėstyti ant generatoriaus jūsų informacijai. Prašome valyti juos ir saugoti savo vietose:

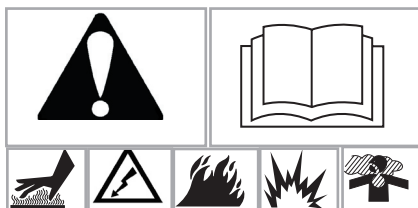
Karštas paviršius - Neliesti ženklas



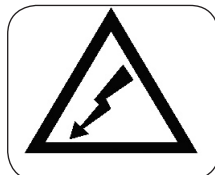
Yra priklijuotas šalia išmetimo sistemos ir karštų variklio dalių.

Pavojaus ir Skaityti naudojimo instrukciją ženklas

Priklijuotas prie variklio valdymo dalių.



Elektros pavojaus ženklas



Priklijuotas prie elektros lizdų.

Neperkraukite generatoriaus

Jūs turite išsitikinti, kad generatorius pagamins tiek reikiamos energijos, kiek užtektų maitinti tam tikrus prietaisus. Sekite šiuos paparastus nurodymus:

1. Apžiurėkite prietaisus, kuriuos norite maitinti nuo generatoriaus.
2. Nustatykite reikalingą elektros įtampa kiekvienam prietaisui (ieškokite šios informacijos duomenų plokštélése - Vatais (W)).
3. Paskaičiuokite sumą Vatų visų prietašų, jeigu jie veiktu vienu metu (leidžiant užsivesti varikliui).

Jūsų generatorius turi gaminti energios mažiausiai šiai bendrai apkrovai sumai.

Variklio užvedimas yra labai svarbus momentas. Turėkite omeny, kad indukciniu tipo varikliai, tokie kaip šaldytuvai ir kompresoriai, užvedimui naudoja 2-3 kartais energijos daugiau negu parašyta.

Pastaba: Elektros įrankiai, kuriuose yra varikliai su komutatoriais, nereikalauja papildomos energijos užsivedimui.

Pastaba: Įrankiuose arba prietaisuose visada ieškokite duomenų plokštélės teisingai informacijai gauti.

Prieš variklio vedimą

Išpilkite kuro ir alyvos

- Pastatykite generatorių ant lygaus paviršiaus.
- Skaitykite variklio naudojimo instrukciją ir sekite alyvos bei kuro rekomendacijas.

ISPĖJIMAS:

Variklio užvedimas, neužpildžius jo rekomenduojama alyva, sugadins įrangą.

- Skaitykite variklio naudojimo instrukcijos alyvos ir kuro iplimo informaciją.
- Garantija nėra taikoma žalai, padarytai įrangai dėl šios instrukcijos nepaisymo.

Dirbant su generatoriumi

ISPĖJIMAS:

Variklio paledimas ir išjungimas su prijungtais apkrovos laidais sugadins generatorių.

PRADÉKITE GENERATORIAUS DARBĄ TAIP:

1. Užveskite generatorių.
2. Prijunkite prietaisą.
3. Ijunkite prietaisą.
4. Pakartokite 2 ir 3 žingsnius kiekvienam papildomam prietaisui.

BAIKITE GENERATORIAUS DARBĄ TAIP:

1. Išjunkite visus prijungtus prietaisus.
2. Atjunkite visus prietaisus nuo generatoriaus.
3. Sustabdykite variklį.

Variklio Paleidimas

Užvesti generatorių:

1. Pasukite kuro sklendę, jeigu tokia yra **1**, į "On" poziciją (Paveikslėlis **3**) kaip yra pažymėta ant sklendės.

Pastaba: Ilgo naudojimo generatoriuose su dideliais kuro bakais kuro sklendė gali būti įrengta bako apačioje, todėl ši sklendė turi būti taip pat įjungta, kaip ir kuro sklendė variklyje.

2. Skaitykite variklio naudojimo instrukciją - variklio paleidimo procedūrą.

Energijos šaltinių valdymas

Yra labai svarbu atsargiai prijungti apkrovos laidus prie generatoriaus. Teisingas ir saugus būdas yra nuosekliai prijungti laidus taip:

1. Užveskite neapkrautą generatorių, kaip buvo aprašyta aukščiau.
2. Nuosekliai prijunkite laidus, pradedant nuo didžiausios apkrovos.
3. Leiskite gaminamai generatoriaus energijai išsilyginti (variklis tolygiai įsibėgėja ir prijungti prietaisai tinkamai veikia).
4. Prijunkite ir įjunkite antrą apkrovą.
5. Vėl leiskite generatoriui išsilyginti.
6. Pakartokite žingsnius 4 ir 5 kiekvienai papildomai apkrovai.

Niekada nejunkite daugiau apkrovų, negu yra generatoriaus pajėgumas. Atkreipkite dėmesį į indukcinio tipo variklius. Žiūrėkite "Neperkraukite generatoriaus" skyrių.

Elektrinių apkrovų jungimas

1. Leiskite varikliui išsilyginti ir sušilti po užvedimo.
2. Prijungite ir įjunkite norimas elektines apkrovas.

PRAŠOME ATKREIPTI DEMĖSI:

- **Nejunkite** trifazinių apkrovų prie vienfazio generatoriaus.
- **Nejunkite** 60 Hz apkrovą prie 50 Hz generatorių arba atvirkščiai.
- **NEPERKRAUKITE GENERATORIAUS.** Žiūrėkite "Neperkraukite generatoriaus" skyrių.
- Gali mirksčiai lemputės, jeigu bendras generatoriaus apkrovimas yra mažiau negu 10% generatoriaus pajėgumo.

Variklio išjungimas

1. Išjunkite prijungtus prietaisus ir atjunkite juos nuo generatoriaus.
2. Leiskite varikliui padirbtį be apkrovos kelias minutes, kad išsilygintų vidinė temperatūra variklyje ir generatoriuje.
3. Nustatykite jungiklį į "Off" poziciją.
4. Nustatykite kuro sklendę, jeigu tokia yra, į "Off" poziciją.

Dirbant su suvirinimo agregatu (generatoriumi)

- Užveskite variklį kaip buvo aprašyta ankščiau.
- Žiūrėkite į atskirą suvirinimo brošiurą.

Darbas esant šaltam orui

Kai kuriuose benziniuose generatoriuose modeliuose gali apšalti karbiuratorius ir/arba alsuoklis, esant temperatūrai žemiau 4 °C [40° F]. Jeigu jie apšalo (variklis neužsiveda, esant žemai temperatūrai) nusipirkite ir įdėkite karbiuratoriaus atitirpimo įrenginį. Teiraukites serviso atstovo.

Bendros aptarnavimo rekomendacijos

Savininkas yra visiškai atsakingas už savalaikį generatoriaus aptarnavimą; už visų gedimų ir trūkumų pašalinimą, įrangos švaros palaikymą ir atitinkamą saugojimą. Niekada nesinaudokite sugadintu arba blogai veikinačiu generatoriumi.

Variklio aptarnavimas

Žiūrėkite variklio aptarnavimo instrukciją.

Jeigu jūs norite remontuoti/aptarnauti savo variklį, nustatykite variklio identifikacijos numerį, kaip yra aprašyta instrukcijoje.

Generatoriaus aptarnavimas

Alternatoriuje ir elektros grandinėse néra dalii, kurios reikalauja vartotojo priežiūros. Tas pats galiожiai ir guoliams.

Generatoriaus aptarnavimas yra palaikyti jo švarą bei laikytį jį sausai. Naudokités ir sandeliuokite įrangą švarioje, sausoje aplinkoje kur jos neveiks dulkės, purvas, drėgmė arba garai.

Generatoriaus ir variklio aušinimo angos neturi būti užkimštos sniegui, lapais arba kitais daiktais.

Generatoriaus valymas

- Naudokite sausą audeklą išoriniams paviršiams išvalyti.
- Naudokite minkštą šepetį nuvalyti privalusį purvą arba alyvą.
- Surinkite dulkių siurbliu nuvalytą purvą ir žole.
- Apžiūrėkite aušinimo briaunas ir angas generatoriuje. Šios angos turi būti švarios, be jokių užkimšimų.

ISPĖJIMAS:

Neplaukite generatoriaus vandeniu.

- Vanduo gali patekti į kuro sistemą ir sugadinti variklio dalis.
- Vanduo gali patekti į generatorių per aušinimo griovelius ir užsilaikyti tarp rotorius ir statoriaus vių.
- Vanduo ir purvas sumažins apvijų izoliacijos atsparumą.

Sandeliavimas

Generatorius turi būti užvedamas rečiausiai viena kartą per septynias dienas ir turi padirbtį apie 30 minučių. Jeigu to neįmanoma padaryti ir jūs norite sandeliuoti įrangą daugiau negu 30 dienu, sekite tokiais nurodymais kaip paruošti generatorių saugojimui.

Generatoriaus sandeliavimas

- Nuvalykite generatorių kaip yra aprašyta skyriuje "Generatoriaus valymas".
- patirkinkite ar generatoriaus aušinimo briaunos ir angos yra švarios ir neužkimštos.

ISPĖJIMAS:

Sandeliavimo dangtis gali užsidegti.

- Nedékite dangčio ant karšto generatoriaus.
- Leiskite įrangai atvėsti prieš dedant ant generatoriaus dangtį.

Variklio sandeliavimas

Žiūrėkite variklio aptarnavimo instrukciją.

Kiti patarimai dėl sandeliavimo.

- Kad apsaugoti gumos arba kitų karbiuratoriaus dalinių užėmimus kuro sistemoje, įpilkite kuro stabilizatorių į baką ir įpilkite naujo kuro. Užveskite variklį ir leiskite jam padirbtį, kad stabilizatorius patektų į kuro sistemą ir karbiuratorių. Dabar įrangą ir kuras gali būti sandeliuojami iki 24 mėnesių. Jūs galite nusipirkite kuro stabilizatorių iš vietinės servio atstovo.
- Nesandeliuokite kuro nuo vieno iki kito sezono, nebent jis buvo paruoštas kaip yra aprašyta aukščiau.
- Pakeiskite kuro talpą, jeigu ji pradėjo rūdyti. Rūdys ir/arba purvas kure gali sugadinti variklį.
- Sandeiliuokite įrangą švarioje ir sausoje aplinkoje.

Aptarnavimas

Leškokite įgaliotu Briggs & Stratton PP serviso atstovo. Kiekvienas atstovas turi savo sandėliuose pakankamai originalių Briggs & Stratton dalių bei turi specialią aptarnavimo įrangą. Čempokyt meistrai gali profesionaliai aptarnauti visus Briggs & Stratton Elektros generatorius. Tiktai atstovai, pristatomi kaip "Įgalioti Briggs & Stratton", turi atitiki Briggs & Stratton standartus.



Pirkdami Briggs & Stratton elektros generatorių, jūs gaunate teisę į profesionalų ir patikimą aptarnavimą pas daugiau negu 30000 įgaliotų Serviso Atstovų visame pasaulyje, išskaitant daugiau negu 5000 aptarnavimo meistrus. Leškokite šiu ženklu kur yra siūlomas Briggs & Stratton aptarnavimas.



Jūs galite surasti jums artimiausią įgaliotą Briggs & Stratton galios produktų Serviso Atstovą mūsų internetiniame puslapje, skyriuje "Dealer Locator" www.briggsandstratton.com.

Reikalaukite keisti senas dalis tik originaliomis Briggs & Stratton dalimis su mūsų logotipu ant dėžutės ir/arba ant dalies. Neoriginalios dalys gali prastai veikti ir jūs neteksite teisės į garantinį aptarnavimą.

Gedimas

Priežastys, išvardintos žemiau šioje lentelėje, gali negalioti visiems generatoriaus modeliams.

Problema	Priežastis	Sprendimas
Variklis veikia, bet generatorius negamina elektros srovės.	1. Srovės pertraukiklis yra atidarytas (jeigu toks yra). 2. Silpnas jungtis arba apgaudintas laidas. 3. Prijungtis prietaisas yra sugadintas. 4. Generatorius gedimas.	1. Atstatykitė srovės pertraukiklį (jeigu toks yra). 2. Patikrinkite, pataisykite arba pakeiskite. 3. Prijunkite kitą gerą prietaisą. 4. Teiraukitės Briggs & Stratton galios produktų (BSPP) aptarnavimo atstovo.
Variklis veikia, bet sustoja, kai yra prijungiamos apkrovos.	1. Trumpas jungimas prijungtoje apkrovoje. 2. Generatorius yra perkrautas. 3. Variklio greitis yra nepakankamas. 4. Trumpas jungimas generatoriuje.	1. Atjunkite užtrumpintą elektros apkrovą. Žiūrėkite "Neperkraukite generatoriaus" skyrių. Teiraukitės BSPP aptarnavimo atstovo. Teiraukitės BSPP aptarnavimo atstovo.
Variklis neužsiveda arba užsiveda ir veikia netolygiai.	1. Nepakankamas alyvos lygis. 2. Nešvarus oro filtras. 3. Baigėsi kuras. 4. Senas/nešvarus kuras. 5. Uždegimo žvakės laidas nėra prijungtas prie uždegimo žvakės. 6. Sugedusi arba sena uždegimo žvakė. 7. Vanduo kure arba netinkamas kuras. 8. Kuro perteklius karbiuratoriuje 9. Per didelę kuro mišinio koncentraciją. 10. Išiurbimo vožtuvas užstrigo atidarytas arba uždarytas. 11. Variklyje nėra kompresijos.	1. Užpildykite karterį iki atitinkamo lygio. 2. Išvalykite arba pakeiskite oro filtrą. 3. Įpilkite tinkamo kuro į baką. 4. Įpilkite kura iš bako ir įpilkite naujo kuro. 5. Prijunkite laidą prie uždegimo žvakės. 6. Išvalykite /pakeiskite uždegimo žvakę. 7. Įpilkite kura iš bako; įpilkite naujo kuro. 8. Nustatykite droseli į "OFF" padėtį. 9. Teiraukitės BSPP aptarnavimo atstovo. 10. Teiraukitės BSPP aptarnavimo atstovo. 11. Teiraukitės BSPP aptarnavimo atstovo.
Variklis sustoja.	1. Baigėsi kuras. 2. Nepakankamas kuro kiekis. 3. Variklio gedimas.	1. Įpilkite kuro į baką. 2. Įpilkite alyvos iki atitinkamo lygio. 3. Teiraukitės BSPP aptarnavimo atstovo.
Varikliui neužtenka galios.	1. Per didelis krūvis. 2. Nešvarus oro filtras. 3. Varikli reikia apžiūrėti.	1. Žiūrėkite "Neperkraukite generatoriaus" skyrių. 2. Pakeiskite oro filtru. 3. Teiraukitės BSPP aptarnavimo atstovo.
Variklis nesustoja.	1. Variklio dalis yra sugadinta.	1. Atjunkite elektros apkrovą, išjunkite visas kuro sklendes ir išleiskite visą kuru.

BRIGGS & STRATTON GALIOS PRODUKTŲ GRUPĖS ĮRANGOS VARTOTOJO GARANTIJA

Gilioja nuo 2003 metų sausio 1 dienos, pakeičia visas nedatuotas garantijas ir garantijas iki 2003 metų sausio 1 dienos.

RIBOTA GARANTIJA

Briggs & Stratton Galios produktų Grupė nemokamai suremontuos ar pakeis bet kurią įrangos detalę ar detales, kurios pagamintos iš nekokybiskų medžiagų, nekokybiskai pagamintos ar abu šie atvejai viename. Transporto išlaidas už detalių, skirtų remontui ar pakeitimui, pristatymą, vadovaujantis šia garantija, apmoka pirkėjas. Ši garantija yra taikoma atitinkamam laikotarpui ir galioja pagal salygas, išvardintas šiame polise. Norėdami atlėkti garantinių remonto, kreipkitės į artimiausią Igaliotą Aptarnavimo centrą, nurodytą kompanijos internetiniame puslapyje www.briggsandstratton.com arba į Produktu importuotoją jūsų šalyje.

NERA JOKIŲ KITŲ TIESIOGINIŲ GARANTIJŲ. NUMANOMOS GARANTIJOS, IŠKAITANT TINKAMUMO PREKYBAI ARBA ATITIKIMO KONKREČIOMS PANAUDΟJIMO SΡITIMIS GARANTIJĄ, APRIBOTOS VIENERIŲ METŲ NUO PIRKIMO DIENOS LAIKOTARPIU ARBA LEISTINAIΣ ĮSTATYMU RÉMAIS. ATSAKOMYBÉ UŽ NETIESIOGINIUS PAŽEIDIMUS PAGAL VISAS GARANTIJAS YRA ATMETAMA TIEK, KIEK TAI LEIDŽIA ĮSTATYMAI. Kai kurios valstybės neribuja numanomos garantijos galiojimo laiko, kitose neleidžiama eliminuoti arba riboti atsakomybę už atsitiktinę arba logiškai išplaukiančią žalą. Tokiu būdu, aukščiau pateiktos išimtys ir apribojimai gali Jūsų nepaliesti. Ši garantija suteikia Jums išskirtines juridines teises. Jūs taip pat galite pasinaudoti kitomis teisėmis, kurias Jums suteikia Jūsų šalies įstatymai.

MŪSŲ ĮRANGA*

VALTIES VARIKLIS	AUKŠTO SLĒGIO PLOVYKLĖ	VANDENS SIURBLYS (Neparduodamas JAV)	KILNOJAMAS GENERATORIUS SUVRINIMO AGREGATAS (GENERATORIUS)	NAMŲ GENERATORIŲ SISTEMOS (Iškaitant energijos perjungiklį, jeigu tokis buvo parduotas kartu su įranga.)		ENERGIJOS PERJUNGIKLIS
				Mažesni negu 10 kW	10 kW arba galingesni	

GARANTINIS LAIKOTARPIS**

Privatus naudojimas	2 metai	1 metai	1 metai	2 metai	2 metai	3 metai arba 1500 valandų	1 metai
Komercinis naudojimas	Néra	90 dienų	90 dienų	1 metai	1 metai		

* Varikliui ir akumulatoriams yra taikoma tik gamyklinė garantija.

** 2 metai - visiems privataus naudojimo produktams Europos Sajungoje. Tik dalims antrais metais - privačiais tikslais kilnojamosiuose generatoriuose ir namų generatorių sistemose – silpniesnių negu 10 kW, už Europos Sajungos ribų.

Garantinės periodas prasideda nuo prekės įsigijimo datos privačių vartotojų arba komercinių naudotojų, ir galioja terminą, kuris yra nurodytas lentelėje aukščiau. "Privatus naudojimas" reiškia individualų naudojimą pirmo mažmeninio pirkėjo savajame asmeniniam plotė. "Komercinis naudojimas" reiškia visus kitus naudojimo būdus, iškaitant naudojimą nuomai, pelnui gauti ir pan. Jeigu variklis buvo nors vieną kartą panaudotas komerciniais tikslais, jis bus priskirtas prie komercijos tikslams naudojamų variklio kategorijos ir jam bus taikoma atitinkama garantija. *Įrangai, naudotai kaip pagrindinis energijos šaltinis, ši garantija nėra taikoma. Elektriniams a/s plovyklėms, naudotoms komerciniais tikslais, taip nėra taikoma ši garantija.*

"BRIGGS & STRATTON" VARIKLIŲ GARANTIJOS ĮGYVENDINIMUI GARANTINIS TALONAS NEREIKALAUJAMAS. JŪS PRIVALOTE IŠSAUGOTI TIK PIRKIMO ČEKĮ. PATEIKIANT GARANTINIĮ REIKALAVIMĄ, REIKALAUJAMAS PIRKIMO DATOS ĮRODYMAS.

DĖL JŪSŲ GARANTIJOS

Briggs & Stratton yra pasiruošę remontuoti jūsų variklį pagal garantiją ir atsiprašo už nepatogumus. Bet kuris Igaliotas Aptarnavimo centras gali atlėkti garantinių remonto. Daugumoje atveju mes priimame variklius garantiniams remontui, bet kartais reikalavimai garantiniams remontui yra nepaprasti. Pavyzdžiu, garantija netaikoma, jeigu variklio pažeidimas atsirado dėl netinkamo naudojimo, nesant reikiamio aptarnavimo, transportavimo, saugojimo arba neteisingo sumontavimo ant įrangos. Paprastai garantija nėra taikoma, jeigu variklio serijinis numeris buvo nuimtas nuo variklio arba variklis buvo pakeistas ar modifikuotas. Garantiniu laikotarpiu Igaliotas serviso atstovas savo nuožiūra gali suremontuoti arba pakeisti bet kurią dalį, kuri yra su defektu, esant normaliam naudojimui. Garantija nėra taikoma tokiam remontui ir įrangai:

- Natūralus susidėvėjimas:** Elektrinei įrangai, kaip ir visiems mechaniniams įrenginiams, reikalingas periodiškas aptarnavimas bei detalių keitimas, kad būtų užtikrintas tinkamas veikimas. Garantija netaikoma, jei dalis sugedo dėl jos natūralaus susidėvėjimo.
- Įrengimas ir aptarnavimas:** Ši garantija nėra taikoma įrangai arba dalims, kurios buvo neteisingai arba nekvalificuotai įrengtos, modifikuotos, panaudotos, aptarnautos, suremontuotos, panaudotos ne pagal tikslą, sandėliuotos ir pasekmėje paveikusios variklio veikimą ir patvarumą. Ši garantija taip pat nėra taikoma reguliavimui, kuro sistemos valymui (nuo cheminių medžiagų, purvo, nuosėdų ir t.t.).
- Kitos išimtys:** Ši garantija nėra taikoma tokiomis susidėvėjusioms dalims: jungiamosioms movoms, alyvos davikliams, diržams, žiedams, siurblio tarpinėms, siurbliams, kurie buvo panaudoti be vandens, apgadintiems avarijos metu, po modifikacijos arba po netinkamo aptarnavimo, užšalimo, cheminio poveikio. Papildomoms dalims, tokiomis kaip „pistoletas“ (a/s plovyklėms), žarna, perjungiklis, purkštukas garantija taip pat nėra taikoma. Ši garantija nėra taikoma naudotai, atnaujintai, demonstracinei įrangai ir įrangai, kuri buvo naudojama kaip pagrindinis elektros generavimo šaltinis arba panaudotai gyvybės palaikymo atveju.

BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC
JEFFERSON, WI, USA

Kā lietot rokasgrāmatas zīmējumus

- 1 - 3 attiecas uz iekārtas zīmējumiem. Šajās shēmās ir parādīta mazu ģeneratoru tipiska uzbūve un vadība.
- 1 - 10 attiecas uz zīmējumā parādītajām iekārtas daļām.

DROŠĪBA



Izlasiet, izprotiet un konsultējieties ar šo rokasgrāmatu pirms ģeneratora izmantošanas.

Saglabājiet šo rokasgrāmatu turpmākai lietošanai.

Šajā rokasgrāmatā ir aplūkota tikai ģeneratora lietošana, un tā ir jāizmanto kopā ar dzinēja lietošanas rokasgrāmatu.

Izlasiet, izprotiet un konsultējieties ar dzinēja rokasgrāmatu par dzinēja drošību, darbību un kopšanu.

Drošības trauksmes simbols (tiek izmantots, lai norādītu uz drošības informāciju par riska faktoriem, kas var izraisīt ievainojumu. Signālvārds (DRAUDI, BĪSTAMĪBA, BRĪDINĀJUMS) tiek izmantots kopā ar trauksmes simbolu potenciālā ievainojuma smaguma norādīšanai. Riska simbols var tikt papildus izmantots riska veida norādīšanai.

DRAUDI: Norāda uz risku, kas nenovēršanas gadījumā izraisīs nāvi vai nopietnu ievainojumu.

BĪSTAMĪBA: Norāda uz risku, kas nenovēršanas gadījumā var izraisīt nāvi vai nopietnu ievainojumu.

BRĪDINĀJUMS: Norāda uz risku, kas nenovēršanas gadījumā varētu izraisīt nelielu vai vidēju ievainojumu.

BRĪDINĀJUMS: Ja tiek izmantots bez trauksmes simboliem, norāda uz situāciju, kas var izraisīt iekārtas bojājumu.

STARPTAUTISKI BĪSTAMĪBAS APZĪMĒJUMI UN TO NOZĪME



Drošības
brīdinājums



Izlasiet lietotāja
rokasgrāmatu



Toksiski
izgarojumi



Nāvējošs
elektrošoks



Sprādziens



Karsta
virsmma



Toksiska
ķimikālijas



Uguns

	DRAUDI
	Ģenerators ražo jaudīgu spriegumu. Saskaņa ar neizolētiem strāvas vadītājiem izraisīs nāvi vai nopietnu ievainojumu.
<ul style="list-style-type: none"> Neaiztieci neizolētu vadu vai kontaktligzdas. Neizmantojet ģeneratoru ar nodilušiem, nolietotiem vai citādi bojātiem elektrības vadiem. Nenovietojiet elektrības vadus vai kabeļus zem ģeneratora karkasa. Nedarbiniet ģeneratoru lietū. Nedarbiniet ģeneratoru un nepieskarieties tam vai elektrības vadiem, stāvot ūdenī, esot basām kājām vai, ja rokas vai pēdas ir mitras. Nedarbiniet un nepieskarieties mitrām ierīcēm, kas pievienotas iedarbinātam ģeneratoram. Neļaujiet nekvalificētam personām vai bērniem darbināt ģeneratoru vai veikt tā apkopi. Izmantojot ģeneratoru kā rezerves strāvas avotu, pievienojiet ģeneratoru ar piemērotu divpolu, atslēdošu pārslēšanas slēdzi. Iekšējais pieslēgums ir jāveic kvalificētam elektriķim un jāatbilst vietējām prasībām. Ģeneratora neizolēšana no strāvas iekārtas var izraisīt elektroiekārtas lietotāju nāvi vai ievainojumu pretstrāvas rezultātā. 	

	BĪSTAMĪBA
	Degviela un tā garaiji ir ārkārtīgi viegli uzliesmojoši un sprādzienībīstami. Uguns vai sprādziens var izraisīt smagus apdegumus vai nāvi.

UZPILDOT DEGVIELU

- Izsleidziet ģeneratoru stāvokli OFF un pirms degvielas tvernes vācīņa noņemšanas jaujiet tam atdzist vismaz 2 minūtes. Atskrūvējiet vācīnu, lēnām izlīdzinot spiedienu.
- Degvielas tvertni uzpildiet ārpus telpām.
- Ja degviela ir izlijusi, pirms dzinēja iedarbināšanas sašķiet to un nogaidiet, kamēr atlīkusī degviela izgaro.
- Nepārpildiet tvertni. Atstājiet brīvu vietu, kur degvielai izplesties.
- Uzglabājiet degvielu atstatus no dzirkstelēm, atklātām liesmām, degļiem, karstuma un citiem aizdegšanās avotiem.
- Neaizdedziniet cigareti un nesmēķējiet.

