



Čeština

Děkujeme Vám, že jste si zakoupili výrobek značky Ryobi.

Strunová sekačka/křovinořez Ryobi je v souladu s nejnáročnějšími požadavky na spolehlivost, jednoduchost a bezpečnost nářadí. Pokud budete udržovat sekačku/křovinořez a její příslušenství v dobrém stavu, budete mít po dlouhá léta odolné, výkonné a bezpečné zahradní nářadí.



UPOZORNĚNÍ

Abyste omezili riziko úrazu, je nezbytně nutné dobře si přečíst bezpečnostní pokyny uvedené v tomto návodu a uvědomit si jejich význam.



UPOZORNĚNÍ

Před použitím nářadí si pozorně přečtěte tento **návod k obsluze a seznamte se všemi** bezpečnostními a provozními pokyny uvedenými v tomto návodu. Nedodržení těchto pokynů může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo jiné vážné zranění. Návod pečlivě uschovejte, abyste ho mohli při práci konzultovat a informovat případné další uživatele nářadí.

PŘEČTĚTE SI NÁSLEDUJÍCÍ POKYNY.

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Než začnete strunovou sekačku/křovinořez používat, přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny. To je nezbytným předpokladem bezpečné práce. Všechny pokyny skutečně dodržujte. Nedodržení uvedených pokynů může způsobit vážné zranění.
- Nenechávejte děti a osoby, které nemají zkušenosti s používáním tohoto nářadí, používat strunovou sekačku.
- Nářadí neuvádějte do provozu a nenechávejte ho běžet v uzavřené nebo nedostatečně větrané **místnosti: unikající výfukové plyny mohou být smrtelné.**
- Před každým použitím nářadí odstraňte z pracovní zóny všechny předměty, které by Vám mohly bránit při sekání. Odstraňte kameny, střeby, hřebíky, kovové kabely, šňůry a ostatní předměty, které by mohly uvíznout v sekací (žací) hlavě.
- Při práci s nářadím používejte ochranné brýle a **sluchovou ochranu.**
- **Noste dlouhé a silné kalhoty, vysokou obuv a rukavice.** Nenoste široký oděv, krátké kalhoty, šperky, **nikdy nepracujte s bosýma nohama.**
- Pokud máte dlouhé vlasy, stáhněte je gumičkou nad úroveň ramen, aby se dlouhé prameny vlasů nemohly zachytit v pohyblivých částech nářadí.
- Děti, přihlížející osoby a zvířata musí zůstat ve vzdálenosti alespoň 15 metrů od uživatele nářadí.

- Nepoužívejte nářadí, pokud jste unavení, nemocní, **pod vlivem alkoholu, drog nebo užíváte-li léky, které snižují pozornost.**
- Nářadí nepoužívejte, pokud světelné podmínky nejsou dostačující k bezpečné práci.
- Vždy pracujte v rovnovážné a stabilní poloze. Stůjte pevně oběma nohama na stabilní ploše, ruce nenatahujte příliš daleko nebo vysoko. Jinak byste mohli upadnout nebo se dotknout horkých dílů nářadí.
- Ponechte tělo v dostatečné vzdálenosti od pohybujících se dílů nářadí.
- **Ruce nedávejte do blízkosti výfuku nebo válce** strunové sekačky / křovinořezu, neboť tyto díly nářadí **dosahují velmi vysokých teplot.**
- Vždy vypněte motor a odpojte kabel svíčky před jakýmkoli seřizováním, opravami, s výjimkou seřizování karburátoru.
- Před každým použitím nářadí pečlivě prohlédněte a **zkontrolujte, zda žádný díl není povolený,** zda neuniká palivo apod. Pokud je některý díl vadný, je nutné jej před použitím nářadí vyměnit.
- Při práci buďte velmi opatrní, strunová hlava nebo kotouč se při seřizování karburátoru otáčí.
- U některých osob mohou vibrace elektrického nářadí způsobit tzv. Raynaudův syndrom. Tato choroba se projevuje modráním celých prstů na ruku, imobilitou kloubů způsobenou neadekvátní vazokonstrikcí po expozici chladu. Při této chorobě hrají částečně roli dědičné predispozice, expozice chladu, vlhkosti, životospráva, kouření a pracovní návyky. V současné době není znám práh vibrací a doba expozice, které **mohou vést ke vzniku Raynaudova syndromu.** Z tohoto důvodu ve vlastním zájmu omezte expozici vibracím dodržováním několika základních pravidel:
 - a) Pokud je zima, teple se oblékněte. Při práci s nářadím noste ochranné rukavice, aby byly ruce a zápěstí v teple. Chlad je pravděpodobně jedním z nejdůležitějších faktorů vzniku Raynaudovy choroby.
 - b) Po práci s nářadím si trochu zacvičte, tím se stimuluje krevní oběh.
 - c) Při práci dělejte pravidelné přestávky a omezte **každodenní dobu expozice vibracím.**
 - d) Nářadí udržujte v dobrém stavu, pravidelně kontrolujte, zda jsou všechny díly řádně utažené. Pokud dojde k poškození některého dílu nářadí, díl nechte okamžitě vyměnit.
- Pokud trpíte některým z uvedených příznaků, nářadí v žádném případě nepoužívejte a konzultujte lékaře.
- Benzín míchejte a skladujte v nádobě určené ke **skladování benzínu (kanystr).**



