



(sk) Pokyny na obsluhu a údržbu

COMMERCIAL POWER

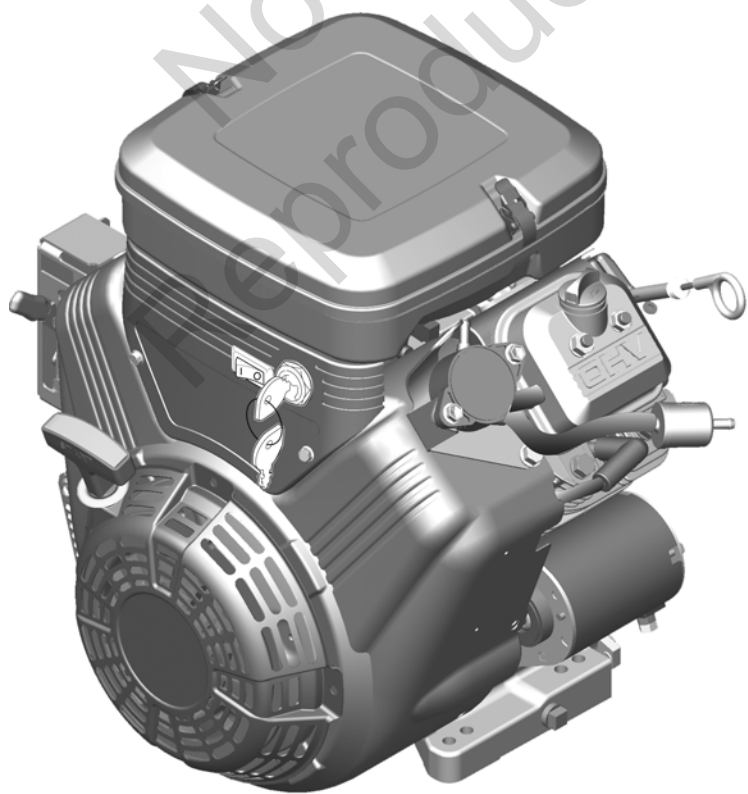


Model 290000
Model 300000

**Vanguard™
Gasoline**
**Vanguard™
Gasoline**

Model 350000
Model 380000

**Vanguard™
Gasoline**
**Vanguard™
Gasoline**



Briggs & Stratton is a registered trademark
of Briggs & Stratton Corporation

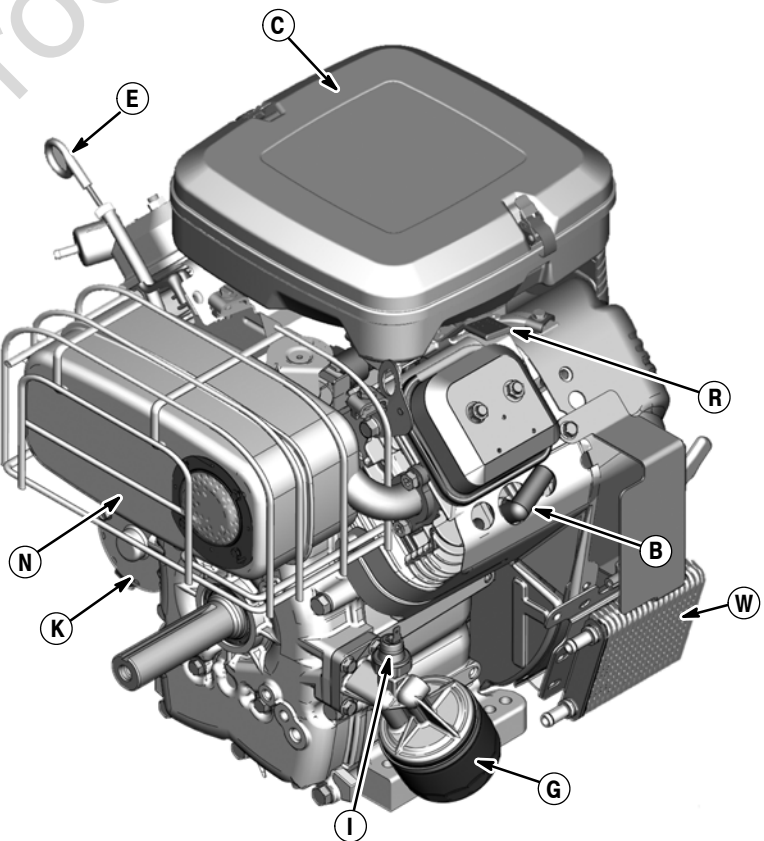
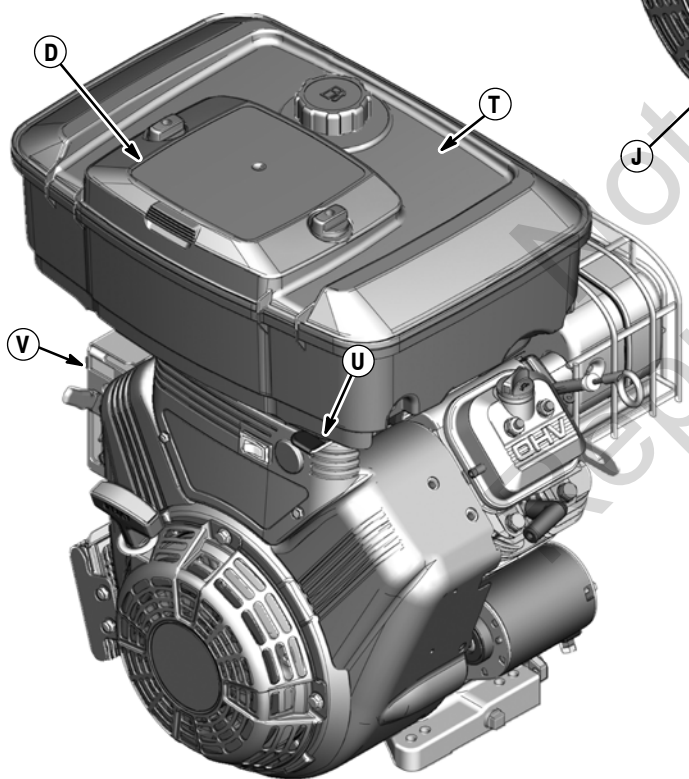
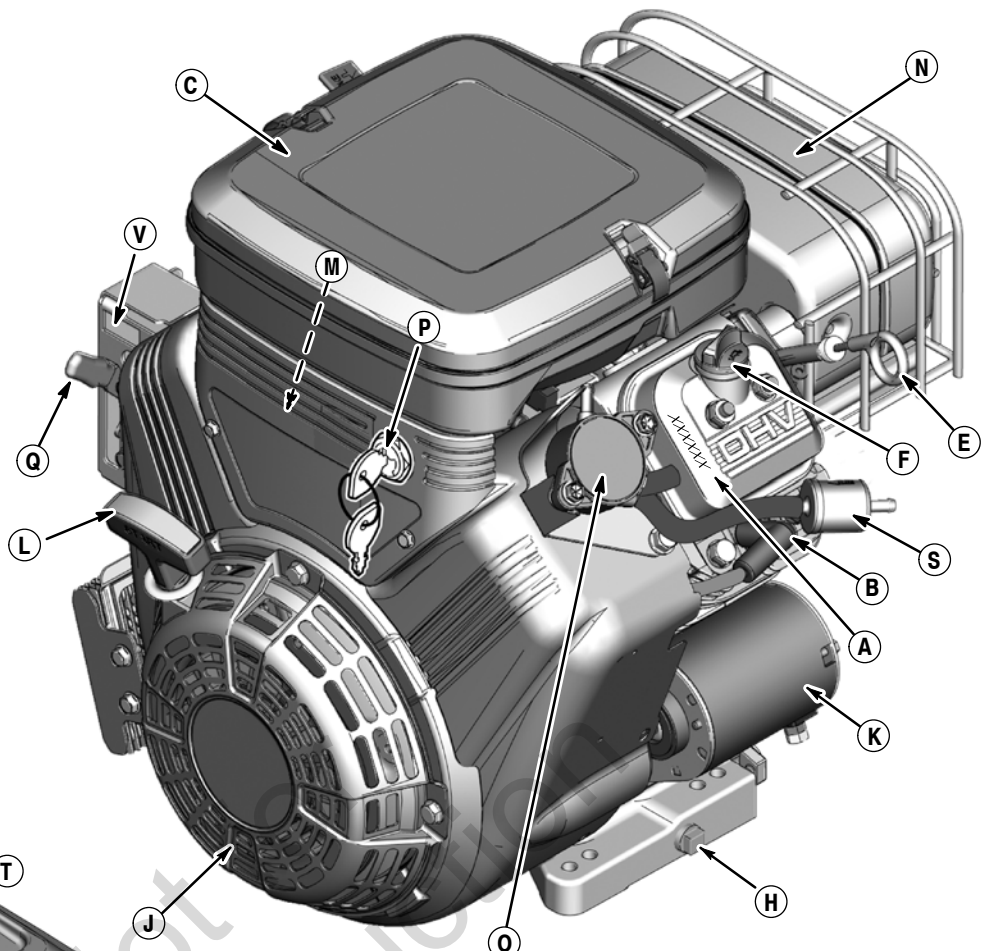
© 2011 Briggs & Stratton Corporation,
Milwaukee, WI, USA. All rights reserved.

