

FS 240

STIHL



2 - 24

Návod k použití

KOVOPOLOTOVARY.CZ



Obsah

1	Úvod.....	2
2	Informace k tomuto návodu k použití.....	2
3	Přehled.....	3
4	Bezpečnostní pokyny.....	4
5	Příprava vyžinače k práci.....	11
6	Smontování vyžinače.....	11
7	Nastavení vyžinače pro uživatele.....	14
8	Příprava palivové směsi a natankování vyžinače.....	14
9	Startování a vypínání motoru.....	15
10	Kontrola vyžinače.....	16
11	Práce s vyžinačem.....	17
12	Po skončení práce.....	18
13	Přeprava.....	19
14	Skladování.....	19
15	Čištění.....	19
16	Údržba.....	19
17	Oprava.....	20
18	Odstranění poruch.....	20
19	Technická data.....	21
20	Kombinace řezných/žacíh nástrojů, ochranných krytů a nosných systémů.....	22
21	Přípustné adaptéry.....	23
22	Náhradní díly a příslušenství.....	23
23	Likvidace.....	23
24	Prohlášení o konformitě EU.....	23
25	Adresy.....	23

1 Úvod

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

těší nás, že jste se rozhodli pro firmu STIHL. Vydáváme a vyrábíme naše výrobky ve špičkové kvalitě podle potřeb našich zákazníků. Tím vznikají výrobky s vysokým stupněm spolehlivosti i při extrémním namáhání.

STIHL je zárukou špičkové kvality také v servisních službách. Náš odborný prodej zajišťuje kompetentní poradenství a instruktaž, jakož i obsáhlou technickou podporu.

STIHL se výslovně zasazuje za trvale udržitelné a zodpovědné zacházení s přírodou. Tento návod k použití Vám má být oporou při bezpečném a ekologickém používání Vašeho výrobku STIHL po dlouhý čas.

Děkujeme Vám za Vaši důvěru a přejeme mnoho spokojenosti s Vaším výrobkem STIHL.



Dr. Nikolas Stihl

DŮLEŽITÉ! PŘED POUŽITÍM SI NÁVOD PŘEČTĚTE A ULOŽTE JEJ PRO DALŠÍ POTŘEBU.

2 Informace k tomuto návodu k použití

2.1 Platné dokumenty

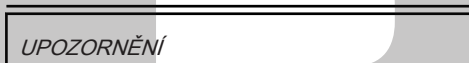
Platí lokální bezpečnostní předpisy.

- ▶ Kromě tohoto návodu k použití je třeba si přečíst níže uvedené dokumenty, porozumět jim a uložit je pro pozdější použití:
 - Návod k použití a obal používaného řezného/žacího nástroje

2.2 Označení varovných odkazů v textu



- Odkaz upozorňuje na nebezpečí, která mohou vést k těžkým úrazům či usmrcení.
 - ▶ Uvedená opatření mohou zabránit těžkým úrazům či usmrcení.



- Odkaz upozorňuje na nebezpečí, která mohou vést k věcným škodám.
 - ▶ Uvedená opatření mohou zabránit věcným škodám.

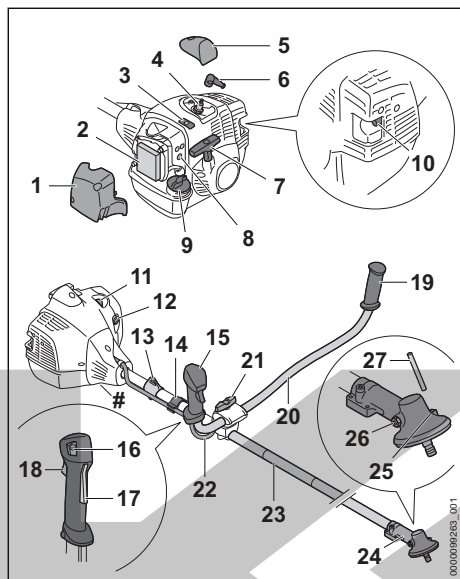
2.3 Symboly v textu



Tento symbol odkazuje na kapitolu v tomto návodu k použití.

3 Přehled

3.1 Vyžinač



- 1 Víko filtru**
Víko filtru zakrývá vzduchový filtr.
- 2 Vzduchový filtr**
Vzduchový filtr filtruje vzduch nasávaný motorem.
- 3 Šoupátko**
Šoupátko slouží k nastavení letního nebo zimního provozu.
- 4 Zapalovací svíčka**
Zapalovací svíčka zapaluje směs paliva a vzduchu v motoru.
- 5 Kryt**
Kryt zakrývá konektor zapalovací svíčky.
- 6 Konektor zapalovací svíčky**
Nástrčka zapalovací svíčky spojuje kabel zapalování se zapalovací svíčkou.
- 7 Startovací rukojeť**
Startovací rukojeť slouží k nastartování motoru.
- 8 Seřizovací šrouby karburátoru**
Seřizovací šrouby karburátoru slouží k seřízení karburátoru.
- 9 Uzávěr palivové nádržky**
Uzávěr palivové nádržky uzavírá palivovou nádržku.

