



(en) *Operator's Manual*

(bg) *Инструкции за експлоатация*

(cs) *Návod k obsluze*

(et) *Kasutusjuhend*

(hr) *Priručnik za operatora*

(hu) *Kezelési útmutató*

(lt) *Naudojimo instrukcija*

(lv) *Operatora rokasgrāmata*

(pl) *Instrukcja obsługi*

(ro) *Manual de utilizare*

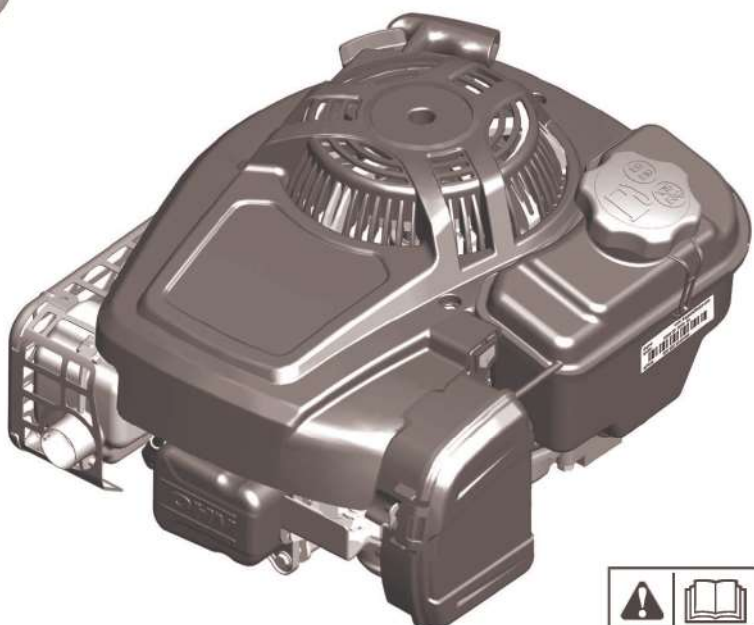
(ru) *Руководство по эксплуатации*

(sk) *Pokyny na obsluhu a údržbu*

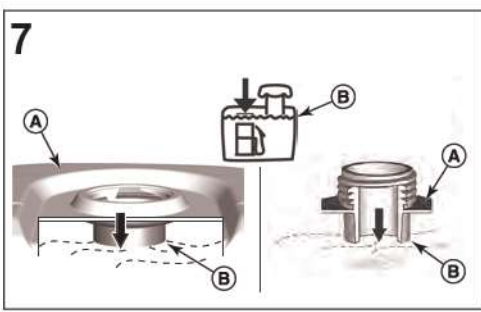
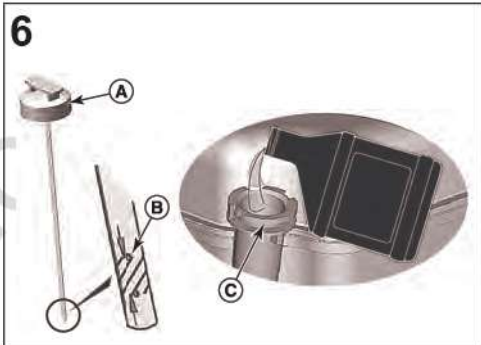
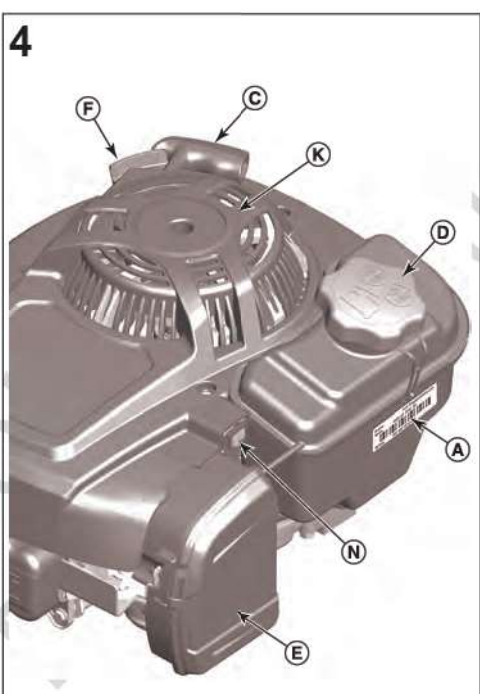
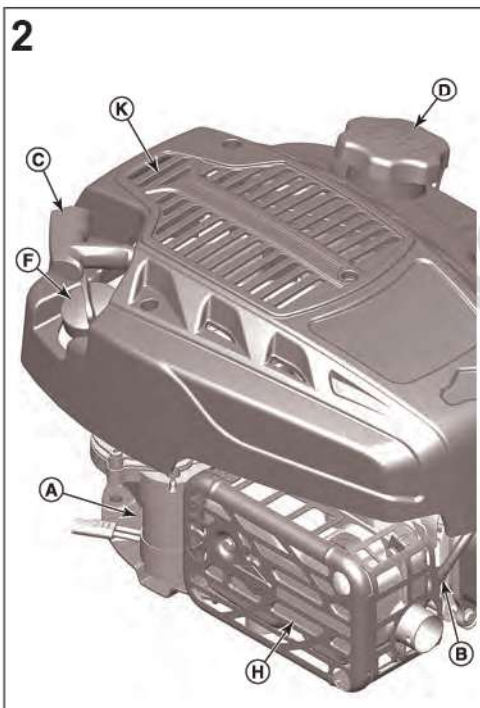
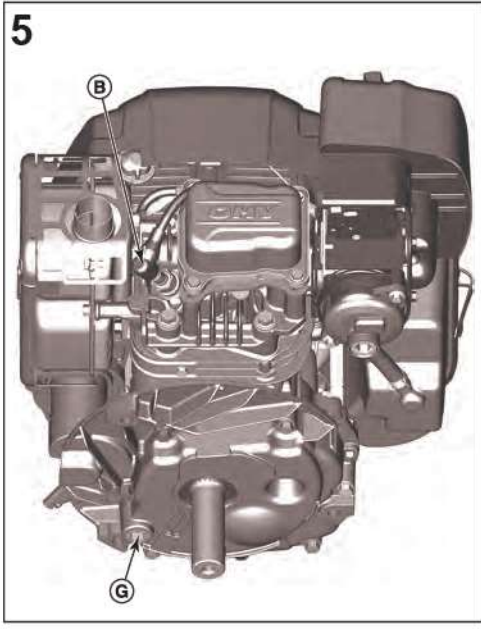
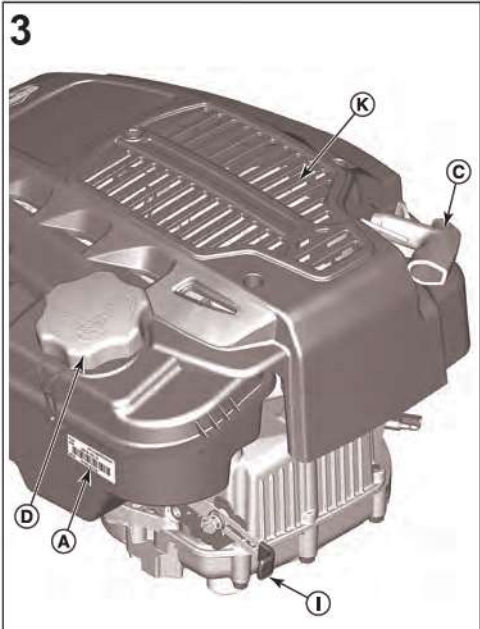
(sl) *Priročnik za uporabo*

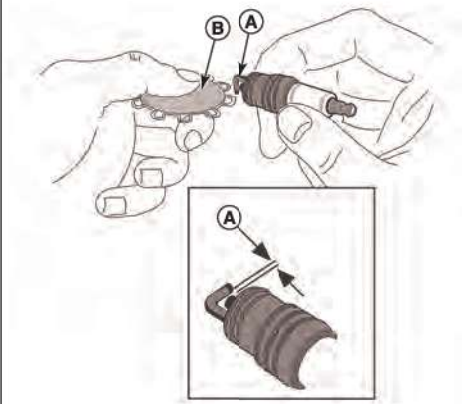
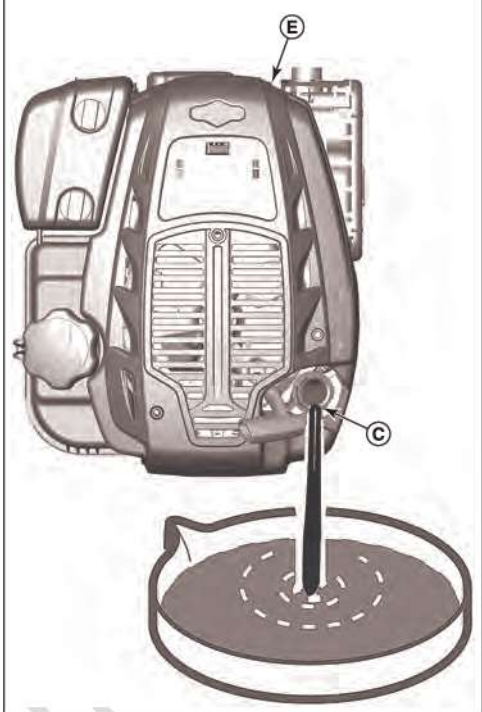
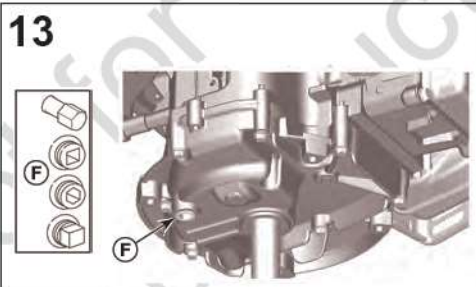
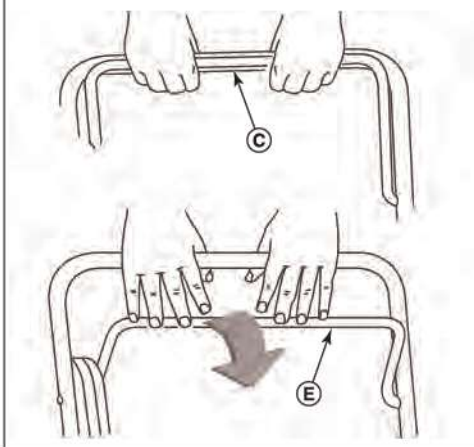
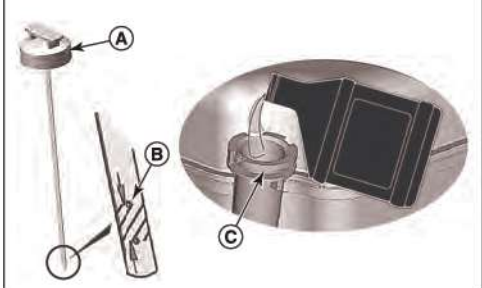
(tr) *Kullanma Kılavuz*