DARBINOT IEKĀRTU

- Nesagāziet dzinēju vai iekārtu tādā lenķī, kas izraisa degvielas izlišanu.

TRANSPORTĒJOT VAI REMONTĒJOT IEKĀRTU

- Transportējet/remontējet, kad degvielas tvernei ir TUKŠA.
- Vienmēr transportējet ģeneratoru stāvus stāvoklī.
- Atvienojiet aizdedzes sveces vadu.
- Nedarbiniet ģeneratoru kustīgā transportlīdzeklī vai laivā, jo kustība var izraisīt degvielas izšķiķšanos.

UZGLABĀJOT DEGVIELU VAI IEKĀRTU AR DEGVIELU TVERTNĒ

- Uzglabājiet atstatus no kurtuvēm, plītiem, ūdenssildītājiem, apģērba žāvētājiem vai citām ierīcēm, kurām ir deglis vai cits aizdegšanās avots, jo tas var izraisīt degvielas garaiju uzliesmošanu.
- Uzglabājiet atstatus no ugunsnedrošiem materiāliem.

	DRAUDI
	Iedarbināts ģenerators izdala tvana gāzi, kas ir indīga gāze bez smaržas un krāsas. Tvana gāzes ieelpošana var izraisīt nelabumu, samajas zaudēšanu vai nāvi.
<ul style="list-style-type: none"> Darbiniet ģeneratoru TIKAI ārpus telpām. Lai nodrošinātu pareizu ventilāciju, ap ģeneratoru atstājiet tušku vietu vismaz 1 metru uz visām pusēm. Neizmainiet izplūdes sistēmu. Nedarbiniet ģeneratoru jebkādās ēkās vai ierobežotās vietās, pat ja durvis vai logi ir atvērti, tai skaitā autofurgona vai treilera ģeneratoru nodalījumā. 	

	DRAUDI
	Vietējo ģeneratora iezemēšanas prasību neievērošana var izraisīt nāvējošu elektrošoku.

	BĪSTAMĪBA
	Daži ģeneratori ir aprīkoti ar akumulatoru uzlādēšanas iespēju. Akumulatora gāze var uzsprāgt.

- Akumulatorus turiet atstatus no dzirkstelēm un liesmām.
- Nekad nesavienojiet akumulatora polus ar metāla priekšmetiem. Lādiņa pārbaudei izmantojet voltmētru vai hidromētru.
- Akumulatori uzlādēšanas laikā izdala sprādzienībīstamu ūdenīradī. NEPIEĻAUJIET jebkādu atklātu liesmu, dzirkstelju vai idegtie cigarešu atrašanos akumulatora tuvumā uzlādēšanas laikā un vairākas minūtes pēc tam.
- Akumulatori satur bīstamas ķimikālijas. Izvairieties no saskares ar tām.

	BĪSTAMĪBA
	<ul style="list-style-type: none"> Šo ģeneratoru nedrīkst izmantot uz ūdens transportlīdzekļiem. Šī brīdinājuma neievērošana var izraisīt fizisku ievainojumu un/vai tāpašuma bojājumu.

	BĪSTAMĪBA
	leslēgti dzinēji izdala siltumu. Izplūdes gāze ir tuvumā esošu vietu temperatūra var sasniegt un pārsniegt 65°C (150°F). Saskaņa var izraisīt smagus apdegumus.
<ul style="list-style-type: none"> Izplūdes gāzes ir KARSTAS. Nepieskarieties karstām virsmām. Ļaujiet iekārtai atdzist pirms pieskaršanās. 	

Generators sastāvdaļas

Katrs generatorš ir apriķots ar datu plāksni, kurā ir norādīta garantijas apkopes saņemšanai nepieciešamā izstrādājuma identifikācijas informācija.

Zīmējumā **1** ir parādīta tipiska ģeneratora datu plāksne. Generatora modeļa sēriju ierakstiet **1** šeit:

Generatoru sērijas numuru ierakstiet **2** šeit:

Iegādes datumu ierakstiet šeit:

Informācija par dzinēja garantiju un emisiju ir norādīta dzinēja īpašnieka rokasgrāmatā.

Tipiskas ģeneratora sastāvdaļas ir parādītas zīmējumā **2**:

- 1** Dzirksteluztverēja izplūde
- 2** Iezīmējuma stiprinājums
- 3** Atsītiena starteris
- 4** Datu plāksnes atrašanās vieta
- 5** Dzinējs
- 6** Maiņstrāvas ģeneratorš
- 7** Degvielas tvertne

Iekārtas apraksts

Generators

Ģeneratorus izmanto elektriskās strāvas iegūšanai saderīgu elektrisku iekārtu darbināšanai, ja nav pieejama elektrotīkla strāva, piemēram, būvlaukumā, mežā, tirgū, vai elektrotīkla īslaicīga bojājuma gadījumā vētras rezultātā.

Šīs iekārtas darbina moderni benzīna vai dīzeļa dzinēji ar gaisa dzesīnātāju. Dzinējs maiņstrāvas ģeneratoru darbina ar konstantu ātrumu aptuveni 3000 apgriezienu minūtē un ražo 50 Hz elektrisko strāvu.

Mēs piedāvājam plašu ģeneratoru izvēli, izmantojot dzinēju, maiņstrāvas ģeneratoru un paliktu kombinācijas, lai sniegtu vislabākos strāvas avotus dažādiem pielietojumiem, piemēram, izklaidei, ražošanai vai ārkārtas gadījumiem. Jūsu generatoram paredzētās kategorijas un pielietojuma noskaidrošanai lūdzam apmeklēt www.briggspowerproducts.com.

Metināšanas ģeneratorš

Metināšanas ģeneratori apvieno vienā iekārtā loka metināšanas funkcijas un ģeneratoru. Mūsu metināšanas ģeneratorus darbina profesionālās kvalitātes dzinēji un aizsargā izturīgi karkasi, kas ir ideāli piemēroti izmantošanai grūtos apstākļos. Metinātāja iezošā strāva ir regulējama atbilstoši metināšanas stīrieniem un materiāliem.

Pirms metināšanas izlasiet un izprotiet visu metināšanas bukletā sniegto informāciju.

Montāža

Jūsu ģeneratoram pirms izmantošanas ir nepieciešama neliela montāža.

Izņemiet ģeneratoru no kartona kastes

- 1 Novietojiet kartona kasti uz stingras, plakanas virsmas tā, lai bultas un uzraksts "This Side Up" norādītu uz augšu.
- 2 Uzmanīgi atveriet vākus kastes augšpusē.
- 3 Atgrieziet vājā kastes stūrus no augšas līdz lejai un nolociet sānus uz pamatnes.
- 4 Izņemiet visu iepakošanas materiālu, kastes pildījumu utt.
- 5 Izņemiet ģeneratoru no piegādes kastes.

BRĪDINĀJUMS: Izmantojiet drošas pacelšanas pamēmienus. Vairāk nekā 25 kilogramu pacelšanai izmantojiet divus vairākus cilvēkus.

Brīdinājumu uzraksti un vietas

Jūsu informēšanas nolūkā uz ģeneratora ir šādi brīdinājuma uzraksti. Lūdzam nodrošināt to salasāmības saglabāšanu un atrašanos šādās vietās:

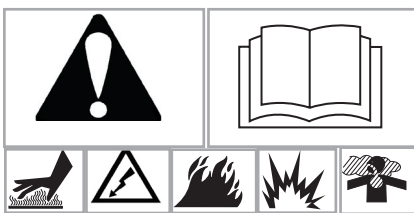
Karsta virsma – neaiztikt uzraksts



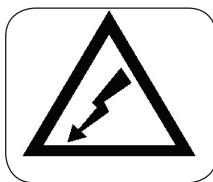
Piestiprināts izplūdes un dzinēja karsto daļu tuvumā.

Bīstamības brīdinājums un Izlasiet rokasgrāmatu uzraksts

Piestiprināts dzinēja vadības ierīču tuvumā.



Elektrības bīstamības uzraksts



Piestiprināts iezošo kontaktligzdu tuvumā.

Nepārslogojiet ģeneratoru

Pārliecieties, ka jūsu ģeneratorš spēj saražot pietiekamu strāvas daudzumu visām vienlaicīgi darbināmajām iekārtām. Sekojoj šādiem vienkāršiem soļiem:

- 1 Noskaidrojiet instrumentus un iekārtas, kuras vēlaties darbināt ar ģeneratoru.
- 2 Noskaidrojiet katrai ierīcei nepieciešamo jaudu (skaitīt vatus ierīču datu plāksnēs).
- 3 Saskaņiet visām vienlaicīgi darbināmajām ierīcēm nepieciešamo vatu daudzumu (ņemot vērā motoru iedarbināšanu).

Ģeneratoram ir jābūt spējīgam sniegt VISMAZ šādu jaudu.

Motoru iedarbināšana ir svarīgs faktors. Nēmiet vērā, ka indukcijas tipa motoru, piemēram, nosēdtipnu sūķu, ledusskapju un kompresoru, iedarbināšanai parasti ir nepieciešams 2 līdz 3 reizes vairāk vatū nekā norādīts.

Piezīme: Universāls komutatoru motorus izmantojoši ierīci iedarbināšanai nav nepieciešama papildu jauda.

Piezīme: Precīzas elektības informācijas noskaidrošanai vienmēr apskatiet instrumenta vai iekārtas datu plāksni.

Pirms dzinēja iedarbināšanas

Uzpildiet eļļu un degvielu

- Novietojiet ģeneratoru uz horizontālas virsmas.
- Apskatiet dzinēja īpašnieka rokasgrāmatu un ievērojiet eļļas un degvielas rekomendācijas un instrukcijas.

BRĪDINĀJUMS:

Jebkurš mēģinājums iedarbināt dzinēju pirms tas ir atbilstoši uzpildīts ar ieteikto eļļu izraisīs iekārtas bojājumu.

- Eļļas un degvielas uzpildes informācija ir sniegtā dzinēja rokasgrāmatā.
- Šīs instrukcijas neievērošanas izraisīs iekārtas bojājums anulē garantiju.

Generators darbināšana

BRĪDINĀJUMS:

Dzinēja iedarbināšana un apturēšana ar pievienotu UN aktivizētu slodzi sabojās ģeneratoru.

UZSĀCIET ĢENERATORA DARBINĀŠANU ŠĀDĀ VEIDĀ:

1. Iedarbiniet ģeneratoru.
2. Pievienojet slodzes iekārtu.
3. Ieslēdziet slodzes iekārtu.
4. Atkārtojiet 2 un 3 katrai papildu iekārtai.

PABEIDZIET ĢENERATORA DARBINĀŠANU ŠĀDĀ VEIDĀ:

1. IZSLĒDZIET visas pievienotās iekārtas.
2. Atvienojet visas iekārtas no ģeneratora.
3. Apstādiniet dzinēju.

Dzinēja iedarbināšana

Lai iedarbinātu ģeneratoru:

- Ja ir aprīkojumā, pagrieziet degvielas vārstu stāvoklī "On" (zīmējums **3**), kā norādīts uz vārsta.
- Piezīme: Ilgstoši darbināmi ģeneratori ar lielām degvielas tvertnēm var būt aprīkoti ar degvielas vārstu zem tvertnes, tādēļ ir jāatver gan šis vārsts, gan dzinēja degvielas vārsts.
- Dzinēja iedarbināšanas procedūra ir aprakstīta dzinēja rokasgrāmatā.

Jaudas vadība

Ir svarīgi ģeneratora elektriskās slodzes palielināšanu veikt uzmanīgi. Pareizs un drošs veids ģeneratora jaudas vadībai ir secīgi palielināt slodzi šādā veidā:

- Iepriekš aprakstītajā veidā iedarbināt ģeneratoru, kamēr tam nekas nav pievienotis.
- Secīgi pieslēgt un ieslēgt vajadzīgās elektriskās slodzes, sākot ar lielāko slodzi.
- Āaut ģeneratora darbībai nostabilizēties (līdz dzinējs darbojas rāmi un pievienotā ierīce darbojas atbilstoši).
- Pieslēgt un ieslēgt otru slodzi.
- Atkal āaut ģeneratoram nostabilizēties.
- Atkārtot soļus 4 un 5 katrā papildu slodzei.

Nekad nepievienojiet slodzi, kas pārsniedz ģeneratora jaudu. Ipaši jāņem vērā indukcijas tipa slodzes. Skatīt iepriekš "Nepārlogojiet ģeneratoru".

Elektrisko slodžu pieslēgšana

- Pēc iedarbināšanas ļaujiet dzinējam dažas minūtes nostabilizēties un iesilt.
- Pieslēdziez un ieslēdziet vajadzīgās elektriskās slodzes.

LŪDZAM IEVĒROT:

- Nepieslēdziet trīsfāzu slodzes vienfāzes ģeneratoram.
- Nepieslēdziet 60 Hz slodzes 50 Hz ģeneratoriem un otrādi.
- NEPĀRSLOGOJET ĢENERATORU.** Skatīt iepriekš "Nepārlogojiet ģeneratoru".
- Spuldzes var mirgot, ja ģeneratora kopējā slodze ir mazāka nekā 10% no ģeneratora novērtējuma.

Dzinēja apstādināšana

- IZSLĒDZIET pieslēgtās ierīces, un pēc tam atvienojiet tās no ģeneratora.
- Ľaujiet dzinējam vairākas minūtes darboties bez slodzes, lai stabilizētu dzinēja un ģeneratora iekšējās temperatūras.
- Izsležiet slēdzi stāvoklī "Off".
- Ja tas ir aprīkojumā, pārvietojiet degvielas vārstu stāvoklī "Off".

Metināšanas ģeneratora darbināšana

- Iedarbiniet dzinēju iepriekš aprakstītajā veidā.
- Izlasiet atsevišķu metināšanas bukletu.

Darbība aukstā laikā

Atsevišķiem benzīna ģeneratoru modejiem noteiktos laika apstākjos (temperatūrā zem 4°C [40°F] un pie augsta gaisa mitruma) dzinējam var notikt karburatora un/vai kartera spiediena izlīdzināšanas sistēmas iesālšana. Ja ģeneratora karburators iesalst (dzinējs nedarbojas negatīvās temperatūrās), iegādājieties un pielietojiet karburatora atkausēšanas komplektu. Nepieciešamības gadījumā informāciju varat saņemt pie apkopes pārstāvja.

Vispārīgas apkopes rekomendācijas

Īpašnieks/lietotājs ir atbildīgs par visu periodisko apkopes pasākumu savlaicīgu veikšanu, neatbilstību novēršanu, iekārtas uzturēšanu tīrībā un pareizu uzglabāšanu. **Nekad nedarbiniet bojātu ģeneratoru.**

Dzinēja apkope

Instrukcijas skatīt dzinēja īpašnieka rokasgrāmatā.

Ja nepieciešams veikt dzinēja apkopi, nosakiet dzinēja identifikācijas numuru, kā aprakstīts dzinēja īpašnieka rokasgrāmata.

Ģeneratora apkope

Maiņstrāvas ģeneratoram un elektriskajām shēmām nav daļu, kuru apkope jāveic lietotājam, tas attiecas arī uz gultniem.

Ģeneratora apkope aprobežojas ar tā uzturēšanu tīrībā un sausumā. Darbiniet un uzglabājiet iekārtu tīrā un sausā vidē, kur to neiespaido pārmērīgi putekļi, netīrumi, mitrums vai korodējoši izgarojumi.

Ģeneratora un dzinēja gaisa dzesēšanas spraugas nedrīkst nosprostot sniegs, lapas vai citi svešķermenji.

BĪSTAMĪBA

NEKAD neievietojiet instrumentus vai priekšmetus caur gaisa dzesēšanas spraugām, pat ja dzinējs nav iedarbināts.

- Priekšmetu ieviešana var sabojāt iekšējās daļas.
- Priekšmetu ieviešana iedarbinātā dzinējā var izraisīt ievainojumu no valējām, bojātām daļām.

Ģeneratora tīrīšana

- Ārejo virsmu noslaucīšanai izmantojiet mitru lupatu.
- Piekaltušu netīrumu vai eļļas notīrīšanai izmantojiet mikstu birsti.
- Irdenu netīrumu savākšanai izmantojiet putekļsūcēju.
- Apskatiet dzesēšanas gaisa spraugas un ģeneratora atveres. Šīm atverēm ir jābūt tīrām un neaizsprostotām.

BRĪDINĀJUMS:

Ģeneratora tīrīšanai neizmantojiet dārza šķūteni.

- Ūdens var iekļūt degvielas sistēmā un izraisīt dzinēja daļu bojājumu.
- Ūdens var iekļūt ģeneratorā pa dzesēšanas spraugām un palikt rotora un statora tinuma izolācijā.
- Ūdens un uzkrājušies netīrumi potenciāli var samazināt tinumu pretestību.

Uzglabāšana

Vismaz reizi septiņās dienās ģenerators ir jāiedarbina uz vismaz 30 minūtiem. Ja tas nav iespējams un iekārtu ir jāuzglabā ilgāk nekā 30 dienas, izmantojiet sekojošos norādījumus, lai sagatavotu to uzglabāšanai.

Ģeneratora uzglabāšana

- Notīriet ģeneratoru, kā norādīts nodaļā "Ģeneratora tīrīšana."
- Pārbaudiet, lai dzesēšanas gaisa spraugas un ģeneratora atveres būtu valī un neaizsprostotas.

BRĪDINĀJUMS:

Uzglabāšanas pārsegvi var būt ugunsnedroši.

- Neuzlieciet uzglabāšanas pārsegvi uz karsta ģeneratora.
- Pirms uzglabāšanas pārsegvi uzklikšanas ģeneratoram ļaujiet iekārtai atdzist.

Dzinēja uzglabāšana

Instrukcijas skatīt dzinēja rokasgrāmatā.

Citi uzglabāšanas padomi

- Lai novērstu gumijas veidošanos degvielas sistēmā vai uz būtiskām karburatora daļām, pievienojiet degvielas stabilizatoru degvielas tvertnē un uzpildiet svaigu degvielu. Vairākas minūtes darbiniet iekārtu, lai piedevo nonāktu karburatorā. Pēc tam iekārtu un degvielu var uzglabāt līdz 24 mēnešiem. Degvielas stabilizatoru var nopirk B&S dīleru veikalos.
- Neuzglabājiet degvielu no vienas sezonas līdz nākamajai, ja vien tā nav apstrādāta iepriekšaprakstītajā veidā.
- Nomainiet degvielas tvertni, ja tā sāk rūsēt. Rūsa un/vai netīrumi degvielā var izraisīt bojājumu vai citas problēmas.
- Uzglabājiet iekārtu tīrā un sausā vietā.

Apkope

Apmeklējet autorizētu Briggs & Stratton Power Products apkopes pārstāvi. Katram no tiem krājumā ir oriģinālās Briggs & Stratton daļas, un tie ir apgādāti ar speciāliem apkopes darbarīkiem. Apmācīti mehānīki nodrošina speciālistu remonta pakalpojumus visiem Briggs & Stratton Power Products ģeneratoriem. Tikai pārstāvjiem, kas reklamējas kā "Briggs & Stratton autorizēts", ir prasība par atbilstību Briggs & Stratton standartiem.



Ja jūs nopērkat Briggs & Stratton Power Products iekārtu, varat būt drošs par augsti kvalificētu, uzticamu apkopi pie vairāk nekā 30000 autorizētiem apkopes pārstāvjiem visā pasaulei, ieskaitot vairāk nekā 5000 Master Service tehnikus. Meklējet šīs zīmes visur, kur tiek piedāvāta Briggs & Stratton apkope.



Jums tuvāko autorizēto Briggs & Stratton Power Products apkopes pārstāvi varat atrast mūsu pārstāvju meklēšanas kartē tīmekļa lapā www.briggspowerproducts.com.

Pieprasiet oriģinālās Briggs & Stratton rezerves daļas ar mūsu firmas zīmi uz kastes un/vai daļas. Neoriģinālās daļas var nedarboties labi un var anulēt jūsu garantiju.

Traucējumu novēršana

Tabulā norādītie **iemesli** var neattiekties uz visiem ģeneratoru modeļiem.

Problēma

Iemesls

Risinājums

Dzinējs darbojas, bet maiņstrāvas nav.	<ol style="list-style-type: none">Svirslēdzis ir atvērts (ja tas ir aprīkojumā).Slikts savienojums vai bojāts kabelis.Pievienotā iekārtu ir bojāta.Problēma ģeneratorā.	<ol style="list-style-type: none">Ataisiet svirslēdzi (ja tas ir aprīkojumā).Pārbaudiet, salabojet vai nomainiet.Pievienojet citu, nebojātu iekārtu.Sazinieties ar Briggs & Stratton Power Products (BSPP) apkopes pārstāvi.
Dzinējs darbojas labi, bet iestrēgst, kad tiek pievienotas slodzes.	<ol style="list-style-type: none">Īssavienojums pievienotajā slodzē.Ģeneratora ir pārslogots.Dzinēja ātrums ir par lēnu.Ģeneratora īssavienojums.	<ol style="list-style-type: none">Atvienojet elektrisko slodzi, kurā ir īsslēgums.Skaitīt "Nepārslagojiet ģeneratoru".Sazinieties ar BSPP apkopes pārstāvi.Sazinieties ar BSPP apkopes pārstāvi.
Dzinējs neieslēdzas, vai ieslēdzas un darbojas smagi.	<ol style="list-style-type: none">Zems elļas līmenis.Netīrs gaisa filtrs.Izbeigusies degviela.Veca/piesārnota degviela.Aizdedzes sveces vads nav pievienots aizdedzes svecei.Netīra vai bojāta aizdedzes svece.Ūdens degvielā vai nepareiza degvielas.Pārāk atvērts gaisa vārsts.Pārāk bagāts degvielas maisījums.Leplūdes vārsts iesprūdis atvērtā vai noslēgtā stāvoklī.Dzinējs zaudējis kompresiju.	<ol style="list-style-type: none">Uzpildiet elļu karteri līdz pareizajam līmenim.Iztīriet vai nomainiet gaisa filtru.Uzpildiet degvielas tvertnē atbilstošu degvielu.Iztukšojet degvielas tvertni un uzpildiet svaigu degvielu.Pievienojet vadu aizdedzes svecei.Notīriet/nomainiet aizdedzes sveci.Iztukšojet degvielas tvertni; uzpildiet svaigu degvielu.Uzstādīt gaisa vārstu stāvoklī "Off".Sazinieties ar BSPP apkopes pārstāvi.Sazinieties ar BSPP apkopes pārstāvi.Sazinieties ar BSPP apkopes pārstāvi.
Dzinējs apstājas darbības laikā.	<ol style="list-style-type: none">Izbeigusies degviela.Zems elļas līmenis.Dzinēja bojājums.	<ol style="list-style-type: none">Uzpildiet degvielas tvertni.Pievienojet elļu līdz pareizajam līmenim.Sazinieties ar BSPP apkopes pārstāvi.
Dzinējam trūkst jaudas.	<ol style="list-style-type: none">Pārāk liela slodze.Netīrs gaisa filtrs.Jāveic dzinēja apkope.	<ol style="list-style-type: none">Skaitīt "Nepārslagojiet ģeneratoru".Nomainiet gaisa filtru.Sazinieties ar BSPP apkopes pārstāvi.
Dzinējs neapstājas.	<ol style="list-style-type: none">Salūzusi dzinēja sastāvdaļa.	<ol style="list-style-type: none">Atvienojet elektriskās slodzes, aizveriet visus degvielas vārstus un ļaujiet dzinējam izlietot atlikušo degvielu.

BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC IEKĀRTAS ĪPAŠNIEKA GARANTIJAS POLISE

Spēkā no 2003. gada 1. janvāra, aizvieto visas nedatētās garantijas un visas garantijas, kas datētas pirms 2003. gada 1. janvāra.

IEROBEŽOTA GARANTIJA

Briggs & Stratton Power Products Group, LLC bez maksas salabos vai aizvietos jebkuru iekārtas daļu (as), kurai ir defektīvs materiāls un/vai apdare. Transporta izdevumi par daļām, kas ieš pieprasījumiem, ir jāsādzīrēt pēc iekārtas uzturēšanas perioda beigās. Šī garantija ir spēkā laikapēriodos un pie nosacījumiem, kas norādīti zemāk. Garantijas apkopes veikšanai atrodiet tuvāko autorizēto apkopes pārstāvi mūsu pārstāvju meklēšanas kartē www.briggspowerproducts.com.

NAV CITAS TIEŠAS GARANTIJAS. NETIEŠAS GARANTIJAS, IESKAITOT TIRDZNIETĀBAI UN PIEMĒROTĀBAI ĪPAŠIEM NOLŪKIEM, IR IEROBEŽOTAS LĪDZ VIENAM GADAM NO PIRKŠANAS VAI LĪDZ LIKUMĀTLAUTAJAM APJOMAM JEBKĀDAS UN VISAS NETIEŠĀS GARANTIJAS IR IZSLĒGTAS. ATBILDĪBAPAR NEJAUSIEM VAI SEKOJOŠIEM KAITĒJUMIEM IRIZSLEĢTALĪDZAPJOMAM, KĀDĀ IZSLĒGŠANAIRĀTLAUTALIKUMĀ. Dažos štatos vājā valstīs nav atļauti ierobežojumi netiešas garantijas ilgumam un dažos štatos vai valstīs nav atļauti izņēmumi vai ierobežojumi nejausiem vai sekojošiem kaitējumiem, tādēļ augšminētais ierobežojums un izņēmums var uz jums neattiekties. Šī garantija dod jums noteiktas juridiskas tiesības, un jums var būt arī citas tiesības, kas dažādos štatos un valstīs ir atšķirīgas.

MŪSU IEKĀRTA*

LAIVU MOTORS	SPIEDIENA MAZGĀTĀJS	ŪDENS SŪKNIS (Nav pieejams ASV)	PORTATĪVS GENERATORS METINĀTĀJS	MĀJAS GENERATORA SISTĒMA (ietver pārlēdzēju, ja tas tiek pārdots kopā ar iekārtu.)	PĀRSLĒDZĒJS
				Mazāk nekā 10 kW 10 kW vai vairāk	

GARANTIJAS PERIODS**

Patērētāja lietošana	2 gadi	1 gads	1 gads	2 gadi	2 gadi	3 gadi vai 1500 stundas	1 gads
Komerciāla lietošana	neviens	90 dienas	90 dienas	1 gads	1 gads		

* Garantiju dzinējam un iedarbināšanas akumulatoriem sniedz tikai šo izstrādājumu ražotāji.