Čeština

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hmotnost

- bez paliva a bez řezacího systému	6,30 kg
- včetně paliva a řezacího systému	6,62 kg
- bez benzínové směsi, včetně strunové hlavy	6,49 kg

Kapacita nádrže 425 cm³

Pracovní záběr 457 mm

Objem motoru 30 cm³

Max. výkon motoru (v souladu s normou ISO 8893) 0,78 kW

Maximální rychlost 10 000 ot./min

Výkon motoru při maximálních otáčkách 12 500 ot./min

Volnoběžné otáčky 2 000-2 500 ot./min.

Spotřeba paliva (v souladu s ISO 8893) při maximálním výkonu motoru 0,52 kg/h

Specifická spotřeba paliva (v souladu s ISO 8893) při maximálním výkonu motoru 0,47 kg/h

Úroveň vibrací při volnoběhu
- Levá rukojeť 3,7 m/s²
- Pravá rukojeť 4,2 m/s²

Úroveň vibrací při maximálních otáčkách
- Levá rukojeť 9,3 m/s²
- Pravá rukojeť 7,1 m/s²

Úroveň akustického tlaku (v souladu s EN ISO 11806:1997, ISO 7917:1987) 97 dBA

Hladina akustického výkonu (podle ISO 10884) 112 dBpA

POPIS

- Spouštěč
- Závěsný háček bezpečnostního popruhu
- Bezpečnostní prodlužovací rameno rukojeti
- Bezpečnostní popruh
- Ochrana kotouče
- Třízubý kotouč
- Kryt převodu
- Trubka žací hlavy**
- Akcelerační tlačítko
- Trubka náhonu**
- Spínač k zapnutí/vypnutí nářadí
- Pojistka proti nechtěnému spuštění nářadí
- Kryt motoru**
- Stranový výhoz trávy**

- Nůž na odříznutí struny
- Řezná struna
- Šroubovací podpěra
- Rukojeť s prodlužovacím ramenem
- Spojovací kroužek**
- Blokovací šroub spojovacího kroužku**
- Jazýček pro rychlé odepnutí popruhu
- Karabinka**
- Vodící drážka**
- Zadní kryt**
- Klíč
- Šroub**
- Ochrana výfuku**
- Ohnutá část krytu výfuku
- Boční otevření zadního krytu
- Šroubovací podpěra
- Zářezy
- Montážní destičky se závity
- Blokovací pojistky (jazýčky)
- Horní příruba
- Blokovací kolík**
- Strunová hlava a vytažení struny poklepem hlavy o zem**
- Aretace cívk s navinutou strunou**
- Hnací hřídel
- Klíč (16 mm)
- Vnitřní příruba
- Pojistná matice kotouče
- Klíč (13 mm)
- Nebezpečná oblast sekání
- Směr otáčení
- Oblast sekání s maximální účinností
- Hruškový balónek**
- Páčka startéru
- Startovací poloha za studena**
- Startovací poloha za tepla**
- Cívka s navinutou strunou**
- Očka
- Hřídel pohonu
- Drážky**
- Pružina**
- První struna**
- Otvor pro provlečení struny
- Šipky na cívce**
- Druhá struna**
- Ochrana kotouče
- Klipsy**
- Jazýček
- Filtr**
- Zářezy
- Úchytky na filtru**
- Vnitřní kryt
- Šroub pro regulaci volnoběhu
- Šroub "L" (nízká rychlost)**