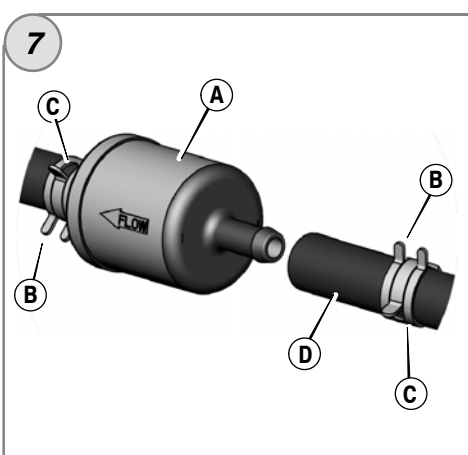
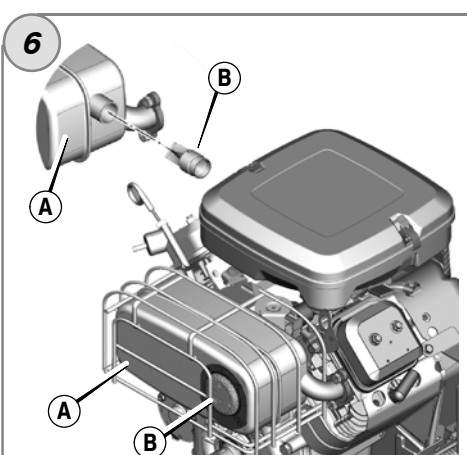
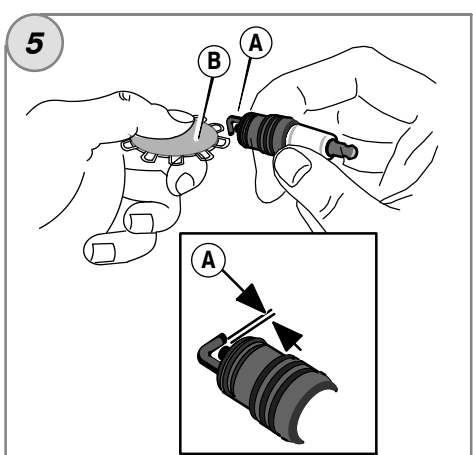
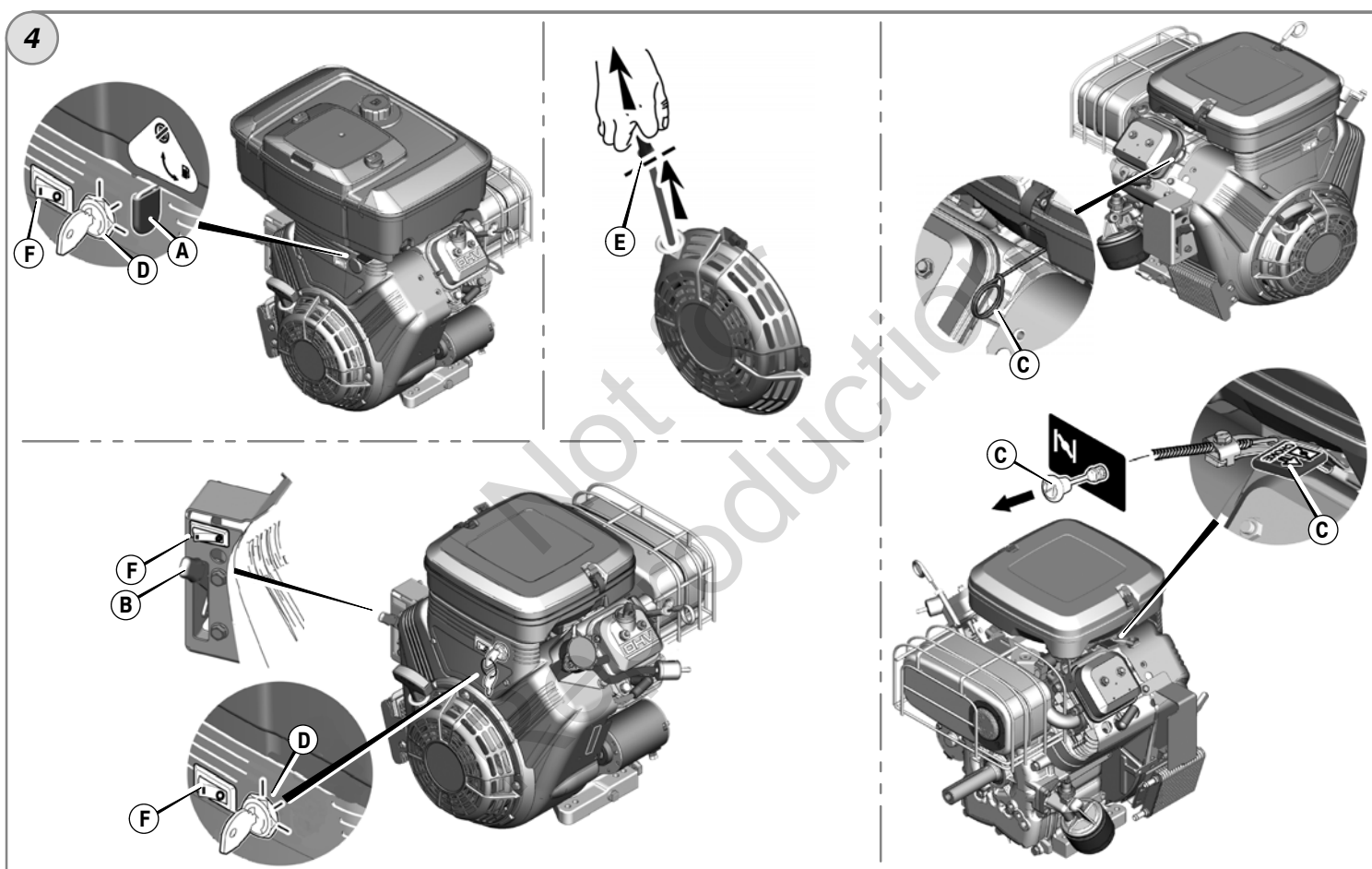
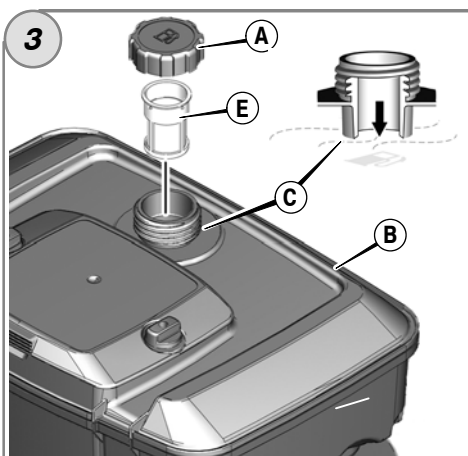
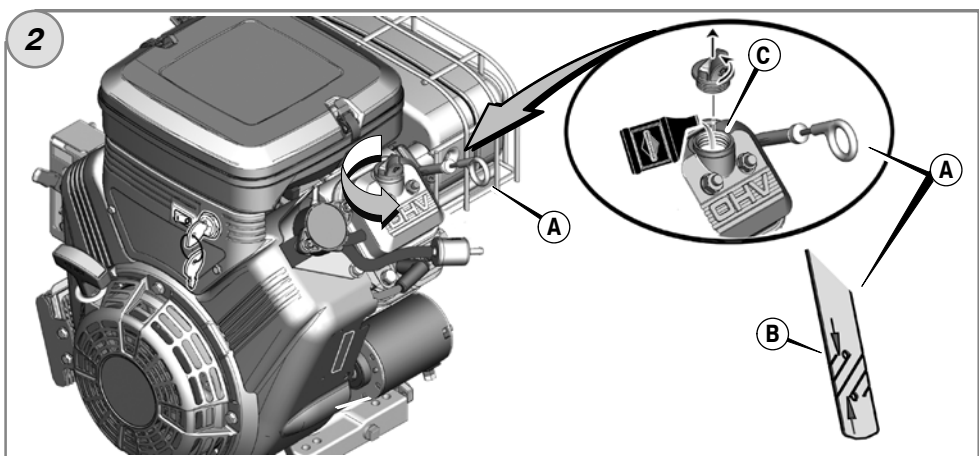
Form No. 279771SK
Revision: A