** 2 gadi visiem patērētāju izstrādājumiem Eiropas Savienībā. Daļas tikai patērētāja lietošanas otrajā gadā portatīvam ģeneratoram un mājas ģeneratora sistēmai – mazāk nekā 10 kW, ārpus Eiropas Savienības.

Garantijas periodssākas pirmsmazumtirdzniecības patēriņšajā komerciālā galalietotā jāpirkumadienā un turpinās augstāks sniegta jātabulā norādītā laikaperiodu. "Patērētājalietošana" nozīmē mazumtirdzniecības patēriņšajā personīgu lietošanu mājsaimniecībā. "Komerciāla lietošana" nozīmē jebkuru citu pielietojumu, taiskaitā komerciāliem, peļņas gūšanas vai iznomāšanas mērķiem. Ja iekārtai ir lietota komerciāli, turpmāk tā attiecībā uz šo garantiju tiek uzskaitīta parkomerciālii lietotu. Šī garantija neattiecas uz iekārtu, kas izmanto kā galvenais strāvas avots papildu strāvas avota vietā. Komerciāli lietotiem elektriskiem spiediena mazgātājiem nav garantijas.

NEKĀDA GARANTIJAS REGISTRĀCIJA NAV NEPIEČĒSAMA, LAI IEGŪTU BRIGGS & STRATTON PRODUKTU GARANTIJU. SAGLABĀJIET SAVU PIRKUMU APLIECINOŠO ČEKU. JA JŪS NEIESNIEDZAT APLIECINĀJUMU SĀKOTNĒJĀ PIRKUMA DATUMAM, KAD IR NEPIEČĒSAMA GARANTIJAS REMONTS, TAD GARANTIJAS PERIODA NOTEIKŠANAI TIEK IZMANTOTS IZSTRĀDĀJUMA RAŽOŠANAS DATUMS.

PAR JŪSU GARANTIJU

Mēs labprāt veicam garantijas remontu un atvainojamies par sagādātajām neerībām. Garantijas remontus var veikt jebkurš autorizēts apkopes pārstāvis. Vairums garantijas remontu tiek veikti, tomēr dažreiz garantijas apkopes pieprasījumi var būt neatbilstoši. Piemēram, garantijas remonts netiek veikts, ja iekārtas bojājumu izraisījusi nepareiza lietošana, kārtējās apkopes neveikšana, transportēšana, apiešanās, uzglabāšana vai nepareiza uztādīšana. Tāpat garantija tiek anulēta, ja iekārtai ir nonemts ražošanas datums vai sērijas numurs, vai iekārtā ir pārveidota vai modifīcēta. Garantijas perioda laikā autorizēts apkopes pārstāvis pēc saviem ieskaņiem saremontē vai nomaina jebkuru daļu, kas pēc pārbaudes tiek atzīta par bojātu normālās lietošanas un apkopes rezultātā. Šī garantijas neattiecas uz šādu remontu un iekārtām:

- Normāls nolietojums:** Lai ārpustelpu jaudas iekārtā darbotos labi, tāpat kā jebkurai citai mehāniskai ierīcei, tai periodiski ir nepieciešamas rezerves daļas un apkope. Šī garantija nesedz remontu, ja daļas vai iekārtas darbmūzs ir izsmelts normālā lietošanā.
- Uzstādīšana un apkope:** Šī garantija neattiecas uz iekārtu vai daļām, kuras tikušas pakļautas nepareizai vai neautorizētai uzstādīšanai vai izmainīšanai un modifīšanai, nepareizai lietošanai, nevērbai, negadījumiem, pārslodzei, pārmērīgam ātrumam, nepareizai apkopei, remontam vai uzglabāšanai, kas pēc mūsu domām nelabvēlīgi iespēido tās sniegumu un drošumu. Šī garantija neattiecas arī uz normālu apkopi, piemēram, noregulēšanu, degvielas sistēmas tīrīšanu un aizsprostošanos (ko izraisījušas kīmikālijas, netīrumi, ogles, kajķakmens utt.).
- Citi izņēmumi:** Šī garantija neattiecas uz tādiem nodilušiem priekšmetiem kā apskavas, eļļas mērītāji, siksnas, gredzeni, filtri, sūkņa blīvējums utt., bez ūdens darbinātiem sūkrījiem, kā arī uz bojājumiem vai nepareizu darbību, ko izraisījuši negadījumi, ļaunprātīga izmantošana, modifīcēšana, pārveidošana, nepareiza apkope, sasaldēšana vai kīmisks bojājums. Pašīgierīces, piemēram, pistoles, šūtenes, caurules un sprauslas nav ietvertas izstrādājuma garantijā, tāpat nav ietvertas lietotas, atjaunotas un demonstrēšanas iekārtas, iekārtas, kas izmantotas kā galvenais strāvas avots papildu strāvas avota vietā un iekārtas, kas izmantotas dzīvības uzturēšanai.

BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC
JEFFERSON, WI, USA

Jak korzystać z rysunków zamieszczonych w instrukcji obsługi

1 - 3 oznacza rysunki umieszczone na wewnętrznej stronie okładki. Pokazano na nich typowe funkcje i elementy sterowania małych generatorów.

1 - 10 oznacza elementy pokazane na rysunku.

BEZPIECZEŃSTWO



Przeczytać, zrozumieć i zaglądać do niniejszej instrukcji przed rozpoczęciem obsługi generatora.

Zachować instrukcję do wykorzystania w przyszłości.

Niniejsza instrukcja obejmuje tylko obsługę generatora i powinna być używana razem z instrukcją obsługi silnika.

W zakresie spraw dotyczących bezpieczeństwa, pracy, obsługi oraz troski o silnik przeczytać, zrozumieć i zaglądać do instrukcji obsługi silnika.

Symbol ostrzeżenia () stosowany jest do wskazania informacji dotyczących zagrożeń bezpieczeństwa, które mogą prowadzić do uszkodzenia ciała. Słowo ostrzegawcze (NIEBEZPIECZEŃSTWO, OSTRZEŻENIE, UWAGA) stosowane jest razem z symbolem ostrzegawczym w celu wskazania potencjalnej możliwości uszkodzenia ciała. Dodatkowo symbol zagrożenia może być stosowany do wskazania rodzaju zagrożenia.

Słowo **NIEBEZPIECZEŃSTWO** wskazuje na niebezpieczeństwo, które w razie jego nieuniknięcia, **doprowadzi do śmierci lub poważnego uszkodzenia ciała**.

Słowo **OSTRZEŻENIE** wskazuje na niebezpieczeństwo, które w razie jego nieuniknięcia, **może doprowadzić do śmierci lub poważnego uszkodzenia ciała**.

Słowo **UWAGA** wskazuje na niebezpieczeństwo, które w razie jego nieuniknięcia, **może doprowadzić do drobnego lub średniego uszkodzenia ciała**.

Słowo **UWAGA**, używane z bez symbolu alarmu, wskazuje sytuację, która może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

SYMbole MIEDZYNARODOWE I SYMbole ZAGROŻEŃ ORAZ ICH ZNACZENIE



	NIEBEZPIECZEŃSTWO
	Generator wytwarza napięcie dużej mocy. Zetknięcie z przewodami elektrycznymi pod napięciem może prowadzić do śmierci lub poważnego uszkodzenia ciała.
	<ul style="list-style-type: none">Nie dotykać nie izolowanych przewodów lub gniazd.Nie używać generatora z przetartymi, wystrzęponymi lub w inny sposób uszkodzonymi przewodami.Nie przyłożyć przewodów elektrycznych ramą generatora.Nie użytkować generatora w czasie deszczu.Nie użytkować lub nie dotykać generatora lub przewodów elektrycznych w czasie stania w wodzie, na bosaka lub, kiedy ma się mokre ręce lub stopy.Nie użytkować lub nie dotykać mokrych urządzeń podłączonych do pracującego generatora.Nie dopuszczać do obsługi lub serwisowania generatora przez osoby niewykwalifikowane lub dzieci.W przypadku użytkowania generatora jako zasilania awaryjnego, podłączyć generator z wykorzystaniem odpowiedniego wyłącznika dwubiegowego zamontowanego przed przełącznikiem. Podłączenie do sieci obiektu musi zostać wykonane przez wykwalifikowanego elektryka i musi odpowiadać obowiązującym przepisom.Nieskuteczne odizolowanie generatora od sieci publicznej może spowodować śmierć lub uszkodzenie ciała pracowników sieci publicznej wywołane wstecznym zasilaniem prądem elektrycznym.

	OSTRZEŻENIE
	Paliwo i jego opary stanowią duże zagrożenie ze względu na łatopalność i wybuchowość. Pożar lub wybuch mogą przyczynić się do poważnych poparzeń lub doprowadzić do śmierci.

PODCZAS UZUPEŁNIANIA PALIWA

- WYŁĄCZYĆ generator i pozwolić mu ostygnąć przez co najmniej 2 minuty przed zdjęciem korka wlewu paliwa. W celu zredukowania ciśnienia w zbiorniku paliwa, korek wlewowy odkręcać powoli.
- Paliwo w zbiorniku uzupełniać na dworze.
- W przypadku rozlania się paliwa, wyjąć plamę i przed uruchomieniem silnika pozwolić pozostałemu paliwu odparać.
- Nie przepelnić zbiornika. Uwzględnić rozszerzalność paliwa.
- Paliwo należy przechowywać z dala od iskier, otwartych plomieni, lampek kontrolnych, ciepła i innych źródeł zapłonu.
- Nie zapalać papierosów i nie palić tytoniu.

PODCZAS PRACY URZĄDZENIA

- Silnika lub urządzenia nie należy przechylać pod kątem, gdyż może to spowodować rozlanie paliwa.

W CZASIE TRANSPORTOWANIA LUB NAPRAWY URZĄDZENIA

- Transportować/naprawiać z PUSTYM zbiornikiem paliwa.
- W czasie transportu generator powinien zawsze stać w pozycji pionowej.
- Odlączyć przewód świecy zapłonowej.
- Nie eksploatować generatora na poruszającym się pojazdzie lub jednostce pływającej, ponieważ ruch może powodować wylewanie się paliwa.

PODCZAS PRZEHOWYWANIA PALIWA LUB URZĄDZENIA Z PALIWEM W ZBIORNIKU

- Przechowywać z dala od pieców, grzejników wody, suszarek do odzieży lub innych urządzeń z lampkami kontrolnymi lub innych źródeł zapłonu, ponieważ mogą one spowodować zapalenie oparów paliwa.
- Przechowywać z dala od materiałów łatopalnych.

	NIEBEZPIECZEŃSTWO
	Nieprzestrzeganie obowiązujących przepisów dotyczących uziemienia generatora może spowodować porażenie prądem.
	<ul style="list-style-type: none">Obowiązujące przepisy mogą wymagać podłączenia ramy generatora do ostrza odgromowego. Odnośnie obowiązujących wymagań dotyczących uziemienia skonsultować się z elektrykiem.

	OSTRZEŻENIE
	<p>Niektoří generatory wyposażone są w funkcję ładowania akumulatora.</p> <p>Gazy wydobywające się z akumulatora mogą wybuchnąć.</p>

- Chronić akumulatory przez iskrami i płomieniami.
- Nigdy nie zwierać biegunków akumulatora za pomocą metalowych przedmiotów. W celu sprawdzenia stopnia naładowania użyć voltmierza lub hydrometru.
- W czasie ładowania z akumulatorów wydziela się wybuchowy wodór gazowy. W czasie ładowania akumulatora i kilkanaście minut po zakończeniu ładowania NIE WOLNO zbliżać się do niego z otwartym ogniem, iskrami, ciepłem lub zapalać w pobliżu papierosów.
- Akumulatory zawierają niebezpieczne chemiczne. Nie dotykać żadnych substancji chemicznych pochodzących z akumulatora.

	NIEBEZPIECZEŃSTWO
	Pracujące generatory wydzielają tlenek węgla, trujący gaz bez barwy i zapachu. Wdychanie tlenku węgla może być przyczyną nudności, zasłabnięcia lub śmierci.
	<ul style="list-style-type: none">Generator używać Tylko na dworze.Wokół generatora pozostawić co najmniej 1 metr wolnej przestrzeni, w celu zapewnienia odpowiedniej wentylacji.Nie modyfikować układu wydechowego.Nie eksploatować generatora wewnątrz budynków lub w pomieszczeniach nawet, jeśli drzwi lub okna są otwarte; dotyczy to również przedziałów generatorowych pojazdów kempingowych lub rekreacyjnych (RV).

	OSTRZEŻENIE
	<p>Pracujące silniki wytwarzają ciepło. Temperatura rury wydechowej i jej otoczenia może osiągać lub przekraczać 65°C. W wyniku kontaktu może dojść do poważnych poparzeń.</p>
	<ul style="list-style-type: none">Spaliny są GORĄCE.Nie dotykać gorących powierzchni.Przed dotknięciem urządzenia odczekać aż ostygnie.

Elementy generatora

Każdy generator wyposażony jest w tabliczkę identyfikacyjną, na której znajdują się dane identyfikacyjne produktu konieczne do uzyskania usług w ramach gwarancji.

Na rysunku 1 pokazano typową tabliczkę identyfikacyjną generatora.

Tutaj wpisać numer modelu generatora 1:

Tutaj wpisać numer seryjny generatora 2:

Tutaj wpisać datę zakupu:

Informacje odnośnie gwarancji silnika oraz emisji zanieczyszczeń znajdują się w instrukcji silnika.

Typowe elementy składowe generatora można zobaczyć na rysunku 2:

- 1 Rura wydechowa z chwytem iskier
- 2 Zaczep uziemienia
- 3 Rozrusznik ręczny
- 4 Położenie tabliczki identyfikacyjnej
- 5 Silnik
- 6 Alternator
- 7 Zbiornik paliwa

Opis urządzenia

Generator

Generator wykorzystywany jest do zapewnienia zasilania elektrycznego do zasilania kompatybilnych urządzeń elektrycznych, w sytuacjach, gdy: brak jest zasilania elektrycznego; na placach budowy; w lasach; na rynkach lub w sytuacjach, w których doszło do tymczasowego przerwania dopływu energii elektrycznej po burzy.

Urządzenia napędzane są nowoczesnymi, chłodzonymi powietrzem silnikami zasilanymi benzyną lub olejem napędowym. Silnik napędza ze stałą prędkością około 3000 obrotów na minutę alternator w celu uzyskania prądu o częstotliwości 50 Hz.

Oferujemy szeroką gamę generatorów, wykorzystujących kombinacje różnych silników, alternatorów i lóz, zapewniających najlepsze źródło zasilania do różnych zastosowań takich jak wypoczynek, czy zasilanie przemysłowe lub awaryjne. Informacje o kategorii i zastosowaniu generatora można znaleźć na stronie internetowej www.briggspowerproducts.com.

Generator spawalniczy

Generatory spawalnicze łączą w jednym urządzeniu funkcję spawarki elektrycznej i generatora energii elektrycznej. Oferowane przez nas generatory napędzane najwyższą jakością silnikami i chronione trwałą, pełną ramą zaprojektowane zostały jako idealnie nadające się do pracy przy dużym obciążeniu eksploatacyjnym. Prąd wyjściowy spawarki można regulować zależnie od grubości elektrody i jej materiału.

Przed rozpoczęciem spawania przeczytać i zrozumieć wszystkie informacje zawarte w podręczniku spawania.

Montaż

Przed rozpoczęciem użytkowania generator wymaga wykonania pewnych prac montażowych.

Wyjmowanie generatora z opakowania kartonowego

- 1 Ustawić opakowanie kartonowe na twardej płaskiej powierzchni ze strzałkami "This side up" skierowanymi do góry.
- 2 Ostrożnie otworzyć górne skrzydła opakowania kartonowego.
- 3 Z jednej strony opakowania przeciąć narożniki od góry do dołu i odgiąć ściankę kładąc ją poziomo na podłożu.
- 4 Usunąć cały materiał opakowaniowy, wypełnienie itp.
- 5 Wyjąć generator z opakowania kartonowego.

UWAGA: Zastosować bezpieczną technikę podnoszenia. Obiekty o masie ponad 25 kilogramów powinny podnosić dwie lub więcej osób.

Położenie naklejek ostrzegawczych

W celach informacyjnych na generatorze znajdują się następujące naklejki ostrzegawcze. Upewnić się, że są one w wymaganych miejscach i są czytelne oraz dobrze przymocowane:

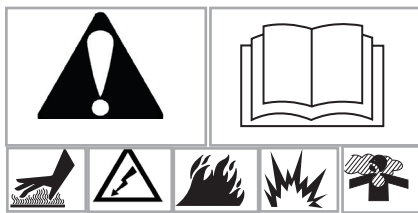
Naklejka Gorąca powierzchnia – nie dotykać



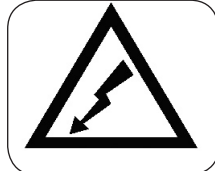
Przymocowana w pobliżu tłumika lub gorących elementów silnika.

Naklejka Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem i przeczytać instrukcję

Przymocowana w pobliżu elementów sterowania silnikiem.



Naklejka Zagrożenie porażeniem prądem



Przymocowana w pobliżu gniazd wyjściowych.

Nie przeciągać generatora

Należy upewnić się, że generator będzie w stanie dostarczać moc wystarczającą do jednoczesnego zasilania wszystkich podłączonych urządzeń. Trzymać się poniższych zaleceń:

1. Ustalić, jakie narzędzia i urządzenia mają zostać podłączone do generatora.
2. Określić moc wymaganą do zasilania każdego z urządzeń (patrz tabliczka znamionowa – wartość w watach).
3. Podsumować wymaganą ilość watów dla urządzeń, które będą podłączone jednocześnie (umożliwiające rozruch silnika).

Generator musi być w stanie dostarczać CO NAJMIEJ moc równą temu obciążeniu.

Uruchamianie silnika wymaga namysłu. Należy pamiętać o tym, że silniki indukcyjne np. jak te, które napędzają pompę ściekową, lodówki i sprzątarki, zwykle wymagają do uruchomienia mocy 2 do 3 razy większej, niż ich moc znamionowa.

Uwaga: Narzędzia elektryczne wykorzystujące uniwersalne silniki komutatorowe nie wymagają dodatkowej mocy startowej.

Uwaga: Dokładne informacje odnośnie parametrów elektrycznych można znaleźć na tabliczce znamionowej narzędzia lub urządzenia.

Przed uruchomieniem silnika

Nalać olej i paliwo

- Ustawić generator na poziomej powierzchni.
- Zalecenia i instrukcje dotyczące napełniania olejem i paliwem znajdują się w instrukcji silnika; należy się do nich stosować.

UWAGA

Wszelkie próby obracania wałem silnika lub uruchomienia silnika zanim zostanie on właściwie wypełniony zalecanym olejem spowodują uszkodzenie urządzenia.

- Informacje odnośnie napełniania olejem i paliwem znajdują się w instrukcji silnika.
- Uszkodzenia urządzenia spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji powodują unieważnienie gwarancji.

Obsługa generatora

UWAGA

Uruchamianie i zatrzymywanie silnika przy podłączonym ORAZ zasilanym obciążeniem spowoduje uszkodzenie generatora.

PRACĘ GENERATORA INICJOWAĆ W SPOSÓB NASTĘPUJĄCY:

1. Uruchomić generator.
2. Podłączyć urządzenie obciążające.
3. WŁĄCZYĆ podłączone urządzenie.
4. Powtórzyć punkty 2 i 3 dla każdego dodatkowego urządzenia.

PRACĘ GENERATORA ZAKOŃCZYĆ JAK NASTĘPUJE:

1. WYŁĄCZYĆ wszystkie podłączone urządzenia.
2. Odłączyć wszystkie urządzenia od generatora.
3. Zatrzymać silnik.

Uruchamianie silnika

W celu uruchomienia generatora:

1. Zawór odcinający paliwa (jeśli jest na wyposażeniu), przestawić **1** w położenie "Otwarty" ("On") (rysunek **3**), oznaczone na zaworze.

Uwaga: Generatory przeznaczone do pracy długotrwałej, wyposażone w duże zbiorniki paliwa mogą być wyposażone w zawór paliwa znajdujący się pod zbiornikiem; dlatego oprócz zaworu odcinającego paliwo na silniku należy otworzyć także ten zawór.

2. Procedura rozruchu silnika opisana jest w instrukcji silnika.

Zarządzanie mocą

Ważne jest zachowanie ostrożności w czasie podłączania obciążenia elektrycznego do generatora. Właściwym i bezpiecznym sposobem zarządzania mocą generatora jest kolejne dodawanie obciążenia w następujący sposób:

1. Jeśli do generatora nie jest podłączone żadne urządzenie uruchomić generator w sposób opisany wcześniej.
2. Podłączać i załączać wymagane obciążenia elektryczne kolejno, poczawszy od największego.
3. Pozwolić na ustabilizowanie się prądu wytwarzanego przez generator (silnik pracuje równo, a podłączone urządzenia działają poprawnie).
4. Podłączyć i załączyć drugie obciążenie.
5. Ponownie pozwolić na ustabilizowanie pracy generatora.
6. Powtórzyć kroki 4 i 5 dla każdego dodatkowego urządzenia.

W żadnym przypadku nie podłączać więcej obciążenia niż wynosi moc generatora. Szczególną ostrożność zachować w przypadku obciążzeń indukcyjnych. Wcześniej zapoznać się z rozdziałem "Nie przeciągać generatora".

Podłączanie obciążzeń elektrycznych

1. Po uruchomieniu pozwolić przez kilka minut na rozgrzanie się silnika i ustabilizowanie jego pracy.
2. Podłączyć i załączyć wymagane obciążenia elektryczne.

UWAGA:

- Nie podłączać obciążenia trójfazowego do generatora jednofazowego.
- Nie podłączać obciążenia 60 Hz do generatora 50 Hz i odwrotnie.
- **NIE PRZECIĄŻAĆ GENERATORA.** Wcześniej zapoznać się z rozdziałem "Nie przeciągać generatora".
- Światła mogą migać, jeśli łączne obciążenie generatora jest mniejsze od 10% mocy znamionowej generatora.

Zatrzymywanie silnika

1. WYŁĄCZYĆ podłączone urządzenia, a następnie odłączyć je od generatora.
2. Pozwolić silnikowi pracować przez kilka minut bez obciążenia, w celu ustabilizowaniaewnętrznych temperatur silnika i generatora.
3. Przelącznik dźwigniowy przestawić w położenie "**Wyłączony (Off)**".
4. Przekręcić zawór paliwa w położenie "**Zamknięty (Off)**".

Obsługa generatora spawalniczego

- Uruchomić silnik w sposób opisany poprzednio.
- Dodatkowe informacje w oddzielnej instrukcji spawarki.

Praca przy niskich temperaturach otoczenia

W przypadku niektórych modeli generatorów zasilanych benzyną, w niektórych warunkach pogodowych (temperatura poniżej 4°C), w silniku może dojść do oblodzenia gaźnika i/lub układu odpowietrzania skrzyni korbowej. Jeśli w generatorze dojdzie do oblodzenia gaźnika (silnik nie daje się uruchomić w niskich temperaturach), uzyskać i zamontować zestaw do odladzania gaźnika. Dodatkowe informacje można uzyskać u lokalnego dealera.

Ogólne zalecenia konserwacji

Za zagwarantowanie, że okresowe konserwacje będą wykonywane w ustalonych odstępach czasu, wszystkie niezgodności korygowane i urządzenie utrzymywane w czystości i właściwe przechowywane odpowiedzialny jest właściciel/użytkownik. Nigdy nie eksploatować uszkodzonego lub źle działającego generatora.

Konserwacja silnika

Zalecenia można znaleźć w instrukcji obsługi silnika.

W razie zapotrzebowania na usługi serwisowe silnika określić numer serijny silnika zgodnie z podanym w instrukcji obsługi.

Konserwacja generatora

Alternator oraz obwody elektryczne nie zawierają elementów (w tym lożyska), które może wymieniać użytkownik.

Konserwacja generatora polega na utrzymywaniu urządzenia w stanie czystym i suchym. Eksplotować i magazynować urządzenie w czystym, suchym środowisku, w którym nie będzie narzucone na nadmierny kurz, zanieczyszczenia, wilgoć oraz agresywne korozjyne opary.

Szczeliny wlotowe powietrza chłodzącego w generatorze i silniku nie mogą zostać zapchane śniegiem, liśćmi lub innymi ciałami obcymi.

OSTRZEŻENIE

NIGDY, nawet jeśli silnik nie pracuje, nie wkładać narzędzi lub przedmiotów poprzez szczeliny wlotu chłodzenia powietrza.

- Wkładanie przedmiotów może spowodować uszkodzenie części wewnętrznych.
- Wkładanie przedmiotów w czasie pracy silnika może spowodować zranienie wywołane luźnymi, uszkodzonymi częściami.

Czyszczenie generatora

- Za pomocą wilgotnej szmatki przetrzeć do czysta zewnętrzne powierzchnie.
- Do usunięcia zbrązowanych zanieczyszczeń lub oleju użyć miękkiej szczotki ze szczeciny.
- Do zebrania luźnych zanieczyszczeń i śmieci zastosować odkurzacza.
- Skontrolować szczeliny wlotowe powietrza chłodzącego oraz otwory na generatorze. Otwory te muszą pozostać czyste i nie mogą być zapchane.

UWAGA

Do czyszczenia generatora nie stosować węża ogrodniczego.

- Woda może dostać się do układu paliwowego i spowodować uszkodzenie części silnika.
- Woda może dostać się do generatora poprzez szczeliny układu chłodzenia i może pozostać w izolacji uzwojenia stojana i wirnika.
- Woda i gromadzące się zanieczyszczenia mogą doprowadzić do pogorszenia działania izolacji uzwojenia.

Przechowywanie

Generator powinien być uruchamiany, co najmniej raz na siedem dni i powinien wówczas pracować przez przynajmniej 30 minut. Jeśli nie można tego zrobić i generator musi być przechowywany przez ponad 30 dni, przygotować go do magazynowania zgodnie z poniższymi wskazówkami.

Przechowywanie generatora

- Oczyścić generator w sposób opisany w rozdziale "Czyszczenie generatora".
- Sprawdzić, czy szczeliny wlotowe powietrza chłodzącego oraz otwory na generatorze nie są zapchane.

UWAGA

Pokrowiec magazynowy może być łatwopalny.