10 Tlumič výfuku

Tlumič výfuku snižuje emise zvuku vyžinače.

11 Ruční čerpadlo paliva

Ruční čerpadlo paliva usnadňuje startování motoru.

12 Ovladač sytiče

Ovladač sytiče slouží k nastartování motoru.

13 Závěsný držák

Závěsný držák slouží k zavěšení nosného systému.

14 Držáky plynového bowdenu

Držák plynového bowdenu slouží k připevnění plynového bowdenu.

15 Ovládací rukojeť

Ovládací rukojeť slouží k ovládání, držení a vedení vyžinače.

16 Tlačítko STOP

Tlačítko STOP slouží k vypnutí motoru.

17 Pojistka plynové páčky

Pojistka plynové páčky slouží k deblokaci plynové páčky.

18 Plynová páčka

Plynová páčka slouží k akceleraci motoru.

19 Rukojeť

Rukojeť slouží k držení a vedení vyžinače.

20 Trubková rukojeť

Trubková rukojeť spojuje ovládací rukojeť a rukojeť s tyčí.

21 Roubíkový šroub

Roubíkový šroub připevňuje sevrněním trubku rukojeti na podpěrku rukojeti.

22 Plynový bowden

Plynový bowden spojuje plynovou páčku s motorem.

23 Tyč

Tyč spojuje všechny konstrukční díly.

24 Skříň převodovky

Skříň převodovky zakrývá převodovku.

25 Otvor pro zástrčný trn

Otvor pro zástrčný trn je pro zasunutí zástrčného trnu.

26 Uzávěrný šroub


Uzávěrný šroub uzavírá otvor pro převodový tuk STIHL.

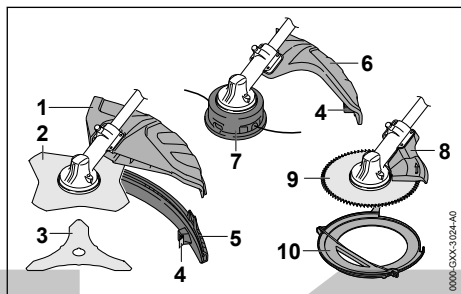
27 Zástrčný trn

Zástrčný trn blokuje hřídel při montáži řezného/žacího nástroje.

Výkonový štítek s výrobním číslem

3.2 Ochranné kryty a řezné/žací nástroje

Ochranné kryty a řezné/žací nástroje jsou zde znázorněny jako příklady. Kombinace, které se smí používat, jsou uvedeny v tomto návodu k použití,  20.



1 Univerzální ochranný kryt

Univerzální ochranný kryt chrání uživatele před do výšky vymršťovanými předměty a před kontaktem s řezným/žacím nástrojem.

2 Žací list na trávu

Žací list na trávu vyžíná trávu a plevel.

3 Trojramenný vyžínací nůž

Trojramenný vyžínací nůž řeže houští.

4 Odřezávací nůž

Odřezávací nůž zkracuje žací struny během práce na správnou délku.

5 Zástěrka

Zástěrka rozšiřuje univerzální ochranný kryt pro použití s žací hlavou.

6 Ochranný kryt pro žací hlavy

Ochranný kryt pro žací hlavy chrání uživatele před předměty vymršťovanými do výšky a před kontaktem s žací hlavou.

7 Žací hlava

Žací hlava drží žací struny.

8 Doraz

Doraz chrání uživatele před do výšky vymršťovanými předměty a před kontaktem s pilovým kotoučem a slouží během práce k podepření vyžínače na dřevu.

9 Pilový kotouč

Pilový kotouč řeže keře a stromy.

10 Přepravní kryt

Přepravní kryt chrání před kontaktem s kovovými řeznými nástroji.

3.3 Symboly

Symboly se mohou nacházet na vyžínači a na ochranném krytu a mají níže uvedený význam:



Tento symbol označuje palivovou nádržku.



Tento symbol označuje ruční čerpadlo paliva.



V této pozici je šoupátko nastaveno na zimní provoz.



V této pozici je šoupátko nastaveno na letní provoz.



V této poloze ovladače sytiče se provozuje motor.



V této poloze ovladače sytiče se startuje teplý motor.



V této poloze ovladače sytiče se startuje studený motor.



Tento symbol označuje tlačítko STOP.



Tento symbol udává směr otáčení řezného/žacího nástroje.

max Ø xxx Tento symbol udává maximální průměr řezného/žacího nástroje v milimetrech.



Tento symbol udává jmenovité otáčky žacího nástroje.