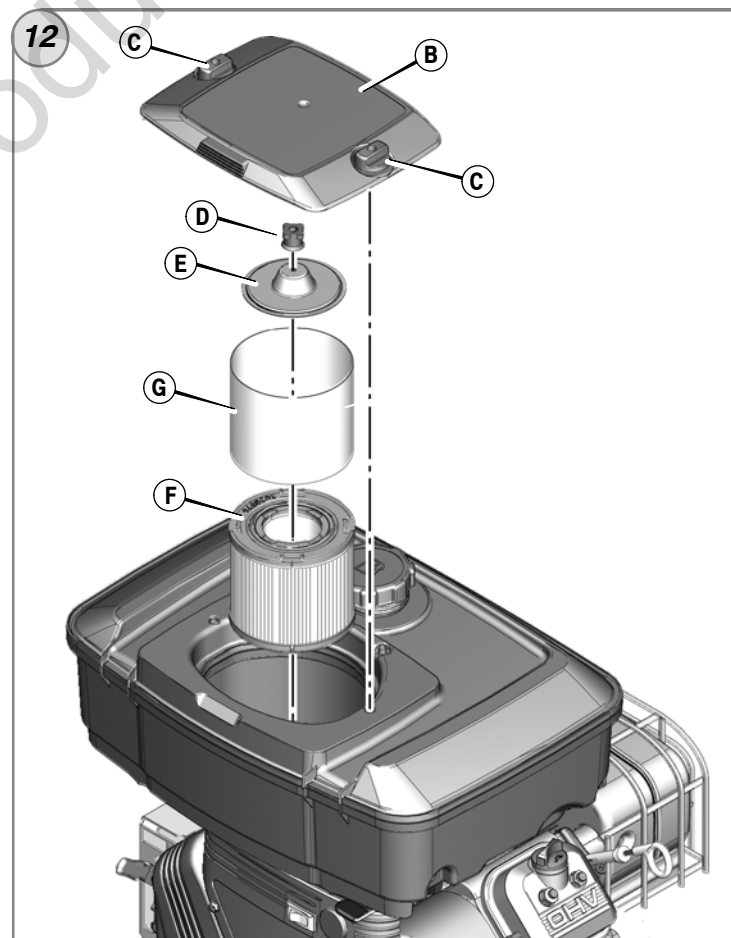
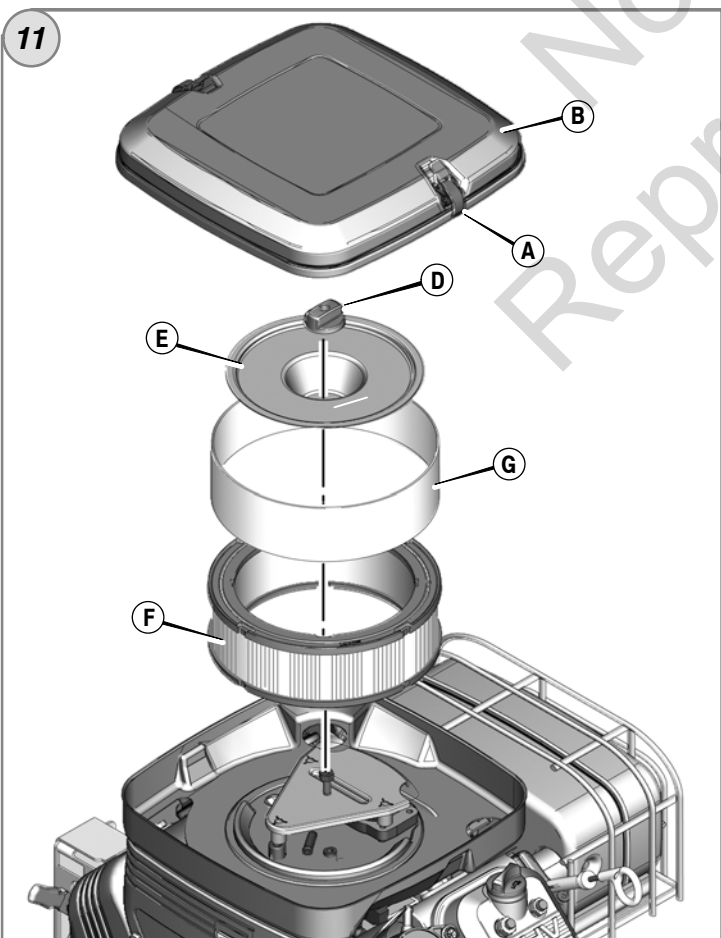
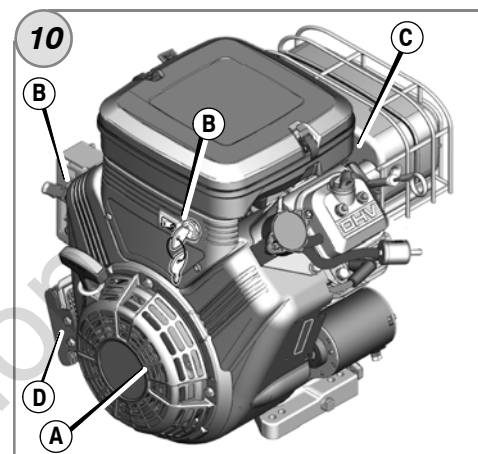
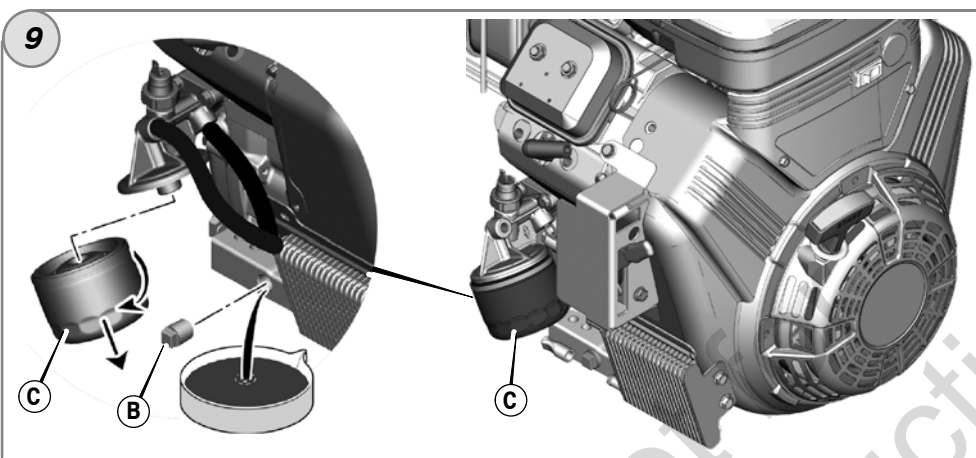
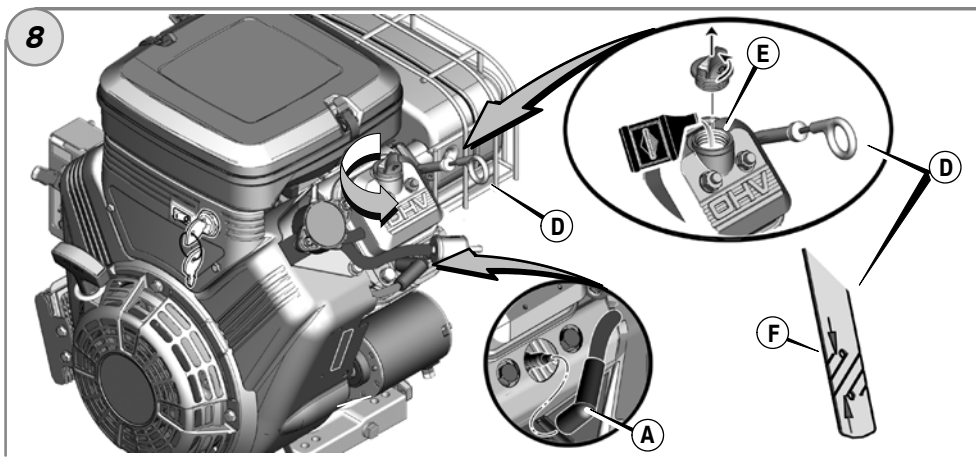
Slovenčina

sk

1







Všeobecné informácie

Tento návod obsahuje bezpečnostné informácie, ktoré vás oboznámia s hazardmi a rizikami spojenými s motormi a ich predchádzaním. Taktiež obsahuje pokyny na správne používanie a ošetrovanie motoru. Pretože Briggs & Stratton Corporation nemusí nevyhnutne vedieť, aké zariadenie bude poháňané týmto motorom, je dôležité, aby ste si prečítali a pochopili tieto pokyny a pokyny pre poháňané zariadenie. **Tieto pôvodné pokyny si uložte pre neskoršie nahľadnutie.**

Pri výmene dielov, alebo pri technickej pomoci si zaznamenajte model motoru, typ a kódové čísla spolu s dátumom zakúpenia. Tieto čísla sa nachádzajú na motore (pozrite si stranu **Vlastnosti a ovládacie prvky**).

Dátum zakúpenia: _____
MM/DD/YYYY (mesiac/deň/rok)

Model motora: _____
Model: _____ Typ: _____ Kódové označenie: _____

Menovitý výkon

Celkový menovitý výkon jednotlivých modelov benzínových motorov je uvedený na štítku v súlade s požiadavkami normy SAE J1940 (Spoločnosť automobilových inžinierov) (Postup stanovenia výkonu a krútiaceho momentu malého motoru) a menovitý výkon bol získaný a upravený podľa SAE J1995 (revízia 2002-05). Hodnoty krútiaceho momentu sú stanovené pri 3060 ot./min; hodnoty výkonu sú stanovené pri 3600 ot./min. Hodnoty užitočného výkonu sú stanovené pri namontovanom výfuku a vloženom vzduchovom filtri, zatiaľ čo hodnoty celkového výkonu sú stanovené bez tohto vybavenia. Skutočný celkový výkon motoru bude vyšší než užitočný výkon a bude ovplyvnený, okrem iného, podmienkami prostredia v ktorom pracuje a rozdielmi m Sedzi jednotlivými motormi. Kvôli širokému sortimentu výrobkov, na ktorých sú naši motory namontované, sa môže stať, že benzínový motor nedodá celkový menovitý výkon pri používaní v konkrétnej elektrocentrále. Tento rozdiel je spôsobený rôznymi faktormi, okrem iného, dielmi motora (vzduchový filter, výfuk, plnenie valca, chladenie, karburátor, palivové čerpadlo, atď.), obmedzeniami použitia, prevádzkovými podmienkami okolitého prostredia (teplota, vlhkosť, nadmorská výška) a rozdielmi medzi jednotlivými motormi. Kvôli výrobňám a kapacitným obmedzeniam, Briggs & Stratton môže motor tejto súr ie nahradíť motorom s vyšším menovitým výkonom.

Bezpečnosť

SYMBOLY BEZPEČNOSTI A OVLÁDANIA



Symbol upozorňujúci na nebezpečie sa používa na označenie informácií o bezpečnostných rizikách, ktoré môžu mať za následok úraz. Slovné návestie (NEBEZPEČIE, VAROVANIE, alebo UPOZORNENIE) sa používa so symbolom upozorňujúcim na nebezpečie na označenie pravdepodobnosti vzniku a možného ľažkého úrazu. Okrem toho sa môže symbol nebezpečenstva použiť na označenie typu nebezpečenstva.

NEBEZPEČIE označuje nebezpečenstvo, ktoré ak sa mu nevyhnete, **bude mať za následok smrteľný, alebo vážny úraz.**

VAROVANIE označuje nebezpečenstvo, ktoré ak sa mu nevyhnete, **môže mať za následok smrteľný, alebo vážny úraz.**

UPOZORNENIE označuje nebezpečenstvo, ktoré ak sa mu nevyhnete, **by mohlo mať za následok menší, alebo stredne veľký úraz.**

POZNÁMKA označuje situáciu, ktorá by mohla viesť k poškodeniu výrobku.



VAROVANIE

Určité zložky v tomto výrobku a v príslušenstve, ktoré s ním súvisí, obsahujú chemikálie, ktoré sú v štáte Kalifornia známe tým, že spôsobujú rakovinu, vrodené defekty, alebo iné reprodukčné poškodenie. Po manipulácii si umyte ruky.



VAROVANIE

Výfukové plyny z tohto výrobku obsahujú chemikálie, ktoré sú v Kalifornii známe tým, že spôsobujú rakovinu, vrodené vady, alebo iné reprodukčné poškodenie.