- Nie nakładać pokrowca magazynowego na gorący generator.
- Przed nałożeniem pokrowca magazynowego na generator odczekać, aż urządzenie wystygnie.

Przechowywanie silnika

Zalecenia można znaleźć w instrukcji silnika.

Pozostałe wskazówki odnośnie magazynowania

- Aby uniknąć tworzenia się żywic w układzie paliwowym lub na najważniejszych elementach gaźnika, do zbiornika paliwa należy dodać stabilizator paliwa i napełnić zbiornik świeżym paliwem. Uruchomić urządzenie na kilka minut tak, aby dodatki mogły przejść przez gaźnik. Teraz urządzenie i paliwo mogą być składowane przez okres do 24 miesięcy. Stabilizator paliwa można zakupić lokalnie.
- Nie przechowywać paliwa od jednego sezonu do drugiego, jeśli nie zostało uzdatnione w wyżej opisany sposób.
- Wymienić zbiornik paliwa, jeśli zaczyna rdzewieć. Rdza i/lub zabrudzenia w paliwie mogą spowodować uszkodzenie lub inne problemy.
- Urządzenie przechowywać w czystym i suchym miejscu.

Obsługa

Poszukać autoryzowanego dealera serwisowego firmy Briggs & Stratton Power Products. Każdy z nich posiada zapas oryginalnych części firmy Briggs & Stratton i ma na wyposażeniu specjalne narzędzia niezbędne przy obsłudze. Wyszkołeni mechanicy zapewnią specjalistyczną naprawę wszystkich generatorów Briggs & Stratton Power Products. Tylko dealerzy reklamujący się jako "Autoryzowani przez firmę Briggs & Stratton" ("Authorized Briggs & Stratton") są w stanie sprostać standardom tej firmy.



Kupując produkt Briggs & Stratton Power Product możesz być pewny, że wspomaga cię niezawodny serwis ponad 30000 autoryzowanych dealerów na całym świecie, włączając w to ponad 5000 Mistrzów Mechaników. Szukaj tego oznakowania tam, gdzie oferowany jest serwis firmy Briggs & Stratton.



Najbliższy punkt autoryzowanego dealera serwisowego firmy Briggs & Stratton Power Products można znaleźć na mapie lokalizacyjnej dealerów znajdującej się na naszej stronie internetowej www.briggspowerproducts.com.

Domagaj się oryginalnych części zamiennych Briggs & Stratton posiadających odpowiednie logo umieszczone na opakowaniu i/lub na samej części. Nieoryginalne części mogą nie pasować, mogą też spowodować utratę posiadanej przez Ciebie gwarancji.

Wykrywanie usterek

Przyczyny wymienione w tej tabeli mogą nie dotyczyć wszystkich modeli generatorów.

Problem	Przyczyna	Rozwiążanie
Silnik pracuje, ale brak jest zasilania prądem przemiennym.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wyłącznik jest otwarty (jeżeli jest na wyposażeniu). 2. Słabe połączenie lub uszkodzony przewód. 3. Podłączone urządzenie jest zepsute. 4. Uszkodzony generator. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wyzerować wyłącznik (jeżeli jest na wyposażeniu). 2. Sprawdzić, naprawić lub wymienić. 3. Podłączyć inne urządzenie, które jest w dobrym stanie. 4. Skontaktować się z agentem serwisowym Briggs & Stratton Power Products (BSPP).
Silnik pracuje dobrze, ale utyka po podłączeniu obciążenia.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zwarcie w podłączonym obciążeniu. 2. Generator jest przeciążony. 3. Zbyt małe obroty silnika. 4. Zwarcie obwodu generatora. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odłączyć zwarte obciążenie elektryczne. 2. Patrz rozdział "Nie przeciągać generatora". 3. Skontaktować się z agentem serwisowym BSPP. 4. Skontaktować się z agentem serwisowym BSPP.
Silnik nie chce się uruchomić lub uruchamia się i pracuje niewielko.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Niski poziom oleju. 2. Brudny filtr powietrza. 3. Brak paliwa. 4. Zestarzałe/zanieczyszczone paliwo. 5. Przewód świecy zapłonowej nie podłączony do świecy zapłonowej. 6. Zanieczyszczona lub zła świeca zapłonowa. 7. Woda w paliwie lub niewłaściwe paliwo. 8. Nadmiar ssania. 9. Zbyt bogata mieszanka paliwowa. 10. Zawór ssący zakleszczony w pozycji otwartej lub zamkniętej. 11. Utrata sprężania w silniku. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wypełnić skrzynię korbową do właściwego poziomu. 2. Oczyścić lub wymienić filtr powietrza. 3. Napełnić zbiornik paliwa właściwym paliwem. 4. Opróżnić zbiornik paliwa i napełnić właściwym paliwem. 5. Podłączyć przewód do świecy zapłonowej. 6. Oczyścić/wymienić świecę zapłonową. 7. Opróżnić zbiornik paliwa i napełnić świeżym paliwem. 8. Przestawić ssanie w pozycję "Zamknięte" ("Off"). 9. Skontaktować się z agentem serwisowym BSPP. 10. Skontaktować się z agentem serwisowym BSPP. 11. Skontaktować się z agentem serwisowym BSPP.
Silnik wyłącza się w czasie pracy.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brak paliwa. 2. Niski poziom oleju. 3. Uszkodzony silnik. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Napełnić zbiornik paliwa. 2. Uzupełnić olej do właściwego poziomu. 3. Skontaktować się z agentem serwisowym BSPP.
Silnik nie ma mocy.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zbyt duże obciążenie. 2. Brudny filtr powietrza. 3. Silnik wymaga serwisowania. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patrz rozdział "Nie przeciągać generatora". 2. Wymienić filtr powietrza. 3. Skontaktować się z agentem serwisowym BSPP.
Silnik nie zatrzymuje się.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uszkodzony element silnika. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odłączyć obciążenia elektryczne, zamknąć wszystkie zawory paliwa i pozwolić na pracę silnika do chwili zatrzymania z braku paliwa.

POLITYKA GWARANCYJNA FIRMY BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC

WOBEC WŁAŚCICIELI URZĄDZEŃ

Obowiązuje od 1 lipca 2003, Zastępuje wszystkie niedatowane gwarancje i wszystkie gwarancje datowane sprzed 1 lipca 2003

OGRANICZENIA GWARANCYJNE

Firma Briggs & Stratton Power Products Group, LLC naprawi lub wymieni bezpłatnie każdą część lub część urządzenia, które zostały wykonane wadliwie lub z wadliwego materiału względnie z obydwu tych przyczyn. Koszty transportu części dostarczanych do naprawy lub wymiany w ramach niniejszej Gwarancji ponosi nabywca. Gwarancja ta jest ważna przez wymienione w świadectwie okresy czasu i podlega jego warunkom niżej wymienionym. W celu uzyskania usługi gwarancyjnej należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym dealerem serwisowym zgodnie z mapą autoryzowanych dealerów na stronie internetowej www.briggspowerproducts.com.

NIE ISTNIEJE ŻADNA INNA WYRAŻNA GWARANCJA. GWARANCJE DOMNIEMANE, WŁĄCZNIE ZE SPECJALNYMI GWARANCJAMI UDZIELANYMI PRZEZ HANDLOWCÓW, SĄ OGRANICZONE DO JEDNEGO ROKU OD CHWILI DOKONANIA ZAKUPU LUB OBOWIĄZUJĄ W OKRESIE DOPUSZCZALNYM PRZEZ PRAWO; WYKLUCA SIĘ WSZELKIE GWARANCJE DOMNIEMANE. WYKLUCA SIĘ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA SZKODY POŚREDNIE NA PODSTAWIE JAKIEJKOLWIEK GWARANCJI W TAKIM ZAKRESIE, W JAKIM JEST TO DOPUSZCZALNE PRZEZ PRAWO. W niektórych krajach lub stanach nie zezwala się na ograniczenie co do długości trwania gwarancji domniemanej, zaś w innych krajach lub stanach nie zezwala się na wykluczenie lub ograniczenie szkód przypadkowych lub pośrednich, tak więc wyżej wymienione ograniczenie lub wykluczenie może Państwa nie dotyczyć. Gwarancja ta zapewnia Państwu określone ustawowe prawa oprócz innych praw obowiązujących w różnych krajach lub stanach.

NASZE URZĄDZENIA*

SILNIK ZEWNĘTRZNY	MYJKA CIŚNIENIOWA	POMPA WODY (Nie dostępne na terenie USA)	GENERATOR PRZENOŚNY SPAWORDKA	SYSTEM GENERATORA DOMOWEGO (Obejmuje przełącznik przekazujący, jeśli jest sprzedawany wraz z urządzeniem.)	PRZEŁĄCZNIK PRZEKAZUJĄCY
				Mniej niż 10 kW 10 kW lub więcej	

OKRES GWARANCYJNY**

Zastosowanie konsumentekie	2 lata	1 rok	1 rok	2 lata	2 lata	3 lata lub 1500 godzin	1 rok
Zastosowanie komercyjne	brak	90 dni	90 dni	1 rok	1 rok		

* Silnik i akumulator rozruchowy objęte są wyłącznie gwarancją swoich producentów.

** W Unii Europejskiej dwa (2) lata dla wszystkich produktów o zastosowaniu konsumentekim. Poza krajami Unii Europejskiej - wybrane elementy w drugim roku użytkowania konsumentnego generatora przenośnego oraz generatora domowego - o mocy poniżej 10 kW.

Okres gwarancyjny rozpoczyna się w dniu zakupu przez pierwszego konsumenta detalicznego lub komercyjnego użytkownika końcowego, oraz trwa przez okres czasu wymieniony w powyższej tabeli. "Zastosowanie konsumentekie" oznacza osobiste używanie (sprzętu) w gospodarstwie domowym przez konsumenta detalicznego. "Zastosowanie komercyjne" oznacza innych użytkowników, włącznie z użyciem dla celów komercyjnych, produkcją zarobkową lub wynajmem. Jeżeli wyposażenie zostało, choć raz zastosowane w celach komercyjnych, to w rozumieniu tej gwarancji traktowane będzie jako wyposażenie o zastosowaniu komercyjnym. **Niniejsza gwarancja nie dotyczy wyposażenia stosowanego jako pierwsze źródło zasilania zamiast publicznej sieci zasilania. Gwarancją nie są objęte myjki ciśnieniowe zasilane elektrycznie stosowane do celów komercyjnych.**

W CELU UZYSKANIA GWARANCJI NA PRODUKTY FIRMY BRIGGS & STRATTON NIE TRZEBIA DOKONYWAĆ REJESTRACJI GWARANCJI. NALEŻY JEDYNIE ZACHOWAĆ DOWÓD ZAKUPU. W PRZYPADKU, GDY Klient NIE PRZEDSTAWI DOWODU ZAKUPU Z PIERWSZĄ DATĄ ZAKUPU W MOMENCIE ZGŁOSZENIA USŁUGI GWARANCYJNEJ, OKRES GWARANCYJNY ZOSTANIE OKREŚLONY NA PODSTAWIE DATY PRODUKCJI PRODUKTU.

INFORMACJA O GWARANCJI

Przymujemy naprawę gwarancyjną i przepraszamy Państwa za kłopoty. Naprawę gwarancyjną może wykonać każdy autoryzowany dealer serwisowy. Większość napraw gwarancyjnych to naprawy rutynowe, jednak czasem wezwanie serwisu gwarancyjnego może być nieuzasadnione. Na przykład gwarancja nie są objęte przypadki uszkodzenia urządzenia na skutek jego niewłaściwego użycia, braku rutynowej konserwacji, uszkodzenia podczas transportu, manipulowania przy nim, niewłaściwego przechowywania lub instalacji. Podobnie, gwarancja nie jest objęta silnik, z którego usunięto datę produkcji lub numer seryjny lub dokonano w nim zmian lub modyfikacji. W okresie gwarancji, autoryzowany dealer serwisowy, według swojego uznania, naprawi lub wymieni część, która po sprawdzeniu okaże się uszkodzona w normalnych warunkach pracy. Niniejsza gwarancja nie obejmuje następujących napraw i wyposażenia:

- Normalne zużycie:** urządzenia zasilające do pracy na otwartym powietrzu, jak wszystkie urządzenia mechaniczne wymagają, w celu poprawnego działania, okresowej wymiany części i serwisowania. Niniejsza gwarancja nie obejmuje napraw elementów w przypadkach, kiedy normalne zużycie ograniczyło żywotność części i wyposażenia.
- Montaż i konserwacja:** Niniejsza gwarancja nie dotyczy urządzeń oraz części, które były używane w niewłaściwy sposób lub bez upoważnienia montowane, zmieniane lub modyfikowane, niewłaściwie zastosowane, zaniedbane, uległy wypadkowi, przeciążeniu, przekroczeniu prędkości obrotowej, niewłaściwie konserwowane, naprawiane lub magazynowane, tak, że wedle naszej oceny miało to negatywny wpływ na ich działanie i niezawodność. Gwarancja nie obejmuje także zwykłych czynności utrzymania ruchu takich jak regulacje, czyszczenie układu paliwowego, zapchanie układu paliwowego (z powodu działania środków chemicznych, zabrudzeń, węgla, wapna itp.).
- Pozostałe wyłączenia:** Niniejsza gwarancja wyłącza części podlegające zużyciu takie jak szybkozłączki, mierniki ciśnienia oleju, paski, o-rings, filtry, uszczelnienia pomp itp., pompy, które pracują bez zasilania wodą lub uszkodzenia lub nieprawidłowe działanie spowodowane wypadkiem, nadużyciem, modyfikacjami, zmianami lub niewłaściwym serwisowaniem lub zamrożeniem lub degradacją chemiczną. Wyposażenie takie jak pistolety, węże, wskaźniki śledzące lub dysze nie są objęte niniejszą gwarancją. Wyłączone z pod gwarancji jest także wyposażenie używane, odnawiane oraz demonstracyjne; wyposażenie stosowane jako pierwsze źródło zasilania zamiast publicznej sieci zasilania oraz wyposażenie używane w zastosowaniach do podtrzymywania życia.

Cum se utilizează figurile din manual

1 - 3 se referă la figurile de pe coperta interioară. Aceste diagrame ilustrează caracteristici și comenzi tipice pentru generatoarele mici.

1 - 10 se referă la componentele indicate în figură.

SIGURANȚA



Citii, înțelege și consultați acest manual înainte de a folosi generatorul.

Păstrați acest manual pentru consultare ulterioară.

Acest manual se referă numai la funcționarea generatorului și trebuie folosit împreună cu manualul de utilizare al motorului.

Citii, înțelege și consultați manualul motorului pentru siguranță, funcționarea și întreținerea motorului.

Simbolul de atenționare (⚠) este folosit pentru a identifica informațiile de siguranță privind pericolele care se pot solda cu răniri. Un cuvânt semnal (PERICOL, AVERTISMENT, ATENȚIE) este folosit împreună cu simbolul de atenționare pentru a indica gradul potențial de gravitate a rănirii. În plus, poate fi folosit un simbol de pericol pentru a reprezenta tipul de pericol.

PERICOL Indică un pericol care, dacă nu este evitat, se va solda cu moartea sau cu accidentarea gravă.

AVERTISMENT Indică un pericol care, dacă nu este evitat, se poate solda cu moartea sau cu accidentarea gravă.

ATENȚIE Indică un pericol care, dacă nu este evitat, s-ar putea solda cu accidente minore sau moderate.

ATENȚIE Atunci când este utilizat fără simbolul de atenționare, indică o situație care ar putea duce la deteriorarea echipamentului.

SIMBOLURI INTERNAȚIONALE DE PERICOL ȘI SEMNIFICAȚIA LOR



Atenție pericol



Citii manualul de utilizare



Fumuri toxică



Electrocutare



Explozie



Suprafață fierbinte



Substanță toxică



Foc

	PERICOL
Generatorul produce un voltaj puternic. Contactul cu conductori electrici activi se va solda cu moartea sau cu răniri grave.	

- Nu atingeți firele neizolate sau prizele.
- Nu folosiți generatorul cu cabluri electrice uzate, fără izolație sau deteriorate în alt fel.
- Nu prindeți firele sau cablurile electrice sub cadrul generatorului.
- Nu folosiți generatorul în ploaie.
- Nu folosiți sau atingeți generatorul sau cablurile electrice când stați cu picioarele desculțe în apă, sau dacă aveți mâinile sau picioarele ude.
- Nu folosiți sau atingeți aparate ude conectate la generatorul în funcțiuțe.
- Nu lăsați persoane necalificate sau copii să folosească sau să repare generatorul.
- Când folosiți generatorul ca sursă de alimentare de rezervă, conectați generatorul folosind un întrerupător adecvat cu 2 poli cu întrerupere înainte de transfer. Conectarea la cablurile încastrate în perete trebuie făcută de un electrician calificat și să respecte normele locale.
- Neizolarea generatorului față de rețea de electricitate se poate solda cu moartea sau cu răuirea muncitorilor electricieni datorită scurgerii de electricitate.

	PERICOL
Nerespectarea normelor locale de pământare a generatorului se poate solda cu electrocucare.	

- Normele locale pot prevedea conectarea cadrului generatorului la un cablu cu pământare. Consultați un electrician local pentru cerințele de pământare din zonă.

	AVERTISMENT
Unele generațoare sunt echipate cu o funcție de încărcare a bateriilor. Gazul din baterii poate exploda.	

- Țineți bateriile la distanță de scânteie și flăcări.
- Nu așezați niciodată un obiect de metal peste bornele bateriei. Pentru a verifica sarcina folosiți un voltmetriu sau un hidrometru.
- Bateriile acumulatoare degajă gaz de hidrogen exploziv în timpul reîncărcării. NU lăsați nici o flacără deschisă, scânteie, căldură sau țigără aprinsă în apropierea bateriei în timpul, și câteva minute după încărcare.
- Bateriile conțin substanțe chimice periculoase. Evitați contactul cu orice substanță chimică din baterii.

	AVERTISMENT
• Acest generator nu trebuie folosit pentru aplicații marine. • Nerespectarea acestui avertisment se poate solda cu vătămări corporale și/sau pagube materiale.	

- Acest generator nu trebuie folosit pentru aplicații marine.
- Nerespectarea acestui avertisment se poate solda cu vătămări corporale și/sau pagube materiale.

	AVERTISMENT
Benzina și vaporii ei sunt foarte inflamabili și explozivi. Incendiul sau explozia se pot solda cu arsuri severe sau cu moartea.	

CÂND ALIMENTAȚI CU COMBUSTIBIL

- OPIRȚI generatorul și lăsați-l să se răcească timp de minim 2 minute înainte de a scoate bușonul rezervorului. Deșurubați înțet bușonul pentru a elibera presiunea din rezervor.
- Alimentați cu combustibil în aer liber.
- Dacă vărsați combustibil, curățați combustibilul vărsat și lăsați restul de combustibil să se evapore înainte de a porni din nou motorul.
- Nu supraalimentați. Lăsați loc pentru dilatarea combustibilului.
- Păstrați combustibilul la distanță de scânteie, flăcări deschise, flăcări de veghe, căldură și de alte surse de aprindere.
- Nu aprindeți o țigară și nu fumați.

ATUNCI CÂND UTILIZAȚI ECHIPAMENTUL

- Nu înclinați motorul sau echipamentul la un unghi care poate cauza vărsarea benzinei.

ATUNCI CÂND TRANSPORTAȚI SAU REPARAȚI ECHIPAMENTUL

- Transportați sau reparați echipamentul cu rezervorul GOL.
- Mențineți generatorul tot timpul în poziție verticală în timpul transportului.
- Deconectați fișa bujiei.
- Nu folosiți generatorul într-un vehicul sau ambarcațiune în mișcare, deoarece mișcarea poate provoca scurgeri de combustibil.

ATUNCI CÂND DEPOZITAȚI BENZINA SAU ECHIPAMENTUL CU COMBUSTIBIL ÎN REZERVOR

- Depozitați-le la distanță de cupoare, sobe, boiere, uscătoare de haine sau alte echipamente care au flacără de veghe sau altă sursă de aprindere deoarece acestea ar putea aprinde vaporii de benzинă.
- Depozitați-le la distanță de materiale combustibile.

	PERICOL
Folosirea generatorului degajă monoxid de carbon, un gaz toxic inodor și incolor. Inhalarea monoxidului de carbon poate produce amețeli, leșin sau moartea.	

- Folosiți generatorul NUMAI în aer liber.
- Mențineți cel puțin 1 m de spațiu liber în toate părțile în jurul generatorului pentru o ventilație corespunzătoare.
- Nu modificați sistemul de eșapament.
- Nu folosiți generatorul în interiorul nici unei clădiri sau în spații închise, chiar dacă ușile sau ferestrele sunt deschise, inclusiv compartimentul pentru generator al unei rulote sau al unui vehicul de agrement (RV).

	AVERTISMENT
Motoarele în timpul funcționării produc căldură. Temperatura eșapamentului și a zonelor învecinate poate atinge sau depăși 65°C (150°F). Pericol de arsuri grave în caz de atingere.	

- Gazele de eșapament sunt FIERBINȚI.
- Nu atingeți suprafetele fierbinți.
- Lăsați echipamentul să se răcească înainte de a-l atinge.

Componentele generatorului

Fiecare generator este echipat cu o plăcuță de identificare care include seria de identificare a produsului necesară pentru obținerea service-ului în garanție.

Figura 1 indică o plăcuță de identificare tipică pentru un generator.

Scriți numărul modelului 1 aici:

Scriți numărul de serie al generatorului 2 aici:

Scriți date cumpărării aici:

Pentru garanția motorului și informații despre emisie consultați manualul de utilizare al motorului.

Componentele tipice ale unui generator sunt ilustrate în figura 2:

- 1 Paravanul de scântei al eșapamentului
- 2 Șurub pentru pământare
- 3 Demaror cu arc
- 4 Poziția plăcuței descriptive
- 5 Motor
- 6 Alternator
- 7 Rezervor de combustibil

Descrierea echipamentului

Generator

Un generator este folosit pentru a furniza energie electrică pentru funcționarea echipamentelor electrice compatibile atunci când: nu există curent de la rețea de alimentare; pe un sănțier de construcții; în pădure; într-o piață; sau când rețeaua de alimentare este întreruptă temporar după o furtună.

Aceste aparete sunt acționate de motoare avansate cu răcire cu aer pe benzină sau pe motorină. Motorul antrenează un alternator la o viteză fixă de circa 3000 rotații pe minut pentru a produce curenț electric de 50 Hz.

Noi oferim o gamă largă de generatoare folosind combinații de motoare, alternatoare și cadre pentru a oferi cele mai bune surse de energie pentru o varietate de aplicații cum ar fi de agrement, industriale sau de urgență. Vizitați www.briggspowerproducts.com pentru a alege categoria și utilizarea prevăzută a generatorului dvs.

Generator pentru sudură

Generatoarele pentru sudură combină funcțiile unui aparat de sudură cu arc și ale unui generator într-un singur aparat. Generatoarele noastre pentru sudură sunt antrenate de motoare de calitate profesională și sunt protejate de cadre robuste integrale, proiectate să fie alegerea ideală pentru aplicații intensive. Curentul de ieșire pentru sudură poate fi reglat pentru a se potrivi cu electrozi și materialele de sudură.

Înainte de a suda, citiți și înțelegeți toate informațiile din broșura despre sudură.

Asamblare

Generatorul necesită câteva operații de asamblare pentru a-l pregăti de folosire.

Scoaterea generatorului din cutie

1. Așezați cutia pe o suprafață rigidă plată cu săgețile "This Side Up" îndreptate în sus.
2. Deschideți cu grijă capacul cutiei.
3. Tăiați colțurile de la un capăt al cutiei de sus până jos și așezați acea latură a cutiei pe sol.
4. Scoateți toate materialele de ambalare, căpușeala cutiei, etc.
5. Scoateți generatorul din cutia de transport.

ATENȚIE: Folosiți tehnici de ridicare sigure. Folosiți două sau mai multe persoane pentru a ridica mai mult de 25 kilograme.

Etichete de atenționare și pozițiile lor

Următoarele etichete de atenționare sunt aplicate pe generator pentru informarea dumneavoastră. Asigurați-vă că ele rămân lizibile și bine lipite în următoarele poziții:

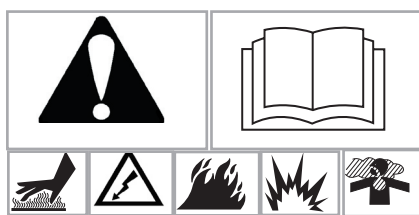
Etiqueta Suprafață fierbinți - Nu atingeți



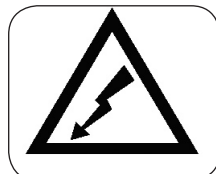
Lipită lângă eșapament sau piesele fierbinți ale motorului.

Etiqueta Atenție pericol și Citiți manualul

Lipită lângă comenziile motorului.



Etiqueta Pericol de electrocutare



Lipită lângă prizele de ieșire.

Nu suprasolicitați generatorul

Trebuie să vă asigurați că generatorul poate furniza energie suficientă pentru aparatelor pe care le va alimenta simultan. Urmați acești pași simpli:

1. Identificați unelele și aparatelor pe care dorîți să le alimentați de la generator.
2. Determinați puterea necesară pentru fiecare aparat (vezi plăcuța de identificare a aparatului - Watt).
3. Adunați Wاتii aparatelor care vor fi alimentate simultan (permîând și pornirea motorului).

Generatorul dumneavoastră trebuie să poată furniza CEL PUTIN această sarcină totală.

Pornirea motorului este un factor important. Rețineți că motoarele cu inducție, cum sunt cele care acționează pompele de aspirare, frigidere și compresoarele, au nevoie în general de 2 sau 3 ori mai mulți Wați pentru pornire decât puterea absorbită în funcționare.

Notă: Sculele electrice folosind motoare cu comutator universal nu au nevoie de putere suplimentară la pornire.

Notă: Consultați întotdeauna plăcuța de identificare a aparatului pentru informații electrice corecte.

Înainte de pornirea motorului

Adăugați ulei și combustibil

- Așezați generatorul pe o suprafață orizontală.
- Consultați manualul de utilizare al motorului și respectați recomandările și instrucțiunile pentru ulei și combustibil.

ATENȚIE

Orice încercare de a porni motorul înainte de a fi umplut corespunzător cu uleiul recomandat va duce la deteriorarea echipamentului.

- Consultați manualul motorului pentru informații privind alimentarea cu ulei și combustibil.
- Deteriorarea echipamentului din cauza nerespectării acestei instrucțiuni va anula garanția.