Zaručená hladina akustického výkonu podle směrnice 2000/14/ES v dB(A) za účelem porovnatelnosti akustických emisí výrobků.

4 Bezpečnostní pokyny

4.1 Varovné symboly

4.1.1 Varovné symboly

Varovné symboly na vyžínači mají následující význam:



Dbejte na bezpečnostní pokyny a na jejich opatření.



Návod k použití je třeba si přečíst, porozumět mu a uložit ho pro další potřebu.



Noste ochranné brýle, ochranu sluchu a ochrannou přilbu.



Noste vysokou ochrannou obuv.



Noste ochranné rukavice.



Dbejte na bezpečnostní pokyny ohledně zpětného rázu a na jejich bezpečnostní opatření.



Dbejte na bezpečnostní pokyny týkající se předmětů vymrštěvaných do výšky a na bezpečnostní opatření.



Dodržujte bezpečnostní odstup.



Nedotýkejte se horkého povrchu.

4.1.2 Ochranný kryt pro žací hlavy

Varovné symboly na ochranném krytu pro žací hlavy mají následující význam:



Tento ochranný kryt používat pro žací hlavy.



Tento ochranný kryt používat pro žací listy na trávu.



Tento ochranný kryt používat pro vyžínačí nože.



Tento ochranný kryt nepoužívat pro štěpkovače.



Tento ochranný kryt nepoužívat pro pilové kotouče.

4.1.3 Univerzální ochranný kryt a zástěrka

Univerzální ochranný kryt

Varovné symboly na univerzálním ochranném krytu mají následující význam:



Tento ochranný kryt bez zástěrky nepoužívejte pro žací hlavy.



Tento ochranný kryt používejte pro žací listy na trávu.



Tento ochranný kryt používejte pro vyžínačí nože.



Tento ochranný kryt nepoužívejte pro štěpkovače.



Tento ochranný kryt nepoužívejte pro pilové kotouče.

Zástěrka

Varovné symboly na zástěrce mají následující význam:



Univerzální ochranný kryt společně se zástěrkou a odřezávacím nožem používejte pro žací hlavy.

4.2 Řádné používání

Vyžínač STIHL FSA 240 slouží pro níže uvedená použití:

- s žací hlavou: vyžínaní trávy
- s žacím listem na trávu: vyžínaní trávy a plevele
- s trojramenným vyžínačím nožem: vyžínaní houští až do průměru 20 mm
- s pilovým kotoučem: řezání keřů a stromů s průměrem kmenu až do 40 mm

▲ VAROVÁNÍ

- Pokud vyžínač nebude používán v souladu s určeným účelem, může dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a mohou vzniknout věcné škody.
 - ▶ Vyžínač používejte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.

4.3 Požadavky na uživatele

▲ VAROVÁNÍ

- Uživatelé bez instruktaže nemohou rozeznat a odhadnout nebezpečí hrozící vyžínačem. Uživatel nebo jiné osoby mohou utrpět těžká nebo smrtelná zranění.



- ▶ Tento návod k použití je třeba si přečíst, porozumět mu a uložit ho pro další potřebu.

- ▶ Pokud bude vyžínač předáván další osobě: zároveň s ním předejte návod k použití.
- ▶ Zajistěte, aby uživatel splňoval níže uvedené požadavky:
 - Uživatel je odpočatý.

- Uživatel je tělesně, senzorycky a duševně schopen vyžinač obsluhovat a pracovat s ním. Pokud je uživatel tělesně, senzorycky a duševně způsobilý pouze částečně, smí s ním pracovat pouze pod dohledem nebo po zaškolení odpovědnou osobou.
- Uživatel nemůže rozpoznat a dobře odhadnout nebezpečí hrozící vyžinačem.
- Uživatel je plnoletý nebo bude podle národních předpisů pod dohledem zaškolený pro výkon povolání.
- Uživatel obdržel instrukci od odborného prodejce výrobků STIHL nebo od osoby znalé odborné tematiky ještě dříve, než začne s vyžinačem poprvé pracovat.
- Uživatel není pod vlivem alkoholu, léků nebo drog.
- ▶ V případě nejasností vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
- Zapalování této motorové pily vytváří elektromagnetické pole. Elektromagnetické pole může ovlivnit kardiostimulátor. Uživatel může utrpět těžké nebo smrtelné zranění.
 - ▶ Pokud je uživatel nositelem kardiostimulátoru: zajistěte, aby kardiostimulátor nebyl ovlivněn.

4.4 Oblečení a vybavení

▲ VAROVÁNÍ

- Během práce mohou být dlouhé vlasy vtázeny do vyžinače. Uživatel tím může utrpět těžké zranění.
 - ▶ Dlouhé vlasy svažte a zajistěte tak, aby se nacházely nad rameny.
- Během práce mohou být předměty vymrštěny velkou rychlostí nahoru. Uživatel se může zranit.