VAROVANIE

Briggs & Stratton neschvaluje, alebo nepovoluje používanie týchto motorov na 3-kolesových vozidlach do všetkých terénov (ATVs), motocyklov, zábavných/rekreačných motokár, lietadiel, alebo vozidiel určených pre súťažné podujatia. Používanie týchto motorov by mohlo mať za následok poškodenie majetku, vážny úraz (vrátane ochrnutia), alebo dokonca usmrtenie.

POZNÁMKA: Tento motor bol dodaný od Briggs & Stratton bez oleja. Pred tým ako naštartujete motor nezabudnite naplniť olej podľa pokynov v tomto návode. Ak naštartujete motor bez oleja, tak sa neopraviteľne poškodí a nebude krytý zárukou.



VAROVANIE

Palivo a jeho parы sú veľmi horľavé a výbušné.

Požiar, alebo výbuch môže spôsobiť vážne popáleniny, alebo smrť.



Pri prilievani paliva

- Vypnite motor a nechajte hovychladnúť aspoň 2 minuty, než vyskrutujete uzáver palivovej nádrže.
- Palivovú nádrž dopĺňajte v otvorenom priestore, alebo v dobre vetranom priestore.
- Neprepĺňajte palivovú nádrž. Aby zostal volný priestor pre tepelnú expanziu paliva, nedopĺňajte palivo nad spodok plniaceho hrda palivovej nádrže.
- Palivo chráňte pred iskrami, otvorenými plameňmi, zapalovacími plamienkami, teplom a inými zápalnými zdrojmi.
- Často kontrolujte palivové rúrky, nádrž, uzáver nádrže a spojky, či nie sú prasknuté, alebo či netečú. V prípade potreby ich vymenťte.
- Ak sa palivo rozleje, počkajte kým sa vypari a až potom štartujte motor.

Pri štartovaní motora

- Uistite sa, že zapalovacia sviečka, tlmič výfuku, uzáver palivovej nádrže a vzduchový filter, (ak je ním motor vybavený), sú namontované na svojom mieste a zaistené.
- Motor neštartujte pri vyskrutkovanej zapalovaczej sviečke.
- Ak sa motor prehlí bižinom, tak nastavte sýtic (ak je ním motor vybavený) do polohy OPEN (OTVORENÝ)/RUN (BEH), plyn (ak je na motore) dajte do polohy FAST (VYSOKÉ OTÁČKY) a štartuje motor, kým sa nenaštartuje.

Pri používaní zariadenia

- Nenakláňajte motor, alebo zariadenie pod uhlom, pri ktorom môže dojsť k rozliatu paliva.
- Nezastavujte motor škrtením karburátora.
- Nikdy neštartujte, ani nenechajte bežať motor s odmontovaným vzduchovým filtrom (ak je ním motor vybavený), alebo vybratou filtračnou vložkou, (ak ju motor má).

Ked' sa mení olej

- Ak vypúšťate olej cez hornú rúrku pre nalievanie oleja, tak palivová nádrž musí byť prázdna, inak môže uniknúť palivo a môže nastať požiar, alebo výbuch.

Pri prenášaní zariadenia

- Prenášajte s PRÁZDNOU palivovou nádržou, alebo s UZATVORENÝM palivovým ventilom.

Pri skladovaní paliva, alebo zariadenia s motorom, ktorý má v nádrži palivo

- Uložte ďaleko od kotlov, pecí, ohrievačov vody, alebo iných spotrebičov, ktoré majú zapalovací plamienok, alebo iný zápalný zdroj, pretože môžu spôsobiť zapálenie výparov paliva.



VAROVANIE

Pri štartovaní motora vznikajú iskry.

Iskry môžu zapaliť blízke horľavé plyny.

Môže nastať výbuch, alebo požiar.

- Ak v priestore došlo k úniku zemného plynu, alebo propán - butánu, tak motor neštartujte.
- Nepoužívajte tlakové štartovacie kvapaliny, pretože výpari sú horľavé.



VAROVANIE

Motory produkujú kysličník uhoľnatý, jedovatý plyn bez zápacu, farby.

Dýchanie kysličníka uhoľnatého môže spôsobiť nevoľnosť, mdloby, alebo smrť.

- Motor štartujte a prevádzkujte vonku.
- Motor neštartujte ani nepoužívajte v uzavorenom priestore, dokonca ani vtedy, keď sú okná, alebo dvere otvorené.



VAROVANIE

Rýchle vtiahnutie štartovacej šnúry (spätný náraz) potiahne ruku a rameno k motoru rýchlejšie ako ju dokážete pustiť.

Môže to mať za následok zlomenie kostí, vznik modrín, alebo vykľbenie.

- Pri štartovaní motora pomaly tiahajte štartovaciu šnúru kým neucítite odpor a potom prudko trhnite, aby ste prekonali spätný náraz.
- Pred štartovaním motora odpojte všetky externé zariadenia/záťaže motora.
- Priamo pripojené diely zariadení, ako napríklad, ale nie obmedzené na cepele, obežné kolesá, kladky, ozubené hnacie kolesá, atď., musia byť bezpečne pripojené.



VAROVANIE

Rotujúce časti sa môžu dotknúť, alebo zachytiť ruky, nohy, vlasy, odev, alebo doplnky.

Môže dojsť k traumatickej amputácii, alebo vážnemu tržnému poraneniu.

- Zariadenie prevádzkujte s nasadenými krytkami.
- Ruky a nohy neprribližujte k rotujúcim časťiam.
- Dlhé vlasy si zviažte a zložte bižutériu.
- Nenoste voľné odevy, visiacie stáhovacie šnúrky, alebo predmety, ktoré môžu byť zachytené.



VAROVANIE

Pri behu motora vzniká teplo. Časti motora, hlavne tlmič výfuku, sa veľmi zohrejú.

Dotyk s nimi môže spôsobiť ťažké popáleniny.

Môže sa zapáliť horľavý odpad, ako sú listy, tráva, chrustie, atď.

- Skôr ako sa ich dotknete, nechajte tlmič výfuku, valec motora a rebrá vychladnúť.
- Z priestoru tlmiča výfuku a valca odstráňte nahromadené nečistoty.
- Je porušením Kalifornského zákonného o verejných zdrojoch, Časť 4442, používať motor na akejkoľvek zalesnenej, zatrávnenej ploche, alebo ploche pokrytej kríkmami, ak nie je výfukový systém vybavený zachytávačom iskier, ako je to zadefinované v Časti 4442 a ak nie je udržiavaný v efektívnom pracovnom stave. Iné štaty, alebo federálna jurisdikcia môžu mať podobné zákony. Keď chcete získať zachytávač iskier, ktorý bol navrhnutý pre výfukový systém pre tento motor, skontaktuje sa s výrobcom originálneho zariadenia, s obchodníkom, alebo s predajcom.



VAROVANIE

Náhodné iskrenie môže spôsobiť požiar, alebo elektrický šok.

Neúmyselné naštartovanie môže spôsobiť zachytenie, traumatickú amputáciu, alebo tržné poranenie.

Nebezpečie požiaru

Pred nastavovaním, alebo opravami:

- Odpojte zapaľovací kábel od zapaľovacej sviečky a dajte ho preč od zapaľovacej sviečky.
- Odpojte privod od zápornej svorky akumulátora (iba u motorov s elektrickým štartovaním).
- Používajte iba správne nástroje.
- Nezvyšujte otáčky motora úpravou pružiny regulátora, spojok, alebo iných dielov.
- Náhradné diely musia mať rovnakú konštrukciu a musia byť namontované na rovnaké miesta ako pôvodné diely. Iné diely nemusia fungovať tak dobre, môžu poškodiť zariadenie a môžu spôsobiť úraz.
- Neudierajte do zotrvačníka kladivom, alebo tvrdým predmetom, pretože počas behu motora sa môže rozletieť na kusy.

Pri skúšaní iskry:

- Používajte schválenú skúšačku zapaľovacej sviečky.
- Iskru neskúšajte pri vyskrutkovanej zapaľovacej sviečke.

Vlastnosti a ovládacie prvky

Porovnajte obrázok 1 so svojim motorom, aby ste sa oboznámili z umiestnením rôznych znakov a ovládacích prvkov.

A.	Označenie motora	Model	Typ	Kódové označenie
B.	Zapaľovacia sviečka			
C.	Vzduchový filter (bez palivovej nádrže)			
D.	Vzduchový filter, (s palivovou nádržou)			
E.	Olejová mierka			
F.	Otvor pre plnenie oleja			
G.	Olejový filter (doplňkový)			
H.	Skrutka pre vypustenie oleja			
I.	Snímač tlaku oleja			
J.	Ochrana prstov			
K.	Elektrický štartér			
L.	Ručný štartér (doplňkový)			
M.	Karburátor			
N.	Tlmič výfuku (doplňkový)			
O.	Palivová pumpa			*
P.	Štartovací spínač *			
Q.	Ovládanie plynu *			
R.	Ovládanie sýtača *			
S.	Palivový filter (doplňkový)			
T.	Palivová nádrž (doplňková)			
U.	Uzavárací ventil paliva (doplňkový) *			
V.	Zastavovací prepínač (doplňkový) *			
W.	Chladič oleja (doplňkový)			

* Niektoré motory a zariadenia, na ktorých sú motory namontované, majú ovládacie prvky pre diaľkové ovládanie. Pozrite si návod k zariadeniu, na ktorom je namontovaný motor, v ktorom je uvedená poloha a používanie týchto prvkov pre diaľkové ovládanie.

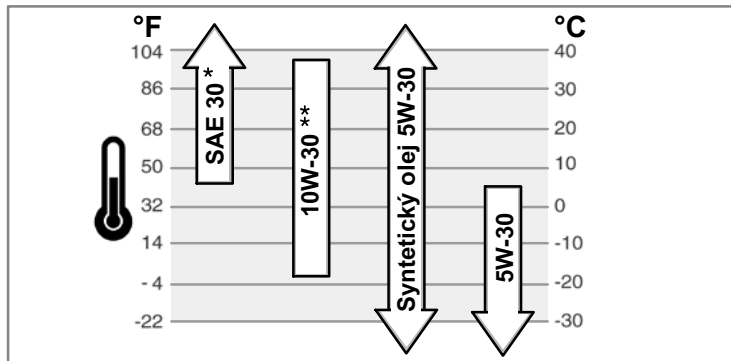
Používanie

Obsah oleja (pozrite si časť **Technické parametre**)

Doporučenia týkajúce sa oleja

Kvôli dosiahnutiu najvyššej výkonnosti motora odporúčame používať oleje Briggs & Stratton so záručným certifikátom. Pripustné sú aj iné vysoko kvalitné detergentné oleje, ak majú klasifikáciu pre prevádzku SF, SG, SH, SJ, alebo vyššiu. Nepoužívajte špeciálne prísady.