Čeština

MONTÁŽ

Poznámka: Zkontrolujte, zda ohnutá část krytu výfuku (28) je řádně zasunutá do bočního otvoru zadního krytu (29).

- Pevně utáhněte matici pomocí dodaného servisního klíče (25).

MONTÁŽ STRANOVÉHO VÝHOZU TRÁVY NEBO OCHRANNÉHO KRYTU KOTOUČE

Poznámka: Jakmile přestavíte křovinořez na strunovou sekačku nebo naopak, zkontrolujte, zda je na nářadí instalován odpovídající ochranný prvek (kryt řezného kotouče/stranový výhoz trávy).

MONTÁŽ OCHRANNÉHO KRYTU KOTOUČE (obr. 8)

- Přišroubujte ochranný kryt na šroubovací podpěru (30) pomocí čtyř dodaných šroubů (254 - 610 x 19 mm), které zasunete do připravených otvorů v podpěře, do otvorů v ochranném krytu třízubého kotouče (5) a současně do montážních destiček (32).
- Pomocí dodaného klíče (25) všechny čtyři šrouby pevně utáhněte.

Poznámka: Pokud používáte strunovou hlavu (36), stranový výhoz musí být přišroubován k ochrannému krytu kotouče.

MONTÁŽ STRANOVÉHO VÝHOZU TRÁVY (obr. 8)

- Nasadte stranový výhoz trávy (14) na kryt kotouče a zasuňte tři blokovací pojistky - "jazýčky" (33) do tří zářezů (31).
- Bouchněte mírně rukou do ochranného krytu a do stranového výhozu, aby obě části do sebe zapadly.



UPOZORNĚNÍ

Před seřizováním a výměnou žací hlavy vždy vypněte motor a odpojte kabel svíčky zapalování. Omezte tak riziko vážného úrazu.

PŘESTAVENÍ STRUNOVÉ SEKAČKY NA KŘOVINOŘEZ

SUNDÁNÍ STRUNOVÉ HLAVY (obr. 9)

- Nastavte do zákrytu drážku v horní přírubě (34) s otvorem v krytu pohonu (7). Zasuňte blokovací kolík (35) do zářezu v horní přírubě a do otvoru v krytu pohonu. Otočte aretačním knoflíkem cívky (37) **doprava a cívku sundejte. Sundejte cívku (50) a strunovou hlavu (36) z hnacího hřídele (38).**
- Sundejte horní přírubu z krytu pohonu a odložte ji stranou. Budete ji potřebovat při nasazování řezného kotouče.

- Sundejte stranový výhoz trávy stisknutím tří blokačních jazýčků, současně zatáhněte za toto příslušenství směrem dolů, aby se stranový výhoz trávy oddálil od krytu řezného kotouče.

Poznámka: Pečlivě uschovejte všechny díly strunové sekačky, abyste je mohli opět použít.

MONTÁŽ KOTOUČE (obr. 10)

- Opřete horní přírubu o kryt pohonu, vyhloubenou stranu nasměrujte na kryt kotouče.
- Srovnejte polohu kotouče (6) s horní přírubou, **zkontrolujte, zda tyto dva díly na sebe dosedají.** Nasadte dolní přírubu (40), vyhloubenou stranu nasměrujte na kotouč. Zajistěte maticí (41). Kotouč se otáčí doleva, jakmile je nářadí v provozu.
- Zasuňte blokační hřídel do zářezu v horní přírubě a do otvoru v krytu pohonu (7). Pomocí dodaného klíče 13 mm (42) přišroubujte utahovací matici kotouče **doleva.**
- Matici pečlivě dotáhněte.