- ▶ Noste těsně přiléhající ochranné brýle. Vhodné ochranné brýle byly přezkoušeny podle normy EN 166 nebo podle národních předpisů a na trhu jsou k dostání s patřičným označením.

- ▶ Noste ochranu obličeje.
- ▶ Noste dlouhé kalhoty z odolného materiálu.

- Během práce vzniká hluk. Hluk může poškodit sluch.



- ▶ Noste ochranu sluchu.

- Shora padající předměty mohou vést ke zranění hlavy.



- ▶ Pokud během práce mohou shora padat předměty, noste ochrannou přilbu.

- Během práce může dojít k rozvíření prachu. Vdechovaný prach může poškodit zdraví a vyvolat alergické reakce.

- ▶ Pokud bude rozvířen prach: noste ochrannou protiprachovou masku.

- Nevhodné oblečení se může zachytit v dřevnatém porostu, houští a ve vyžinači. Uživatelé bez vhodného oděvu mohou utrpět těžká zranění.

- ▶ Noste těsně přiléhající oděv.
- ▶ Šály a ozdoby odložte.

- Během práce se může uživatel dostat do kontaktu s rotujícím řezným/žací nástrojem. Uživatel tím může utrpět těžké zranění.

- ▶ Noste obuv z odolného materiálu.



- ▶ Pokud se používá kovový řezný/žací nástroj: noste ochrannou vysokou obuv se špičkami vyztuženými ocelí.

- ▶ Noste dlouhé kalhoty z odolného materiálu.

- Během montáže a demontáže řezného nástroje a během čištění nebo údržby se může uživatel dostat do kontaktu s ostrými hranami řezného nástroje nebo příčného nože. Uživatel se může zranit.



- ▶ Noste pracovní rukavice z odolného materiálu.

- Pokud nosí uživatel nevhodnou obuv, může uklouznout. Uživatel se může zranit.

- ▶ Noste pevnou uzavřenou obuv s hrubou podrážkou.

4.5 Pracovní pásmo a okolí

▲ VAROVÁNÍ

- Nezúčastnění osoby, děti a zvířata nemohou rozpoznat ani odhadnout nebezpečí hrozící vyžinačem a předměty vymrštěnými do výšky.

Nezúčastnění osoby, děti a zvířata mohou utrpět těžká zranění a může dojít k věcným škodám.



- ▶ Dbejte na to, aby nezúčastněné osoby, děti a zvířata zachovávaly odstup 15 m od pracovního okruhu.

- ▶ Od předmětů zachovávejte odstup 15 m.

- ▶ Vyžinač nenechávejte bez dozoru.

- ▶ Zajistěte, aby si děti nemohly s vyžinačem hrát.

- Když motor běží, proudí z tlumiče výfuku horké spaliny. Horké spaliny mohou zapálit snadno hořlavé materiály a způsobit požáry.
 - ▶ Horký proud spalin držte dál od hořlavých materiálů.

4.6 Bezpečnosti odpovídající stav

4.6.1 Vyžinač

Vyžinač je ve stavu odpovídajícím bezpečnosti, když jsou splněny níže uvedené podmínky:

- Vyžinač není poškozen.
- Z vyžinače nevytéká žádné palivo.
- Uzávěr palivové nádrčky je uzavřen.
- Vyžinač je čistý.
- Ovládací prvky fungují a nejsou změněny.
- Stroj je osazen jednou z kombinací žacího nástroje a ochranného krytu, které jsou uvedeny v tomto návodu k použití.
- Žací nástroj a ochranný kryt jsou správně namontovány.
- Je namontováno pouze originální příslušenství STIHL určené pro tento vyžinač.
- Příslušenství je namontováno správně.
- Všechny přístupné šrouby a upevňovací díly jsou pevně dotaženy.
- Řezný/žací nástroj ve volnoběhu neběží.

▲ VAROVÁNÍ

- Ve stavu neodpovídajícím bezpečnosti nemohou konstrukční díly již bezpečně fungovat, bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z provozu a může vytékat palivo. Může dojít k těžkým úrazům nebo usmrcení osob.
 - ▶ Pracujte s nepoškozeným vyžinačem.
 - ▶ Pokud z vyžinače vytéká palivo: s vyžinačem nepracujte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
 - ▶ Uzávěr palivové nádrčky uzavřete.
 - ▶ Pokud je vyžinač znečištěn: vyžinač vyčistěte.
 - ▶ Vyžinač nikdy nepozměňujte. Výjimka: montáž kombinace uvedené v tomto návodu k použití sestávající z žacího nástroje a ochranného krytu.
 - ▶ Pokud ovládací prvky nefungují: s vyžinačem nepracujte.
 - ▶ Stroj osazujte originálním příslušenstvím STIHL určeným pro tento vyžinač.
 - ▶ Žací nástroj a ochranný kryt namontujte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.
 - ▶ Příslušenství montujte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití nebo v návodu k použití daného příslušenství.
 - ▶ Utáhněte uvolněné šrouby a upevňovací díly.