Správna viskozita motorového oleja je daná teplotou pracovného prostredia. Z tabuľky si podľa očakávaného rozsahu teplôt pracovného prostredia vyberte najvhodnejšiu viskozitu.



* Pri použití oleja SAE 30 pri teplote pod 4°C bude štartovanie ľažké.

** Pri použití oleja 10W-30 pri teplote nad 27°C môže dôjsť k zvýšeniu spotreby oleja. Hladinu oleja kontrolujte častejšie.

Ako skontrolovať/doprniť olej - Obrázku 2

Pred doplnaním, alebo kontrolou oleja

- Motor dajte do vodorovnej polohy.
 - Odstráňte všetky nečistoty z okolia otvoru pre plnenie oleja.
- Vytiahnite mierku (A) a utrite ju čistou handrou (Obrázku 2).
 - Úplne zasuňte mierku.
 - Vytiahnite olejovú mierku a skontrolujte hladinu oleja. Hladina oleja by mala byť na hornej hranici indikátora maximálnej hladiny (B) na olejovej mierke.
 - Ak je oleja málo, tak do otvoru pre plnenie oleja pomaly dolejte olej (C). **Nepreplňte.** Po naliatí oleja počkajte jednu minútu a potom znova skontrolujte hladinu oleja.
 - Úplne zasuňte mierku.

Tlak oleja

Ak je tlak oleja príliš nízky, tak tlakový spínač (ak je použitý), bud' zastaví motor, alebo aktivuje výstražné vybavenie na zariadení, na ktorom je namontovaný motor. Ak sa to stane, tak zastavte motor a olejomou mierkou skontrolujte hladinu oleja.

Ak je hladina oleja pod značkou ADD, tak prilevajte olej, kým nedosiahne značku FULL. Naštartujte motor a pred ďalším používaním skontrolujte tlak oleja.

Ak je hladina oleja medzi značkami ADD a FULL, tak **nesmiete štartovať** motor. Spojte sa s autorizovaným zástupcom Briggs & Stratton a nechajte si odstrániť problém s tlakom oleja.

Doporučenia týkajúce sa paliva

Palivo musí vyuvovalať týmto požiadavkám:

- Čistý, čerstvý, bezolovnatý benzín.
- Minimálne 87 oktánový/87 AKI (91 RON). Použitie vo vysokých nadmorských výškach je popísané ďalej.
- Je možné použiť benzín, obsahujúci maximálne 10% pridaného etanolu (gasoholu).

POZNÁMKA: Nepoužívajte neschválené benzíny, ako napríklad E15 a E85. Nepridávajte olej do benzínu, ani neupravujte motor pre použitie alternatívnych palív. V opačnom prípade dôjde k poškodeniu dielov motora a **zanikne záruka na motor**.

Vysoká nadmorská výška

V nadmorských výškach nad 1524 metrov musí byť použitý minimálne 85 oktánový/85 AKI (89 RON) benzín. Aby nadalej vyuvovala emisným požiadavkám, je potrebné vykonať nastavenie pre veľkú nadmorskú výšku. Bez tohto nastavenia dôjde počas prevádzky k zniženiu výkonu, zvýšeniu spotreby paliva a zvýšeniu množstva emisií. Informácie o úprave motora pre vysoké nadmorské výšky získate u autorizovaného zástupcu Briggs & Stratton.

Používanie motora v nadmorských výškach pod 762 metrov, vybaveného pre vysoké nadmorské výšky, sa neodporúča.

Ako doplniť palivo - Obrázku 3

VAROVANIE
Palivo a jeho pary sú veľmi horľavé a výbušné.
Požiar, alebo výbuch môže spôsobiť vázne popálenia, alebo usmrtenie.

Pri prilevaní paliva

- Vypnite motor a nechajte hovychladnúť aspoň 2 minúty, než vyskrutkujete uzáver palivovej nádrže.
- Palivovú nádrž dopĺňajte v otvorenom priestore, alebo v dobre vetranom priestore.
- Neprepíňajte palivovú nádrž. Aby zostal voľný priestor pre tepelnú expansiu paliva, nedopĺňajte palivo nad spodok plniaceho hrdla palivovej nádrže.
- Palivo chráňte pred iskrami, otvorenými plameňmi, zapaľovacími plamienkami, teplom a inými zápalnými zdrojmi.
- Často kontrolujte palivové rúry, nádrž, uzáver nádrže a spojky, či nie sú prasknuté, alebo či netečú. V prípade potreby ich vymenite.
- Ak sa palivo rozleje, počkajte kým sa vypári a až potom štartujte motor.

- Odstráňte špinu a nečistoty z okolia uzáveru palivovej nádrže. Vyskrutkujte uzáver palivovej nádrže (A, Obrázok 3).
- Naplňte palivovú nádrž (B) palivom. Aby zostal voľný priestor pre expansiu paliva, nenapĺňajte nádrž nad spodok hrdla palivovej nádrže (C).
- Nasadte uzáver palivovej nádrže.

Ako naštartovať motor - Obrázku 4



VAROVANIE

Rýchle vtiahnutie štartovacej šnúry (spätný náraz) potiahne ruku a rameno k motoru rýchlejšie ako ju dokážete pustiť.

Môže dôjsť k zlomeniu kostí, vzniku modrín, alebo vykľbeniu.

- Pri štartovaní motora pomaly tiahnite štartovaciu šnúru kým neucítite odpor a potom prudko trhnite, aby ste prekonali spätný náraz.



VAROVANIE

Palivo a jeho pary sú veľmi horľavé a výbušné.

Požiar, alebo výbuch môže spôsobiť vázne popálenia, alebo usmrtenie.

Pri štartovaní motora

- Uistite sa, že zapalovacia sviečka, tlmič výfuku, uzáver palivovej nádrže a vzduchový filter, (ak je ním motor vybavený), sú namontované na svojom mieste a zaistené.
- Motor neštartujte pri vyskrutkovanej zapalovacej sviečke.
- Ak sa motor prehlí benzínom, tak nastavte sýtič (ak je ním motor vybavený) do polohy OPEN (OTVORENÝ)/RUN (BEH), plyn (ak je na motore) dajte do polohy FAST (VYSOKÉ OTÁČKY) a štartuje motor, kým sa nenaštartuje.

Poznámka: Ak motor po opakovanych pokusoch nenaštartuje, chodte na VanguardEngines.com, alebo zavolajte na telefónne číslo 1-800-999-9333 (v USA).

POZNÁMKA: Kvôli predĺženiu životnosti štartéra používajte krátke štartovacie cykly (maximálne päť sekúnd). Medzi štartovacimi cyklami počkajte jednu minútu.

10. Počas ohrevania motora posúvajte páku ovládania sýtiča (C) do polohy run [↑].

Ako zastaviť motor - Obrázku 4



VAROVANIE

Palivo a jeho pary sú veľmi horľavé a výbušné.

Požiar, alebo výbuch môže spôsobiť vázne popálenia, alebo usmrtenie.

- Nezastavujte motor škrtením karburátora.

1. Presuňte páku ovládania plynu (B) do polohy slow (nízke otáčky), otočte spínací klúč (D) do polohy off (vypnutý) (Obrázku 4). Vytiahnite klúč zo spínača a uložte ho na bezpečné miesto, mimo dosah detí. Páku plynu (B).
2. Prepnite zastavovací prepínač (F), ak je vo výbave motora, do polohy off (vypnutý).
3. Po zastavení motora otočte uzavárací ventil paliva (A), ak je vo výbave motora, do zatvorennej polohy.



VAROVANIE

Motory produkujú kysličník uhoľnatý, jedovatý plyn bez zápachu, farby.

Dýchanie kysličníka uhoľnatého spôsobuje nevoľnosť, mdloby, alebo usmrtenie.

- Motor štartujte a prevádzkujte vonku.
- Motor neštartujte ani nepoužívajte v uzavorenom priestore, dokonca ani vtedy, keď sú okná, alebo dvere otvorené.

POZNÁMKA: Tento motor bol dodaný od Briggs & Stratton bez oleja. Pred štartovaním motora nezabudnite naplniť olej podľa pokynov v tomto návode. Ak naštartujete motor bez oleja, tak sa neopráviteľne poškodi a prestane preň platiť záruka.

Poznámka: Niektoré motory a zariadenia, na ktorých sú motory namontované, majú ovládacie prvky pre diaľkové ovládanie. Pozrite si návod k zariadeniu, na ktorom je namontovaný motor, v ktorom je uvedená poloha a používanie týchto prvkov pre diaľkové ovládanie.

1. Skontrolujte hladinu oleja. Pozrite si časť **Ako kontrolovať/dopĺňať olej**.
2. Uistite sa, že ovládacie prvy zariadenia, na ktorom je motor namontovaný, ak sú vo výbave, sú vypnuté.
3. Otočte uzavárací ventil paliva (A), ak je na motore, do polohy on (otvorený) (Obrázku 4).
4. Prepnite zastavovací prepínač (F), ak je vo výbave motora, do polohy on (zapnutý).
5. Páku plynu (B) otočte do polohy [→] fast (vysoké otáčky). Motor používajte pri páke ovládania plynu nastavenej do polohy [→] fast (vysoké otáčky).
6. Posuňte páčku ovládania sýtiča (C), alebo kombinovanú páčku sýtiča/plynu, do polohy choke (otvorený sýtič) [↓].

Poznámka: Sýtič zvyčajne nie je potrebný pri štartovaní teplého motoru.

7. **Štartovanie navijacím štartérom:** Otočte spínací klúč (D), ak je použitý, do polohy run (beh).