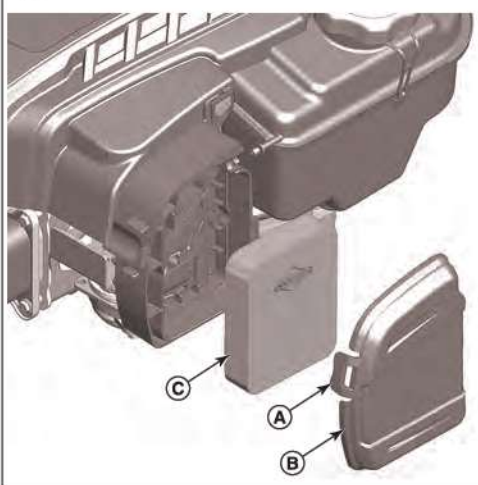
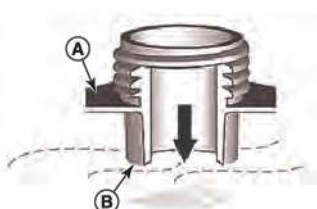
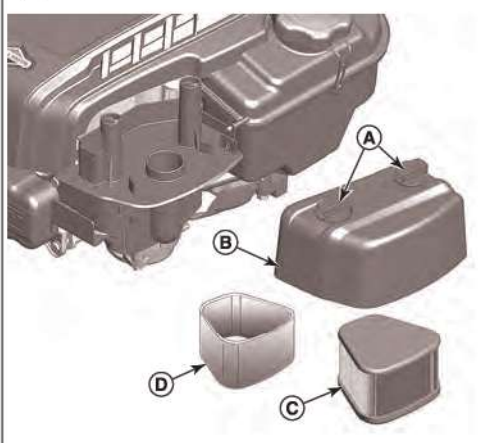
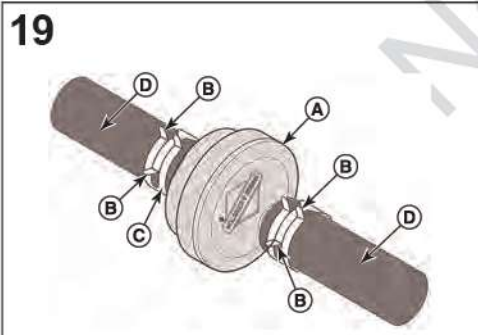
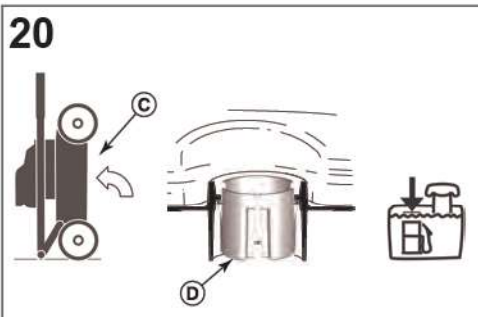
Models: 110000  
120000



80024482EST  
Revision: A



**8****11****14****9****13****15****10****16**

**17****21****18****19****20**

Copyright © Briggs & Stratton Corporation, Milwaukee, WI, USA Všechna práva vyhrazena.

Tato příručka obsahuje bezpečnostní informace o nebezpečích a rizicích, která se týkají motorů, a o způsobech, jak se jim vyhnout. Obsahuje i pokyny, jak řádně motor používat a jak se o něj starat. Vzhledem k tomu, že společnost Briggs & Stratton nemusí nutně vědět, jaké zařízení bude tento motor pohánět, je důležité, abyste si přečetli a pochopili tyto pokyny a pokyny pro zařízení, které tento motor pohání. **Tyto původní pokyny si uložte pro pozdější použití.**

**Poznámka:** Obrázky, ilustrace a diagramy v tomto návodu slouží pouze pro referenční účely a mohou se lišit od vašeho specifického modelu. Máte-li jakékoli otázky, kontaktujte prodejce.

Potřebujete-li náhradní díly nebo technickou pomoc, zapište níže model motoru, typové a kódové číslo a datum nákupu. Tyto údaje najeznete na svém motoru (viz kapitolu **Funkce a ovládací prvky**).

Datum zakoupení:	
Model motoru – Typ – Výbava	
Sériové číslo motoru	

Najdete si 2D čárový kód, který je na některých motorech umístěn. Při zobrazení pomocí čtečky 2D kódů se zobrazí naše webová stránka, kde můžete najít další informace pro tento produkt. Mohou být účtovány poplatky za přenos dat. Online informace o podpoře nemusí být pro některé země k dispozici.



Symbol	Význam	Symbol	Význam
	Riziko požáru		Riziko výbuchu
	Riziko úrazu elektrickým proudem		Riziko toxických plynů
	Riziko horkého povrchu.		Riziko hluku – při dlouhodobém používání se doporučuje nosit ochranu sluchu.
	Riziko odletujících předmětů – nosete ochranu očí.		Riziko výbuchu
	Riziko omrzlin		Riziko zpětného rázu
	Riziko amputace – pohyblivé součásti		Chemické riziko
	Riziko vysokých teplot		Způsobuje korozii

## Informace o recyklaci



Veškeré obaly, použitý olej a baterie recyklujte v souladu s příslušnými předpisy.

## Bezpečnost obsluhy

### Bezpečnostní varovné značky a signální slova

Bezpečnostní varovné značky se používají k označení bezpečnostních informací o rizicích, která mohou vést ke zranění osob. Signální slova (NEBEZPEČÍ, VAROVÁNÍ nebo UPOZORNĚNÍ) jsou používána spolu s varovnou značkou a označují pravděpodobnost a vážnost potenciálního zranění. Navíc může být použit symbol rizika vyjadřující typ rizika.

**NEBEZPEČÍ** označuje riziko, které, jestliže se mu nevyhnete, **povede ke smrti nebo vážnému poranění**.

**VAROVÁNÍ** označuje riziko, které, jestliže se mu nevyhnete, **může vést ke smrti nebo vážnému poranění**.

**UPOZORNĚNÍ** označuje riziko, které, jestliže se mu nevyhnete, **může vést k malému či střednímu poranění**.

**ODNÁMENÍ** označuje situaci, která **by mohla vést k poškození výrobku**.

### Symboly rizika a jejich význam

Symbol	Význam	Symbol	Význam
	Bezpečnostní informace o rizicích, která mohou vést k poraněním.		Před provozem či prováděním servisu si přečtěte návod k obsluze.

### Bezpečnostní upozornění



#### VAROVÁNÍ

Určité součástky tohoto výrobku a příslušné doplňky obsahují chemické látky, o kterých je ve státu Kalifornie známo, že způsobují rakovinu, vrozené vady a jiné rozmnožovací problémy. Po zacházení si umyjte ruce.



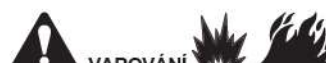
#### VAROVÁNÍ

Výfukové plyny z frézy obsahují chemické látky, o kterých je ve státu Kalifornie známo, že způsobují rakovinu, vrozené vady nebo jiné reprodukční problémy.



#### VAROVÁNÍ

Motory značky Briggs & Stratton nejsou konstruovány pro pohánění následujících zařízení a nesmějí být tedy takto používány: vozítka, motokáry, dětská, rekreační nebo sportovní terénní vozidla (ATV), motocykly, vznášedla, letecké výrobky nebo vozidla používaná v soutěžích, které společnost Briggs & Stratton neschválila. Informace o soutěžních a závodních výrobcích najeznete na adresu [www.briggsracing.com](http://www.briggsracing.com). Informace o používání ve čtyřkolkách a ATV vozidlech side-by-side získáte v Engine Application Center, středisku pro aplikaci motorů společnosti Briggs & Stratton, tel. 1-866-927-3349. Nesprávné použití motoru může vést k vážnému zranění nebo i smrti.



Palivo a jeho výparы jsou extrémně hořlavé a výbušné.

Oheň či exploze mohou způsobit vážné popáleniny nebo smrt.

#### Při tankování

- Vypněte motor a před odstraněním uzávěru ho nechte vychladit alespoň po dobu 2 minut.
- Tankujte venku nebo v dobře ventilovaném prostoru.
- Nádrž nepřeplňujte. Aby se umožnila expanze paliva, netankujte nad spodní část hrdla nádrže (B).
- Palivo udržujte mimo otevřený oheň, jiskry, pilotní světla, teplo nebo jiné zdroje vzplanutí.