PŘESTAVENÍ KŘOVINOŘEZU NA STRUNOVOU SEKAČKU

SEJMUTÍ KOTOUČE (obr. 10)

- Zasuňte blokační hřídel do zářezu v horní přírubě a **do otvoru v krytu pohonu. Odšroubujte utahovací matici kotouče otáčením doprava.**
 - Sejměte vnitřní přírubu kotouče.
 - Sundejte přírubu z krytu pohonu a odložte ji stranou. Budete ji potřebovat při nasazování strunové hlavy.
 - Nasadte příslušenství pro stranový výhoz trávy na kryt kotouče a zasuňte tři blokační pojistky - "jazýčky" do tří připravených zářezů.
 - Bouchněte mírně rukou do ochranného krytu a do stranového výhozu, aby obě části do sebe zapadly.
- Poznámka:** Uložte pečlivě všechny prvky nářadí pro budoucí použití.

MONTÁŽ STRUNOVÉ HLAVY (obr. 9)

- Opřete horní přírubu o kryt pohonu, vyhloubenou stranu nasměrujte na kryt kotouče.
- Zasuňte blokační hřídel do zářezu v horní přírubě a do otvoru v krytu pohonu. Pomocí dodaného klíče 16 mm otáčejte hnací hřídel doleva až na doraz. Pevně utáhněte.
- Upravte polohu strunové hlavy na hnací hřídeli.
- Zasuňte blokační hřídel do zářezu v horní přírubě a do otvoru v krytu pohonu. Nasadte aretační knoflík cívky a pevně ho utáhněte otáčením doleva.



Čeština

POUŽÍVÁNÍ NÁŘADÍ

Sekačku vždy používejte na plný pracovní režim. Vysokou trávu sekejte ze shora dolů, aby se tráva nemohla namotat kolem strunové hlavy. To by způsobilo přehřívání motoru a poškození nářadí. Pokud se tráva zamotá kolem strunové hlavy, vypněte motor, odpojte kabel svíčky zapalování a odstraňte všechnu trávu ze sekací hlavy. Při dlouhodobém používání sekačky na střední pracovní režim by docházelo k úniku oleje z výfuku.

POSUN ŘEZNÉ STRUNY

ODVÍJENÍ ŘEZNÉ STRUNY POMOCÍ SYSTÉMU "EZ LINE™"

Strunu můžete posunout ťuknutím strunové hlavy o zem, motor přitom musí být zapnutý na plný pracovní režim.

- Nechte motor běžet na plný pracovní režim.
- Klepněte strunovou hlavou o zem, odvine se další struna. Při každém dalším klepnutí strunové hlavy o zem se odvine další kus struny.
- Někdy bývá potřebné několikrát klepnout strunovou hlavou o zem, aby odvinutá struna byla dostatečně dlouhá, aby ji bylo možné přeríznout nožem na odříznutí struny.
- Jakmile je odvinuto potřebné množství struny, můžete pokračovat v práci.

Poznámka: Pokud je opotřebovaná struna příliš krátká, může se stát, že se nepodaří odvinout další strunu při klepnutí strunové hlavy o zem. V tom případě VYPNĚTE MOTOR a odviňte potřebnou délku struny ručně.

RUČNÍ ODVÍJENÍ ŘEZNÉ STRUNY

Stiskněte aretační tlačítko odvíjecí cívky a zatáhněte za konce struny, abyste odvinuli další kus struny.