8. **Štartovanie navijacím štartérom:** Pevne uchopte rukoväť štartovacej šnúry (E). Pomaly tiahnite rukoväť štartovacej šnúry kým neucítite odpor a potom prudko potiahnite.

Poznámka: Ak motor po opakovanych pokusoch nenaštartuje, chodte na VanguardEngines.com, alebo zavolajte na telefónne číslo 1-800-999-9333 (v USA).



VAROVANIE:

Rýchle stiahnutie štartovacej šnúry späť (spätný náraz) vám potiahne ruku a rameno smerom k motoru rýchlejšie, než ju stihnete uvoľniť. Môže to mať za následok zlomeniu ruky, modrín, alebo vyvrtnutie. Pri štartovaní motora pomaly tiahnite štartovaciu šnúru kým neucítite odpor a potom prudko trhnite, aby ste prekonali spätný náraz.

9. **Elektrické štartovanie:** Otočte spínač elektrického štartovania (D) do polohy on/start.

Údržba

Odporúčame, aby ste kvôli každej údržbe a servisu motora a dielov motora navštívili ktoréhokoľvek autorizovaného servisného zástupcu Briggs & Stratton.

POZNÁMKA: Všetky diely použité pri stavbe tohto motora musia byť na svojom mieste, aby motor správne fungoval.

Kontrola emisií

Údržba, výmena, alebo oprava zariadení a systémov na obmedzovanie emisií vo výfukových plynach môže byť vykonaná ktoroukoľvek opravovňou, alebo pracovníkom, ktorí opravujú motory neurčené pre vozidlá používané na cestných komunikáciách. Avšak "bezplatná" kontrola emisií vo výfukových plynach môže byť vykonaná iba u servisného zástupcu autorizovaného výrobňom závodom. Pozrite si Záruka na emisie.



VAROVANIE

Náhodné iskrenie môže spôsobiť požiar, alebo elektrický šok.

Neúmyselné naštartovanie môže spôsobiť zachytenie, traumatickú amputáciu, alebo tržné poranenie.

Nebezpečie požiaru



Pred nastavovaním, alebo opravami:

- Odpojte zapalovaci kábel od zapalovacej sviečky a dajte ho preč od zapalovacej sviečky.
- Odpojte prívod z zápornej svorky akumulátora (iba u motorov s elektrickým štartovaním).
- Používajte iba správne nástroje.
- Nevyzývajte otáčky motora úpravou pružiny regulátora, spojok, alebo iných dielov.
- Náhradné diely musia mať rovnakú konštrukciu a musia byť namontované na rovnaké miesto ako pôvodné diely. Iné diely nemusia fungovať tak dobre, môžu poškodiť zariadenie a môžu spôsobiť úraz.
- Neudierajte do zotrvačníka kladivom, alebo tvrdým predmetom, pretože počas behu motora sa môže rozletieť na kusy.

Pri skúšaní iskry:

- Používajte schválenú skúšačku zapalovacej sviečky.
- Iskru neskúšajte pri vyskrutkovanej zapalovacej sviečke.

Tabuľka údržby

Prvých 5 hodín

- Vymeňte olej

Každých 8 hodín, alebo denne

- Skontrolujte hladinu motorového oleja
- Vyčistite priestor okolo tlmiča výfuku a ovládačov.

Každých 100 hodín, alebo raz ročne

- Vyčistite, alebo vymeňte vzduchový filter *
- Vyčistite predfilter (ak je vo výbave) *
- Vymeňte motorový olej a filter
- Vymeňte zapalovaciu sviečku
- Skontrolujte tlmič výfuku a lapač iskier

Každých 250 hodín, alebo raz ročne

- Skontrolujte vôľu ventiliu. V prípade potreby upravit'.

Každých 400 hodín, alebo raz ročne

- Vymeňte vzduchový filter
- Vymeňte palivový filter
- Vyčistite vzduchový chladiaci systém *
- Vyčistite rebrá chladiča oleja *

* V prašných podmienkach, alebo pri vzduchu znečistenom úlomkami, čistite častejšie.

Nastavenie karburátora

Karburátor nikdy nenastavujte. Karburátor bol nastavený v závode tak, aby efektívne fungoval vo väčšine pracovných podmienok. Avšak ak je nastavenie potrebné, tak sa obráťte na autorizovaného zástupcu Briggs & Stratton.

POZNÁMKA: Výrobca zariadenia, na ktorom je namontovaný tento motor, udáva najvyššie otáčky motora. **Neprekračujte** tieto otáčky.

Ako vymeniť zapalovaciu sviečku - Obrázku 5

Skontrolujte vzdialenosť elektród (A, Obrázku 5) drôtovou mierkou (B). Ak je to potrebné, tak vzdialenosť elektród upravte. Zapalovaciu sviečku zaskrutkujte a utiahnite doporučeným uťahovacím momentom. Nastavenie vzdialenosť elektród, alebo veľkosť uťahovacieho momentu si pozrite v časti **Technické parametre**.

Poznámka: Niektoré miestne zákony vyžadujú používanie zapalovacej sviečky s odporom na potlačenie signálov generovaných zapalovaním. Ak tento motor bol pôvodne vybavený zapalovacou sviečkou s odporom, tak na jej nahradu použite rovnaký typ zapalovacej sviečky.

Skontrolujte tlmič výfuku a lapač iskier - Obrázku 6



VAROVANIE

Pri behu motora vzniká teplo. Časti motora, hlavne tlmič výfuku, sa veľmi zohrejú.

Dotyk s nimi môže spôsobiť vážne popáleniny.



Môže sa zapálit horľavý odpad, ako sú listy, tráva, chrastie, atď.

- Skôr ako sa ich dotknete, nechajte tlmič výfuku, valec motora a rebrá vychladnúť.
- Z priestoru tlmiča výfuku a valca odstráňte nahromadené nečistoty.
- Dôjde k porušeniu zákona California Public Resource Code, Časť 4442, ak budete používať, alebo prevádzkovať motor v zalesnenom, krovinatom, alebo trávnatom teréne, ak výfukový systém nebude vybavený lapačom iskier, podľa definície v Časti 4442, udržiavaným v dobrej pracovnom stave, iné štaty, alebo federálnejurisdikcie môžu mať podobný zákon. Lapač iskier, skonštruovaný pre výfukový systém nainštalovaný na tomto motore, získejte u výrobcu, alebo predajcu originálneho vybavenia motora.

Z priestoru tlmiča výfuku a valca odstráňte nahromadené nečistoty. Skontrolujte tlmič výfuku, (A, Obrázok 6) či nie je popraskaný, skorodovaný, alebo ináč poškodený. Odmontujte lapač iskier (B), ak je použitý na motore a skontrolujte, či nie je poškodený, alebo zanesený olejovými usadeninami. Ak nájdete poškodenie, tak pred používaním motora namontujte náhradné diely.



VAROVANIE: Náhradné diely musia mať rovnakú konštrukciu a musia byť namontované na rovnaké miesta ako pôvodné diely. Iné diely nemusia fungovať tak dobre, môžu poškodiť zariadenie a môžu spôsobiť úraz.

Ako vymeniť olej - Obrázku 8

8

9

Použitý olej je nebezpečný odpad a musí byť správne zlikvidovaný. Nevyhľadujte ho s domovým odpadom. Overte si na miestnych úradoch, v servisnom stredisku, alebo u zástupcu, existenciu bezpečných likvidačných/recyklačných závodov.

Vypustite olej

- Na vypnutom, ale ešte teplom motore odpojte zapalovací kábel od zapalovacej sviečky (A) a nepribližujte ho k zapalovacej sviečke (Obrázku 8).
- Vyskrutkujte vypúšťaci zátku oleja (B, Obrázku 9). Olej vypustite do vhodnej nádoby.
- Po vypustení oleja naskrutkujte vypúšťaci zátku oleja a utiahnite ju.

Vymeňte olejový filter (ak je vo výbave)

Niektoré modely sú vybavené olejovým filtrom. Intervaly výmeny si pozrite v tabuľke **Údržba**.

- Vypustite olej z motora. Pozrite si časť **Vypustite olej**.
- Vyberte olejový filter (C) a zlikvidujte ho správnym spôsobom. Pozrite si Obrázku 9.
- Pred vložením nového olejového filtra, jemne naolejujte tesnenie olejového filtra čerstvým, čistým olejom.
- Rukou naskrutkujte olejový filter tak, aby sa tesnenie dotklo adaptéra olejového filtra a potom olejový filter utiahnite ešte o 1/2 až 3/4 otáčky.
- Nalejte olej. Pozrite si časť **Nalejte olej**.
- Naštartujte motor a nechajte ho bežať. Počas ohrevania motora kontrolujte, či neuniká olej.
- Zastavte motor a skontrolujte hladinu oleja. Hladina oleja by mala byť na hornej hranici indikátora maximálnej hladiny (F) na olejovej mierke (Obrázku 8).

Nalejte olej

- Motor dajte do vodorovnej polohy.
- Odstráňte všetky nečistoty z okolia otvoru pre plnenie oleja.
- Pozrite si časť **Technické parametre** kde je uvedené množstvo oleja.
- Vyhliadnite mierku (D) a utrite ju čistou handrou (Obrázku 8).
- Do otvoru pre plnenie oleja pomaly nalejte olej (E). **Nesmiete preplniť**. Po naliati oleja počkajte jednu minútu a potom znova skontrolujte hladinu oleja.
- Zasuňte a utiahnite olejovú mierku.
- Vyhliadnite olejovú mierku a skontrolujte hladinu oleja. Hladina oleja by mala byť na hornej hranici indikátora maximálnej hladiny (F) na olejovej mierke.
- Zasuňte a utiahnite olejovú mierku.

Ako vykonať údržbu vložky vzduchového filtra - Obrázku 11

11

12



VAROVANIE

Palivo a jeho pary sú veľmi horľavé a výbušné.



Požiar, alebo výbuch môže spôsobiť vážne popálenia, alebo usmrtenie.

- Nikdy neštartuje, ani nenechajte bežať motor s odmontovaným vzduchovým filtrom (ak je ním motor vybavený), alebo vybratou filtračnou vložkou, (ak ju motor má).