- ▶ Pokud řezný/žací nástroj ve volnoběhu běží: odstraňte závady.
- ▶ Do otvorů vyžinače nikdy nestrkejte žádné předměty.
- ▶ Opotřebenové nebo poškozené informační štítky vyměňte.
- ▶ V případě nejasností: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

4.6.2 Ochranný kryt

Ochranný kryt je v bezpečnosti odpovídajícím stavu, když jsou splněny níže uvedené podmínky:

- Ochranný kryt není poškozen.
- Pokud se používá ochranný kryt pro žací hlavy: Odřezávací nůž je správně namontován.
- Pokud se používá univerzální ochranný kryt společně s žací hlavou: Odřezávací nůž a zástěrka jsou namontovány správně.

▲ VAROVÁNÍ

- Ve stavu neodpovídajícím bezpečnosti nemohou konstrukční díly již bezpečně fungovat a bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z provozu. Uživatel tím může utrpět těžké zranění.
 - ▶ Pracujte s nepoškozeným ochranným krytem.
 - ▶ Pokud se používá ochranný kryt pro žací hlavy: Pracujte se správně namontovaným odřezávacím nožem.
 - ▶ Pokud se používá univerzální ochranný kryt společně s žací hlavou: Pracujte se správně namontovaným odřezávacím nožem a správně namontovanou zástěrkou.
 - ▶ V případě nejasností: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

4.6.3 Žací hlava

Žací hlava je ve stavu odpovídajícím bezpečnosti, když jsou splněny níže uvedené podmínky:

- Žací hlava není poškozená.
- Žací hlava není zablokovaná.
- Žací hlava je správně namontována a pevně utažena.
- Žací struny jsou správně namontované.
- Meze opotřebenosti nejsou překročeny.

▲ VAROVÁNÍ

- Pokud by díly žací hlavy nebo žací struny nebyly ve stavu odpovídajícím bezpečnosti, mohly by se uvolnit a být odmrštěny. Osoby mohou utrpět těžká zranění.
 - ▶ Pracujte s nepoškozenou žací hlavou.
 - ▶ Žací struny nenahrazujte předměty z kovu.

- ▶ Dbejte na meze opotřebení a dodržujte je.
- ▶ V případě nejasností: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

4.6.4 Kovový řezný/žací nástroj

Kovový řezný/žací nástroj je ve stavu odpovídajícím bezpečnosti, když jsou splněny níže uvedené podmínky:

- Kovový řezný/žací nástroj a přídatné montážní díly nejsou poškozené.
- Kovový řezný/žací nástroj není zdeformován.
- Kovový řezný/žací nástroj je správně namontován a pevně utažen.
- Kovový řezný/žací nástroj je správně naostřen.
- Kovový řezný/žací nástroj nemá žádné otřepy na břitech.
- Meze opotřebení nejsou překročeny.
- Pokud se používá kovový řezný/žací nástroj, který není výrobkem STIHL, nesmí být těžší, silnější, jinak vytvarovaný, nesmí být méně kvalitní a v průměru ne větší než největší pro tento stroj dovolený kovový řezný/žací nástroj značky STIHL.

▲ VAROVÁNÍ

- Ve stavu neodpovídajícím bezpečnosti se mohou části kovového řezného/žacího nástroje uvolnit a být odmrštěny. Osoby mohou utrpět těžká zranění.
 - ▶ Pracujte s nepoškozeným kovovým řezným/žacím nástrojem a nepoškozenými přídatnými montážními díly.
 - ▶ Kovový řezný/žací nástroj správně naostřete.
 - ▶ Otřepy na břitech odstraňte pilníkem.
 - ▶ Kovový řezný/žací nástroj nechejte vyvážit odborným prodejcem výrobků STIHL.
 - ▶ Dbejte na meze opotřebení a dodržujte je.
 - ▶ Používejte jeden řezný/žací nástroj, uvedený v tomto návodu k použití.
 - ▶ V případě nejasností: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

4.7 Palivo a tankování

▲ VAROVÁNÍ

- Palivo používané pro tento vyžinač sestává ze směsi benzínu a oleje pro dvoutaktní motory. Palivo a benzín jsou vysoce zápalné. Pokud se palivo nebo benzín dostanou do kontaktu s ohněm nebo horkými předměty, mohou palivo nebo benzín způsobit požáry nebo exploze. Může tak dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.