DOPORUČENÍ PŘI SEKÁNÍ (obr. 12)

- Sekačku nakloňte směrem k místu, na kterém sekáte trávu - viz oblast sekání s maximální účinností (45).
- Při nesprávném naklonění strunové sekačky může být sekání nebezpečné - viz nebezpečná oblast sekání (43).
- Vlastní sekání je prováděno na koncích řezné struny: neponořujte proto strunovou hlavu do vysoké trávy.
- Při kolizi s ostatním drátem, plotem, cihlovými stěnami, chodníkem nebo dřevem dochází k rychlejšímu opotřebování řezné struny. Struna se může v některých případech i přetrhnout.
- Vyhněte se stromům a keřům. Stromová kůra, profilové dřevěné lišty, palubky, tyčkové ploty se mohou poškodit při nárazu na řeznou strunu.

NŮŽ NA ODŘÍZNUTÍ STRUNY STRANOVÉHO VÝHOZU TRÁVY (obr. 13)

Stranový výhoz trávy na strunové sekačce je vybaven nožem na odříznutí struny (15). Pro zajištění optimální účinnosti strunové hlavy je nutné řeznou strunu odvíjet v takové délce, aby ji bylo možné odříznout nožem na stranovém výhozu trávy. **Prodlužte strunu, jakmile máte pocit, že jsou otáčky motoru vyšší než je normální mez.** Strunu tak budete moci optimálně využít a pracovat pouze s potřebnou délkou struny.

POUŽÍVÁNÍ KŘOVINOŘEZU (obr. 14-15)

Držte pravou rukojeť křovinořezu pravou rukou, levou rukojeť levou rukou. Po celou dobu provozu držte nářadí pevně oběma rukama. Křovinořez držte tak, abyste pracovali pohodlně. Pravá rukojeť by měla být zhruba na úrovni stehén. Držte nářadí pevně oběma rukama a pracujte ve stabilní poloze. Při nečekaném vymrštění kotouče tak neztratíte rovnováhu.

Upravte délku popruhu, abyste pracovali pohodlně. Bezpečnostní popruh je navržen tak, aby kotouč byl v dostatečné vzdálenosti od těla uživatele.

Buďte vždy opatrní při práci s nářadím, které je vybaveno kotoučem. Může dojít k náhlému vymrštění kotouče z dráhy sekání při nárazu kotouče na překážku, kterou nemůže přeríznout. Tato situace může vést k náhlému krátkodobému zastavení kotouče a k vymrštění nářadí daleko od místa kolize s překážkou. Tato reakce může být dost prudká a uživatel může ztratit kontrolu nad nářadím. K vymrštění kotouče může dojít v případě, kdy kotouč narazí na překážku, zablokuje se nebo se zkroutí. K vymrštění kotouče může dojít zejména v nepřehledných místech, kde není dobře vidět do místa sekání. Abyste pracovali vždy bezpečně a pohodlně, **vzrostlý plevel sekejte pohybem zprava doleva. Pokud se v dráze sekání nachází překážka, např. kus dřeva, bočním pohybem se omezí efekt vymrštění kotouče z dráhy sekání.**

TŘÍZUBÝ KOTOUČ

Třízubé kotouče slouží pouze k sekání vzrostlého plevelu a bylinného podrostu. Jakmile je kotouč tupý, můžete ho otočit a v práci pokračovat. Třízubý kotouč neostřete.

RADY PŘI SEKÁNÍ KOTOUČEM



UPOZORNĚNÍ

Při práci s kotoučem buďte velmi opatrní. Přečtěte si Specifické bezpečnostní pokyny pro práci s křovinořezem a používání řezného kotouče, které jsou uvedeny v tomto návodu.



Čeština

ÚDRŽBA

Používejte pouze strunu o průměru 2,4 mm s jedním vláknem. Pro optimální účinnost náradí používejte pouze model struny doporučený výrobcem.