POZNÁMKA: Na čistenie vložky filtra nepoužívajte tlakový vzduch, alebo rozprúšťadlá. Tlakový vzduch môže vložku filtra poškodiť a rozprúšťadlá vložku filtra rozpustia. Sú zobrazené dva typy vzduchového filtra. Pozrite si **Tabuľka údržby**, kde sú uvedené požiadavky na servis.

- Modely bez palivovej nádrže:** Otvorte spony (A) a zložte kryt (B). Pozrite si Obrázku 11.
- Modely s palivovou nádržou:** Vyskrutkujte gombík (C) a zložte kryt (B). Pozrite si Obrázku 12.
- Vyskrutkujte maticu (D) a poistku (E). Pozrite si Obrázku 11 a 12.
- Vyberte vložku vzduchového filtra (F).
- Vyberte predfilter (G), ak je použitý, zo vzduchovej filtračnej vložky.
- Na uvoľnenie nečistôt jemne poklepte vzduchovou filtračnou vložkou o tvrdý povrch. Ak je vzduchová filtračná vložka veľmi špinavá, nahrádte ju novou vzduchovou filtračnou vložkou.
- Predfilter vyperte v roztoku saponátového čistiaceho prostriedku a vody. Predfilter potom nechajte poriaďne uschnúť na vzduchu. **Nesmiete** naolejovať predfilter.
- Suchý predfilter nasadte na vzduchovú filtračnú vložku.
- Vložte vzduchovú filtračnú vložku a zaistite ju poistikou a maticou.
- Nasadte a zaistite kryt.

Ako vymeniť palivový filter - Obrázku 7



VAROVANIE

Palivo a jeho pary sú veľmi horľavé a výbušné.

Požiar, alebo výbuch môže spôsobiť vážne popálenia, alebo usmrtenie.

- Palivo chráňte pred iskrami, otvorenými plameňmi, zapaľovacími plamienkami, teplom a inými zápalnými zdrojmi.
- Často kontrolujte palivové rúrky, nádrž, uzáver nádrže a spojky, či nie sú prasknuté, alebo netesniace. V prípade potreby ich vymeňte.
- Pred výmenou palivového filtra vypustite palivo z palivovej nádrže, alebo zatvorte uzatvárací ventil paliva.
- Náhradné diely musia byť rovnaké a musia byť namontované na to isté miesto ako pôvodné diely.
- Ak sa palivo rozleje, počkajte kým sa vyparí a až potom štartujte motor.

1. Pred výmenou palivového filtra (**A**, Obrázku 7), ak je použitý, vypustite palivo z palivovej nádrže, alebo zatvorte uzatvárací ventil paliva. V opačnom prípade môže dojst' k rozliatiu paliva a vzniku požiaru, alebo výbuchu.
2. Pomocou kliešť stlačte výstupky (**B**) na svorkách (**C**) a potom vysuňte svorky z palivového filtra. Krútením a ľaháním odpojte palivové rúrky (**D**) od palivového filtra.
3. Skontrolujte palivové rúrky, či nie sú prasknuté, alebo či netesniace. V prípade potreby ich vymeňte.
4. Palivový filter nahradte originálnym náhradným filtrom.
5. Palivové rúrky zaistite svorkami tak, ako je to na obrázku.

Poznámka: Motory, vybavené palivovou nádržou namontovanou vo výrobnom závode, môžu mať palivové sitko (**E**), pozrite si obrázok 3.

Ako čistiť systém vzduchového chladenia

motora - Obrázku 10



VAROVANIE

Pri behu motora vzniká teplo. Časti motoru, hlavne tlmič výfuku, sa veľmi zohrejú.

Dotyk s nimi môže spôsobiť vážne popáleniny.

Môže sa zapálit' horľavý odpad, ako sú listy, tráva, chrastie, atď.

- Skôr ako sa ich dotknete, nechajte tlmič výfuku, valec motora a rebrá vychladnúť.
- Z priestoru tlmiča výfuku a valca odstráňte nahromadené nečistoty.

POZNÁMKA: Motor nečistite vodou. Voda sa môže dostať do palivového systému. Na čistenie motoru používajte kefu, alebo suchú handru.

Tento motor je chladený vzduchom. Špina, alebo úlomky môžu obmedziť prietok vzduchu a spôsobiť prehriatie motora, čo spôsobí zníženie výkonu a skráti životnosť motoru.

Úlomky z chrániča prstov (**A**) odstráňte kefou, alebo suchou handrou. Tiachla, pružiny a ovládacie prvky (**B**) udržiavajte v čistote. Priestor okolo a za tlmičom výfuku (**C**) čistite od všetkých horľavých úlomkov (Obrázku 10). Uistite sa, že na rebrách chladiča oleja (**D**) nie je špina, alebo úlomky.

Skladovanie



VAROVANIE

Palivo a jeho pary sú veľmi horľavé a výbušné.

Požiar, alebo výbuch môže spôsobiť vážne popálenia, alebo usmrtenie.

Pri skladovaní paliva, alebo zariadenia s motorom, ktorý má v nádrži palivo

- Uložte daleko od kotlov, pecí, ohrievačov vody, alebo iných spotrebičov, ktoré majú zapaľovací plamienok, alebo iný zápalný zdroj, pretože môžu spôsobiť zapálenie výparov paliva.

Palivový systém

Palivo môže pri skladovaní dlhšom než 30 dní zvetrať. Zvetrané palivo vytvára kyslú a živčiné usadeniny v palivovom systéme, alebo v hlavných častiach karburátora. Na udržanie paliva v čerstvom stave používajte stabilizátor paliva Briggs & Stratton FRESH START®, ktorý je k dispozícii ako tekutá prísada, alebo vo forme zásobníka, z ktorého postupne odkvapkáva koncentrát.

Ak sa stabilizátor paliva pridá podľa pokynov, tak nie je potrebné vypúšťať benzín z motora. Nechajte motor bežať 2 minúty, aby stabilizátor prešiel celým palivovým systémom. Motor a palivo môžu byť potom uložené na dobu maximálne 24 mesiacov.

Ak benzín v motore neboli ošetrený stabilizátorom paliva, tak benzín musí byť vypustený do nádoby schválenej na tento účel. Nechajte motor bežať, až sa zastaví kvôli nedostatku benzínu. Aby benzín zostal čerstvý, doporučujeme nalať stabilizátor paliva do nádoby pre skladovanie benzínu.

Motorový olej

Motorový olej vymieňajte pri teplom motore.

Riešenie problémov

Potrebuje pomoc? Chodte na VanguardEngines.com, alebo zavolajte na telefónne číslo 1-800-999-9333.

Technické parametre

Technické parametre motora		Technické parametre motora	
Model	290000	Model	350000
Zdvihový objem	479 cm ³	Zdvihový objem	570 cm ³
Vŕtanie	68 mm	Vŕtanie	72 mm
Zdvih	66 mm	Zdvih	70 mm
Obsah oleja	1,36 - 1,42 l	Obsah oleja	1,36 - 1,42 l

Technické parametre motora		Technické parametre motora	
Model	300000	Model	380000
Zdvihový objem	479 cm ³	Zdvihový objem	627 cm ³
Vŕtanie	68 mm	Vŕtanie	75,5 mm
Zdvih	66 mm	Zdvih	70 mm
Obsah oleja	1,36 - 1,42 l	Obsah oleja	1,36 - 1,42 l

Predpisy pre nastavovanie *	
Model	290000, 300000
Vzdialenosť elektród zapalovacej sviečky	0,76 mm
Utáhovací moment zapalovacej sviečky	20 Nm
Vzduchová medzera armatúry	0,20 - 0,30 mm
Vôľa nasávacieho ventilu	0,10 - 0,15 mm
Vôľa výfukového ventilu	0,10 - 0,15 mm

Predpisy pre nastavovanie *	
Model	350000, 380000
Vzdialenosť elektród zapalovacej sviečky	0,76 mm
Utáhovací moment zapalovacej sviečky	20 Nm
Vzduchová medzera armatúry	0,20 - 0,30 mm
Vôľa nasávacieho ventilu	0,10 - 0,15 mm
Vôľa výfukového ventilu	0,10 - 0,15 mm

* Výkon motora sa zníži o 3,5% na každých 300 metrov nadmorskej výšky a o 1% na každých 5,6° C nad hodnotu 25° C. Motor bude spoľahlivo pracovať pri skлоне do 15°. Pozrite si návod na obsluhu zariadenia, kde sú uvedené bezpečné prípustné pracovné limity na svahoch.

Bežné servisné diely ↗

Servisný diel	Číslo dielu	Servisný diel	Číslo dielu
Vzduchový filter - s palivovou nádržou	393957	Palivový filter - s palivovou nádržou	808116
Vzduchový filter – okrem modelu 380000	394018	Palivový filter - s palivovým čerpadlom	691035
Vzduchový filter – model 380000	692519	Palivový filter - bez palivového čerpadla	298090
Predfilter vložky vzduchového filtra - s palivovou nádržou	271794	Prísada do paliva	5041
Predfilter vložky vzduchového filtra – okrem modelu 380000	272490	Zapaľovacia sviečka s odporom	491055
Predfilter vložky vzduchového filtra – model 380000	692520	Platinová zapaľovacia sviečka s dlhou životnosťou	5066
Olej - SAE 30	100028	Kľúč pre zapaľovaciu sviečku	19374
Olejový filter - dĺžky 6 cm	492932	Skúšačka iskry	19368
Olejový filter - dĺžky 9 cm	491056		

↗ Odporúčame, aby ste kvôli každej údržbe a servisu motoru a dielov motoru navštívili ktoréhokoľvek autorizovaného servisného zástupcu Briggs & Stratton.

OBMEDZENÁ ZÁRUKA

Briggs & Stratton Corporation bezplatne opraví, alebo vymení akýkoľvek diel (diely) motora s vadou materiálu, alebo dielenského spracovania, alebo s obidvomi vadami. Prepravné náklady výrobku predloženého na opravu, alebo výmenu, podľa tejto záruky, musí niesť kupujúci. Táto záruka platí na dobu a za podmienok stanovených ďalej. Záručný servis si uplatňuje u najbližšieho autorizovaného servisného zástupcu, podľa mapy zástupcov na stránke BRIGGSandSTRATTON.COM, alebo zavolajte na telefónne číslo 1-800-233-3723, alebo na číslo uvedené v 'Zlatých stránkach'.