- Palivové trubičky, nádrž a uzávěr často kontrolujte pro známky poškození. Jestliže je to nutné, nahraďte je novými.
- Jestliže dojde k rozlití paliva, před dalším startováním vyčkejte, než znova vyschne.

#### Při startování motoru

- Zkontrolujte, zda jsou na svém místě svíčky, tlumič výfuku, víčko palivové nádrže a vzduchový filtr (je-li jím motor vybaven), a zda jsou dobře zajištěny.
- Nestartujte motor, je-li zapalovací svíčka vyšroubována.
- Při přeplavení motoru nastavte sítíc (je-li k dispozici) do polohy OTEVŘÍT/JET a ovladač akcelerátoru (je-li jím motor vybaven) do polohy RYCHLE a protáčejte motor, dokud nenaskočí.

#### Při obsluze zařízení

- Motor ani zařízení nenakláňejte do polohy, která by způsobila únik paliva.
- Motor se nesmí zastavovat zahlcením karburátora.
- Motor nespouštějte ani neprovozujte s odmontovanou sestavou vzduchového filtru (je-li jím motor vybaven) nebo s vyjmoutým vzduchovým filtrem (je-li jím motor vybaven).

#### Při výměně oleje

- Jestliže vypouštěte olej z horní plnící trubice, musí být prázdná nádrž, protože jinak může dojít k úniku paliva, což může vést k požáru nebo výbuchu.

#### Překlopení zařízení za účelem údržby

- Když prováděte údržbu, která vyžaduje naklonění zařízení, palivová nádrž (pokud je na motoru osazena) musí být prázdná, jinak může palivo uniknout a způsobit požár nebo explozi.

#### Při přepravě zařízení

- Zařízení přepravujte s PRÁZDNOU palivovou nádrží nebo ZAVŘENÝM palivovým kohoutem.

#### Při skladování paliva nebo zařízení s palivem v nádrži

- Uchovávejte odděleně od pecí, kamen, ohříváčů vody či jiných zařízení, která mají věčný plamínek nebo jiných zdrojů zažehnutí. Mohlo by dojít ke vznícení výparu z paliva.



**Startování motoru je doprovázené jiskřením.**

Jiskření může zažehnout přítomné hořlavé plyny.

Může dojít k požáru nebo explozi.

- Nespouštějte motor, uniká-li v prostoru zemní plyn nebo propan-butan (LPG).
- Nepoužívejte stlačené startovací kapaliny, jejich páry jsou hořlavé.



**RIZIKO VZNIKU JEDOVATÝCH PLYNU. Výfukové plyny z motoru obsahují oxid uhelnatý, jedovatý plyn, který může zabít během minut. NEMŮŽETE ho vidět, cítit či chutnat. I když výfukové plyny necítíte, přesto můžete být vystaveni oxidu uhelnatému. Jestliže při používání tohoto zařízení začnete cítit nevolnost, závratě či slabost, OKAMŽITĚ ho vypněte a jděte na čerstvý vzduch. Vyhledejte lékaře. Mohlo u vás dojít k otravě oxidem uhelnatým.**

- Tento výrobek používejte POUZE venku a mimo dosah oken, dveří a větracích otvorům, aby se předešlo riziku otravy oxidem uhelnatým hromadícím se a pohybujícím směrem k obytným prostorům.
- Nainstalujte alarma na oxid uhelnatý (na baterie či síťové se záložním napájením z baterie) v souladu s pokyny výrobce. Detektory kouře nedokáží oxid uhelnatý odhalit.
- Tento produkt NEPOUŽÍVEJTE uvnitř domů, garáží, sklepů, stodol či jiných částečně uzavřených prostor, i když používáte větrák či máte otevřené dveře a okna pro větrání. V těchto místech se může rychle nahromadit a dlouho udržovat oxid uhelnatý, a to i po vypnutí výrobku.
- Tento produkt VŽDY umístěte po větru a výfuk namířte směrem mimo obydlené prostory.



#### VAROVÁNÍ

Rychlé zatažení startovacího lanka (zpětné „kopnutí“) přitáhne ruku a paži k motoru rychleji, než ho stačíte pustit.

To může způsobit zlomeniny, poškození nebo odřeniny.

- Při startování motoru pomalu zatáhněte za startovací kabel, až ucítíte odpor a pak rychle zatáhněte, aby se předešlo zpětnému tlaku.
- Před nastartováním motoru zavíte motor veškeré vnější záťaze/zářízení.
- Přímo sprážené součásti zařízení, např. nože, oběžná kola, řemenice, ozubená kola atd., musí být bezpečně upevněny.



#### VAROVÁNÍ

Rotující části mohou přijít do kontaktu s rukama, nohami, vlasy, oděvy či doplňky.

Může dojít k těžkým tržným ranám až amputacím končetin.

- Provozujte zařízení pouze s upevněnými ochrannými kryty.
- Udržujte ruce a nohy v dostatečné vzdálenosti od rotujících součástí.
- Svažte si dlouhé vlasy a sundejte šperky.
- Nemostě volně vlající oděv, volně visící stahovací tkalouny a šnůry, jež mohou být zachyceny.



**Provoz motoru vede ke vzniku tepla. Díly motoru, zejména tlumič výfuku, jsou za provozu extrémně horké.**

Při dotyku může dojít k vážným popáleninám.

Hořlavý odpad, jako například listí, tráva, krví atd. mohou chytit.

- Před dotykem vychkejte, až tlumič, válec motoru a žebra motoru vychladnou.
- Odstraňte nahromaděný materiál z tlumiče a oblasti válce.
- Použíti zařízení na jakékoli zalesněné či zatravněné ploše bez řádně udržovaného lapače jisker v souladu s definicí v části 4442 je porušením předpisů Veřejných pravidel pro Kalifornii, část 4442. Jiné státy nebo federální jurisdikce mohou mít podobné zákony. Chcete-li zakoupit lapač jisker vhodný pro výfukový systém nainstalovaný na tomto motoru, kontaktujte výrobce původního zařízení, prodejce nebo dodavatele.



**Neplánované jiskření může vést k požáru nebo k elektrickému šoku.**

Neplánované spuštění může vést k zamotání, amputacím či poraněním.

Riziko požáru

Před prováděním úprav či oprav:

- Odpojte drát svíček a uložte ho odděleně od svíček.
- Odpojte baterii z negativního pólu (pouze motory s elektrickým startérem).
- Vždy používejte správné nástroje.
- Pro účely zvýšení rychlosti neměňte pružiny, spojení či jiné části.
- Náhradní díly musí být stejně a namontované do stejně polohy jako původní část. Jiné součástky nemusí stejně dobře fungovat, mohou poškodit jednotku či vést k poranění.
- Na setrvačník netlučte kladivem nebo tvrdým předmětem, protože hrozí rozpad setrvačníku při dalším provozu.

Při testování svíček:

- Používejte schválenou zkoušečku svíček.
- Svíčky nekontrolujte, když jsou vydané.

# Funkce a ovládací prvky

## Ovládací prvky motoru

Srovnejte svůj motor s ilustrací (obrázek: 1, 2, 3, 4, 5), abyste se seznámili s umístěním různých funkcí a ovládacích prvků.

- A. Identifikační čísla motoru Model – Typ – Kód
- B. Zapalovací svíčka
- C. Držadlo kabelu startéru
- D. Palivová nádrž a zátka
- E. Vzduchový filtr
- F. Ponorná měrka oleje
- G. Vypouštěcí zátka oleje
- H. Tlumič výfuku, kryt tlumiče výfuku (je-li jím motor vybaven), lapač jisker (je-li jím motor vybaven)
- I. Ovládání akcelerátoru (je-li jím motor vybaven)
- J. Palivový filtr (je-li jím motor vybaven)
- K. Mřížka sání vzduchu
- L. Palivový uzavírací ventil (je-li jím motor vybaven)
- M. Olejový filtr (je-li jím motor vybaven)
- N. Vypínač (je-li jím motor vybaven)
- O. Sytič (je-li jím motor vybaven)

## Symboly ovládání motoru a jejich význam

Značka	Význam	Značka	Význam
	Rychlosť motoru – RYCHLE		Rychlosť motoru – POMALU
	Rychlosť motoru – STOP		ZAPNUTO – VYPNUTO
	Spuštení motoru – sytič ZAVŘEN		Spuštení motoru – sytič OTEVŘEN
	Zátka nádrže Palivový uzavírací ventil – OTEVŘEN		Palivový uzavírací ventil – ZAVŘEN
	Hladina paliva – maximum Nepřepňujte.		

## Ovládání

### Doporučení oleje

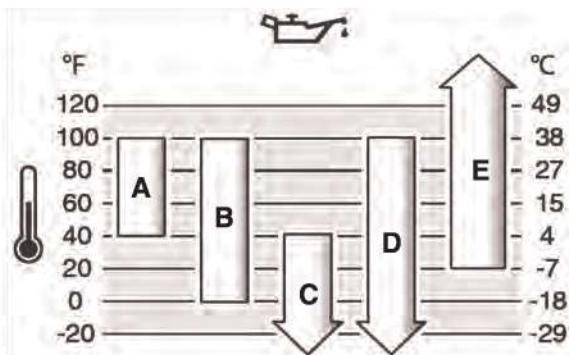
Kapacita oleje: Viz část *Technické údaje*.