Utilizarea generatorului

ATENȚIE

Pornirea sau oprirea motorului cu sarcinile conectate și energizate va deteriora generatorul.

ORDINEA OPERAȚIILOR DE PORNIRE A GENERATORULUI ESTE:

1. Porniți generatorul.
2. Conectați aparatul sarcină.
3. PORNIȚI aparatul conectat.
4. Repetați pașii 2 și 3 pentru fiecare aparat suplimentar.

ORDINEA OPERAȚIILOR DE OPRIRE A GENERATORULUI ESTE:

1. OPRITI toate aparatelor conectate.
2. Deconectați toate aparatelor de la generator.
3. Opriti motorul.

Pornirea motorului

Pentru pornirea generatorului:

- Dacă este prevăzut, roțiți robinetul de oprire a combustibilului **1** în poziția "Deschis (On)" (Figura **3**) care este marcată pe robinet.

Notă: Generatorele cu autonomie mare care au rezervoare mari de combustibil pot fi echipate cu un robinet de combustibil sub rezervor; acest robinet trebuie să fie deschis, la fel ca și robinetul de combustibil de pe motor.

- Consultați manualul motorului pentru procedura de pornire a motorului.

Gestiunea puterii

Este important să aveți grija când aplicați sarcini electrice la generator. Metoda corectă și sigură de gestionare a puterii generatorului este de a adăuga sarcinile pe rând, după cum urmează:

- Când nu este conectat nimic la generator, porniți generatorul aşa cum a fost descris mai sus.
- Conectați și porniți pe rând sarcinile electrice dorite, începând cu sarcina cea mai mare.
- Lăsați ca puterea produsă de generator să se stabilizeze (motorul merge uniform și aparatul conectat funcționează corect).
- Conectați și porniți una două sarcină.
- Din nou, lăsați generatorul să se stabilizeze.
- Repetați pașii 4 și 5 pentru fiecare sarcină suplimentară.

Nu adăugați niciodată mai multe sarcini decât capacitatea generatorului. Aveți grija să țineți cont de sarcinile de tip inducțiv. Vezi "Nu supraîncărcați generatorul", de mai sus.

Conecțarea sarcinilor electrice

- Lăsați motorul să se stabilizeze și să se încâlzească câteva minute după pornire.
- Conectați și porniți sarcinile electrice dorite.

REȚINETI:

- Nu** conectați sarcini trifazice la un generator monofazic.
- Nu** conectați sarcini de 60 Hz la un generator de 50 Hz și invers.
- NU SUPRAÎNCĂRCAȚI GENERATORUL.** Vezi "Nu supraîncărcați generatorul", de mai sus.
- Luminile pot pălări dacă sarcina totală a generatorului este mai puțin de 10% din puterea nominală a generatorului.

Oprirea motorului

- OPRIȚI aparatelor conectate și deconectați-le de la generator.
- Lăsați motorul să meargă fără sarcină câteva minute pentru a se stabiliiza temperaturile interne ale motorului și generatorului.
- Mutați întrerupătorul în poziția "Off" (oprit).
- Dacă este prevăzut, mutați robinetul de combustibil în poziția "Off" (închis).

Funcționarea generatorului pentru sudură

- Porniți motorul aşa cum este descris mai sus.
- Consultați broșura separată pentru sudură.

Folosirea pe timp rece

La anumite modele de generator cu benzină și în anumite condiții de vreme (temperaturi sub 4°C [40°F] și o umiditate mare), motorul poate avea gheăță pe carburator și/sau pe sistemul de aerisire al carterului. Dacă generatorul are probleme cu înghețarea carburatorului (motorul nu pornește la temperatură de îngheț), puteți obține și instala un set de dezghetare a carburatorului. Contactați un distribuitor pentru informații suplimentare.

Recomandări de întreținere generală

Proprietarul/operatorul este responsabil pentru asigurarea efectuării tuturor sarcinilor de întreținere periodice la timp; pentru corectarea tuturor discrepanțelor și pentru curățarea și depozitarea corespunzătoare a echipamentului. **Nu folosiți** niciodată un generator defect sau deteriorat.

Întreținerea motorului

Consultați manualul de utilizare al motorului pentru instrucții.

Dacă aveți nevoie de reparări pentru motor, determinați numărul de identificare a motorului, așa cum este descris în manualul de utilizare al motorului.

Întreținerea generatorului

Alternatorul și circuitele electrice nu conțin piese care se pot repara de către utilizator, inclusiv lagărele.

Întreținerea generatorului constă în păstrarea echipamentului curat și uscat. Folosiți și depozitați echipamentul într-un mediu curat și uscat în care nu este expus la praf în exces, impurități, umedeală sau vaporii corozivi.

Fantele de răcire cu aer ale generatorului și ale motorului nu trebuie să se înfundă cu zăpadă, frunze sau orice alte corpură străine.

AVERTISMENT

Nu introduceți NICIODATĂ o unealtă sau un obiect prin fantele de răcire cu aer, chiar dacă motorul este opri.

- Introducerea de obiecte poate deteriora piesele interne.
- Introducerea de obiecte în timpul funcționării motorului poate fi soldă cu vătămări corporale din cauza pieselor slăbite, deteriorate.

Curățarea generatorului

- Folosiți o cărpă umedă pentru a sterge suprafetele exterioare.
- Folosiți o perie moale pentru a îndepărta noroiul sau uleiul uscat.
- Folosiți un aspirator pentru a îndepărta impuritățile și resturile.
- Inspectați fantele de răcire cu aer și deschizăturile generatorului. Aceste deschizături trebuie menținute curate și neînfundate.

ATENȚIE

Nu folosiți un furtun de grădină pentru a curăta generatorul.

- Apa poate intra în sistemul de alimentare și poate deteriora piesele motorului.
- Apa poate intra în generator prin fantele de răcire și să rămână în izolația rotorului și a statorului.
- Apa și acumulațiile de impurități vor reduce cu timpul rezistența izolației.

Depozitare

Generatorul trebuie pornit cel puțin o dată la săptămâna și lăsat să meargă cel puțin 30 de minute. Dacă acest lucru nu este posibil și trebuie să depozitați echipamentul pentru o perioadă mai mare de 30 zile, urmați indicațiile următoare pentru a-l pregăti pentru depozitare.

Depozitarea generatorului

- Curățați generatorul conform instrucțiunilor din secțiunea "Curățarea generatorului".
- Verificați dacă fantele de răcire cu aer și deschizăturile generatorului sunt libere și neînfundate.

ATENȚIE

Husele de depozitare pot fi inflamabile.

- Nu așezați husele de depozitare peste generatorul fierbinte.
- Lăsați echipamentul să se răcească înainte de a așeza husa de depozitare peste generator.

Depozitarea motorului

Vezi manualul motorului pentru instrucții.

Alte sfaturi pentru depozitare

- Pentru a împiedica formarea depunerilor în sistemul de alimentare cu combustibil sau pe piesele esențiale ale carburatorului, adăugați stabilizator pentru combustibil în rezervor și umpleți rezervorul cu combustibil proaspăt. Porniți generatorul câteva minute pentru a circula aditivul prin carburator. Echipamentul și combustibilul pot fi depozitate până la 24 luni. Stabilizatorul pentru combustibil poate fi cumpărat pe plan local.
- Nu păstrați combustibil de la un sezon la altul decât dacă a fost tratat așa cum s-a descris mai sus.
- Înlăcuți canistra de combustibil dacă începe să ruginească. Rugina și/sau impuritățile în combustibil pot produce defecțiuni și alte probleme.
- Depozitați echipamentul într-un loc curat și uscat.

Service

Apelați la un distribuitor de service autorizat de către Briggs & Stratton Power Products. Fiecare dintre ei are pe stoc piese de schimb Briggs & Stratton originale și unele speciale pentru service. Toate intervențiile asupra generatoarelor Briggs & Stratton Power Products se fac de către mecanici calificați. Doar distribuitorii "autorizați Briggs & Stratton" întrunesc condițiile impuse de standardele Briggs & Stratton.



Când achiziționați un echipament Briggs & Stratton Power Products, aveți posibilitatea de a apela în toată lumea la mai mult de 30.000 de agenți autorizați cu înaltă calificare, inclusiv la peste 5.000 de tehnicieni Master Service, care vă pun la dispoziție servicii de calitate. Căutați aceste embleme oriunde sunt oferite servicii Briggs & Stratton.



Puteți localiza cel mai apropiat distribuitor de produse electrice Briggs & Stratton pe harta de localizare a agenților de pe situl nostru web www.briggspowerproducts.com.

Insistați ca înlocuirea părților componente să se facă cu piese care au sigla noastră Genuine Briggs & Stratton pe cutie sau/și pe piesă. Piese care nu sunt originale ar putea să nu funcționeze la fel de bine și ar putea anula garanția.

Defecțiuni

Cauzele prezentate în acest tabel pot să nu se aplice la toate modelele de generatoare.

Problemă	Cauză	Soluție
Motorul funcționează, dar nu este disponibil nici un curent de ieșire CA.	<ol style="list-style-type: none">Întrerupătorul este deschis (dacă este prevăzut).Conexiune slabă sau cablu defect.Aparatul conectat este defect.Defecțiune în generator.	<ol style="list-style-type: none">Resetăți întrerupătorul (dacă este prevăzut).Verificați, reparați sau înlocuiți.Conectați un alt aparat care funcționează corect.Contactați un distribuitor de service Briggs & Stratton Power Products (BSPP).
Motorul funcționează bine dar se înfundă când sunt conectate sarcinile.	<ol style="list-style-type: none">Scurtcircuit în sarcina conectată.Generatorul este supraîncărcat.Viteză motorului este prea mică.Circuitul generator are un scurtcircuit.	<ol style="list-style-type: none">Deconectați sarcina electrică scurtcircuitată.Vezi "Nu supraîncărcați generatorul".Contactați un distribuitor BSPP.Contactați un distribuitor BSPP.
Motorul nu pornește, sau pornește dar merge neregulat.	<ol style="list-style-type: none">Nivel scăzut de ulei.Filtrul de aer este murdar.Combustibilul s-a terminat.Combustibil vechi/contaminat.Fișa bujiei nu este conectată la bujie.Bujie murdară sau defectă.Apă în combustibil sau combustibil incorect.Colmatarea excesivă.Combustibil cu amestec excesiv de bogat.Supapa de admisie înțepenită deschisă sau închisă.Motorul și-a pierdut compresia.	<ol style="list-style-type: none">Umpleți carterul la nivelul corespunzător.Curătați sau înlocuiți filtrul de aer.Umpleți rezervorul cu combustibilul corespunzător.Goliți rezervorul de combustibil și umpleți-l cu combustibil proaspăt.Conectați fișa bujiei.Curătați/inlocuiți bujia.Goliți rezervorul de combustibil și umpleți-l cu combustibil proaspăt.Puneți levierul șocului în poziția "Off".Contactați un distribuitor BSPP.Contactați un distribuitor BSPP.Contactați un distribuitor BSPP.
Motorul se oprește în timpul funcționării.	<ol style="list-style-type: none">Combustibilul s-a terminat.Nivel scăzut de ulei.Defect la motor.	<ol style="list-style-type: none">Alimentați cu combustibil.Adăugați ulei până la nivelul corespunzător.Contactați un distribuitor BSPP.
Motorul nu are suficientă putere.	<ol style="list-style-type: none">Sarcina este prea mare.Filtrul de aer este murdar.Motorul trebuie reparat.	<ol style="list-style-type: none">Vezi "Nu supraîncărcați generatorul".Înlocuiți filtrul de aer.Contactați un distribuitor BSPP.
Motorul nu se oprește.	<ol style="list-style-type: none">Piesă a motorului defectă.	<ol style="list-style-type: none">Deconectați sarcinile electrice, închideți toate robinetele de combustibil și lăsați motorul să consume combustibilul rămas.

BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC POLIȚĂ DE GARANȚIE A PROPRIETARULUI ECHIPAMENTULUI

Valabilă din data de 1 ianuarie 2003, înlocuiește toate celelalte Garanții și toate Garanțile valabile înainte de 1 ianuarie 2003

GARANȚIE LIMITATĂ

Briggs & Stratton Power Products Group LLC va repara sau înlocui gratuit orice piesă sau piese ale echipamentului care prezintă deficiențe de material și/sau manoperă. Cumpărătorul va suporta cheltuielile de transport ale pieselor care trebuie reparate sau înlocuite. Această garanție este valabilă pe perioada și în condițiile stipulate mai jos. Pentru acordarea de service în garanție, găsiți cel mai apropiat service al unui distribuitor autorizat utilizând harta distribuitorilor de la www.briggspowerproducts.com.

NU EXISTĂ NICI O ALTĂ GARANȚIE SPECIFICĂ. GARANȚIILE IMPLICITE, CUM AR FI GARANȚIA DE VANDABILITATE ȘI GARANȚIA FUNCȚIONĂRII PRODUSULUI ÎN CONFORMITATE CU UN ANUMIT DOMENIU DE APLICABILITATE SUNT LIMITATE LA UN AN DE LA DATA CUMPĂRĂRII SAU LA O PERIOADĂ DE TEMP IMPUSĂ DE LEGE. TOATE GARANȚIILE IMPLICITE SUNT EXCLUSE. ÎN LIMITELE PREVĂZUTE DE LEGE, PRODUCĂTORUL ESTE EXONERAT DE ORICE RĂSPUNDERE ÎN CEEA CE PRIVEȘTE DAUNELE CARE NU FAC OBIECTUL GARANȚIILOR. Este posibil ca această prevedere să nu fie valabilă pentru Dvs., deoarece legile privitoare la garanția acordată pentru aceste daune sunt diferite în țări și în state diferite. Această garanție vă conferă anumite drepturi legale, în plus puteți beneficia și de alte drepturi legale, care diferă de la o țară la alta și de la un stat la altul.

ECHIPAMENTELE NOASTRE*

MOTOR DE BARCĂ	APARAT DE SPĂLAT CU JET SUB PRESIUNE	MOTOPOMPĂ (Nu este disponibilă în SUA)	GENERATOR PORTABIL	SISTEM GENERATOR CASNIC (Include un comutator de transfer, dacă este vândut cu echipamentul.)	COMUTATOR DE TRANSFER
				Mai puțin de 10 KW	10 KW sau mai mult

PERIOADA DE GARANȚIE*

Uz Personal	2 ani	1 an	1 an	2 ani	2 ani	3 ani sau 1500 ore	1 an
Uz Comercial	nu există	90 zile	90 zile	1 an	1 an		

* Motorul și bateriile de pornire sunt garantate numai de către producătorii acestora.

** 2 ani pentru toate produsele de uz personal din Uniunea Europeană. Garanție numai pentru piese începând din al doilea an pentru uz personal al Generatorului portabil și al Sistemului generator casnic - mai puțin de 10 KW, în afara Uniunii Europene.

Perioada de garanție începe de la data cumpărării de către primul cumpărător cu amănuntul sau utilizator final, și continuă pe perioada de timp menționată în tabelul de mai sus. "UzPersonal" înseamnă utilizarea personală în gospodărie de către un cumpărător cu amănuntul. "UzComercial" înseamnă toate celelalte utilizări, inclusiv folosirea pentru scopuri comerciale, lucrative sau închiriere. După ce echipamentul a fost utilizat comercial, va fi considerat de atunci ca folosit pentru uz comercial în cadrul acestei garanții. **Echipamentul folosit pentru putere primară în loc de putere auxiliară nu este inclus în această garanție. Spălațoarele cu presiune electrică folosite pentru uz comercial nu au garanție.**

NU ESTE NECESSAR NICI O ÎNREGISTRARE A GARANȚIEI PENTRU A OBTINE GARANȚIA PENTRU PRODUSELE BRIGGS & STRATTON. PĂSTRATI CHITANTA PRIMITĂ LA CUMPĂRARE. DACĂ NU PUTEȚI DOVEDI DATA CUMPĂRĂRII INITIALE ATUNCI CÂND SOLICITAȚI SERVICE ÎN GARANȚIE, VA FI UTILIZATĂ DATA FABRICAȚIEI PRODUSULUI PENTRU A DETERMINA PERIOADA DE GARANȚIE.

DESPRE GARANȚIA DUMNEAVOASTRĂ

Acceptăm bucurosi reparații în garanție și ne cerem scuze pentru neplăcerea cauzată de defectiunea echipamentului. Orice Distribuitor de service autorizat poate efectua reparații în garanție. Majoritatea reparațiilor în garanție sunt asigurate în mod curent, dar uneori cererile pentru reparații în garanție pot fi nefondate. De exemplu, reparația în garanție nu se aplică dacă defectiunea echipamentului a fost produsă din cauza utilizării necorespunzătoare, a lipsei de întreținere periodică, a transportului, a manipulării, a depozitării sau a instalării incorecte. În mod similar, garanția este anulată dacă data fabricației sau numărul de serie al echipamentului au fost schimbat sau dacă echipamentul a fost modificat. În timpul perioadei de garanție, distribuitorul de service autorizat, poate, la discreție, să repare sau să înlocuiască orice piesă care în urma examinării este găsită defectă în condiții normale de utilizare și întreținere. Această garanție nu acoperă următoarele reparații sau echipamente:

- Uzură normală:** Generatoarele de curent, la fel ca orice dispozitiv mecanic, are nevoie periodic de piese și de întreținere pentru a funcționa bine. Această garanție nu acoperă reparația atunci când utilizarea normală a consumat durata de viață a unei piese sau a echipamentului.
- Instalare și întreținere:** Această garanție nu se aplică la echipamentele sau piesele care au fost supuse unei instalări necorespunzătoare sau neautorizate, sau unei modificări, unei folosiri incorecte, neglijenței, accidentelor, supraîncărcării, supratărării, întreținerii, reparării sau depozitării necorespunzătoare, astfel încât, după părerea noastră, au fost afectate negativ performanța și fiabilitatea lor. Această garanție nu acoperă, de asemenea, întreținerea normală cum ar fi reglajele, curățarea sistemului de alimentare cu combustibil sau a obstrucțiilor (datorate substanțelor chimice, impurităților, carbonului etc.).
- Alte excluderi:** Această garanție exclude articolele de uzură cum ar fi cuplajele, joiele de ulei, curelele, șaibele, filtrele, ambalajul pompei etc., pompele care au fost folosite fără apă sau defectiunile și deteriorările provocate de accidente, abuzuri, modificări, schimbări, sau întreținerea necorespunzătoare sau înghețarea sau deteriorarea chimică. Pieselete accesoriu cum ar fi pistoalele, furtunurile, vergelele și duzele sunt excluse din garanția produsului. Sunt excluse, de asemenea, echipamentele uzate, recondiționate și cele demonstrative; echipamentele folosite pentru putere primară în loc de putere auxiliară și echipamentele folosite în aplicații medicale.

BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC
JEFFERSON, WI, USA

Как использовать рисунки

RU

- 1 - 3 см. рисунки на внутренней обложке. На этих схемах показаны типичные детали и органы управления малогабаритных электростанций.
1 - 10 см. компоненты на рисунке.

БЕЗОПАСНОСТЬ



Внимательно прочтите это руководство перед эксплуатацией Вашей электростанции.

Сохраните это руководство для последующего использования.

Это руководство касается только эксплуатации электростанции и должно использоваться вместе с руководством по эксплуатации двигателя.

Внимательно прочтите указания руководства двигателя в отношении техники безопасности, эксплуатации и технического обслуживания.

Предупредительный знак () используется для обозначения информации об опасных ситуациях, которые могут привести к травме. С этим знаком используются слова ОПАСНО, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ОСТОРОЖНО, указывающие возможную серьезность травм. В дополнение может использоваться обозначение опасности для указания вида опасности.

ОПАСНО: указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, приведет к смертельному исходу или серьезной травме.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к смертельному исходу или серьезной травме.

ОСТОРОЖНО: указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к травме средней тяжести или легкой травме.

ОСТОРОЖНО: отсутствие предупредительных знаков может привести к повреждению оборудования.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ ОПАСНОСТИ



	ОПАСНО
	Электростанция вырабатывает высокое напряжение. Контакт с проводниками под напряжением приведет к серьезной травме.

	ОПАСНО
	Несоблюдение местных правил в отношении заземления электростанции может привести к поражению электрическим током.

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
	На некоторых электростанциях установлена аккумуляторная батарея. Газ аккумуляторной батареи взрывоопасен.

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
	Держите аккумуляторные батареи вдали от источников искр и огня. Ни в коем случае не кладите металлические предметы на зажимы аккумуляторной батареи. Для проверки заряда используйте вольтметр или гидрометр. Аккумуляторные батареи выделяют взрывоопасный газообразный водород. НЕ приближайте батарею к источникам открытого пламени, искр, тепла и не зажигайте сигарету в течение нескольких минут после зарядки. Аккумуляторные батареи содержат опасные химические продукты. Не прикасайтесь к каким-либо выходящим из батареи химическим веществам.

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
	• Эта электростанция не должна использоваться на морских судах. • Несоблюдение этих предупреждений может привести к травмам и/или повреждению собственности.

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
	Топливо и его пары чрезвычайно опасны и взрывоопасны. Воспламенение или взрыв могут привести к сильным ожогам или смертельному исходу.

- ПРИ ЗАПРАВКЕ ТОПЛИВОМ**
- Выключите электростанцию и дайте ей охладиться в течение по крайней мере 2 минут, прежде чем снимать пробку топливозаправочной горловины. Медленно отвинтите пробку для сброса давления в баке.
 - Заполняйте топливный бак на открытом воздухе.
 - В случае утечки, соберите пролитое топливо и дайте оставшемуся топливу испариться, прежде чем снова запускать двигатель.
 - Не переполняйте бак. Оставьте место для расширения топлива.
 - Храните топливо вдали от искр, открытого пламени, горелок, нагревательных приборов и прочих источников воспламенения.
 - Не зажигайте сигарету и не курите.

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

- Не наклоняйте двигатель или оборудование на угол, при котором может пролиться топливо.

ВО ВРЕМЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ

- Транспортируйте/ремонтируйте электростанцию с ПУСТЫМ топливным баком.
- Во время транспортировки всегда держите электростанцию в вертикальном положении.
- Отсоедините провод свечи зажигания.
- Не запускайте электростанцию в движущейся машине или на судне, так как это может привести к утечке топлива.

ПРИ ХРАНЕНИИ ТОПЛИВА ИЛИ АГРЕГАТА С ТОПЛИВОМ В БАКЕ

- Во избежание воспламенения паров топлива храните его вдали от котлов, печей, водонагревателей, сушилок для белья и прочих приборов, в которых используется горелка или иной источник воспламенения.
- Хранить вдали от горючих материалов.

	ОПАСНО
	Во время работы электростанции выделяется окись углерода - бесцветный и не имеющий запаха ядовитый газ. Вдыхание окиси углерода (угарного газа) может вызвать рвоту, потерю сознания или смерть.

- Заводите электростанцию ТОЛЬКО на открытом воздухе.
- Оставьте по крайней мере 1 метр свободного пространства с каждой стороны электростанции для обеспечения соответствующей вентиляции.
- Не вносите изменения в выхлопную систему.
- Не заводите электростанцию в здании или в огороженном пространстве, даже с открытыми дверьми и окнами, в том числе в генераторном отделении жилого автоприцепа/фургона или рекреационного транспортного средства (RV).

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
	Во время работы двигателя выделяется тепло. Температура выходящих газов и близлежащих зон может достигать или превышать 65°C (150°F). Контакт с ними может вызвать сильные ожоги.

- Выхлопные газы ГОРЯЧИЕ.
- Не трогайте горячие поверхности.
- Дайте оборудованию охладиться, прежде чем дотрагиваться до него.

Компоненты электростанции

Каждая электростанция снабжена табличкой с данными, необходимыми для гарантийного обслуживания изделия.

На рисунке **1** показана типичная бирка с данными электростанции.

Запишите здесь номер модели **1** электростанции:

Запишите здесь серийный номер **2** электростанции:

Запишите здесь дату покупки:

Сведения о выбросе и гарантии на двигатель см. в руководстве владельца двигателя.

Типичные компоненты электростанции см. на рисунке **2**:

- 1** Выхлопная труба с искрогасителем
- 2** Зажим заземления
- 3** Ручной стартер
- 4** Расположение таблички данных
- 5** Двигатель
- 6** Альтернатор
- 7** Топливный бак

Описание оборудования

Электростанция

Электростанция используется для подачи электропитания на совместное рабочее электрооборудование: в случае отсутствия сети электроснабжения; на строительном участке; в лесу; на рынке; или в случае временного нарушения электроснабжения после бури.

Эти устройства приводятся в движение современными бензиновыми или дизельными двигателями с воздушным охлаждением. Двигатель вращает альтернатор с постоянной скоростью около 3000 оборотов в минуту для выработывания электричества 50 Гц.

Мы предлагаем широкий ассортимент электростанций с использованием различных комбинаций двигателей, альтернаторов и опорных конструкций для обеспечения надежных источников питания для многочисленных применений, в том числе для промышленного или резервного питания или для отдыха. Посмотрите сайт www.briggspowerproducts.com для предполагаемой категории и области применения Вашей электростанции.

Сварочный генератор

Сварочные генераторы объединяют в одном устройстве функции аппарата дуговой сварки и электростанции. Наши сварочные генераторы приводятся в движение высококачественными профессиональными двигателями и защищены прочными рамами, идеальными для работы в тяжелом режиме. Выходной сварочный ток может быть отрегулирован в зависимости от используемых сварочных электродов и материалов.

Перед сваркой внимательно прочтите все указания

Сборка

Для подготовки электростанции к эксплуатации необходимо выполнить несколько сборочных операций.

Выньте электростанцию из картонной коробки

1. Поставьте картонную коробку на твердую плоскую поверхность стрелками "Верх" в верхнюю сторону.
2. Осторожно откройте верхние клапаны транспортной картонной коробки.
3. Разрежьте углы с одной стороны коробки сверху донизу и опустите эту сторону коробки в горизонтальное положение.
4. Удалите весь упаковочный материал, наполнитель коробки и т.п.
5. Выньте электростанцию из транспортной коробки.

ОСТОРОЖНО: Используйте безопасные способы подъема. Поднимать оборудование весом более 25 килограмм должны по крайней мере два человека.

Предупредительные этикетки и их расположение

На электростанции имеются следующие предупредительные этикетки для Вашего сведения. Следите за тем, чтобы они были надежно прикреплены:

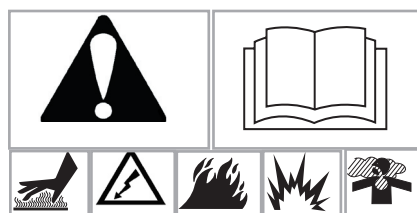
Этикетка Горячая поверхность – Не трогать



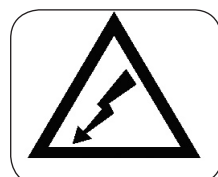
Прикреплена рядом с выхлопной трубой и горячими частями двигателя.