Neexistuje žiadna iná výslovňa záruka. Implikované záruky, vrátane záruk predajnosti a vhodnosti pre konkrétny účel, sú obmedzené na jeden rok od kúpy, alebo v rozsahu povolenom zákonom a všetky implikované záruky sú vylúčené. Všetky ostatné implikované záruky sú vylúčené. Zodpovednosť za neúmyselné škody a následné škody sú vylúčené v rozsahu v akom je vylúčenie povolené zákonom. Niektoré štáty, alebo krajiny, neumožňujú obmedzenia doby platnosti implikovanej záruky a niektoré štáty a krajiny neumožňujú vylúčenie, alebo obmedzenie neúmyselných, alebo následných škôd, takže výšie uvedené obmedzenie a vylúčenie pre vás nemusí platiť. Táto záruka vám dáva konkrétné zákonné práva a taktiež môžete mať ďalšie práva, ktoré sú rôzne v rôznych štátach a krajinách.

Štandardné záručné podmienky * ▲

Značka/Typ výrobku	Spotrebiteľské použitie	Obchodné použitie
Vanguard™ ■	3 roky	3 roky
Extended Life Series™; I/C®; Intek™ I/C®, Intek™ Pro; Commercial Turf Series™ Professional Series™ s Dura-Bore™ liatinovou vložkou; 850 Series™ s Dura-Bore™ liatinovou vložkou; Snow Series MAX™ s Dura-Bore™ liatinovou vložkou Všetky ostatné motory Briggs & Stratton s Dura-Bore™ liatinovou vložkou valca	2 roky	1 rok
Všetky ostatné motory Briggs & Stratton	2 roky	90 dní

- * Toto sú naše štandardné záručné podmienky, ale niekedy môže existovať doplnkové poistné krytie, ktoré neexistovalo v čase publikácie. Zoznam aktuálnych záručných podmienok pre váš motor nájdete na stránke BRIGGSandSTRATTON.COM, alebo sa obráťte na svojho autorizovaného zástupcu Briggs & Stratton.
- ▲ Aplikácie domáčich záložných elektrocentrál: Vzťahuje sa na ne 2 ročná záruka iba pre koncových používateľov. Nevzťahuje sa na komerčná záruka. Táto záruka neplatí pre motory v zariadeniach, používaných ako zdroje elektrického prúdu namiesto energetickej distribučnej spoločnosti. **Záruka neplatí pre motory, používané pri športových závodoch, alebo na komerčných, alebo nájomných závodných dráhach.**
- Vanguard umiestnený v záložných elektrocentrálach: 2 ročná záruka pre koncových používateľov, žiadna záruka pre komerčné použitie. Vanguard namontovaný na úžitkových vozidlach: 2 ročná záruka pre koncových používateľov, 2 ročná záruka pre komerčné použitie. Vanguard, 3-valcový, kvapalinou chladený: Pozrite si záručnú zmluvu pre majiteľa motora Briggs & Stratton 3/LC.

Záručná doba začína plynúť dňom zakúpenia prvým maloobchodným zákazníkom, alebo komerčným koncovým užívateľom a trvá po dobu uvedenú vo výšie uvedenej tabuľke. „Zákaznícke využitie“ znamená osobné používanie v domácnosti maloobchodným zákazníkom. „Komerčné využitie“ znamená všetky ostatné využitia, vrátane využívania na komerčné účely, ktoré prinášajú zisk, alebo na prenájom. Keď už bol raz motor použitý na komerčné účely, tak pre účely tejto záruky bude považovaný za komerčne používaný motor.

Na získanie záruky na výrobky Briggs & Stratton nie je potrebné žiadne potvrdenie záručného listu. Odložte si bloček z nákupu. Ak pri reklamácii nepredložíte bloček s dátumom nákupu, tak na určenie záručnej doby bude použitý dátum výroby výrobku.

O vašej záruke

Briggs & Stratton ochotne zaistí záručnú opravu a ospravedlňuje sa spôsobené neprijemnosti. Záručné opravy vykonávajú všetci autorizovaní servisní zástupcovia. Väčšina záručných opráv je vybavená rutinným spôsobom, ale niekedy môžu byť požiadavky na záručnú opravu neoprávnenej.

Ak sa názor zákazníka líší od rozhodnutia servisného zástupcu, tak bude vykonané šetrenie na stanovenie, či záruka platí, alebo nie. Požiadajte servisného zástupcu, aby predložil všetky podporné skutočnosti svojmu distributérovi, alebo závodu na preskúmanie. Ak distributér, alebo závod rozhodnú, že reklamácia je opodstatnená, tak zákazníkovi budú uhradené tie položky, ktoré sú vadné. Aby sa predišlo nepochopeniu, ktoré môže nastať medzi zákazníkom a zástupcom, ďalej sú uvedené niektoré príčiny poruchy motora, na ktoré záruka neplatí.

Normálne opotrebenie: Motory, podobne ako všetky mechanické zariadenia, si vyžadujú pravidelnú údržbu a výmenu dielov, aby správne fungovali. Záruka sa nevzťahuje na opravy dielu, alebo motora, ktorých životnosť bola vyčerpaná normálnym používaním. Záruka nebude platíť, ak poškodenie motora bolo spôsobené nesprávnym používaním, nedostatočnou bežnou údržbou, prepravou, manipuláciou, skladovaním, alebo nesprávnou montážou. Podobne, záruka neplatí, ak bolo z motora odstránené výrobené číslo, alebo ak bol motor pozmenený, alebo upravený.

Nesprávna údržba: Životnosť motoru závisí na podmienkach v ktorých pracuje a starostlivosť, ktorá je mu venovaná. Pri niektorých využitiach, ako napríklad na kultívátoroch, čerpadielach a rotačných kosačkách, sú veľmi často používané v prašnom, alebo znečistenom prostredí, ktoré môže spôsobiť ich predčasné opotrebenie. Na toto opotrebenie, spôsobené špinou, prachom, materiáлом na brúsenie elektród zapalovalcej sviečky, alebo iným abrazívnym materiáлом, ktorý sa dostal do motora kvôli nevhodnej údržbe, neplatí záruka.

Táto záruka platí iba na vadný materiál, alebo nesprávne spracovanie materiálu motora a nie na výmenu, alebo preplatenie zariadenia, ku ktorému môže byť motor pripojený. Záruka neplatí ani na opravy potrebné kvôli:

- 1 Problémom spôsobeným dielmi, ktoré nie sú originálnymi dielmi Briggs & Stratton.
- 2 Ovládacom prvkom zariadenia na ktorom je motor, alebo upevneniam, ktoré bránia štartovaniu, sú príčinou neuspokojivého výkonu motora, alebo skracujú jeho životnosť (spojte sa s výrobcom zariadenia).

- 3 Netesiacim karburátorom, upchatým palivovým rúrkam, zalepeným ventilom, alebo iným poškodeniam, spôsobeným používaním znečisteného, alebo zvetraného paliva.
- 4 Dielom, ktoré sú poškriabané, alebo zlomené preto, lebo motor bol používaný s malým množstvom mazacieho oleja, alebo znečisteným mazacím olejom, alebo mazacím olejom nesprávnej triedy (kontrolujte a v prípade potreby dolevajte a vymieňajte v pravidelných intervaloch). OIL GARD nesmie vypnúť bežiaci motor. Pri nesprávne udržiavanej hladine oleja môže dojst' k poškodeniu motora.
- 5 Oprave, alebo nastavaniu súvisiacich dielov, alebo zostáv, ako sú spojky, transmisie, diaľkové ovládania, atď., ktoré nie sú vyrobené u Briggs & Stratton.
- 6 Poškodeniu, alebo opotrebeniu dielov, spôsobených špinou, ktorá vnikla do motora kvôli nesprávnej údržbe vzduchového filtra, nesprávnej montáži, alebo používaniu inej než originálnej filtračnej vložky. Všetky doporučené intervaly čistenia, resp. výmeny filtračnej vložky sú uvedené v návode na obsluhu.
- 7 Dielom poškodeným pretocením, alebo prehriatím, spôsobeným trávou, úlomkami, alebo špinou, ktoré upchali chladiace rebrá, alebo priestor zotrvačníka, alebo poškodenia spôsobené používaním motora v stiesnenom priestore, bez dostatočného vetrania. Úlomky odstraňujte z motora v pravidelných intervaloch, uvedených v návode na používanie.
- 8 Dielom motora, alebo zariadeniam, zničeným nadmernými vibráciami, spôsobenými uvoľnením upevnenia motora, uvoľnenými nožmi kosačky, nevyváženými nožmi, alebo uvoľnenými, alebo nevyváženými obežnými kolesami, nesprávnym pripojením zariadenia ku kľukovému hriadeľu motora, nadmernými otáčkami, alebo iným nesprávnym zaobchádzaním počas používania.
- 9 Kľukovej hriadelei ohnutej, alebo zlomenej nárazom noža rotačnej kosačky do tvrdého predmetu, alebo kvôli prílišnému napnutiu klinového remeňa.
- 10 Bežnému ladeniu, alebo nastavovaniu motora.
- 11 Poruche motora, alebo dielu motora, t.j. spaľovacej komore, ventilom, sedlám ventilov, vedeniam ventilov, alebo spáleným vinutiam motora štartéra, spôsobeným používaním alternatívnych palív, ako propán - bután, zemný plyn, upravené benzín, atď.

Záručný servis je k dispozícii iba u autorizovaných servisných zástupcov Briggs & Stratton Corporation. Vyhľadajte si najbližšieho autorizovaného servisného zástupcu podľa mapy zástupcov na stránke BRIGGSandSTRATTON.COM, alebo zavolajte na telefónne číslo 1-800-233-3723, alebo na číslo uvedené v 'Zlatých stránkach'.

Not for
Reproduction

Not for
Reproduction

Not for
Reproduction



Reproduction
Not allowed