#### UPOZORNĚNÍ

Tento motor byl z továrny Briggs & Stratton vyexpedován bez oleje. Je možné, že olej do motoru přidali výrobci zařízení nebo prodejci. Než motor poprvé nastartujete, zkontrolujte hladinu oleje a doplňte olej podle pokynů v této příručce. Jestliže motor nastartujete bez oleje, dojde k jeho nenapravitelnému poškození, na které se nebude vztahovat záruka.

Pro nejlepší výkon doporučujeme použití olejů schválených pro použití s výrobky Briggs & Stratton. Přijatelné jsou i jiné kvalitní čisticí oleje za předpokladu, že jsou označené pro servis SF, SG, SH, SJ či vyšší. Nepoužívejte speciální přídavky.

Venkovní teploty určují správnou viskozitu oleje pro motor. K výběru nejlepší viskozity pro očekávanou venkovní teplotu použijte tabulku. Motory ve většině venkovních motorových strojů správně fungují se syntetickým olejem 5W-30. Pro vybavení provozovaná při vysokých teplotách poskytuje nejlepší ochranu syntetický olej Vanguard™ 15W-50 Synthetic.



A	SAE 30 - Při teplotách pod 4°C povede použití SAE 30 k obtížnému startování.
B	10W-30 - Při teplotách nad 27 °C povede použití 10W-30 ke zvýšené spotřebě oleje. Pravidelně kontrolujte množství oleje.
C	5W-30
D	Syntetický 5W-30
E	Syntetický Vanguard™ 15W-50

## Překontrolujte a dolijte olej

Viz obrázek: 6

#### Před kontrolou nebo přidáním oleje

- Zkontrolujte, zda je motor využíván a zda stojí rovně.
- Plochu pro plnění oleje vyčistěte.
- Viz část *Technické údaje* pro informace o kapacitě oleje.

#### UPOZORNĚNÍ

Tento motor byl z továrny Briggs & Stratton vyexpedován bez oleje. Je možné, že olej do motoru přidali výrobci zařízení nebo prodejci. Než motor poprvé nastartujete, zkontrolujte hladinu oleje a doplňte olej podle pokynů v této příručce. Jestliže motor nastartujete bez oleje, dojde k jeho nenapravitelnému poškození, na které se nebude vztahovat záruka.

#### Add Oil

1. Vyjměte měrku (A, obrázek 6) a otřete ji čistým hadříkem.
2. Vrat'te zpět měrku a dotáhněte ji (A, obrázek 6).
3. Měrku vyndejte a překontrolujte množství oleje. Správná hladina oleje má dosahovat k horní rysce hladiny (B, obrázek 6) na měrce.

#### Doplňení oleje

1. Pokud je hladina oleje nízká, nalévejte olej pomalu do plnicího otvoru (C, obrázek 6). **Nepřepňujte**. Po přidání oleje vyčkejte jednu minutu a pak zkontrolujte množství oleje.
2. Vrat'te zpět měrku a dotáhněte ji (A, obrázek 6).

## Doporučení týkající se paliva

Palivo musí splňovat následující požadavky:

- Čistý, čerstvý, bezolovnatý benzín.
- Minimálně 87 oktanů/87 AKI (91 RON). Informace o použití ve vysokých nadmořských výškách naleznete níže.
- Benzín s obsahem až 10 % etanolu je přijatelný.

**UPOZORNĚNÍ** Nepoužívejte neschválené benzíny, jako je například E15 nebo E85. Do benzínu nepřidávejte olej a motor nemodifikujte tak, aby fungoval s jinými palivy. Použití neschváleného paliva způsobí poškození součástí motoru, na které se nevtahuje záruka.

K ochraně palivového systému před tvorbou pryskyřičných usazenin přidávejte do paliva stabilizátor paliva. Viz *Skladování*. Různá paliva se liší. Jestliže dojde k problémům se startováním či výkonem, změňte dodavatele či značku paliva. Tento motor je úředně schválen jako benzínový motor. Systém řízení emisí tohoto motoru je EM (Engine Modifications).

## Vysoké nadmořské výšky

Při nadmořských výškách nad 1 524 metry (5 000 stop) se vyžaduje benzín s minimem 85 oktanů/85 AKI (89 RON).

U motorů vybavených karburátorem je nastavení pro vysoké nadmořské výšky nezbytné, aby se zachoval výkon motoru. Provoz bez této úpravy může snížit výkonnost, zvýšit spotřebu paliva a zvýšit vylučování emisí. Informace o seřízení pro vyšší nadmořské výšky získáte u autorizovaného prodeje značky Briggs & Stratton. Motor se seřízením pro vysoké nadmořské výšky se nedoporučuje používat při nadmořské výšce pod 762 metry (2 500 stop).

U motorů s elektronickým vstřikováním paliva (EFI) není nastavení pro vysoké nadmořské výšky zapotřebí.

## Přidávání paliva

Viz obrázek: 7



Palivo a jeho páry jsou velice hořlavé a výbušné.

Požár nebo výbuch může způsobit vážné popáleniny nebo i smrt.

### Při přidávání paliva

- Vypněte motor a před odstraněním víčka ho nechte vychladnout alespoň po dobu 2 minut.
  - Tankujte venku nebo v dobře ventilovaném prostoru.
  - Nádrž nepreplňujte. Aby se umožnila expanze paliva, netankujte nad spodní část hrdla nádrže.
  - Palivo udržujte mimo otevřený oheň, jiskry, věčný plamínek, tepelné nebo jiné zápalné zdroje.
  - Palivové trubičky, nádrž a víčko často kontrolujte, zda nevykazují známky poškození. Jestliže je to nutné, nahradte je novými.
  - Jestliže dojde k rozlití paliva, před dalším startováním vyčkejte, než znova vyschne.
- Plochu kolem palivového víčka očistěte od nečistot. Odstraňte víčko palivové nádrže.
  - Naplňte palivovou nádrž (A, obrázek 7) palivem. Aby se umožnila expanze paliva, netankujte nad spodní část hrdla nádrže (B).
  - Nasadte víčko palivové nádrže.

## Spuštění a zastavení motoru

Viz obrázek: 8, 9, 10

### Spuštění motoru



Rychlé zatažení startovacího lanka (zpětné „kopnutí“) přitáhne ruku a paži k motoru rychleji, než ho stačíte pustit.

To může způsobit zlomeniny, pohmoždění nebo výrony.

- Při startování motoru pomalu zatáhněte za startovací kabel, až ucítíte odpor a pak rychle zatáhněte, aby se předešlo zpětnému kopnutí.



Palivo a jeho výparы jsou extrémně hořlavé a výbušné.

Oheň či exploze mohou způsobit vážné popáleniny nebo smrt.

### Při startování motoru

- Zkontrolujte, zda jsou na svém místě svíčky, tlumič výfuku, víčko palivové nádrže a vzduchový filtr (je-li jím motor vybaven), a zda jsou dobré zajištěny.
- Nestartujte motor, je-li zapalovací svíčka vyšroubována.
- Při přeplavení motoru nastavte sytič (je-li k dispozici) do polohy OTEVŘÍT/JET (OPEN/RUN) a ovladač akcelerátoru (je-li jím motor vybaven) do polohy RYCHLE (FAST) a protáčejte motor, dokud nenaskočí.



### VAROVÁNÍ

**RIZIKO VZNIKU JEDOVATÝCH PLYNU.** Výfukové plyny z motoru obsahují oxid uhelnatý, jedovatý plyn, který vás může zabít během minut. **NEMŮŽETE** ho vidět, cítit či chutnat. I když výfukové plyny necítíte, přesto můžete být vystaveni oxidu uhelnatému. Pokud vám začne být během používání tohoto produktu špatně, začne se vám točit hlava nebo pocítíte slabost, vypněte jej a **OKAMŽITĚ** jděte na čerstvý vzduch. Vyhledejte lékaře. Mohlo u vás dojít k otravě oxidem uhelnatým.

- Tento výrobek používejte POUZE venku a mimo dosah oken, dveří a větracích otvorů, aby se předešlo riziku hromadění oxidu uhelnatého a jeho potenciálního pohybu směrem k obytným prostorům.
- Nainstalujte alarmy na oxid uhelnatý (na baterie či sítové se záložním napájením z baterie) v souladu s pokyny výrobce. Detektory kouře nedokáží oxid uhelnatý odhalit.
- Tento produkt NEPOUŽÍVEJTE uvnitř domů, garáží, sklepů, stodol či jiných částečně uzavřených prostor, i když používáte větrák či máte otevřené dveře a okna za účelem větrání. V těchto místech se může rychle nahromadit a dlouho udržovat oxid uhelnatý, a to i po vypnutí výrobku.
- Tento produkt VŽDY umístěte po větru a výfuk namiřte směrem mimo obydlené prostory.

**UPOZORNĚNÍ** Tento motor byl z továrny Briggs & Stratton vyexpedován bez oleje. Než motor nastartujete, ujistěte se, že přidáte olej podle pokynů v tomto návodu. Jestliže motor nastartujete bez oleje, dojde k jeho neopravitelnému poškození, na které se nebude vztahovat záruka.

### Určete typ spouštěcího systému

Před spuštěním motoru musíte zjistit, jaký typ spouštěcího systému motor používá. Váš motor se může spouštět pomocí jednoho z následujících typů systémů.

- ReadyStart® systém:** Vyznačuje se automatickým sytičem, který je regulován teplotou. Nepoužívá se u něj manuální ovládání sytiče ani manuální nastříkovač paliva.
- Systém se sytičem:** Tento systém disponuje sytičem, který se používá ke startování motoru v chladném období. Některé modely mají samostatné ovládání sytiče a jiné mají kombinaci ovládání sytiče / škrticí klapky. Tento typ neobsahuje nastříkovač paliva.