Этикетка Предупреждение об опасности и Прочитать руководство

Прикреплена рядом с органами управления двигателем.



Этикетка Электрическая опасность



Прикреплена рядом с выходными гнездами.

Не перегружать электростанцию

Вы должны убедиться, что Ваша электростанция может обеспечить достаточную мощность для питания всех подключенных устройств одновременно. Выполните следующие простые операции:

1. Выберите устройства, которые Вы хотите подключить к Вашей электростанции.
2. Определите потребляемую мощность каждого из устройств (см. табличку данных устройства) в ваттах.
3. Рассчитайте общую потребляемую мощность в ваттах тех устройств, которые будут работать одновременно (с учетом запуска двигателя).

Ваша электростанция должна быть способна вырабатывать, ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ, эту общую мощность.

Важно принять во внимание запуск двигателя. Имейте ввиду, что для запуска асинхронных электродвигателей (например, приводных двигателей водоотливных насосов, холодильников и компрессоров) обычно требуется мощность в 2 – 3 раза больше указанного рабочего значения.

Примечание: Устройства с универсальными коллекторными электродвигателями не требуют дополнительной пусковой мощности.

Примечание: Всегда проверяйте электрические характеристики по табличке данных устройства или прибора.

Перед запуском двигателя

Заполните маслом и топливом

- Установите электростанцию на горизонтальную поверхность.
- См. рекомендации и инструкции руководства владельца двигателя в отношении заполнения маслом и топливом.

ОСТОРОЖНО

Любая попытка запуска двигателя, не заполненного соответствующим образом рекомендуемым маслом, приведет к выходу из строя оборудования.

- См. указания руководства двигателя в отношении заполнения маслом и топливом.
- Повреждение оборудования по причине несоблюдения этих инструкций приведет к недействительности гарантии.

Эксплуатация электростанции

ОСТОРОЖНО

Запуск или останов двигателя с подсоединенными И включенным электрооборудованием приведет к повреждению генератора.

ПРИ ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ:

1. Запустите электростанцию.
2. Подсоедините потребляющее электроэнергию устройство.
3. Включите подсоединенное устройство.
4. Повторите операции 2 и 3 для каждого дополнительного устройства.

ПО ОКОНЧАНИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ:

1. Выключите все подсоединеные устройства.
2. Отсоедините все устройства от электростанции.
3. Остановите двигатель.

Запуск двигателя

Для запуска электростанции:

- Установите кран подачи топлива (если установлен) в положение "On" (рисунок 3) как показано на кране.

Примечание: Рассчитанные на длительную работу электростанции с большими топливными баками могут быть оснащены краном подачи топлива внизу бака; необходимо открыть этот кран, а также кран подачи топлива на двигателе.

- См. процедуру запуска в руководстве двигателя.

Распределение мощности

Важно соблюдать осторожность при подключении электрооборудования к электростанции. Надежным и безопасным способом распределения мощности электростанции является последовательное добавление нагрузок следующим образом:

- Запустите электростанцию как описано выше без подключенных устройств.
- Подсоедините и включите требуемые устройства одно за другим, начиная с устройства большой нагрузки.
- Дождитесь стабилизации выходной мощности электростанции (двигатель работает ровно, и подключенное устройство функционирует normally).
- Подсоедините и включите второе устройство.
- Снова дождитесь стабилизации работы электростанции.
- Повторите операции 4 и 5 для каждого дополнительного устройства.

Ни в коем случае не добавляйте нагрузки больше установленной мощности электростанции. Не забудьте учсть нагрузки асинхронных электродвигателей. См. раздел "Не перегружайте электростанцию" выше.

Подключение электрических нагрузок

- После запуска дайте двигателю стабилизироваться и прогреться в течение нескольких минут.
- Подсоедините и включите требуемое электрооборудование.

ЗАМЕЧАНИЕ:

- Не подсоединяйте трехфазные устройства к однофазному генератору.
- Не подсоединяйте устройства 60 Гц к генераторам 50 Гц и наоборот.
- НЕ ПЕРЕГРУЖАЙТЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ.** См. раздел "Не перегружайте электростанцию" выше.
- Лампы могут мигать, если общая нагрузка электростанции составляет меньше 10% от номинального значения.

Остановов двигателя

- Выключите подключенные устройства и отсоедините их от электростанции.
- Дайте двигателю поработать на холостом ходу в течение нескольких минут для прогрева двигателя и обмоток альтернатора.
- Установите кулисный выключатель в положение "Off".
- Установите кран подачи топлива (если установлен) в положение "Off".

Эксплуатация сварочного генератора

- Запустите двигатель как указано выше.
- См. отдельное руководство по сварке.

Эксплуатация в холодную погоду

На некоторых моделях бензиновых электростанций и в определенных погодных условиях (температура ниже 4° C [40° F] и высокая точка росы) может произойти обледенение карбюратора и/или сапуна картера. В случае обледенения карбюратора (двигатель не заводится при температуре ниже точки замерзания), закажите и установите противобледенительный комплект. Обратитесь к Вашему дилеру.

Общие рекомендации по техническому обслуживанию

Владелец/оператор несет ответственность за своевременное выполнение операций технического обслуживания, устранение неисправностей, содержание в чистоте и соответствующее хранение агрегата. **Ни в коем случае не используйте неисправную электростанцию.**

Техническое обслуживание двигателя

См. инструкции руководства владельца двигателя.

Если Ваш двигатель нуждается в техническом обслуживании, установите его идентификационный номер, как указано в руководстве владельца двигателя.

Техническое обслуживание электростанции

Альтернатор и электрические цепи не содержат обслуживаемые пользователем части, в том числе подшипники.

Техническое обслуживание электростанции состоит в содержании ее в чистом и сухом состоянии. Запускайте и храните агрегат в чистом месте, защищенном от пыли, грязи, влаги и агрессивных паров.

Необходимо защитить каналы системы воздушного охлаждения электростанции и двигателя от забивания снегом, листьями или другими посторонними веществами.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не вставляйте какие-либо инструменты или предметы в каналы воздушного охлаждения, даже если двигатель остановлен.

- Размещение каких-либо предметов внутри может привести к повреждению внутренних частей.
- Размещение каких-либо предметов внутри во время работы двигателя может привести к травмам незакрепленными или поврежденными деталями.

Очистка электростанции

- Протирайте наружные поверхности влажной тканью.
- Очищайте от затвердевшей грязи или масла мягкой щетинной щеткой.
- Удаляйте грязь и мусор пылесосом.
- Проверяйте и при необходимости очищайте каналы и отверстия охлаждающего воздуха электростанции.

ОСТОРОЖНО

Не используйте садовый шланг для очистки электростанции.

- Вода может попасть в топливную систему и повредить детали двигателя.
- Вода может проникнуть в альтернатор через каналы охлаждения и попасть в изоляцию обмотки ротора и статора.
- Скопление воды и грязи может понизить сопротивление изоляции обмотки.

Хранение

Следует запускать электростанцию по крайней мере один раз в неделю на 30 минут. Если это невозможно, то в случае хранения электростанции в течение более 30 дней, подготовьте ее как указано ниже.

Хранение электростанции

- Очистите электростанцию как указано в разделе "Очистка электростанции".
- Проверьте, что каналы и отверстия охлаждающего воздуха очищены и не закрыты.

ОСТОРОЖНО

Чехлы для хранения могут быть огнеопасными.

- Не надевайте чехол для хранения на горячую электростанцию.
- Дайте оборудованию охладиться перед установкой на электростанцию чехла для хранения.

Хранение двигателя

См. инструкции руководства двигателя.

Прочие советы для хранения

- Во избежание образования осадка в топливной системе или на основных частях карбюратора, добавьте в топливный бак стабилизатор топлива и заполните свежим топливом. Запустите агрегат на несколько минут для циркуляции стабилизатора через карбюратор. После этого можно хранить агрегат с топливом до 24 месяцев. Стабилизатор топлива можно приобрести в специализированном магазине.
- Не храните топливо от одного сезона к другому без предварительной подготовки как указано выше.
- Замените топливный резервуар, если он начал покрываться ржавчиной. Попавшая в топливо ржавчина и/или грязь может привести к повреждению или прочим неисправностям.
- Храните агрегат в чистом и сухом месте.

Техобслуживание

Обращайтесь к Уполномоченным Сервисным Дилерам "Briggs & Stratton Power Products". Каждый из них имеет на складе подлинные детали "Briggs & Stratton" и соответствующие инструменты. Специально подготовленные механики обеспечивают профессиональный ремонт любых генераторов "Briggs & Stratton Power Products". Только дилеры, имеющие статус "Уполномоченных дилеров Briggs & Stratton", обязаны соответствовать стандартам "Briggs & Stratton".



Когда Вы приобретаете оборудование с двигателем "Briggs & Stratton Power Products", Вам обеспечивается квалифицированное обслуживание более, чем 30000 Уполномоченными Сервисными Дилерами во всем мире, где работает более 5000 сервисных механиков-мастеров высшей квалификации. Смотрите эти знаки, где предлагаются услуги "Briggs & Stratton".



Вы можете найти ближайшего Уполномоченного Сервисного Дилера "Briggs & Stratton Power Products" на карте в Интернете (см. сайт www.briggspowerproducts.com).

Требуйте подлинные запасные детали "Briggs & Stratton" с нашим логотипом на коробке или детали. Использование неподлинных деталей может привести к нарушению работы и недействительности Вашей гарантии.

Обнаружение неисправностей

Причины, перечисленные в этой таблице, возможно, не касаются всех моделей электростанций.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Двигатель работает, но отсутствует выходное напряжение переменного тока.	1. Размыкание прерывателя (если установлен). 2. Ненадежное соединение или поврежденный кабель. 3. Неисправность подключенного устройства. 4. Неисправность электростанции.	1. Вернуть прерыватель в исходное положение (если установлен). 2. Проверить, отремонтировать или заменить. 3. Подсоединить другое устройство в исправном состоянии. 4. Обратитесь к специалисту по техническому обслуживанию Briggs & Stratton Power Products (BSPP).
Двигатель работает нормально, но останавливается при подключении электрооборудования.	1. Короткое замыкание подключенного устройства. 2. Перегрузка электростанции. 3. Недостаточная скорость двигателя. 4. Короткое замыкание цепи электростанции.	1. Отсоединить короткозамкнутое устройство. 2. См. раздел "Не перегружайте электростанцию". 3. Обратитесь к специалисту по техническому обслуживанию BSPP. 4. Обратитесь к специалисту по техническому обслуживанию BSPP.
Двигатель не запускается или запускается и работает неровно.	1. Низкий уровень масла. 2. Загрязнение воздушного фильтра. 3. Нехватка топлива. 4. Несвежее/загрязненное топливо. 5. Провод свечи зажигания не подсоединен к свече. 6. Загрязнение или повреждение свечи зажигания. 7. Попадание в топливо воды или неподходящее топливо. 8. Перелив двигателя. 9. Чрезмерно насыщенная горючая смесь. 10. Заедание впускного клапана в открытом или закрытом положении. 11. Нарушение уплотнения двигателя.	1. Заполнить картер маслом до соответствующего уровня. 2. Очистить или заменить воздушный фильтр. 3. Заполнить бак подходящим топливом. 4. Слить топливный бак и заполнить его свежим топливом. 5. Подсоединить провод свечи зажигания. 6. Очистить/заменить свечу зажигания. 7. Опорожнить топливный бак и заполнить его свежим топливом. 8. Установить воздушную заслонку в положение "Off". 9. Обратитесь к специалисту по техническому обслуживанию BSPP. 10. Обратитесь к специалисту по техническому обслуживанию BSPP. 11. Обратитесь к специалисту по техническому обслуживанию BSPP.
Двигатель останавливается во время работы.	1. Нехватка топлива. 2. Низкий уровень масла. 3. Неисправность двигателя.	1. Заполнить топливный бак. 2. Добавить масло до нужного уровня. 3. Обратитесь к специалисту по техническому обслуживанию BSPP.
Недостаточная мощность двигателя.	1. Слишком высокая нагрузка. 2. Загрязнение воздушного фильтра. 3. Двигатель нуждается в техническом обслуживании.	1. См. раздел "Не перегружайте электростанцию". 2. Заменить воздушный фильтр. 3. Обратитесь к специалисту по техническому обслуживанию BSPP.
Двигатель не останавливается.	1. Поломка компонента двигателя.	1. Отсоединить электрооборудование, закрыть подачу топлива и оставить двигатель работать до остановки по причине нехватки топлива.

ГАРАНТИЯ ВЛАДЕЛЬЦА ОБОРУДОВАНИЯ BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC

Действительна с 1 января 2003 года, заменяет все предыдущие гарантии без указания даты, а также гарантии, датированные до 1 января 2003 года.

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Корпорация "Briggs & Stratton" Power Products Group, LLC производит бесплатный ремонт или замену любой детали или любых деталей двигателя, которые являются дефектными из-за дефекта материала или производства, или того и другого. Транспортные расходы, связанные с доставкой изделий, предъявляемых для ремонта или замены по настоящей гарантии, должен нести покупатель. Гарантия действительна для сроков и условий, которые указаны ниже. Для проведения гарантийного обслуживания найдите ближайшего Уполномоченного Сервисного Дилера на нашей карте дилеров (см. сайт www.briggspowerproducts.com).

НИКАКИХ ИНЫХ ОТКРЫТО ЗАЯВЛЕННЫХ ГАРАНТИЙ НЕ СУЩЕСТВУЕТ. ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ, ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ТОРГОВЛИ И СООТВЕТСТВИЯ КОНКРЕТНЫМ ПРИМЕНЕНИЯМ, ОГРАНИЧЕНЫ СРОКОМ В ОДИН ГОД С ДАТЫ ПОКУПКИ; ИЛИ ВСЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ, КАК И ЛЮБАЯ ИЗ НИХ, ИСКЛЮЧАЮТСЯ В ТОЙ СТЕПЕНИ, В КОТОРОЙ ЭТО РАЗРЕШЕНО ЗАКОНОМ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ ИСКЛЮЧАЕТСЯ В ТОЙ СТЕПЕНИ, В КОТОРОЙ ЭТО РАЗРЕШЕНО ЗАКОНОМ. Некоторые штаты или государства не разрешают ограничивать период действия подразумеваемой гарантии, а некоторые штаты или государства не разрешают исключать или ограничивать ответственность за случайный или косвенный ущерб. Таким образом, приведенные выше исключения и ограничения, возможно, не будут распространяться на Вас. Данная гарантия дает Вам определенные юридические права. Вы также можете пользоваться иными правами, которые в разных штатах или государствах могут быть различными.

НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ*

ЛОДОЧНЫЙ МОТОР	МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	МОТОПОМПА (не для продажи в США)	ПОРТАТИВНАЯ ЭЛЕКТРО-СТАНЦИЯ	СВАРОЧНЫЙ ГЕНЕРАТОР	ДОМАШНЯЯ ГЕНЕРАТОРНАЯ СИСТЕМА (включает силовой переключатель, если продается с оборудованием)	СИЛОВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
					Меньше 10 кВт 10 кВт или больше	

ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД**

Личное использование	2 года	1 год	1 год	2 годы	2 годы	3 года или 1500 часов	1 год
Коммерческое использование	нет	90 дней	90 дней	1 год	1 год		

* Гарантия на двигатель и аккумуляторные батареи предоставляется только их изготовителем.

** 2 года для всех личных изделий в странах Европейского Союза. За пределами Европейского Союза второй год гарантируются только части портативной электростанции и домашней генераторной системы мощностью меньше 10 кВт.

Гарантийный период начинается с даты покупки оборудования первым розничным покупателем или конечным коммерческим пользователем и продолжается в течение периода времени, указанного в приведенной выше таблице. "Личное использование" означает персональное бытовое использование розничным покупателем. "Коммерческое использование" означает все прочие виды использования, включая использование в коммерческих целях, для аренды или получения прибыли. Если оборудование побывало в коммерческом использовании, то после этого для гарантии оно считается оборудованием коммерческого использования. **Гарантия не распространяется на оборудование, использованное в качестве главного источника питания вместо сети электроснабжения. Электрические моющие аппараты под давлением, используемые для коммерческих целей, не гарантируются.**

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ "BRIGGS & STRATTON" НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ В ГАРАНТИЙНОМ ТАЛОНЕН. СОХРАНИТЕ ВАШУ КВИТАНЦИЮ, ПОДТВЕРЖДАЮЩУЮ ПОКУПКУ. ЕСЛИ ПРИ ЗАПРОСЕ НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВЫ НЕ ПОДТВЕРДИТЕ ДОКУМЕНТАЛЬНО ДАТУ ПЕРВОЙ ПОКУПКИ, ТО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ПЕРИОДА БУДЕТ ИСПОЛЬЗОВАНА ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ.

В ОТНОШЕНИИ ВАШЕЙ ГАРАНТИИ

Мы всегда готовы произвести гарантийный ремонт и приносим наши извинения за беспокойство. Любой Уполномоченный Сервисный Дилер может производить гарантийное обслуживание. Большинство работ по гарантийному ремонту выполняется в обычном порядке. Однако, иногда требования на гарантийное обслуживание могут быть не обоснованы. Например, гарантийное обслуживание не производится в случае повреждения оборудования по причине неправильной эксплуатации, недостаточного текущего обслуживания, а также во время транспортировки, погрузочно-разгрузочных операций или в случае неправильной установки. Гарантия также не применяется, если с оборудования были удалены дата изготовления или серийный номер, или если оборудование было модифицировано или видоизменено. В течение гарантийного периода Уполномоченный Сервисный Дилер по своему усмотрению отремонтирует или заменит любую деталь, признанную после осмотра дефектной при нормальных условиях эксплуатации и соответствующем об обслуживании. Эта гарантия не покрывает следующие ремонтные работы и оборудование:

- Нормальный износ:** Как все механические устройства, силовое оборудование требует периодического технического обслуживания для обеспечения его нормальной работы. Эта гарантия не покрывает ремонт в случае выхода из строя детали или оборудования вследствие нормального износа.
- Установка и техническое обслуживание:** Эта гарантия не применяется в случае неправильной или неразрешенной установки, видоизменения или модификации, несоответствующей эксплуатации, небрежного обращения, аварии, перегрузки, превышения допустимой скорости, недостаточного технического обслуживания, а также в случае ремонта или хранения оборудования, которые по нашему мнению наносят ущерб его работоспособности и надежности. Эта гарантия также не покрывает нормальное техническое обслуживание, в том числе регулировки, очистку и засорение топливной системы (химическими веществами, грязью, нагаром, известью и т.д.).
- Прочие исключения:** Эта гарантия не распространяется на изнашиваемые детали, в том числе быстрадействующие муфты, масломерные щупы, ремни, кольцевые уплотнения, фильтры, прокладки насосов и т.д., насосы, которые работали без подачи воды, повреждения или нарушения работы в результате аварий, неправильного обращения, модификаций, видоизменений, недостаточного обслуживания, замерзания или химического разрушения. Вспомогательные части, в том числе шланги, щупы и форсунки не обеспечиваются гарантией. Из гарантии исключается подержанное, переделанное и демонстрационное оборудование, а также оборудование, использованное в качестве главного источника питания вместо сети энергоснабжения или в системах жизнеобеспечения.

BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC
JEFFERSON, WI, USA

Pomen simbolov v priročniku

SL

- 1 - 3 se nanaša na simbole na notranji strani platnic. Diagrami prikazujejo tipične funkcije in krmilja malih generatorjev.
- 1 - 10 se nanaša na komponente na sliki.

VARNOST



Pred uporabo generatorja morate prebrati in razumeti ta priročnik.

Shranite ta priročnik za bodočo uporabo.

Priročnik obravnava samo delovanje generatorja in ga je treba uporabljati skupaj s priročnikom o delovanju motorja.

Da bi zagotovili varno delovanje in oskrbo motorja, morate prebrati in razumeti priročnik za motor.

Varnostni alarmni simbol () se uporablja za identifikacijo varnostnih informacij o nevarnostih, ki bi lahko povzročile osebne poškodbe. Signalna beseda (NEVARNOST, OPOZORILO, PREVIDNO) se uporablja z alarmnim simboli za opozarjanje na potencialno resnost poškodbe. Poleg tega se lahko uporablja simbol nevarnosti za označevanje vrste nevarnosti.

NEVARNOST Opozarja na tveganje, ki bo, če se mu ne izognemo, **povzročilo smrt ali težko poškodbo**.

OPOZORILO Opozarja na nevarnost, ki bi, če se ji ne izognemo, **lahko povzročila smrt ali težko poškodbo**.

PREVIDNO Opozarja na tveganje, ki bi, če se mu ne izognemo, **lahko povzročilo lahko ali srednje težko poškodbo**.

PREVIDNO Če se uporablja brez alarmnega simbola, opozarja na situacijo, ki bi lahko povzročila poškodbo naprave.

MEDNARODNI SIMBOLI NEVARNOSTI IN NJIHOVI POMENI



Varnostni alarm



Preberite Priročnik za uporabo



Strupeni hlapi



Smrt zaradi električnega udara



Eksplozija



Vroča površina



Strupena kemikalija



Ogenj

	<h2>NEVARNOST</h2> <p>Generator proizvaja visoko napetost. Stik z električnimi vodniki pod napetostjo povzroči smrt ali težko poškodbo.</p>
	<ul style="list-style-type: none">Ne dotikajte se golih žič ali vtičnic.Ne uporabljajte generatorja z obrabljenimi, razcefranimi ali drugače poškodovanimi električnimi kabli.Pazite, da se električne žice ali kabli ne ujamejo pod okvir generatorja.Ne zaganjajte generatorja po dežu.Ne zaganjajte in ne dotikajte se generatorja ali električnih kablov, medtem ko stojite v vodi, če ste bosi, ali če imate mokre roke ali noge.Ne zaganjajte in ne dotikajte se mokrih gospodinjskih aparatov, priključenih na delajoč generator.Ne dovolite, da bi nekvalificirane osebe ali otroci zaganjale ali servisirale generator.Če generator uporablja za rezervno napajanje, priključite generator s pomočjo ustreznega 2-polnega odpiralnega zapornega preklopnika. Uvod kablov v poslopije mora izvesti kvalificiran električar ob upoštevanju krajevnih predpisov.Če generator ni izoliran od omrežnega napajanja, lahko zaradi povratnega električnega toka pride do smrti oz. poškodbe delavcev v distribucijski postaji.

	<h2>OPOZORILO</h2> <p>Gorivo in njegovi hlapi so izjemno vnetljivi in eksplozivni. Ogenj ali eksplozija lahko povzročita težke opekline ali smrt.</p>
--	---

MED DODAJANJEM GORIVA

- Izklučite generator in pustite, da se hladit vsaj 2 minuti, preden odstranite pokrovček za gorivo. Počasi sprostite pokrovček, da se zmanjša tlak v posodi.
- Posodo za gorivo polnite zunaj.
- Če se gorivo razliti, očistite razlitje in pustite, da preostanek izhlapi, preden ponovno zaženete motor.
- Ne prenapolnite posode. Pustite prostor za širjenje goriva.
- Vsako gorivo hranite stran od iskrenja, odprtega plamena, kontrolnih lučk, topote in drugih vnetljivih virov.
- Ne prizigajte cigarete oz. kadete.

MED DELOVANJEM NAPRAVE

- Neagnite motorja ali naprave pod kotom, ki bi povzročil razlitje goriva.

PRI PREVOZU ALI POPRAVILU NAPRAVE

- Prevažajte/popravljajte s PRAZNO posodo za gorivo.
- Med prevozom naj bo generator vedno v pokončnem položaju.
- Izklopite kabel svečke.
- Ne zaganjajte generatorja v premikajočem se vozilu ali plovilu, ker premikanje lahko povzroči razlitje goriva.

PRI SKLADIŠČENJU GORIVA ALI ENOTE Z GORIVOM V POSODI

- Izogibajte se hranjenju v bližini odprtega ognja, peči, grelcev za vodo, sušilnih strojev za perilo ali drugih naprav, ki imajo kontrolno lučko oz. drugi izvor iskrenja, ker se lahko vzgejo hlapi goriva.
- Hranite stran od gorljivih materialov.

	<h2>NEVARNOST</h2> <p>Neupoštevanje krajevnih predpisov za ozemljitev generatorja lahko povzroči smrt zaradi električnega udara.</p>
	<ul style="list-style-type: none">Lokalni predpisi lahko zahtevajo priključitev okvira generatorja na ozemljilni vijak. Posvetujte se s lokalnim električarjem glede zahtev in zvezki z ozemljitvijo v vašem območju.

	<h2>OPOZORILO</h2> <p>Nekateri generatorji so opremljeni s polnilnikom baterije. Baterijski plin lahko eksplodira.</p>
--	--

- Hranite baterije pred iskrenjem in plameni.
- Nikoli ne postavite kovinskega predmeta preko podnožja baterije. Za preverjanje napoljenosti uporabljajte voltmeter ali hidrometer.
- Med ponovnim polnjenjem baterije v skladišču oddajajo eksplozivni vodikov plin. NE dovolite, da bi bili med polnjenjem in nekaj minut potem v bližini baterije prisotni odprt plamen, iskre, topota ali prizgana cigareta.
- Baterije vsebujejo nevarne kemikalije. Ne dotikajte se nobene kemikalije iz baterije.

	<h2>OPOZORILO</h2> <p>Ta generator se ne sme uporabljati za pomorske aplikacije.</p>
	<ul style="list-style-type: none">Če ne upoštevate tega opozorila, so posledice lahko telesne poškodbe in/ali materialna škoda.

	<h2>NEVARNOST</h2> <p>Delajoči generator oddaja ogljikov monoksid, strupen plin brez barve in vonja. Vdihavanje ogljikovega monoksida lahko povzroči slabost, omedlevico ali smrt.</p>
--	--

- Generator zaganjajte SAMO zunaj.
- Na vseh straneh generatorja naj bo vsaj 1 meter razmaka zaradi prezračevanja.
- Ne spremajte izpušnega sistema.
- Ne zaganjajte generatorja v notranjosti poslopija ali zgrajenega prostora, tudi pri odprtih vratih ali oknih, vključno z generatorskim prostorom v turistični prikolicici ali avtodому (RV).