- Vypněte motor a odpojte kabel zapalovací svíčky. **Držte strunovou hlavu (36) a odšroubujte knoflík cívky (37)** otáčením doprava.
- Vysuňte prázdnou cívku (50) ze strunové hlavy. **Ponechte pružinu (54) na cívce.**
- Při nasazování nové cívky dávejte pozor, aby oba dva konce struny prošly přes oba dva zářezy (53), **kteří slouží jako úchytky po obou stranách nové cívky.** Každý konec struny musí přesahovat uchycení zhruba o 152 mm.
- Provlékněte oba dva konce struny očky (51) ve strunové hlavě. Opatrně zastrčte cívku do strunové hlavy (v případě nutnosti můžete mírně popotáhnout strunu směrem ven). Jakmile je cívka správně nasazena ve strunové hlavě, pak energeticky zatáhněte za oba dva konce struny, abyste je uvolnily ze zářezů v cívce.
- Otáčejte cívku směrem doleva až na doraz, kdy už její další otáčení není možné. Mírně cívku přitlačujte směrem k zemi a pootočte ji směrem doleva. Pusťte cívku. Cívka musí nyní držet ve strunové hlavě. V opačném případě stiskněte cívku a ještě jednou s ní otáčejte doprava, dokud se nezablokuje.
- Zkontrolujte, zda jsou strunová hlava a aretační knoflík cívky řádně upevněny na hřidelu (52): aretační knoflík utáhněte otočením doleva.
- Znovu zatáhněte za konce struny a nastavte cívku do pozice sekání. Stiskněte aretační knoflík cívky a současně tahejte za konce struny, abyste ručně **odvinuli další strunu a abyste zkontrolovali, zda je řezací hlava správně nasazená.**

VÝMĚNA STRUNY (obr. 20-21)

- Vypněte motor a odpojte kabel zapalovací svíčky. Držte strunovou hlavu a odšroubujte aretační knoflík cívky otáčením doprava.
- Vysuňte cívku ze strunové hlavy. **Poznámka:** Ponechte pružinu na cívce. Zatáhněte za strunu, která je ještě namotaná na cívce.
- Odřízněte dva kusy struny, každý o délce cca 2,7 m.
- Zasuňte první strunu (55) do upevňovacího otvoru (56) v horní části cívky. Naviňte první strunu doleva kolem horní části cívky podle šipek, které jsou na cívce znázorněné (57). Protáhněte konec struny otvorem v horní přírubě cívky a nechte ho přesahovat cca 152 mm. Není třeba navíjet delší část struny.

Jakmile je struna navinutá na cívku, mezi navinutou strunou a vnějším okrajem cívky musí zůstat volný prostor alespoň 6 mm.

- Stejný postup proveďte i při navíjení druhé struny (58). V tomto případě je třeba strunu navinout na dolní část cívky. Nenavíjejte na cívku příliš dlouhou strunu.
- Nasaďte cívku a aretační knoflík cívky na místo. Bližší údaje jsou uvedeny v části "Nová cívka".

VÝMĚNA ŘEZNÉHO KOTOUČE (obr. 24)

Jakmile křovinořez nepoužíváte, vždy nasaďte ochranný kryt kotouče (59). Ochranný kryt kotouče je po obvodu vybaven klipsy (60), které se zasunou do kotouče a tím kotouč znehybní. Při manipulaci s kotoučem vždy noste ochranné rukavice a buďte velmi opatrní.

Poznámka: Před používáním náradí je nutné ochranný kryt kotouče odstranit. Pokud byste zapomněli ochranný kryt sundat, mohlo by dojít k jejímu vymrštění při zapnutí náradí.

ČIŠTĚNÍ VÝFUKOVÉHO OTVORU VÝFUKU

V závislosti na použitém typu paliva, typu a množství použitého oleje a na provozních podmínkách může dojít k zanesení výfukového otvoru a výfuku karbonem. Pokud dojde ke snížení pracovního výkonu náradí, nechte náradí vyčistit kvalifikovaným odborníkem.

OCHRANNÝ KRYT PROTI JISKŘENÍ

Ochranný kryt proti jiskření je třeba čistit nebo vyměňovat po každých 25 hodinách provozu náradí nebo jednou za rok, aby byla zajištěna správná funkčnost náradí. Umístění ochranného krytu proti jiskření se různí v závislosti na modelu náradí. Obráťte se na některé ze servisních středisek Ryobi, kde Vám rádi pomohou lokalizovat ochranný kryt proti jiskření.