Chcete-li spustit motor, postupujte podle pokynů pro váš typ spouštěcího systému.

**Poznámka:** Některá zařízení jsou vybavena dálkovým ovládáním. Popis umístění a funkce tohoto dálkového ovládání najdete v příručce k zařízení.

### ReadyStart® systém

- Překontrolujte motorový olej. Viz také **Kontrola množství oleje**.
- Zkontrolujte, zda jsou ovládací prvky zařízení, je-li jimi zařízení vybaveno, deaktivovány.
- Přesuňte uzavírací kohout paliva (A, obrázek 8), je-li ve výbavě, do polohy OTEVŘENO (OPEN).
- Přesuňte ovladač plynu (B, obrázek 8), je-li ve výbavě, do polohy FAST. Motor používejte v rychlé poloze FAST.
- Stiskněte vypínač (D, obrázek 9), je-li ve výbavě, do polohy ZAPNUTO (ON).
- Je-li produkt vybaven páčkou pro zastavení motoru (C, obrázek 10), podržte páčku pro zastavení motoru proti rukojeti.
- Navijecí startér, je-li jím motor vybaven:** Pevně uchopte držák kabelu startéru (E, obrázek 8, 9). Pomalu zatáhněte za kabel startéru, až pocítíte odpor, pak zatáhněte rychle.



### VAROVÁNÍ

Rychlé zatažení startovacího kabelu (zpětné „kopnutí“) přitáhne ruku nebo paži směrem k motoru rychleji, než jej stačíte pustit. To může vést k zlomeninám, pohmožděním či výronům. Při startování motoru pomalu zatáhněte za startovací kabel až ucítíte odpor a pak rychle zatáhněte, aby se předešlo zpětnému kopnutí.

- Elektrické spouštění, je-li jím motor vybaven:** Přepněte spínač elektrického spouštění do polohy ZAPNUTO/START (OPEN/START).

**UPOZORNĚNÍ** K prodloužení životnosti startéru používejte krátké startovací cykly (maximálně pět sekund). Mezi startovacími cykly čekejte jednu minutu.

**Poznámka:** Pokud motor ani po opakování pokusech nenastartuje, kontaktujte svého místního prodeje nebo navštívte stránku **BRIGGSandSTRATTON.com** nebo volejte 1-800-233-3723 (v USA).

## Systém se sytičem

1. Překontrolujte motorový olej. Viz také **Překontrolujte množství oleje.**
2. Ujistěte se, že jsou ovládací prvky zařízení (je-li jimi zařízení vybaveno) deaktivovány.
3. Přesuňte uzavírací kohout paliva (A, obrázek 8), je-li ve výbavě, do polohy OTEVŘENO (OPEN).
4. Přesuňte ovladač plynu (B, obrázek 8), je-li ve výbavě, do polohy FAST. Motor používejte v rychlé poloze FAST.
5. Přesuňte ovladač sytiče (F, obrázek 8), do polohy ZAVŘENO (CLOSED).

Poznámka: Při opětovném startování teplého motoru není obvykle zapotřebí použít sytiče.

6. Je-li produkt vybaven páčkou pro zastavení motoru (C, obrázek 10), podržte páčku pro zastavení motoru proti rukojeti.
7. **Navijecí startér, je-li jím motor vybaven:** Pevně uchopte držák kabelu startéru (E, obrázek 8, 9). Pomalu zatáhněte za kabel startéru, až pocítíte odpor, pak zatáhněte rychle.



### VAROVÁNÍ

Rychlé stažení startovacího kabelu (zpětné „kopnutí“) přitáhne vaši ruku nebo paži směrem k motoru rychleji, než jej stačíte pustit. To může vést k zlomeninám, poškozeninám či výronům. Při startování motoru pomalou zatáhněte za startovací kabel až ucítíte odpor a pak rychle zatáhněte, aby se předešlo zpětnému kopnutí.

8. **Elektrické spouštění, je-li jím motor vybaven:** Přepněte spínač elektrického spouštění do polohy ZAPNUTO/START (ON/START).

**UPOZORNĚNÍ** K prodloužení životnosti startéru používejte krátké startovací cykly (maximálně pět sekund). Mezi startovacími cykly čekejte jednu minutu.

9. Jakmile se motor zahřeje, přesuňte ovladač sytiče (F, obrázek 8) do polohy OTEVŘENO/CHOD (OPEN/RUN).

Poznámka: Pokud motor ani po opakování pokusech nenastartuje, kontaktujte svého místního prodejce nebo navštívte stránku **BRIGGSandSTRATTON.com** nebo volejte 1-800-233-3723 (v USA).

## Zastavení motoru



Palivo a jeho výparu jsou extrémně hořlavé a výbušné.

Oheň či exploze mohou způsobit vážné popáleniny nebo smrt.

- Neškrťte karburátor za účelem zastavení motoru.
1. **Páčka pro zastavení motoru, je-li jí motor vybaven:** Uvolněte páčku pro zastavení motoru (E, obrázek 10).
  2. **Vypínač chodu motoru, pokud je jím motor vybaven:** Stiskněte vypínač (D, obrázek 9) do polohy VYPNUTO (OFF).
  3. **Ovládání akcelerátoru, je-li jím motor vybaven:** Posuňte ovládání akcelerátoru (B, obrázek 8) do polohy STOP.
  4. **Klíček elektrického spouštění, je-li jím motor vybaven:** Přepněte klíček elektrického spouštění do polohy VYPNUTO/STOP (OFF/STOP). Vyměňte klíček a uložte ho na bezpečném místě mimo dosah dětí.
  5. Po zastavení motoru přepněte uzavírací palivový ventil (A, obrázek 8), je-li jím motor vybaven, do polohy ZAVŘENO (CLOSED).

## Údržba

**UPOZORNĚNÍ** Jestliže při údržbě dojde k naklonění motoru, nádrž (pokud je na motoru) musí být prázdná a svíčka musí být směrem nahoru. Není-li palivová nádrž prázdná nebo je-li motor obrácen jiným směrem, může dojít v důsledku znečištění vzduchového filtru a/nebo zapalovací svíčky olejem nebo benzínem k problémům při startování.



### VAROVÁNÍ

Když provádíte údržbu, která vyžaduje překlopení zařízení, musí být palivová nádrž (pokud je na motoru) prázdná, jinak může palivo uniknout a způsobit požár nebo explozi.

Doporučujeme svěřit veškerý servis a údržbu motorů a jejich dílů některému z autorizovaných prodejců značky Briggs & Stratton.

**UPOZORNĚNÍ** Aby motor správně fungoval, musí všechny jeho součásti zůstat na svém místě.



Neúmyslné jiskření může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

Neplánované spuštění může vést k zamotání, amputacím či poraněním.

### Riziko požáru

#### Před prováděním seřizování nebo oprav:

- Odpojte drát svíček a uložte ho pryč od svíček.
- Odpojte kabel od záporné svorky akumulátoru (jen pokud je motor vybaven elektrickým spouštěčem).
- Vždy používejte správné nástroje.
- Otáčky motoru se nesmí zvyšovat úpravami pružin regulátoru, táhel a ostatních dílů.
- Náhradní díly musí být stejná a namontované do stejné polohy, jako původní část. Jiné součástky nemusí stejně dobře fungovat, mohou poškodit jednotku či vést k poranění.
- Na setrvačník netlučte kladivem nebo tvrdým předmětem, protože hrozí rozpad setrvačníku při dalším provozu.

#### Při zkoušení svíčky:

- Používejte schválenou zkoušečku svíček.
- Svíčky nekontrolujte, když jsou vyndané.

## Servis řízení emisí

Údržbu, výměnu nebo opravu zařízení a systému řízení emisí může provádět jakákoli organizace nebo osoba zabývající se opravami nesilničních motorů. Chcete-li však mít servis řízení emisí „zdarma“, musí práci provádět prodejce autorizovaný továrnou. Viz záruka dodržování emisních limitů.

## Plán údržby

Údržba a servis
Prvních 5 hodin
<ul style="list-style-type: none"><li>• Vyměňte olej (Nevyžaduje se u Just Check &amp; Add™ (POUHÁ KONTROLA A PŘIDÁNÍ) modelů)</li></ul>
Každých 8 hodin či denně
<ul style="list-style-type: none"><li>• Zkontrolujte hladinu motorového oleje</li><li>• Vyčistěte oblast kolem tlumiče výfuku a ovládacích prvků</li><li>• Vyčistěte mřížku přívodu vzduchu</li></ul>
Každých 50 hodin nebo jednou za rok
<ul style="list-style-type: none"><li>• Servis vzduchového filtru <sup>1</sup></li><li>• Proveďte servis předfiltru (pokud je k dispozici) <sup>1</sup></li><li>• Vyměňte motorový olej (Nevyžaduje se u Just Check &amp; Add™ (POUHÁ KONTROLA A PŘIDÁNÍ) modelů)</li><li>• Vyměňte olejový filtr (pokud je jím motor vybaven) (Nevyžaduje se u Just Check &amp; Add™ (POUHÁ KONTROLA A PŘIDÁNÍ) modelů)</li><li>• Proveďte servis výfukové soustavy</li></ul>
Každých 200 hodin nebo jednou za rok
<ul style="list-style-type: none"><li>• Vyměňte vzduchový filtr <sup>1</sup></li><li>• Vyměňte předfiltr (pokud je k dispozici) <sup>1</sup></li></ul>
Jednou ročně
<ul style="list-style-type: none"><li>• Vyměňte svíčku</li><li>• Vyměňte vzduchový filtr</li><li>• Vyměňte předfiltr (pokud je k dispozici)</li><li>• Vyměňte palivový filtr (pokud je k dispozici)</li><li>• Proveďte servis palivové soustavy</li><li>• Proveďte servis chladicí soustavy <sup>1</sup></li><li>• Zkontrolujte vůli ventilu <sup>2</sup></li></ul>

<sup>1</sup> V prašném prostředí nebo v prostředí, kde se nečistoty roznáší vzduchem, čistěte častěji.