	<h2>OPOZORILO</h2> <p>Delajoči motorji povzročajo topoto. Temperatura izpušnih plinov je VROČI. Ne dotikajte se vročih površin.</p>
	<ul style="list-style-type: none">Pustite, da se naprava ohladi, preden se je dotaknete.

Sestavni deli generatorja

Vsek generator je opremljen z napisno tablico, ki vsebuje identifikacijske podatke izdelka, ki so potrebni za odobritev garancijske storitve.

Slika 1 prikazuje tipično oznako z datumom generatorja.

Sem vpišite serijo modela generatorja 1:

Sem vpišite serijsko številko generatorja 2:

Sem vpišite datum nakupa:

Glede garancije za motor in informacij o emisiji poglejte v priročnik za uporabo motorja.

Tipične sestavne dele generatorja lahko vidite na sliki 2.

- 1 Izpuh z lovilcem isker
- 2 Ozemljilna sponka
- 3 Povratni zaganjalnik
- 4 Položaj napisne tablice
- 5 Motor
- 6 Alternator
- 7 Posoda za gorivo

Opis naprave

Generator

Generator se uporablja za napajanje z električno energijo, potrebovo za obratovanje ustrezne električne naprave, kadar: ni omrežnega napajanja, na gradbišču, v gozdu, na tržnici ali če je po nevihti prišlo do začasnega izpada električnega napajanja.

Te naprave se napajajo z vnaprej zračno hljenim bencinom ali dizelskimi motorji. Motor pogarja alternator s fiksno hitrostjo približno 3000 vrtljajev na minuto, ki proizvaja elektriko 50 Hz.

Ponujamo velik izbor generatorjev, z uporabo kombinacij motorjev, alternatorjev in stojal, ki omogočajo najboljše vire napajanja za najrazličnejše aplikacije za prosti čas, in industrijske namene ali kot rezervni vir napajanja. Glede podatkov o želeni uporabi in kategoriji generatorja vas vabimo, da obiščete www.briggspowerproducts.com.

Varilni generator

Varilni generatorji kombinirajo funkcije varilnika za električno obločno varjenje in generatorja v eno samo napravo. Naše varilne generatorje napajajo motorji profesionalne kakovosti, zaščiteni so z močnimi polnimi okvirji in zasnovani kot idealna izbira za zmogljive naprave. Izhodni tok varilne naprave se lahko nastavi tako, da ustreza varilnim palicam in materialom.

Pred varjenjem morate prebrati in razumeti vse informacije v prospektu o varjenju.

Sestavljanje

Pred uporabo je treba vaš generator sestaviti.

Odstranite generator iz škatle

- 1 Škatlo postavite na trdno ploščato površino, z navzgor usmerjenimi puščicami "Ta stran zgoraj".
- 2 Previdno odprite gornje zavilke embalažne škatle.
- 3 Na enem koncu škatle odrežite kota od zgoraj do dna in spusnite to stran škatle do tal.
- 4 Odstranite ves embalažni material, polnilo za škatlo itd.
- 5 Odstranite generator iz embalažne škatle.

PREVIDNO: Uporabite pravilne tehnike dviganja. Dviganja več kot 25 kilogramov se mora lotiti dve ali več oseb.

Opozorilne nalepke in njihovi položaji

Na generator so v vašo informacijo nalepljene naslednje opozorilne nalepke. Prosimo, da zagotovite, da ostanejo čitljive in trdno pritrjene na naslednjih položajih:

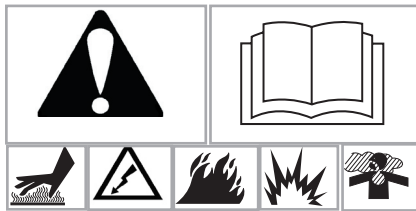
Vroča površina – Ne dotikajte se nalepka



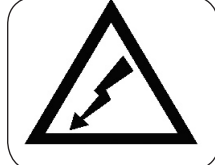
Pritrjena blizu izpuha ali vročih delov motorja.

Opozorilo na nevarnost in nalepka Preberite priročnik

Pritrjena poleg krmilij motorja.



Nalepka Nevarnost električnega udara



Pritrjena blizu izhodnih vtičnic.

Ne preobremenjujte generatorja

Zagotoviti morate, da bo vaš generator lahko dovajal dovolj energije za postavke, ki jih želite napajati ob istem času. Izvedite naslednje enostavne korake:

- 1 Določite orodja in naprave, ki jih želite napajati s svojim generatorjem.
- 2 Določite potrebno energijo za vsako postavko (glejte napisno tablico naprave - vali).
- 3 Seštejte vate, potrebne za postavke, ki bodo obratovale istočasno (in omogočale vžig motorja).

Vaš generator mora biti sposoben za napajanje VSAJ tega skupnega bremena.

Zaganjanje motorja je zelo pomembno. Zavedajte se, da indukcijski motorji, kot npr. tisti, ki poganjajo oljne črpalke, hladilnike in kompresorje, običajno zahtevajo za zagon 2 do 3 krat večje število vratov, kot je navedeno za njihovo obratovanje.

Opomba: Pogonska orodja, ki uporabljajo univerzalne komutatorske motorje, ne zahtevajo dodatne zagonске energije.

Opomba: Glede točnih električnih podatkov vedno poglejte napisno tablico, ki se nahaja na orodju ali napravi.

Pred zaganjanjem motorja

Dodajte olje in gorivo

- Generator postavite na ravno podlago.
- Poglejte v priročnik za delovanje motorja in upoštevajte priporočila za olje in gorivo.

PREVIDNO:

Vsek poskus zaganjanja ali vžiganja motorja, preden ga ustrezno napolnimo s priporočenim oljem, bo povzročil okvaro naprave.

- Glede informacij o polnjenju olja in goriva glejte priročnik o motorju.
- Če bi prišlo do poškodbe naprave zaradi neupoštevanja teh navodil, bo garancija razveljavljena.

Obratovanje generatorja

PREVIDNO:

Če motor zaganjate ali zaustavljate s priključenimi IN napajanimi bremeni, se bo generator poškodoval.

POSTOPEK ZAGONA GENERATORJA :

1. Zaženite generator.
2. Priključite bremensko napravo.
3. Vključite priključeno napravo.
4. Ponovite 2 in 3 za vsako dodatno napravo.

DELOVANJE GENERATORJA KONČAJTE KOT SLEDI:

1. Izključite vse priključene naprave.
2. Odklopite vse naprave z generatorja.
3. Zaustavite motor.

Zagon stroja

Za zagon generatorja:

- Ventil za gorivo, če obstaja, obrnite  v položaj "On" (slika ), označen na ventili.
- Glejte priročnik za motor glede postopka zaganjanja motorja.

Upravljanje moči

Pomembno je, da pazimo pri priključevanju električnih bremen na generator. Pravilen in varen način za upravljanje moči generatorja je, da dodajamo bremena postopno, kot sledi:

- Ko nič priključeno na generator, zaženite generator, kot je opisano zgoraj.
- Zaporedno priključite in vključite želena električna bremena, tako da začnete z največjim bremenom.
- Pustite, da se stabilizira moč generatorja (motor deluje enakomerno in priključena naprava deluje pravilno).
- Priključite in vključite drugo bremo.
- Ponovno pustite, da se generator stabilizira.
- Ponovite koraka 4 in 5 za vsako dodatno bremo.

Nikoli ne dodajte več bremen od zmogljivosti generatorja.

Posebej pazite pri bremenih indukcijskega tipa. Glejte zgoraj "Ne preobremenjujte generatorja".

Priklučevanje električnih bremen

- Pustite, da se motor stabilizira in ogreva nekaj minut po zagonu.
- Priključite in vključite želena električna bremena.

POZOR:

- Ne povezujte 3-faznih bremen z enofaznim generatorjem.
- Ne povezujte 60 Hz bremen s 50 Hz generatorji ali obratno.
- NE PREOBREMENJUJTE GENERATORJA.** Glejte zgoraj: "Ne preobremenjujte generatorja".
- Če je skupno breme generatorja manjše od 10% zmogljivosti generatorja, lahko utripajo luči.

Zaustavljanje motorja

- Izklučite priključene naprave, nato pa jih odklopite od generatorja.
- Motor naj deluje nekaj minut brez obremenitve, da se stabilizirajo notranje temperature motorja in generatorja.
- Klečno stikalo pomaknite v položaj "Off".
- Ventil za gorivo, če obstaja, pomaknite v položaj "Off".

Obratovanje varilnega generatorja

- Zaženite motor, kot je predhodno opisano.
- Glejte posebno brošuro o varjenju.

Delovanje v hladnem vremenu

Pri nekaterih modelih generatorjev na bencinski pogon in pod določenimi vremenskimi pogoji (temperature izpod 4°C [40°F] ter pri visokem rosišču), lahko pri motorju pride do zamrznenja uplinjača in/ali odzračevalnika ohišja motorja. Če pride pri generatorju do zamrznenja uplinjača (motor ne vzge pri temperaturah zmrzovanja), nabavite in namestite pribor za odležitev uplinjača. Če potrebujete informacije, se obrnite na svojega pooblaščenega prodajalca.

Spolšna priporočila za vzdrževanje

Lastnik/operater je odgovoren za zagotavljanje pravočasnega občasnega vzdrževanja, za popravilo vseh pomanjkljivosti ter za vzdrževanje čistoče in pravilno skladiščenje naprave. Nikoli ne uporabljajte poškodovanega ali pokvarjenega generatorja.

Vzdrževanje motorja

Glejte priročnik o delovanju motorja za navodila.

Če potrebujete servisiranje motorja, ugotovite identifikacijsko številko motorja, kot je opisano v priročniku o delovanju motorja.

Vzdrževanje generatorja

Alternator in električni tokokrogi ne vsebujejo delov, ki jih lahko servisira uporabnik, vključno z ležaji.

Vzdrževanje generatorja pomeni skrb za čistočo in suho stanje enote. Enoto uporabljajte in skladiščite v čistem in suhem okolju, kjer ne bo izpostavljena prevelikemu prahu, umazaniji, vlagi in korozivnim hlapiom.

Hladilne zračne reže generatorja in motorja ne smejo biti zamašene s snegom, listjem ali drugimi tukji.

OPOZORILO

NIKOLI ne vstavljajte orodja ali predmeta skozi reže za zračno hlajenje, tudi če motor ne deluje.

- Vstavljanje predmetov lahko poškoduje notranje dele.
- Vstavljanje predmetov med delovanjem motorja lahko povzroči telesne poškodbe zaradi nepričvrščenih oz. poškodovanih delov.

Čiščenje generatorja

- Uporabite vlažno krpo za brisanje zunanjih površin.
- Uporabite ščetko z mehkimi ščetinami, da odstranite zatrdelo umazanijo in olje.
- Uporabite sesalec, da pobere raztreseno umazanijo in odpadke.
- Preglejte reže in odprtine za hladilni zrak na generatorju. Te odprtine morajo biti vedno čiste in nezamašene.

PREVIDNO:

Ne uporabljajte vrtnje cevi za čiščenje generatorja.

- V sistem za gorivo lahko pride voda in poškoduje motorne dele.
- Voda lahko prodre v generator skozi hladilne reže in se zadrži v izolaciji navitja rotorja in statorja.
- Voda in obloge umazanje bodo sčasoma zmanjšale izolacijsko upornost navitja.

Skladiščenje

Generator je treba zagnati vsaj vsakih sedem dni in ga pustiti, da deluje vsaj 30 minut. Če to ni mogoče in morate napravo vskladiščiti za več kot 30 dni, sledite naslednjim priporočilom za pripravo naprave na skladiščenje.

Skladiščenje generatorja

- Očistite generator, kot je opisano v "Čiščenje generatorja."
- Preverite ali so odprtne in nezamašene reže in odprtine za hladilni zrak na generatorju.

PREVIDNO:

Prekrivala za skladiščenje so lahko vnetljiva.

- Ne polagajte prekrivala za skladiščenje na vroč generator.
- Pustite, da se naprava ohladi, preden na generator položite prekrivalo za skladiščenje.

Skladiščenje motorja

Za navodila glejte priročnik za motor.

Drugi nasveti za skladiščenje

- Da bi preprečili nabiranje usedlin v sistemu za dovod goriva ali na bistvenih delih uplinjača, dodajte v posodo stabilizator za gorivo in jo napolnite s svežim gorivom. Naprava naj deluje nekaj minut, da stabilizator steče skozi uplinjač. Napravo in gorivo lahko zatem skladiščite do 24 mesecev. Stabilizator za gorivo lahko kupite v svojem kraju.
- Ne skladiščite goriva iz ene sezone v drugo, če ni bilo obdelano po gornjem postopku.
- Zamenjajte posodo za gorivo, če začne rjaveti. Rja in/ali umazanija v gorivu lahko povzroči okvaro ali druge težave.
- Napravo skladiščite v čistem in suhem prostoru.

Servisiranje

Obiščite pooblaščenega serviserja firme Briggs & Stratton Power Products. Sleheni je založen z izviri deli Briggs & Stratton ter opremljen z originalnim orodjem. Izurjeni mehaniki zagotavljajo strokovno popravilo, oziroma servisiranje vseh generatorjev, ki so jih proizvedli pri Briggs & Stratton Power Products. Samo trgovci, ki so avtorizirani s strani Briggs & Stratton, imajo raven storitev v skladu z zahtevami standardov Briggs & Stratton.



Kadar kupujete izdelek firme Briggs & Stratton Power Products, imate zagotovljeno zelo strokovno in zanesljivo servisiranje v več kot 30.000 pooblaščenih servisih po celem svetu, v katerih je več kot 5.000 servisnih tehnikov. Poisci te znake povsod tam, kjer nudijo storitve Briggs & Stratton.



Najbljžega pooblaščenega serviserja Briggs & Stratton Power Products lahko najdete na zemljevidu z lokacijami naših prodajalcev na spletni strani www.briggspowerproducts.com.

Zahtevajte originalne Briggs & Stratton nadomestne dele z našim logotipom na škatli in/ali delu. Neoriginalni deli morda ne bodo delovali tako dobro in če jih uporabite, vam morda ne bomo upoštevali vaše garancije.

Odpravljanje napak

Vzroki, navedeni v tej tabeli, morda ne bodo veljali za vse modele generatorja.

Težava	Vzrok	Rešitev
Motor deluje, vendar ni na voljo AC izhod.	<ol style="list-style-type: none">1. Odklopnik je odprt (če obstaja).2. Slaba povezava ali poškodovan kabel.3. Priklučena naprava je slaba.4. Napaka generatorja.	<ol style="list-style-type: none">1. Ponastavite odklopnik (če obstaja).2. Preverite, popravite ali zamenjajte.3. Priklučite drugo napravo, ki je v dobrem stanju.4. Obrnite se na pooblaščenega serviserja firme Briggs & Stratton Power Products (BSPP).
Motor deluje v redu, vendar zablokira, ko priključimo bremena.	<ol style="list-style-type: none">1. Kratek stik v priključenem bremenu.2. Generator je preobremenjen.3. Prenizka hitrost motorja.4. Kratek spoj tokokroga generatorja.	<ol style="list-style-type: none">1. Odklopite kratko spojeno električno bremena.2. Poglejte: "Ne preobremenjujte generatorja".3. Obrnite se na pooblaščenega serviserja BSPP.4. Obrnite se na pooblaščenega serviserja BSPP.
Motor ne vžge, ali pa vžge in ne deluje enakomerno.	<ol style="list-style-type: none">1. Nizek nivo olja.2. Umazan zračni filter.3. Brez goriva.4. Postano/kontaminirano gorivo.5. Kabel svečke ni povezan s svečko.6. Umazana ali poškodovana svečka.7. Voda v gorivu ali neustrezno gorivo.8. Premočno dušenje.9. Preveč bogata mešanica goriva.10. Sesalni ventil blokirani v odprttem ali zaprttem stanju.11. Motor je izgubil kompresijo.	<ol style="list-style-type: none">1. Okrov ročične gredi napolnite do ustreznega nivoja.2. Očistite ali zamenjajte zračni filter.3. Posodo za gorivo napolnite z ustreznim gorivom.4. Izpraznите posodo za gorivo in jo napolnite s svežim gorivom.5. Priklučite kabel na svečko.6. Očistite/zamenjajte svečko.7. Izpraznите posodo za gorivo; napolnite jo s svežim gorivom.8. Loputo za hladni zagon nastavite v položaj "Off".9. Obrnite se na pooblaščenega serviserja BSPP.10. Obrnite se na pooblaščenega serviserja BSPP.11. Obrnite se na pooblaščenega serviserja BSPP.
Motor se zaustavi med delovanjem.	<ol style="list-style-type: none">1. Brez goriva.2. Nizek nivo olja.3. Okvara motorja.	<ol style="list-style-type: none">1. Napolnite posodo z gorivom.2. Doljite olja do ustreznega nivoja.3. Obrnite se na pooblaščenega serviserja BSPP.
Motorju primanjkuje energije.	<ol style="list-style-type: none">1. Previsoko breme.2. Umazan zračni filter.3. Motor je treba servisirati.	<ol style="list-style-type: none">1. Poglejte "Ne preobremenjujte generatorja".2. Zamenjajte zračni filter.3. Obrnite se na pooblaščenega serviserja BSPP.
Motor se ne zaustavi.	<ol style="list-style-type: none">1. Okvara motorne komponente.	<ol style="list-style-type: none">1. Odklopite električna bremena, izključite vse ventile za gorivo in pustite, da motor teče, dokler mu ne zmanjka goriva.

BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC, GARANCIJSKA POLICA LASTNIKA NAPRAVE

V veljavo stopi 1. januarja 2003 in zamenja vse garancijske liste brez datuma in vse garancijske liste, izdane pred 1. januarjem 2003.

OMEJENA GARANCIJA

Briggs & Stratton Power Products Group, LLC bo brezplačno popravila ali nadomestila vsak del ali dele naprave s pomanjkljivostmi v materialu ali izdelavi ali obojim. Stroški za transport sestavnih delov, ki so bili posredovani v popravilo ali zamenjeni pod to garancijo, mora nositi kupec. Ta garancija velja za časovno obdobje in pod pogoji, ki so navedeni v nadaljevanju. Za popravilo v garancijskem roku poiščite najbližjo pooblaščeno servisno delavnico na zemljevidu licenčnih partnerjev na www.briggpowersproducts.com.

NE OBSTAJA NOBENA DRUGA IZRECNA GARANCIJA. NAKAZANE GARANCIJE, VKLJUČNO Z GARANCIJO TRŽNOSTI IN UPORABNOSTI ZA DOLOČEN NAMEN, SO OMEJENE NA ČAS ENEGA LETA OD NAKUPA, OZIROMA DO ROKA, KI JE ZAKONSKO DOLOČEN. VSE DRUGE NAKAZANE GARANCIJE SO IZKLUJČENE. ODGOVORNOST ZA NAKLJUČNO ALI POSLEDIČNO ŠKODO JE IZKLUJČENA DO MEJE, KI JO DOVOLJUJE ZAKON. Nekatere države ne dovoljujejo omejitve trajanja nakazane garancije, druge pa ne dovoljujejo omejitve ali izključitve naključnih in posledičnih poškodb, zato ni nujno, da se zgoraj omenjene omejitve in izključitve nanašajo na vas. Ta garancija vam zagotavlja posebne pravne pravice, lahko pa imate še druge pravice, ki se razlikujejo od države do države.

NAŠA NAPRAVA*

IZVENKRMMI MOTOR	NAPRAVA ZA VISOKOT- LAČNO PRANJE	VODNA ČRPALKA (Ni na voljo v ZDA)	PRENOSNI GENERATOR VARILNI	HIŠNI GENERATORSKI SISTEM (vključuje preklopno stikalo, če je prodano z napravo.)	PREKLOPNO STIKALO
				Manj kot 10 KW 10 KW ali več	

GARANCIJSKI ROK*

Uporaba s strani kupca	2 leti	1 leto	1 leto	2 leti	2 leti	3 leta ali 1500 ur	1 leto
Komercialna uporaba	nič	90 dni	90 dni	1 leto	1 leto		

* Za motor in zagonске baterije dajejo garancijo samo proizvajalci teh izdelkov.

** 2 leti za vse potrošne izdelke v Evropski uniji. Deli samo v 2. letu za uporabo s strani kupca prenosnega generatorja ali hišnega generatorskega sistema - manj kot 10 KW, izven Evropske unije.

Garancijsko obdobje se začne z dnevom, ko napravo kupi prvi kupec v prodaji na drobno oz. komercialni končni uporabnik, ter se nadaljuje za obdobje, navedeno v gornji tabeli. "Uporaba s strani kupca" pomeni osebno uporabo v gospodinjstvu, s strani kupca v prodaji na drobno. "Komercialna uporaba" pomeni vse druge uporabe, vključno z uporabo za pridobivanje komercialnih prihodkov ali za izdajanje v najem. Potem ko je bila naprava že v komercialni uporabi, se bo v namen te garancije vedno obravnavala kot naprava za komercialno uporabo. *Naprava, ki je bila uporabljena za primarno napajanje namesto omrežnega napajanja, ni primerna za to garancijo. Ne dajemo garancije za naprave za visokotlačno pranje na električni pogon, ki se uporabljajo v komercialne namene.*

ZA PRIDOBITEV GARANCIJE ZA IZDELKE BRIGGS & STRATTON NI POTREBNA REGISTRACIJA GARANCIJE. SHRANITE POTRDILO O NAKUPU. ČE TEDAJ, KO POTREBUJETE GARANCIJSKO STORITEV, NE PREDLOŽITE DOKAZILA O DATUMU PRVOTNEGA NAKUPA, SE BO ZA DOLOČANJE GARANCIJSKE DOBE UPORABLJAL DATUM PROIZVODNJE IZDELKA.

O VAŠI GARANCIJI

Z veseljem vam bomo opravili popravilo v garanciji in se vam opravičujemo za neprijetnosti. Popravila v garanciji lahko izvajajo vsi pooblaščeni servisi. Večino popravil v garanciji izvedemo rutinsko, včasih pa so zahteveki za servisiranje v garanciji neupravičeni. Na primer: servisiranje v garanciji ne pride v poštev, če je prišlo do poškodbe naprave zaradi napačne uporabe, pomanjkanja rednega vzdrževanja, prevoza, rokovanja, skladiščenja ali neustrezne postavitev. Prav tako garancija ni veljavna, če je odstranjen datum proizvodnje ali serijska številka na napravi, ali če je bila naprava spremenjena ali modifirana. Med garancijskim obdobjem pooblaščeni serviser po svoji izbiri popravi ali zamenja vsak del, za katerega ob pregledu ugotovi, da se je pokvaril pri normalni uporabi in delovanju. Ta garancija ne pokriva naslednjih popravil in opreme:

- Normalna obraba:** Tako kot vse mehanične naprave tudi zunanje električne naprave potrebujejo občasno zamenjavo delov in servisiranje, da bi dobro delovale. Ta garancija ne pokriva popravila, če se je ob normalni uporabi iztrošil posamezen del ali naprava.
- Montaža in vzdrževanje:** Ta garancija ne velja za naprave ali dele, ki so bili podvrženi neustrezni oz. nedovoljeni montaži ali spremembami oz. dopolnitvami, napačni uporabi, zanemarjanju, nesrečam, preobremenitvam, preveliki hitrosti, neustreznem vzdrževanju, popravilu ali skladiščenju, kar je po naši presoji negativno vplivalo na njeno storilnost in zanesljivost. Ta garancija tudi ne pokriva normalnega vzdrževanja, kot so nastavitev, čiščenje zamašenega sistema za gorivo (zaradi kemikalij, umazanije, saj, apna itd.).
- Druge izključitve:** Ta garancija izključuje potrošne dele, kot so hitre sklopke, merilniki oljnega nivoja, jermenji, o-obroči, filtri, tesnilo črpalki itd., črpalki, ki so delovali brez napajanja vode, ali poškodbe oz. napačno delovanje kot posledica nesreč, zlorabe, sprememb oz. dopolnil ali zaradi nepravilnega servisiranja ali zmrzovanja ali zaradi kemičnega razpada. Deli pribora kot so pištola, cevi, palice in šobe so izključeni iz garancije za izdelke. Izključena je tudi vsa rabljena, zopet usposobljena in demonstracijska oprema, oprema rabljena za primarno napajanje namesto omrežnega napajanja in oprema, rabljena v aplikacijah za intenzivno nego.

BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC
JEFFERSON, WI, USA

Како користити слике из упутства

1 - 3 се односе на слике на унутрашњем поклопцу. Слике приказују карактеристичне особине и контролне функције малих генератора.

1 - 10 се односи на делове приказане на Слици.

БЕЗБЕДНОСНЕ МЕРЕ



Прочитајте, проучите и користите ово упутство пре пуштања вашег генератора у рад.

Сачувавјте ово упутство за каснију употребу.

Упутство се односи само за рукување генератором и треба га користити уз упутство за рукување мотором.

Прочитајте, проучите и користите упутство за рукување мотором ради безбедносног коришћења и одржавања мотора.

! Знак за опасност (**!**) се користи да укаже на безбедносне информације о опасностима које могу довести до телесних повреда. Истакнута реч (ОПАСНОСТ, УПОЗОРЕЊЕ, ПАЖЊА) се користи са знаком за опасност да укаже на степен могуће повреде. Осим тога, знак за опасност се користи да укаже на врсту опасности.

ОПАСНОСТ: Указује на опасност која, ако се не избегне, може довести до смртног исхода или озбиљних повреда.

УПОЗОРЕЊЕ: Указује на опасност која, ако се не избегне, може проузроковати смрт или озбиљне повреде.

ПАЖЊА: Указује на опасност која, ако се не избегне, може довести до лакших или умерених повреда.

ПАЖЊА: Уколико се користи без знака упозорења, указује на могућност квара на уређају.

МЕЂУНАРОДНИ ЗНАЦИ ЗА ОПАСНОСТ И ЗНАЧЕЊА



	ОПАСНОСТ
Генератор производи јак напон. Додирање електричних жица под напоном ће проузроковати смрт или озбиљне повреде.	
<ul style="list-style-type: none">Немојте додирајти неизоловане жице или утикаче.Немојте користити генератор са похабним, истрошеним или оштећеним електричним кабловима.Немојте дозволити да се електричне жице или каблови заглаве испод рама генератора.Немојте користити генератор по киши.Немојте користити нити додирајти генератор ни електричне каблове ако стојите у води, док сте боси или мокри рукама и ногама.Немојте користити или додирајти влажне апарате који су прикључени на генератор док је у погону.Немојте дозволити нестручним лицима или деци да користе или одржавају генератор.Када се генератор користи као резервни извор енергије, повежите га помоћу одговарајућих двополних сигурносних преклопника. Жице са постојјем мрежом мора повезати овлашћени електричар у складу са локалним прописима.Уколико се генератор не изолује од прикљученог уређаја, услед повратног напона струје, може доћи до смрти или повреде корисника.	