- ▶ Palivo a benzín chraňte před horkem a otevřeným ohněm.
- ▶ Palivo a benzín nerozlijte.
- ▶ Pokud dojde k rozliti paliva: otřete rozlité palivo hadrou a motor zkuste nastartovat až poté, co jsou všechny vyžinače suché.
- ▶ Nekuře.
- ▶ V blízkosti ohně netankujte.
- ▶ Před tankováním motor vypněte a nechejte ho vychladnout.
- ▶ Motor startujte nejméně 3 metry od místa tankování.
- Vdechované výpary paliva mohou vést k otravě osob.
 - ▶ Výpary paliva a benzínové výpary nevdychujte.
 - ▶ Tankujte jen na dobře větraných místech.
- Během práce se vyžinač zahřívá. Palivo se roztahuje a tím může v palivové nádržce vzniknout přetlak. Když se pak uzavěří palivové nádržky otevře, může palivo vystříknout ven. Vystřikované palivo se může vznítit. Uživatel tím může utrpět těžké zranění.
 - ▶ Nejdříve nechejte vyžinač vychladnout a teprve poté otevřete uzavěří palivové nádržky.
- Oděv, který se dostane do kontaktu s palivem nebo benzínem, je snadno hořlavý. Může tak dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Pokud se oděv dostal do kontaktu s palivem nebo benzínem: převlékněte se do jiného oděvu.
- Palivo, benzín a olej pro dvoutaktní motory mohou ohrozit životní prostředí.
 - ▶ Palivo, benzín a olej pro dvoutaktní motory nerozlijte.
 - ▶ Palivo, benzín a olej pro dvoutaktní motory likvidujte dle předpisů a s ohledem na životní prostředí.
- Pokud by se palivo, benzín nebo olej pro dvoutaktní motory dostaly do styku s pokožkou nebo očima, může dojít k podráždění pokožky či očí.
 - ▶ Vyhněte se kontaktu s palivem, benzínem a olejem pro dvoutaktní motory.
 - ▶ Pokud došlo ke kontaktu s pokožkou: dotčená místa pokožky umyjte velkým množstvím vody a mýdlem.
 - ▶ Pokud došlo ke kontaktu s očima: vyplachujte oči nejméně po dobu 15 minut velkým množstvím vody a vyhledejte lékaře.
- Zapalování vyžinače vytváří jiskry. Jiskry mohou vystupovat ven a ve snadno hořlavém nebo explozivním okolí vyvolat požáry nebo

- exploze. Může tak dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.
- ▶ Používejte zapalovací svíčky, které jsou popsány v tomto návodu k použití.
 - ▶ Zašroubujte zapalovací svíčku a pevně ji utáhněte.
 - ▶ Konektor zapalovací svíčky pevně přitiskněte.
- Pokud byl vyžinač natankován palivem, které bylo smíchané s nevhodným benzínem nebo nevhodným olejem pro dvoutaktní motory, nebo vykazuje nesprávný směšovací poměr benzínu a oleje pro dvoutaktní motory, může tím být vyžinač poškozen.
 - ▶ Palivo smíchejte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.
 - Pokud je palivo skladováno delší dobu, může se směs benzínu a oleje pro dvoutaktní motory rozmísit nebo zestárnout. Pokud bude vyžinač natankován rozmíseným nebo starým palivem, může být vyžinač poškozen.
 - ▶ Před natankováním vyžinače: palivo promíchejte.
 - ▶ Používejte směs benzínu a oleje pro dvoutaktní motory, která není starší než 30 dní (STIHL MotoMix: 5 roky).