<sup>2</sup> Není nutné, pokud se nevyskytnou problémy s výkonem motoru.

## Karburační a rychlost motoru

Nikdy sami neseřizujte karburační ani rychlost motoru. Karburační je již z výroby seřízen tak, aby efektivně fungoval ve většině pracovních podmínek. Rychlosť motoru se nesmí měnit úpravami pružin regulátoru, táhla a ostatních dílů. Pokud je přece jen nutné seřízení provést, kontaktujte autorizované servisní středisko Briggs & Stratton.

**UPOZORNĚNÍ** Výrobce zařízení, do kterého je motor osazen, uvádí maximální rychlosť motoru vhodnou pro provoz daného zařízení. Nepřekračujte tuto rychlosť. Pokud si nejste jisti, jaká je maximální rychlosť zařízení nebo jaká rychlosť motoru byla nastavena z výroby, požádejte o pomoc autorizované servisní středisko Briggs & Stratton. Aby zařízení bezpečně a správně fungovalo, měl by rychlosť motoru vždy seřízenou pouze kvalifikovaný servisní technik.

## Provedete servis zapalovací svíčky

Viz obrázek 11

Zkontrolujte vzduchovou mezeru (A, obrázek 11) pomocí drátové měrky (B). Je-li to nutné, mezery znovu nastavte. Nainstalujte zapalovací svíčku a dotáhněte ji na doporučený krouticí moment. Postup nastavení mezery nebo krouticí momentu najdete v části **Specifikace**.

Poznámka: \*V některých oblastech místní předpisy vyžadují použití zapalovací svíčky s odporem pro potlačení rušení. Jestliže byl tento motor původně vybaven svíčkou s odporem, používejte k výměně svíčky stejněho typu.

## Servis výfukové soustavy



Provoz motoru vede ke vzniku tepla. Části motoru, zvláště tlumič, budou velice horké.

Ve styku s nimi mohou vzniknout vážné popáleniny.

Hořlavý materiál, jako je listí, tráva, rostliny atd., může vzplanout.

- Před manipulací nechtejte tlumič výfuku, válec a žebra motoru vychladnout.
- Odstraňte nahromaděný materiál z tlumiče a oblasti válce.
- Při použití zařízení na zalesněném, travnatém nebo křovím porostlém pozemku bez lapáče jisker nainstalovaného ve výfukovém systému a udržovaného v řádném funkčním stavu porušujte ustanovení paragrafu 4442 Zákona o veřejných zdrojích státu Kalifornie. Jiné státy nebo federální jurisdikce mohou mít podobné zákony. Chcete-li zakoupit lapáč jisker vhodný pro výfukový systém nainstalovaný na tomto motoru, kontaktujte výrobce původního zařízení, prodejce nebo dodavatele.

Odstraňte nahromaděný materiál z tlumiče a oblasti válce. Zkontrolujte, zda tlumič výfuku nevykazuje praskliny, korozii nebo jiné opotřebení. Sejměte lapáč jisker, je-li jím motor vybaven, a zkontrolujte, zda není poškozen nebo zanesen uhlikovými usazeninami. Pokud zjistíte poškození, před dalším spuštěním přístroje nainstalujte náhradní díly.



Náhradní díly musí být stejně a namontované do stejné polohy, jako původní díl. Jiné součástky nemusí stejně dobře fungovat, mohou poškodit jednotku či vést k poranění.

## Vyměňte motorový olej

Viz obrázek: 12, 13, 14, 15, 16



Palivo a jeho páry jsou velice hořlavé a výbušné.

Požár nebo výbuch může způsobit vážné popáleniny nebo smrt.

Provoz motoru vede ke vzniku tepla. Díly motoru, zejména tlumič výfuku, se extrémně zahřívají.

Při dotyku může dojít k vážným popáleninám.

- Jestliže vypouštěte olej z horní plnicí trubice, musí být prázdná palivová nádrž, protože jinak může dojít k úniku paliva, což může vést k požáru nebo výbuchu.
- Před dotykem vyčkejte, až tlumič, válec motoru a žebra motoru vychladnou.

Použitý olej je nebezpečný odpad a je nutná jeho řádná likvidace. Použitý olej nepatří do domovního odpadu. Informace o zařízeních pro bezpečnou likvidaci nebo recyklaci vám poskytnou místní úřady, servisní středisko nebo prodejce.

U modelů Just Check & Add™ (POUHÁ KONTROLA A PŘIDÁNÍ) není výměna oleje nutná. Pokud si přejete výměnu oleje provést, postupujte podle níže uvedených pokynů.

### Vypouštění oleje

Olej můžete vypustit buď z dolního vypouštěcího otvoru nebo z horního plnicího hrdu.

- Dokud je vypnutý motor ještě zahřátý odpojte kabel od zapalovací svíčky (D, Obrázek 12) a uložte jej daleko od zapalovací svíčky (E).
- Odstaňte zátku na vypouštění oleje (F, obrázek 13). Olej vyprázdněte do schválené nádoby.

Poznámka: V motoru mohou být nainstalovány kterékoli z vypouštěcích uzávěrů (F, Obrázek 13).

- Po vypuštění oleje nasadte a utáhněte vypouštěcí zátku (F, Obrázek 13).
- Pokud vypouštěte olej z horního plnicího hrdu (C, Obrázek 14), dbejte na to, aby strana motoru se zapalovací svíčkou (E) směřovala nahoru. Olej vyprázdněte do schválené nádoby.



### VAROVÁNÍ

Jestliže vypouštěte olej z horní plnicí trubice, musí být prázdná palivová nádrž, protože jinak může dojít k úniku paliva, což může vést k požáru nebo výbuchu. K vyprázdnění palivové nádrže nechte běžet motor, až se zastaví z nedostatku paliva.

### Výměna olejového filtru, je-li jím motor vybaven

Některé modely jsou vybaveny olejovým filtrem. Informace o intervalech výměny získáte v části **Plán údržby**.

- Z motoru vypusťte olej. Viz část **Vypouštění oleje**.
- Vyjměte vzduchový filtr (G, obrázek 15) a řádně ho zlikvidujte.
- Před vložením nového olejového filtru lehce namažte těsnění olejového filtru s čerstvým a čistým olejem.
- Ručně namontujte olejový filtr do té doby, až se bude dotýkat adaptéra olejového filtru, pak ho utáhněte o 1/2 až 3/4 otočení.
- Doplňte olej. Viz část **Doplňení oleje**.
- Nastartujte motor a nechte ho běžet. Po zahřátí motoru hledejte stopy úniku oleje.
- Zastavte motor a překontrolujte hladinu oleje. Správná hladina oleje má dosahovat k horní rysce hladiny (B, obrázek 16) na měrce.

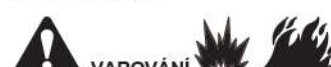
### Doplňení oleje

- Zkontrolujte, zda je motor vyvážen a zda stojí rovně.
- Plochu pro plnění oleje vyčistěte.
- Viz část **Technické údaje** pro informace o kapacitě oleje.

- Vyjměte měrku (A, obrázek 16) a otřete ji čistým hadříkem.
- Pomalu nalévajte olej do plnicího otvoru (C, obrázek 16). **Nepreplňujte**. Po přidání oleje vyčkejte jednu minutu a pak zkонтrolujte množství oleje.
- Vratěte zpět měrku a dotáhněte ji (A, obrázek 16).
- Měrku vydnejte a překontrolujte množství oleje. Správná hladina oleje má dosahovat k horní rysce hladiny (B, obrázek 16) na měrce.
- Vratěte zpět měrku a dotáhněte ji (A, obrázek 16).
- Připojte kabel zapalovací svíčky (D, obrázek 12) k zapalovací svíčce/svíčkám (E).

## Servis vzduchového filtru

Viz obrázek: 17, 18



Palivo a jeho výparu jsou extrémně hořlavé a výbušné.

Oheň či exploze mohou způsobit vážné popáleniny nebo smrt.

- Motor nikdy nestartujte ani nenechávejte běžet s vyjmutou sestavou čističe vzduchu nebo s výdaným vzduchovým filtrem (pokud je jimi motor vybaven).

**UPOZORNĚNÍ** K čistění filtru nepoužívejte stlačený vzduch či ředidla. Stlačený vzduch může poškodit filtr a ředidla ho mohou rozplustit.

Viz také **Plán údržby**, kde jsou požadavky stanovené pro údržbu.

Různé modely používají buď pěnový nebo papírový filtr. Některé modely jsou také vybaveny předfiltrtem, který je možné vyprat a opětovně použít. Porovnejte ilustrace v této příručce s typem filtru, který je nainstalován ve vašem motoru a provedte servis dle následujících informací.

## Pěnový vzduchový filtr

- Otevřete západku(-y) (A, obrázek 17).
- Sejměte víko (B, obrázek 17).
- Aby se do karburátoru nedostaly nečistoty, opatrň odstraňte pěnovou část (C, obrázek 17) ze základny vzduchového filtru.
- Vyměňte pěnovou část (C, obrázek 17), z kapalného čisticího prostředku s vodou. Pro vysušení vyzdímejte pěnovou část do čisté kusu látky.
- Naplňte pěnovou část (C, obrázek 17) čistým motorovým olejem. Pro odstranění nadmerného množství motorového oleje vyzdímejte pěnovou část do čistého kusu látky.
- Nainstalujte pěnovou část (C, obrázek 17) do základny vzduchového filtru.
- Namontujte kryt (B, obrázek 17) a zajistěte jej západkami (A).