Pokyny pro čištění:

- Sundejte ochranný kryt proti jiskření z výfuku.
- Pokud je ochranný kryt ze skleněných vláken, vyhodte ho a nahraďte za nový.
- **Je-li ochranný kryt kovový, postupujte podle následujících pokynů:**
 1. Aplikujte na ochranný kryt některý z kvalitních přípravků k odstraňování karbonu v rozprašovači.
 2. Vyčistěte ochranný kryt kovovým kartáčem.
 3. Nasaďte buď nový nebo vyčištěný ochranný kryt proti jiskření. Pak můžete náradí opět používat.



Čeština

PROBLÉMY A JEJICH ŘEŠENÍ

POKUD NABÍZENÁ ŘEŠENÍ NEUMOŽNÍ PROBLÉM ODSTRANIT, OBRAŤTE SE NA NĚKTERÉ Z AUTORIZOVANÝCH SERVISNÍCH STŘEDISEK.

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Nelze spustit motor.	1. Chybí jiskření. 2. V nádrži není palivo. 3. Motor je zaplaven palivem. 4. Za hnací část spouštěče lze tahat jen obtížně, ve srovnání s novým nářadím.	1. Zkontrolujte stav svíčky. Vyndejte svíčku. Nasaďte víko zapalovací svíčky a dejte svíčku na kovový válec. Zatáhněte za hnací část spouštěče a dívejte se, zda dojde k jiskření. Pokud k jiskření nedojde, proveďte test s jinou zapalovací svíčkou. 2. Stiskněte hruškový balónek tolikrát, dokud se nenaplní palivem. Pokud se hruškový balónek nenaplní palivem, oběhový systém paliva je ucpaný. Obraťte se na servisní opravnu. Pokud se hruškový balónek naplní palivem, možná je zaplavený motor (viz následující odstavec). 3. Demontujte zapalovací svíčku a obraťte strunovou sekačku tak, aby otvor ve svíčce byl otočený směrem k zemi. Zkontrolujte, že je páčka startéru v poloze spouštění za tepla a zatáhněte za hnací část spouštěče 10krát až 14krát. Tento postup má odčerpát z motoru přebytečné palivo. Vyčistěte zapalovací svíčku a vraťte ji na místo. Zamáčkněte blokační pojistku, zatáhněte třikrát za hnací část spouštěče, páčka startéru musí být v poloze spouštění motoru za tepla. Pokud nedojde k nastartování motoru, nastavte páčku startéru do pozice spouštění nářadí za studena a dále postupujte podle pokynů uvedených v části "Zapínání a vypínání nářadí". Pokud se i přes provedené úkony nepodaří motor nastartovat, proveďte celý postup ještě jednou s novou zapalovací svíčkou. 4. Obraťte se na servisní opravnu.
Páčku startéru nelze nastavit na pozici spouštění nářadí za studena.	Je zamáčknutý spouštěč nářadí.	Uvolněte spouštěč. Přečtěte si informace uvedené v části "Zapínání a vypínání nářadí".
Motor nastartuje, ale nelze zvýšit otáčky motoru.	Je třeba seřídit karburátor.	Otočte šroub "L" doleva o 1/16 závitů. Pokud šroubem "L" (67) nelze otočit doleva, nepoužívejte násilí (obr. 27). Obraťte se na servisní opravnu.
Motor nedosáhne svého plného režimu a kouří se z něho.	1. Zkontrolujte palivovou směs. 2. Je znečištěný vzduchový filtr. 3. Je třeba seřídit karburátor.	1. Použijte čerstvě namíchanou palivovou směs obsahující správný poměr syntetického oleje pro dvoudobé motory. 2. Vyčistěte vzduchový filtr. Přečtěte si informace uvedené v části "Výměna a čištění vzduchového filtru". 3. Otočte šroub "H" (68) doprava o 1/16 nebo 1/8 závitů (obr. 27).