4.8 Pracovní postup

▲ VAROVÁNÍ

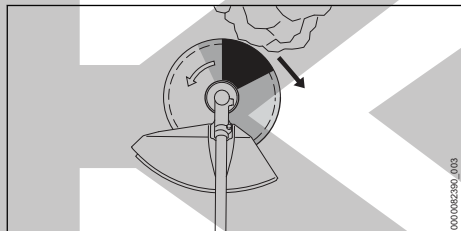
- Pokud uživatel motor nenastartuje správně, může nad vyžinačem ztratit kontrolu. Uživatel tím může utrpět těžké zranění.
 - ▶ Motor startujte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.
 - ▶ Pokud se řezný/žací nástroj dotýká země nebo předmětů: motor nestartujte.
 - Uživatel již v určitých situacích nemůže soustředěně pracovat. Uživatel může ztratit kontrolu nad vyžinačem, zakopnout, upadnout a těžce se zranit.
 - ▶ Pracujte klidně a s rozvahou.
 - ▶ Pokud jsou světelné podmínky a viditelnost špatné: s vyžinačem nepracujte.
 - ▶ Vyžinač obsluhujte sám/sama.
 - ▶ Řezný/žací nástroj vedte nízko nad zemí.
 - ▶ Dávejte pozor na překážky.
 - ▶ Při práci stůjte na zemi a udržujte rovnováhu.
 - ▶ Pokud se dostaví známky únavy: udělejte si pracovní přestávku.
 - Když motor běží, vytváří se spaliny. Vdechované spaliny mohou osoby otrávit.
 - ▶ Spaliny nevdechujte.
 - ▶ S vyžinačem pracujte na dobře provětrávaném místě.
- ▶ Pokud se vyskytne nevolnost, bolesti hlavy, poruchy zraku, poruchy sluchu nebo závratě: práci ukončete a vyhledejte lékaře.
- Pokud uživatel používá ochranu sluchu a motor běží, může dojít k omezenému vnímání a odhadnutí zvuků.
 - ▶ Pracujte klidně a s rozvahou.
 - Pokud se s vyžinačem pracuje a ovladač sytiče je v poloze **Z** nebo **Z** nemůže uživatel s vyžinačem kontrolovaně pracovat. Uživatel tím může utrpět těžké zranění.
 - ▶ Zajistěte, aby byl sytič ovladače při práci v poloze **I**.
 - ▶ Motor startujte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.
 - Otáčející se řezný/žací nástroj může uživatele porazit. Uživatel tím může utrpět těžké zranění.
 - ▶ Nikdy se nedotýkat točícího se řezného/žacího nástroje.
 - ▶ Pokud je řezný/žací nástroj zablokován nějakým předmětem: vyžinač vypněte. Teprve potom předmět odstraňte.
 - Pokud by se pracovalo s příliš dlouhou žací strunou, může se vyžinač poškodit.
 - ▶ Používejte vhodnou ochranu se zabudovaným odřezávacím nožem.
 - Pokud je řezný/žací nástroj nějakým předmětem zablokován a přidá se přitom plyn, může se vyžinač poškodit.
 - ▶ Vypněte motor. Teprve potom předmět odstraňte.
 - Pokud se vyžinač během práce změní nebo se chová nezvyklým způsobem, může být v provozně nebezpečném stavu. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Ukončete práci a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
 - Během práce může vyžinač způsobit vznik vibrací.
 - ▶ Noste rukavice.



- ▶ Práci přerušujte přestávkami.
- ▶ Pokud se vyskytnou náznaky poruch prokrvení: vyhledejte lékaře.
- Pokud během práce řezný/žací nástroj narazí na nějaký cizí předmět, může být takový předmět (nebo jeho částí) velkou rychlostí vymrštěn nahoru. Může dojít k úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Z pracovního prostoru odstraňte cizí předměty.

- Pokud narazí točící se řezný nástroj na nějaký tvrdý předmět, mohou vzniknout jiskry a řezný nástroj se může poškodit. Jiskry mohou ve snadno vznětlivém prostředí vyvolat požár. Může tak dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Nikdy nepracujte ve snadno vznětlivém prostředí.
 - ▶ Zajistěte, aby byl řezný nástroj ve stavu odpovídajícím bezpečnosti.
- Když se pustí plynová páčka, točí se řezný/žací nástroj ještě krátkou dobu dále. Osoby mohou utrpět těžká zranění.
 - ▶ Počkat, až se řezný/žací nástroj dotočí.
- V nebezpečné situaci může uživatel propadnout panice a nosný systém nesejmout. Uživatel tím může utrpět těžké zranění.
 - ▶ Předem nacvičte odložení nosného systému.

4.9 Reakční síly



Zpětný ráz může vzniknout z níže uvedených příčin:

- Točící se kovový řezný/žací nástroj narazí v šedě vyznačeném pásmu nebo v černě vyznačeném pásmu na tvrdý předmět a je rychle zbrzděn.
- Točící se kovový řezný/žací nástroj se zaklesne.

Největší nebezpečí, že dojde ke zpětnému rázu, hrozí v černě vyznačeném pásmu.

▲ VAROVÁNÍ

- Z těchto příčin může být rotační pohyb řezného/žacího nástroje silně zbrzděn a řezný/žací nástroj může být odražen doprava nebo směrem k uživateli (černá šipka). Uživatel může ztratit kontrolu nad vyžinačem. Může dojít k těžkým úrazům nebo usmrcení osob.
 - ▶ Vyžinač držte pevně oběma rukama.
 - ▶ Pracujte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.
 - ▶ Nepracujte v černě vyznačeném pásmu.
 - ▶ Používejte jednu z kombinací řezného/žacího nástroje, ochranného krytu a nos-

ného systému, které jsou uvedeny v tomto návodu k použití.

- ▶ Kovový řezný/žací nástroj správně naostřete.
- ▶ Pracujte s plným plynem.

4.10 Přeprava

▲ VAROVÁNÍ

- Během práce se může skříň převodovky vysoce zahřát. Uživatel se může popálit.
 - ▶ Horké skříň převodovky se nedotýkejte.
- Během přepravy se může vyžinač převrátit nebo pohybovat. Může dojít k úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Vypněte motor.
 - ▶ Pokud je namontován kovový řezný/žací nástroj: nasadte přepravní kryt.
 - ▶ Vyžinač zajistěte upínacími popruhy, řemenem nebo sítkou tak, aby se nemohl převrátit ani pohnout.
- Poté co motor běžel, mohou být tlumič výfuku a motor žhavé. Uživatel se může popálit.
 - ▶ Vyžinač noste za tyč tak, aby řezný/žací nástroj směřoval dozadu a vyžinač byl vyvážený.