## Papírový vzduchový filtr

- Otevřete západku (západky) (A, obrázek 18).
- Sejměte víko (B, obrázek 18).
- Aby se do karburátoru nedostaly nečistoty, opatrň vyjměte předfiltr (D, obrázek 18) a filtr (C) ze základny vzduchového filtru.
- Demontujte předfiltr (D, obrázek 18), je-li ve výbavě, z filtru (C).
- Aby se nečistoty uvolnily, opatrň oklepajte filtr (C, obrázek 18) o tvrdý povrch. Jestliže je filtr nadměrně špinavý, vyměňte ho za nový filtr.
- Vyperte předfiltr (D, obrázek 18), je-li jím motor vybaven, v kapalném čisticím prostředku s vodou. Nechte předfiltr kompletně uschnout na vzduchu. **Nemázeť** předfiltr olejem.
- Spojte suchý předfiltr (D, obrázek 18), je-li jím motor vybaven, s filtrem (C).
- Nainstalujte filtr (C, obrázek 18) a předfiltr (D), je-li jím motor vybaven, na základnu vzduchového filtru. Ujistěte se, že filtr v základně bezpečně sedí.
- Namontujte kryt (B, obrázek 18) a zajistěte jej spojovacími součástmi (A). Ujistěte se, že jsou západky dobře zavřené.

## Provedte servis palivové soustavy

Viz obrázek: 19



**Palivo a jeho výparы jsou extrémně hořlavé a výbušné.**

**Oheň či exploze mohou způsobit vážné popáleniny nebo smrt.**

- Palivo udržujte mimo otevřený oheň, jiskry, pilotní světla, teplo nebo jiné zdroje vzplanutí.
- Palivové trubičky, nádrž a uzávěr často kontrolujte pro známky poškození. Jestliže je to nutné, nahradte je novými.
- Před čištěním nebo výměnou palivového filtru vypustěte palivovou nádrž nebo zavřete palivový kohout.
- Jestliže dojde k rozlití paliva, před nastartováním motoru vyčkejte, než vyschne.
- Náhradní díly tlumiče výfuku musí být stejně jako originálny a namontované na původních místech.

## Palivový filtr, je-li jím motor vybaven

- Před čištěním nebo výměnou palivového filtru (A, obrázek 19) vypustěte palivovou nádrž nebo zavřete uzavírací ventil paliva. Jinak může palivo prosáknout a způsobit požár nebo výbuch.
- Ke stisknutí úchytek (B, obrázek 19) na svorkách (C) použijte kleště, potom odsuňte svorky stranou od palivového filtru (A). Odšroubujte a vytáhněte palivové potrubí (D) z palivového filtru.

- Zkontrolujte, zda palivové potrubí (D, obrázek 19) nevykazuje praskliny nebo netěsnosti. Jestliže je to nutné, vyměňte je.
- Vyměňte palivový filtr (A, obrázek 19) za originální náhradní filtr.
- Zajistěte palivové potrubí (D, obrázek 19) svorkami (C) dle vyobrazení.

## Servis chladicí soustavy



**VAROVÁNÍ**



Provoz motoru vede ke vzniku tepla. Části motoru, zvláště tlumič, budou velice horék.

**Ve styku s nimi mohou vzniknout vážné popáleniny.**

Hořlavý materiál, jako je listí, tráva, rostlina atd., může vzplanout.

- Před manipulací nechejte tlumič výfuku, válec a žebra motoru vychladnout.
- Odstraňte nahromaděný materiál z tlumiče a oblasti válce.

**UPOZORNĚNÍ** Nepoužívejte k čištění motoru vodu. Voda by mohla kontaminovat palivovou soustavu. K čištění motoru použijte kartáč nebo suchý hadík.

Toto je motor chlazený vzduchem. Špína nebo nečistoty mohou omezovat proudění vzduchu a způsobit přehřátí motoru, což povede ke špatnému výkonu a sníží životnost motoru.

- Pomocí kartáče nebo suchého hadíku odstraňte nečistoty z mřížky přívodu vzduchu.
- Udržujte tálka, pružiny a ovládací prvky čisté.
- Odstraňujte z okolí tlumiče výfuku (je-li jím motor vybaven) hořlavé nečistoty.
- Zkontrolujte, zda nejsou žebra chladiče oleje zanesená nečistotami a usazeninami.

Po určité době se nečistoty mohou nahromadit v žebrech chladicího válce a způsobit přehřátí motoru. Tyto nečistoty se nedají odstranit bez částečného rozmontování motoru. O kontrolu a vycistění vzduchového chladicího systému požádejte autorizovaný servis Briggs & Stratton, jak doporučujeme ve **Schématu údržby**.

## Skladování



**VAROVÁNÍ**



Palivo a jeho výparы jsou vysoce hořlavé a výbušné.

**Oheň či exploze mohou způsobit vážné popáleniny nebo smrt.**

**Při skladování paliva nebo zařízení s palivem v nádrži**

- Uchovávejte odděleně od pecí, kamen, ohřívací vody či jiných zařízení, která mají věčný plamínek nebo jiných zdrojů zažehnutí. Mohlo by dojít ke vznícení palivových výparů.

## Palivový systém

Viz obrázek: 20, 21

**Poznámka:** Některé modely jsou vybaveny palivovou nádrží pro udržování ve svislé poloze, která umožní naklonění motoru pro účely údržby nebo skladování (C, Obrázek 20). Neskladujte ve svislé poloze s palivovou nádrží naplněnou tak, že hladina plnění přesahuje ukazatel spodního okraje hrda nádrže (D), je-li jím zařízení vybaveno. Další pokyny pro skladování naleznete v příručce tohoto zařízení.

Motor ukládejte rovně (normální provozní poloha). Nádrž pro plnění (A, obrázek 21) palivem. Aby bylo umožněno roztahování paliva, nádrž nepřepřírujte nad hrdlo (B).

Jestliže je palivo skladováno po dobu delší 30 dnů, může se zkazit. Zkažené palivo vede ke sraženinám kyselin a gum v palivovém systému či v nezbytných částech karburátoru. K udržování čerstvého paliva používejte **Přípravek pro úpravu a stabilizaci paliva se zdokonaleným složením Briggs & Stratton**, který je možné zakoupit všude, kde se prodávají originální servisní díly Briggs & Stratton.

Jestliže je do paliva přidán stabilizátor v souladu s pokyny, není potřeba benzín vypouštět. Motor zapněte po dobu dvou (2) minut, aby stabilizátor před uložením mohl obhádat palivový systém.

Jestliže nebyl do paliva v motoru přidán stabilizátor, palivo je nutno vypustit do schválené nádoby. Motor nechte běžet do té doby, než se zastaví kvůli nedostatku paliva. K udržování dobrého stavu paliva se doporučuje použít stabilizátor paliva ve skladovací nádobě.

## Motorový olej

Olej vyměňujte, dokud je motor ještě teplý. Viz část **Výměna oleje**. U modelů Just Check & Add™ (POUHÁ KONTROLA A PŘIDÁNÍ) není výměna oleje nutná.

# Řešení problémů

Pokud potřebujete pomoc, kontaktujte svého místního prodejce, navštívte stránku [BRIGGSandSTRATTON.com](#) nebo zavolejte na 1-800-233-3723 (v USA).

## Technické údaje

Model: 110000	
Zdvihový objem	10.69 ci (175 cc)
Vrtání	2.583 in (65,61 mm)
Zdvih	2.040 in (51,82 mm)
Objem oleje	18 - 20 oz (.54 - ,59 l)
Vzduchová mezera zapalovací svíčky	.020 in (.51 mm)
Dotahovací moment zapalovací svíčky	180 lb-in (20 Nm)
Vzduchová mezera zapalovací cívky	.010 - .014 in (.25 - ,36 mm)
Vůle sacího ventilu	.004 - .008 in (.10 - ,20 mm)
Vůle výfukového ventilu	.004 - .008 in (.10 - ,20 mm)

Model: 120000	
Zdvihový objem	11.58 ci (190 cc)
Vrtání	2.688 in (68,28 mm)
Zdvih	2.040 in (51,82 mm)
Objem oleje	18 - 20 oz (.54 - ,59 l)
Vzduchová mezera zapalovací svíčky	.020 in (.51 mm)
Dotahovací moment zapalovací svíčky	180 lb-in (20 Nm)
Vzduchová mezera zapalovací cívky	.010 - .014 in (.25 - ,36 mm)
Vůle sacího ventilu	.004 - .008 in (.10 - ,20 mm)
Vůle výfukového ventilu	.004 - .008 in (.10 - ,20 mm)

Výkon motoru klesá o 3,5 % na každých 300 metrů (1 000 stop) nadmořské výšky a o 1 % na každých 5,6 °C (10 °F) nad 25 °C (77 °F). Motor pracuje normálně při náklonu do 15°. Maximální povolené provozní limity pro svahy najdete v návodu k obsluze zařízení.