	ОПАСНОСТ
Игнорисање локалних прописа о уземљењу генератора, може проузроковати струјни удар.	
<ul style="list-style-type: none">Локални прописи могу налагати да се рам генератора повеже са шилјком у земљу. Консултујте вашег електричара о потребама уземљења на вашој локацији.	

	УПОЗОРЕЊЕ
Неки генератори имају могућност пуњења акумулатора. Гас из акумулатора може да експлодира.	

<ul style="list-style-type: none">Не приносити варнице и пламен у близини акумулатора.Никада не стављајте предмете од метала преко клема акумулатора. Пре пуњења клеме проверите помоћу волтметра или хидрометра.Акумулатори испуштају експлозивни гас хидроген приликом пуњења. НЕМОЈТЕ дозволити приношење било каквог отвореног пламена, варнице, топлоте или запаљене цигарете око акумулатора за време пуњења и неколико минута после тога.Акумулатори садрже опасне хемикалије. Немојте додирајти хемикалије из акумулатора.	

	УПОЗОРЕЊЕ
<ul style="list-style-type: none">Овај генератор се не сме користити у плавним објектима.Уколико се не поштује ово упозорење може доћи до телесних повреда или материјалне штете.	

	УПОЗОРЕЊЕ
Гориво и испарења од горива су изузетно запаљиви и експлозивни. Ватра или експлозија могу да проузрокују озбиљне опекотине или смрт.	

- ПРИ СИПАЊУ ГОРИВА**
- Искључите генератор OFF и оставите га да се охлади најмање 2 минута пре него што скинете поклопац за гориво. Поклопац отварајте полако како би изашао притисак из резервоара.
 - Резервоар пуните напољу.
 - Ако се гориво проспе, очистите дотично место и сачекајте да гориво испари пре него што поново укључите мотор.
 - Немојте препунити резервоар. Оставите простор због ширења запремине горива.
 - Гориво држите даље од варнице, отвореног пламена, контролних лампица, топлоте и осталих запаљивих извора.
 - Немојте палити цигарету или пушити.

- ПРИ РУКОВАЊУ УРЕЂАЈЕМ**
- Немојте превише нагињати уређај да не би дошло до просипања горива.

- ПРИ ТРАНСПОРТУ ИЛИ ПОПРАВЦИ УРЕЂАЈА**
- Транспорт и поправку обављајте док је резервоар ПРАЗАН.
 - Генератор увек држите у усправном положају приликом транспорта.
 - Извуките кабл са свеџице.
 - Немојте употребљавати генератор у возилу или плавном објекту у покрету, пошто може доћи до просипања горива.

- ПРИ ОДЛАГАЊУ ГОРИВА ИЛИ УРЕЂАЈА СА ГОРИВОМ У РЕЗЕРВОАРУ**
- Држите даље од пећи, штедњака, бојлера, машине за сушење веша или других уређаја који имају контролну лампицу и других запаљивих извора пошто они могу да запале испарења од горива.
 - Држати даље од запаљивих материјала.

	ОПАСНОСТ
Генератор за време рада испушта отрован гас угљенмоноксид који је без боје и мириза. Удисање угљенмоноксида може проузроковати мучничу, несвестицу или смрт.	
<ul style="list-style-type: none">Генератор употребљават ИСКЉУЧИВО напољу.Због одговарајуће вентилације оставите најмање 1 метар слободног простора око генератора.Немојте модификовати издувни систем.Немојте користити генератор у затвореном простору, чак и са отвореним вратима и прозорима, укључујући ту и просторије за генератор у камп приколицама или комбијима за камповање.	

	УПОЗОРЕЊЕ
Мотор приликом рада производи топлоту. Температура издувног отвора и његове околине достиже преко 65°C (150°F). Може доћи до озбиљних опекотина приликом додира.	
<ul style="list-style-type: none">Издувни гасови су ВРЕЛИ.Немојте додирајти загрејане површине.Пре додираја оставите уређај да се охлади.	

Саставни делови генератора

На сваком генератору постоји плочица са неопходним подацима о производу да би се обавио гаранцијски сервис.

Слика 1 приказује карактеристичну плочицу генератора са подацима.

Овде упишите серијски модел 1 генератора:

Овде упишите серијски број 2 генератора:

Овде упишите датум куповине:

У корисничком упутству за мотор можете наћи информације о гаранцији и раду мотора.

Карактеристични саставни делови генератора се могу видети на Слици 2:

- 1 Издувни отвор
- 2 Рам за уземљење
- 3 Стартер
- 4 Место где се налази плочица са подацима
- 5 Мотор
- 6 Алтернатор
- 7 Резервоар за гориво

Опис уређаја

Генератор

Генератор се користи да обезбеди електричну енергију за рад електричних уређаја у ситуацији када нема мрежног напајања електричне енергије, на грађевини, у шуми, на пијаци или када је прекинуто мрежно напајање електричном енергијом услед невремена.

Ове уређаје покрећу усавршени бензински или дизел мотори са ваздушним хлађењем. Мотор покреће алтернатор који има константну брзину од око 3000 обртаја у минути и производи струју од 50 Hz.

У понуди имамо широк спектар генератора са разним комбинацијама мотора, алтернатора и постола, који су најбољи извор електричне енергије за примене у условима одмора, непогоде или у индустрији. Молимо вас да посетите интернет страницу www.briggspowerproducts.com да би сте видели примену вашег генератора и којој категорији припада.

Генератор-зваривач

Генератори-зваривачи функционишу као апарат за заваривање и генератор у једном уређају. Наше генератор-звариваче покрећу мотори изузетног квалитета, заштићени чврстим рамовима и пројектовани тако да буду идеалан избор у многим применама. Напон струје у заваривачу се може подесити тако да одговара особинама жица за заваривање и осталих материјала.

Прочитајте и проучите све информације из брошуре пре заваривања.

Монтажа

Потребно је извршити извесне припремне радње како би генератор био спреман за употребу.

Извадите генератор из картонске кутије

1. Ставите кутију на чврсту, равну површину тако да стрелица на кутији буде окренута на горе.
2. Пажљivo отворите странице транспортне картонске кутије.
3. Исеците ивице на једној од страна кутије од врха до дна и ту страницу положите равно на под.
4. Извадите сав материјал за паковање, подметаче итд.
5. Извадите генератор из транспортне кутије.

ПАЖЊА: Користите технике безбедног дизања. За више од 25 килограма потребно је најмање двоје људи.

Етикете са упозорењима и места где се постављају

Ове етикете се стављају на генератор ради ваше информације. Молимо вас обезбедите да остану читљиве и чврсто постављене на следећим местима:

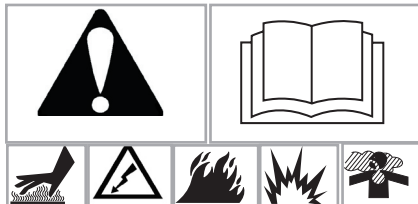
Загрејана површина – немојте додиривати



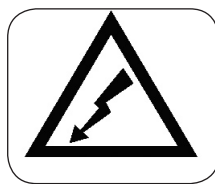
Ставља се у близини издувног отвора или загрејаних делова мотора.

Етикета упозорење о опасности, прочитайтe упутство

Ставља се у близини контролних делова мотора.



Етикета о опасности од струјног удара



Ставља се у близини излазних утикача.

Немојте преоптеретити генератор

Морате проверити да ли ваш генератор може да обезбеди довољно електричне енергије за уређаје које ћете користити истовремено. Следите ова једноставна упутства:

1. Одаберите алате и апарате које ћете прикључити на ваш генератор.
2. Одредите неопходни напон електричне енергије за сваки апарат (погледајте плочицу са подацима за апарат - Вати).
3. Израчунајте колико је укупно Вати неопходно за све апарате који ће радити истовремено (водите рачуна да морате да укључите и мотор).

Ваш генератор би морао да обезбеди НАЈМАЊЕ ово укупно оптерећење.

Морате узети у обзир да је стартовање мотора веома важно. Обратите пажњу да индуктивним типовима мотора, попут оних које имају пумпе за канализацију, фрижидери и компресори, треба 2 до 3 пута више Вати него што је предвиђено да би стартовали.

Белешка: Електричним апаратима који користе универзалне комутативне моторе не треба да додатна снага приликом стартовања.

Белешка: Увек погледајте плочицу са подацима на алату или апарату да би сте видели тачне податке о електричном напајању.

Пре стартовања мотора

Сипајте уље и гориво

- Поставите генератор на равну површину.
- Погледајте упутство за коришћење мотора и следите упутства и препоруке везане за уље и гориво.

ПАЖЊА

До квара на уређају може доћи уколико се упали или покрене мотор пре него што му је прописно доливено одговарајуће уље.

- Погледајте упутство за рад са мотором да би сте видели како да сипате уље и гориво.
- Гаранција неће важити уколико настане квар на уређају због непридржавања ових упутстава.

Коришћење генератора

ПАЖЊА

Генератор ће се оштетити уколико је мотор оптерећен И под напоном приликом укључења или искључења.

ПУСТИТЕ ГЕНЕРАТОР У РАД НА СЛЕДЕЋИ НАЧИН:

1. Укључите генератор.
2. Прикључите уређај који се напаја.
3. Прикључени уређај ставите у положај ON.
4. Поновите 2 и 3 за сваки додатни уређај.

ПРЕКИНТЕ РАД СА ГЕНЕРАТОРОМ НА СЛЕДЕЋИ НАЧИН:

1. Прикључене уређаје ставите у положај OFF.
2. Искључите све уређаје из генератора.
3. Угасите мотор.

Стартовање мотора

Како укључити генератор:

1. Ако постоји вентил за гориво окрените га на положај "On" (Слика 3) као што је на њему обележено.

Белешка: Испод резервоара оних генератора који имају велики резервоар и који су предвиђени за дуги рад се може наћи још један вентил за гориво. Због тога би осим главног вентила за гориво требало отворити и овај вентил.

2. Погледајте упутство за мотор да би сте сазнали како да га стартујете.

Одређивање напона електричне енергије

Веома је важно водити рачуна о оптерећењу генератора електричном енергијом. Правilan и безбедан начин да употребите напон генератора је да га постепено оптерећујете:

1. Проверите да ништа није приклучено на генератор и укључите га на претходно назначени начин.
2. Приклучите и упалите жељене уређаје један за другим, почевши од оног са најјачим оптерећењем.
3. Сачекајте да генератор устали рад (мотор ради једнолично а приклучени уређај правилно).
4. Приклучите и упалите други уређај.
5. Поново сачекајте да генератор устали рад.
6. Поновите кораке 4 и 5 за сваки приклучени уређај.

Никад немојте оптеретити генератор више од његовог капацитета. Обратите посебну пажњу на оптерећења индуктивног типа. Погледајте претходни одељак "Немојте преоптеретити генератор".

Приклучивање електричних уређаја

1. После стартовања пустите да се мотор стабилизује и угреје неколико минута.
2. Приклучите и упалите електрични апарат по избору.

МОЛИМО ВАС ОБРАТИТЕ ПАЖЊУ:

- **Немојте** приклучивати трофазне уређаје на једнофазни генератор.
- **Немојте** приклучивати уређаје са 60 Hz на генераторе са 50 Hz или обрнуто.
- **НЕМОЈТЕ ПРЕОПТЕРЕТИТИ ГЕНЕРАТОР.** Погледајте претходни одељак "Немојте преоптеретити генератор".
- Сијалице ће можда почети да трепереле уколико укупна номинална вредност оптерећења генератора буде мања од 10 %.

Искључивање мотора

1. Искључите уређаје који су приклучени на генератор OFF и извуките каблове.
2. Сачекајте да мотор ради неколико минута без оптерећења, како би се усталила унутрашња температура мотора и генератора.
3. Окрените микропрекидач у положај "Off".
4. Ако постоји вентил за гориво ставите га у положај "Off".

Употреба генератор-заваривача

- Стартујте мотор као што је раније назначено.
- Погледајте посебан приручник за заваривач.

Рад при хладном времену

На појединим моделима генератора са бензинским погоном, по одређеним временским приликама (температурама испод 4° C [40° F] и по влажном времену), у карбуратору мотора или у кутији вентилационог система може да се појави лед. Ако се у карбуратору генератора појави лед (мотор не ради испод тачке мржњења), набавите и ставите средство које ће одледити карбуратор. Контактирајте вашег продајца за више информација.

Опште препоруке за одржавање

Власник/корисник је одговоран да се сви периодични сервиси редовно обављају, да се уклоне сви недостаци, да уређај буде чист и да се чува на одговарајућем месту. Никада немојте користити оштећен или дефектан генератор.

Одржавање мотора

Погледајте упутство за кориснике мотора.

Уколико је вашем мотору неопходан сервис, установите идентификациони број мотора, као што је описано у упутствима за коришћење мотора.

Одржавање генератора

Алтернатор, електрични спојеви и лежишта немају делове које треба да одржава корисник.

Одржавање генератора се састоји у томе да он мора да буде чист и сув. Користите и чувајте уређај на чистом и сувом месту где неће бити претерано изложен прашини, прљавштини, влаги или корозивним испарењима.

Вентилациони отвори на генератору и мотору не смеју бити загушени снегом, лишћем или било каквим страним предметом.

УПОЗОРЕЊЕ

НИКАДа немојте стављати алат или предмете кроз отворе за вентилацију, чак и онда када је мотор угашен.

- Уметање предмета може да оштети унутрашње делове.
- Уметање предмета док мотор ради може довести до повреде од непричвршћених, оштећених делова.

Чишћење генератора

- Користите влажну крпу да би сте обрисали спољне површине.
- Користите меку, чекињаству четку да би сте очистили места запрљана блатом и уљем.
- Усисивачем покупите остатке од блата и наноса.
- Проверавајте вентилационе отворе на генератору. Ови отвори морају да буду чисти и проходни.

ПАЖЊА

Немојте користити водено црево за чишћење генератора.

- Вода може да уђе у систем за гориво и оштети делове мотора.
- Вода може да уђе у генератор кроз отворе за хлађење и да се задржи у изолационом намотају ротора и статора.
- Вода и заостала прљавштина ће временом ослабити отпорност изолационог намотаја.

Одлагање

Генератор би требало укључити најмање једном у седам дана и оставити га да ради минимум 30 минута. Ако нисте у могућности да то урадите а уређај одлажете на више од 30 дана, учините то на следећи начин.

Одлагање генератора

- Очистите генератор као што је објашњено у одељку "Чишћење генератора".
- Проверите да ли су вентилациони отвори на генератору чисти и проходни.

ПАЖЊА

Неки покривачи за одлагање уређаја могу бити запаљиви.

- Немојте стављати покриваче преко загрејаних површина.
- Пустите да се уређаји охладе пре покривања и одлагања генератора.

Одлагање мотора

Погледајте упутства за кориснике мотора

Остале упутства за одлагање

- Ставите адитив за гориво у резервоар и сипајте ново уље да би сте спречили формирање смоле у систему за гориво и на битним деловима карбуратора. Пустите уређај да ради неколико минута као би адитив прошао кроз карбуратор. Уређај и гориво се после тога могу одложити до 24 месеца. Адитив за гориво можете купити и у месту боравка.
- Немојте одлагати гориво из једног годишњег доба у друго ако нисте поступили као што је претходно назначено.
- Замените посуду за гориво ако почне да рђа. Рђа и прљавштина могу да проузрокују оштећење или друге проблеме.
- Уређај држати на чистом и сувом месту.

Сервис

Посетите овлашћеног сервисног представника фирме Briggs & Stratton. Сви представници имају у залихама оригиналне резервне делове фирмe Briggs & Stratton и опремљени су специјалним алатом за сервисирање. Обучени механичари вам гарантују стручан сервис свих генератора фирмe Briggs & Stratton. Само они представници који се оглашавају као "Овлашћени представници фирмe Briggs & Stratton" могу да задовоље стандарде фирмe Briggs & Stratton.



Када купите производ фирмe Briggs & Stratton, вами је широм света загарантован квалитетан и поуздан сервис у више од 30,000 овлашћених сервисних представништава, укључујући 5,000 стручних сервисних техничара. Потражите их на свим местима на којима се нуди сервис фирмe Briggs & Stratton.



Пронађите најближег овлашћеног сервисног представника фирмe Briggs & Stratton на мапи на којој се налазе наши представници у оквиру интернет странице www.briggspowerproducts.com.

Купите искључиво оригиналне делове фирмe Briggs & Stratton са нашим логотипом на кутији или резервном делу. Постоји могућност да делови који нису оригинални неће добро радити а можете изгубити и право на гаранцију.

Лоцирање и уклањање неисправности

Узроци наведени у овој табели се можда не односе на све моделе генератора.

Проблем	Узрок	Решење
Мотор ради али нема наизменичне струје.	1. Струјни прекидач (ако постоји) је отворен. 2. Лош контакт или оштећен кабл. 3. Прикључени уређај је неисправан. 4. Грешка у генератору.	1. Заменити струјни прекидач (ако постоји). 2. Проверите, поправите или замените. 3. Прикључите други уређај који је у функцији. 4. Контактирајте сервисног представника фирмe Briggs & Stratton.
Мотор добро ради али се загушује када се прикључе уређаји.	1. Кратак спој у прикљученом уређају. 2. Генератор је преоптерећен. 3. Брзина мотора је исувише мала. 4. Кратак спој у генератору.	1. Искључите уређај са кратким спојем. 2. Погледати одељак "Немојте преоптеретити генератор". 3. Контактирајте сервисног представника фирмe Briggs & Stratton. 4. Контактирајте сервисног представника фирмe Briggs & Stratton.
Мотор неће да упали или стартује па ради неравномерно.	1. Низак ниво уља. 2. Прљав ваздушни филтер. 3. Недостатак горива. 4. Устајало и запрљано гориво. 5. Кабл нема контакт са свећицом. 6. Запрљана или слаба свећица. 7. Вода у гориву или неодговарајуће гориво. 8. Загушење. 9. Прејака мешавина горива. 10. Улазни вентил запечљен или затворен. 11. Притисак у мотору је ослабио.	1. Напуните кушиште до одговарајућег нивоа. 2. Очистите или замените филтер за ваздух. 3. Сипајте одговарајуће гориво у резервоар. 4. Испразните гориво из резервоара и сипајте ново гориво. 5. Ставите кабл на свећицу. 6. Очистите/замените свећицу. 7. Испразните гориво из резервоара и сипајте ново гориво. 8. Ставите сауҳ у положај "Off". 9. Контактирајте сервисног представника фирмe Briggs & Stratton. 10. Контактирајте сервисног представника фирмe Briggs & Stratton. 11. Контактирајте сервисног представника фирмe Briggs & Stratton.
Мотор се гаси за време рада.	1. Недостатак горива. 2. Низак ниво уља. 3. Квар на мотору.	1. Сипајте гориво у резервоар. 2. Додајте уље до одговарајућег нивоа. 3. Контактирајте сервисног представника фирмe Briggs & Stratton.
Мотору недостаје снага.	1. Превелико оптерећење. 2. Запрљан филтер за ваздух. 3. Мотору је потребан сервис.	1. Погледајте одељак "Немојте преоптеретити генератор". 2. Замените филтер за ваздух. 3. Контактирајте сервисног представника фирмe Briggs & Stratton.
Мотор неће да се угаси.	1. Део мотора у квару.	1. Искључите све електричне уређаје, заврните све вентиле за гориво и пустите да мотор потроши сво преостало гориво.

BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP LLC, ГАРАНЦИЈСКИ ЛИСТ ВЛАСНИКА УРЕЂАЈА

Сви делови биће замењени до 1.јануара, 2003. уколико на гаранцији није назначен датум или је датум пре 1. јануара, 2003.

ОГРАНИЧЕЊА ГАРАНЦИЈЕ

Briggs & Stratton Power Products Group,LLC ће бесплатно поправити или заменити било који део или делове уређаја који имају недостатак у материјалу, изради или у оба. Купац ће сносити транспортне трошкове за делове које је послао ради поправке или замене по овој гаранцији. Ова гаранција важи за доле-назначене временске периоде и услове. За сервис у гаранцијском року пронађите најближег овлашћеног сервисног представника на нашој мапи са представницима, на интернет страници www.briggspowerproducts.com.

НЕМА ДРУГЕ ИСКЉУЧИВЕ ГАРАНЦИЈЕ. ОБУХВАЋЕНЕ ГАРАНЦИЈЕ, УКЛУЧУЈУЋИ И ОНЕ О ПРОДАЈИ И ПРИКЛАДНОСТИ ЗА ОДРЕЂЕНЕ ПОТРЕБЕ, СУ ОГРАНИЧЕНЕ НА ЈЕДНУ ГОДИНУ од КУПОВИНЕ, ИЛИ јЕ ПО ЗАКОНУ ДОЗВОЉЕНО ИЗУЗЕЋЕ ЈЕДНЕ ИЛИ СВИХ ОБУХВАЋЕНИХ ГАРАНЦИЈА. ОДГОВОРНОСТ ЗА СЛУЧАЈНЕ ИЛИ ИНДИРЕКТНЕ КВАРОВЕ јЕ ИЗУЗЕТА УКОЛИКО ТО ЗАКОН ДОЗВОЉАВА. Неке државе или земље не дозвољавају ограничења у трајању гаранција док друге не дозвољавају изузеће или ограничење за случајне или индиректне кварове, тако да се можда горе-поменуто ограничење и изузеће не односи на вас. Ова гаранција вам даје одређена законска права а могуће је да ви имате и друга права која зависе од државе до државе или од земље до земље.

НАШ УРЕЂАЈ*

СПОЉНИ МОТОР	МАШИНА ЗА ПРАЊЕ ПОД ПРИТИСКОМ	ПУМПА ЗА ВОДУ (Не продаје се у САД)	ПРЕНОСИВИ ГЕНЕРАТОР АПАРАТ ЗА ЗАВАРИВАЊЕ	ГЕНЕРАТОР ЗА КУЋНУ УПОТРЕБУ (Укључује преносни прекидач ако се продаје са уређајем.)	ПРЕНОСНИ ПРЕКИДАЧ
				Мање од 10 KW 10 KW или више	

ГАРАНТНИ РОК**

Лична употреба	2 године	1 година	1 година	2 године	2 године	3 године или 1500 сати	1 година
Комерцијална употреба	нема	90 дана	90 дана	1 година	1 година		

* Гаранцију на мотор и акумулаторе искључиво дају производијачи тих производа.

** 2 године за сву робу широке потрошње у Европској Унији. Делови само за 2. годину за лично коришћење преносивог генератора и генераторског уређаја за кућну употребу- мање од 10 KW, изван Европске Уније.

Гарантни рок почиње даном куповине од стране првог купца на мало или крајњег комерцијалног потрошача и важи за временски период у горе-назначеном табели. "Лична употреба" означава личну, кућну употребу од стране купца на мало. "Комерцијална употреба" означава сваку другу употребу, укључујући употребу у комерцијалне сврхе, остваривање прихода или изнајмљивања. Када се уређај једном користи у комерцијалне сврхе, он ће се за сврхе ове гаранције сматрати да је у комерцијалној употреби. **Уређај који су употребљени за пробни рад не потпадају у ову гаранцију. Електричне машине за прање под притиском које се користе у комерцијалне сврхе нису под гаранцијом.**

НИЈЕ НЕОПХОДНА НИКАКВА РЕГИСТРАЦИЈА ДА БИСТЕ ДОБИЛИ ГАРАНЦИЈУ НА ПРОИЗВОД ФИРМЕ BRIGGS & STRATTON. САЧУВАЈТЕ КАО ДОКАЗ ВАШ РАЧУН ПРИ КУПОВИНИ. АКО НЕ ПОДНЕСЕТЕ ДОКАЗ О ДАТУМУ КУПОВИНЕ ПРИЛИКОМ ЗАХТЕВА ЗА ОБАВЉАЊЕМ СЕРВИСА ИЗ ГАРАНЦИЈЕ, ИСКОРИСТИЋЕ СЕ ДАТУМ ПРОИЗВОДЊЕ ПРОИЗВОДА ДА БИ СЕ ОДРЕДИО ГАРАНТНИ ПЕРИОД.

ВИШЕ О ГАРАНЦИЈИ

Без проблема ћемо обавити све гаранцијске поправке и извињавамо вам се због насталих нелагодности. Било који овлашћени сервисни представници могу да изврше поправке из гаранције. Већина поправки из гаранције се обавља рутински али има случајева да је захтев за гаранцијски сервис неприхватљив. Гаранцијски сервис се, на пример, неће обавити ако је квар настало услед погрешног руковања, изостанка рутинског одржавања, неодговарајућег превоза или употребе, неправилног складиштења или монтаже. Исто тако, гаранција неће важити ако се са уређаја скине датум производње и серијски број или се уређај измени или модификује. За време гаранцијског рока, овлашћени сервисни представник, ће по својој процени, поправити или заменити део за који се утврди да се покварио при нормалној употреби и одржавању. Ова гаранција не покрива следеће поправке и опрему:

- Хабање од употребе:** Електричним уређајима за спољну употребу је неопходно периодично заменити делове и одржавати их да би добро радили, уосталом као и код свих механичких апаратова. Ова гаранција не покрива поправке када нормалном употребом престане рок трајања неког дела или уређаја.
- Инсталација и одржавање:** Ова гаранција се не односи на уређаје или делове који су неправилно или неовлашћено инсталирани промењени или модификовани, неправилно употребљени, неодржавани, услед незгоде, преоптерећења, превелике брзине, неправилног одржавања, поправке и одлагања, а који по нашем мишљењу утичу на њихов рад и поузданост. Ова гаранција такође не покрива уобичајено одржавање као што су подешавања, чишћење загушења система за гориво (због хемикалија, прљавштине, угљеника, масноће, итд.).
- Остали изузети:** Ова гаранција не обухвата потрошне делове као што су спојнице, мераче за уље, кашеве, о-прстенове, филтере, заптивке пумпе, итд., као ни пумпе које су радиле без дотока воде или квас и неисправност узроковану незгодама, неправилним руковањем, модификацијама, изменама, неприкладним одржавањем, смрзавањем или хемијским трошењем. Помоћни прибор као што су цеви, црева, уређаји за центрирање и млазнице су изузети од гаранције за производ. Такође нису обухвачени половни, прерађени и уређаји за демонстрирање, као ни уређаји који су коришћени за пробни рад и испитивање радног века.

BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC
JEFFERSON, WI, USA