Servisní díly – model: 110000, 120000	
Servisní díl	Číslo dílu
Pěnový vzduchový filtr (obrázek 17)	797301
Papírový vzduchový filtr (obrázek 18)	795066, 5419
Předfiltr vzduchového filtru (obrázek 18)	796254
Olej – SAE 30	100005
Advanced Formula Fuel Treatment & Stabilizer (Přípravek pro úpravu a stabilizaci paliva se zdokonaleným složením)	100117, 100120
Palivový filtr	298090, 5018
Zapalovací svíčka s odrušením	692051, 692720
Klíč na zapalovací svíčku	89838, 5023
Zkoušečka zapalování	19368

Doporučujeme svěřit veškerý servis a údržbu motorů a jejich dílů některému autorizovanému prodejci značky Briggs & Stratton.

**Jmenovitý výkon:** Hrubý jmenovitý výkon jednotlivých modelů benzínových motorů je uváděn v souladu s normou J1940 pro postup při stanovení výkonu a kroutícího momentu u malých motorů (Small Engine Power & Torque Rating Procedure), vydanou asociací SAE (Society of Automotive Engineers) a jmenovitý výkon byl získán a přepočten v souladu s normou SAE J1995. Hodnoty kroutícího momentu byly získány při 2600 RPM u motorů označených štítkem „rpm“ a při 3060 RPM u všech ostatních motorů. Hodnoty výkonu v koních byly získány při 3600 RPM. Křivky hrubého výkonu motoru si můžete zobrazit na webu [www.BRIGGSandSTRATTON.COM](#). Čisté hodnoty výkonu byly získány s namontovaným výfukem a vzduchovým filtrem, zatímco hrubé hodnoty výkonu byly získány bez tohoto příslušenství. Skutečný hrubý výkon motoru bude vyšší než čistý výkon, což je ovlivněno mimo jiné provozními podmínkami prostředí a rozdíly mezi jednotlivými výrobenými kusy motorů. Z důvodu široké škály produktů, do nichž se motory umísťují, nemusí benzínový motor při použití v konkrétním druhu zařízení dosahovat jmenovitého hrubého výkonu. Tento rozdíl je způsoben mnoha faktory, mezi něž patří velký výběr komponent motoru (jako je například vzduchový filtr, výfuk, plnění, chlazení, karburátor, palivové čerpadlo atd.), omezení využití, provozní podmínky prostředí (teplota, vlhkost,

nadmorská výška) a rozdíly mezi jednotlivými vyrobenými kusy motoru. V důsledku výrobních a kapacitních omezení může společnost Briggs & Stratton nahradit motor této série motorem s vyšším jmenovitým výkonem.

## Záruka

### Záruka na motor Briggs & Stratton

Platí od ledna 2017

#### Omezená záruka

Společnost Briggs & Stratton zaručuje, že během níže uvedené záruční lhůty opraví či vymění zdarma jakékoli defektní součástky, ať už jde o defekt materiálu či provedení či oboje. Za přepravní náklady spojené s přepravou výrobku k opravě či náhradě při uplatnění záruky je zodpovědný zákazník. Tato záruka je platná pro stanovená časová období a podléhá níže uvedeným podmínkám. Pro záruční servis se obracejte na nejbližšího autorizovaného servisního prodejce, který je uveden v přehledu prodejců na webové stránce [www.briggsandstratton.com](#). Zákazník musí kontaktovat autorizovaného servisního dealera a pak mu produkt zpřístupnit pro inspekci a testy.

**Nelze existují jiné výslovné záruky. Předpokládané záruky, včetně záruk týkajících se prodejnosti a vhodnosti pro určitý účel, jsou omezeny na níže uvedenou záruční lhůtu, anebo v rozsahu povoleném zákonem.** Zodpovědnost za vedlejší či následné škody je vyloučena v rozsahu povoleném zákony. Některé státy nepovolují omezení na délce trvání implikovaných záruk a některé státy nepovolují vyjmout či omezit náhodných škod, takže výše uvedené omezení se na vás nemusí vztahovat. Tato záruka vám poskytuje specifická práva, ničemně můžete mít i jiná práva, která se mohou v jednotlivých státech a zemích lišit.<sup>4</sup>

#### Standardní záruční podmínky 1, 2, 3

Značka / Název produktu	Spotřebitelské použití	Komerční použití
Vanguard™; Série pro komerční použití	36 měsíců	36 měsíců
Motory vybavené litinovou vložkou válce Dura-Bore™	24 měsíců	12 měsíců
Všechny ostatní motory	24 měsíců	3 měsíce

<sup>1</sup>Toto jsou naše standardní záruční podmínky, ale v některých případech může existovat další záruční krytí, které nebylo v době vydání tohoto dokumentu stanoveno. Informace o aktuálních záručních podmínkách pro váš motor získáte na webu [www.briggsandstratton.com](#) nebo kontaktováním autorizovaného servisního střediska Briggs & Stratton.

<sup>2</sup>Na motory v zařízeních, používaných jako primární pohon namísto elektrorozvodné sítě, ani v záložních generátorech, používaných ke komerčním účelům, se záruka neposkytuje. Na motory, používané při sportovních závodech nebo na komerčních či nájemních dráhách, se žádná záruka neposkytuje.

<sup>3</sup>Motory Vanguard nainstalované na záložních generátorech: 24 měsíců záruka pro spotřebitelské používání, žádná záruka pro komerční používání. Motory Vanguard nainstalované v užitkových vozidlech: 24 měsíců záruka pro spotřebitelské používání, 24 měsíců záruka pro komerční používání. Série pro komerční použití s datem výroby do července 2017, 24 měsíců záruka pro spotřebitelské používání, 24 měsíců záruka pro komerční používání.

<sup>4</sup>V Austrálii – Naše zboží je dodáváno se zárukami, které nelze vyloučit podle australských zákonů pro styk se zákazníky. Máte nárok na výměnu či vrácení peněz za větší selhání a kompenzaci za jakékoli jiné přiměřené předvídatelné ztráty či škody. Máte také nárok na opravy či výměnu zboží, jestliže nedosahuje přijatelné kvality a selhání nepředstavuje rozhodující selhání. Potřebujete-li záruční servis, vyhledejte naše nejbližší autorizované servisní středisko, které zjistíte na mapě na webové stránce [BRIGGSandSTRATTON.com](#) nebo telefonicky na čísle 1300 274 447, případně zasláňte e-mailu na adresu [salesenquiries@briggsandstratton.com.au](mailto:salesenquiries@briggsandstratton.com.au), Briggs & Stratton Australia Pty Ltd, 1 Moorebank Avenue, Moorebank, NSW, Austrálie, 2170.

Záruční lhůta začíná původním dnem nákupu prvním maloobchodním nebo komerčním spotřebitelem. "Spotřebitelským používáním" se rozumí osobní používání maloobchodním spotřebitelem v domácnosti. "Komerčním použitím" se rozumí všechny ostatní druhy použití, a to včetně použití komerčního, výdělečného a v půjčovnách. Jakmile byl jednou motor použit pro komerční účely, musí být pro účely této záruky nadále považován za motor pro komerční použití.

**Uschověte si váš pokladní doklad. Jestliže při vyžádání záruky neposkytnete doklad s datem zakoupení, bude pro určení záruční lhůty produktu použito datum výroby. Pro obdržení záruky na produkty Briggs & Stratton není nutné, aby byly registrovány.**

#### O vaší záruce

Tato omezená záruka se vztahuje pouze na materiál a/nebo zpracování související s motorem, a nikoliv na výměnu nebo proplacení zařízení, na kterém může být motor namontován. Na běžnou údržbu, tuning, sefizování nebo normální opotřebení se tato záruka nevztahuje. Stejně tak se záruka nevztahuje na motor, který byl pozměněn nebo upraven ani na motor, jehož sériové číslo bylo znečitelněno nebo odstraněno. Tato záruka se nevztahuje na poškození motoru ani na problémy s výkonem způsobené:

1. Použitím jiných než originálních dílů Briggs & Stratton;
2. Provozováním motoru s kontaminovaným mazacím olejem, s nesprávným typem oleje nebo s jeho nedostatečnou hladinou;
3. Použitím kontaminovaného nebo starého paliva, benzínu smíchaného s více než 10 % etanolu nebo použitím alternativních paliv, jako je zkapalněný nebo zemní plyn u motorů, které nebyly společností Briggs & Stratton zkonstruovány/vyrobeny pro použití těchto palív;
4. Nečistotou, která se dostala do motoru v důsledku nesprávné údržby nebo zpětné montáže vzduchového filtru;
5. Úderem nože rotační sekačky na trávu do nějakého předmětu, uvolněnými nebo nesprávně namontovanými nožovými adaptéry, oběžnými koly nebo jinými prvky spojenými s klikovým hřidelem nebo nadměrným napnutím klínového řemene;
6. Souvisejícími součástmi nebo sestavami, např. spojkami, převody, ovládacími zařízeními apod., které nebyly dodány společností Briggs & Stratton;
7. Přehrátím vyvolaným kusy trávy, nečistotami, úlomky nebo hnizdy hlodavců upcpávajícími chladicí žebra nebo prostor setrvačníku nebo provozováním motoru bez dostatečné ventilace;
8. Nadměrnými vibracemi vyvolanými přílišnými otáčkami, uvolněným závěsem motoru, uvolněnými nebo nevyváženými noži či oběžnými koly nebo nesprávnou montáží součástí zařízení na klikový hřidel;
9. Nesprávným používáním, nedostatečnou běžnou údržbou, přepravou, manipulací nebo skladováním zařízení nebo nesprávnou montáží motoru .

Záruční služby zajišťují pouze autorizovaní zástupci společnosti Briggs & Stratton. Vaše nejbližší autorizované zástupce společnosti Briggs & Stratton zjistíte na naší mapě na webové stránce [www.briggsandstratton.com](http://www.briggsandstratton.com) nebo telefonicky na čísle 1-800-233-3723 (v USA).

80004537 (Rev. C)