4.11 Skladování

▲ VAROVÁNÍ

- Děti nemohou rozpoznat ani odhadnout nebezpečí hroící vyžinačem. Děti mohou utrpět těžké úrazy.
 - ▶ Vypněte motor.
 - ▶ Pokud je namontován kovový žací nástroj: nasadte přepravní kryt.
 - ▶ Vyžinač skladujte mimo dosah dětí.
 - ▶ Vyžinač skladujte ve stabilní poloze a zajištěný proti pádu.
- Elektrické kontakty na vyžinači a kovové konstrukční díly mohou vlivem vlhka korodovat. Vyžinač může být poškozen.
 - ▶ Vyžinač skladujte v čistém a suchém stavu.

4.12 Čištění, údržba a opravy

▲ VAROVÁNÍ

- Pokud během čištění, údržby nebo opravy motor běží, může dojít k nechtěnému rozběhnutí pilového řetězu. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Vypněte motor.
- Poté co motor běžel, mohou být tlumič výfuku a motor žhavé. Osoby se mohou popálit.
 - ▶ Počkejte, až tlumič výfuku a motor vychladnou.

- Během práce se může skříň převodovky vysoce zahřát. Uživatel se může popálit.



- ▶ Nedotýkejte se horké skříňové převodovky.

- Agresivní čisticí prostředky, čištění proudem vody nebo špičatými předměty mohou vyžinač, ochranný kryt nebo žací nástroj poškodit. Pokud vyžinač, ochranný kryt nebo řezný/žací nástroj nejsou správně vyčištěny, nemohou konstrukční díly již správně fungovat a bezpečnostní zařízení jsou vyřazena z provozu. Osoby mohou utrpět těžká zranění.

- ▶ Vyžinač, ochranný kryt a řezný/žací nástroj čistíte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.

- Pokud není vyžinač, ochranný kryt nebo řezný nástroj udržován nebo opravován tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití, mohou jeho součásti přestat správně fungovat a bezpečnostní zařízení mohou být nefunkční. Může dojít k těžkým úrazům nebo usmrcení osob.

- ▶ Vyžinač a ochranný kryt udržujte nebo opravujte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.

- ▶ Na řezném/žacím nástroji provádějte údržbařské úkony tak, jak je to popsáno v návodu k použití pro používaný řezný/žací nástroj nebo na obalu používaného řezného/žacího nástroje.

- Během čištění nebo údržby řezného/žacího nástroje se může uživatel pořezat o ostré řezné hrany. Uživatel se může zranit.



- ▶ Noste pracovní rukavice z odolného materiálu.

5 Příprava vyžinače k práci

5.1 Příprava vyžinače k práci

Před každým započatím práce se musí provést níže uvedené kroky:

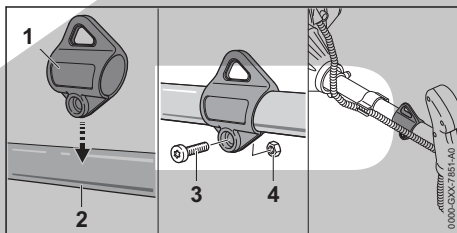
- ▶ Zajistíte, aby se níže uvedené konstrukční díly nacházely v bezpečném stavu:
 - Vyžinač, 4.6.1.
 - Ochranný kryt, 4.6.2.
 - Žací hlava nebo kovový žací nástroj, 4.6.3 nebo 4.6.4.
- ▶ Vyčistíte vyžinač, 15.1.
- ▶ Namontujete závěsný držák, 6.1.
- ▶ Namontujete řídkovkou rukojeť, 6.2.
- ▶ Zvolíte kombinaci z žacího nástroje, ochranného krytu a nosného systému, 20.

- ▶ Namontujte ochranný kryt, 6.3.1.
- ▶ Pokud se používá univerzální ochranný kryt společně s žací hlavou: namontujte zástěrku a odřezávací nůž, 6.4.1.
- ▶ Namontujte žací hlavu nebo kovový žací nástroj, 6.5.1 nebo 6.6.1.
- ▶ Natankujte vyžinač, 8.2.
- ▶ Nasadte a nastavte nosný systém, 7.1.
- ▶ Nastavte řídkovkou rukojeť, 7.2.
- ▶ Vyvažte vyžinač, 7.3.
- ▶ Zkontrolujte ovládací prvky, 10.1.
- ▶ Pokud tyto kroky nelze provést: vyžinač nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

6 Smontování vyžinače

6.1 Montáž závěsného držáku

- ▶ Vypněte motor.

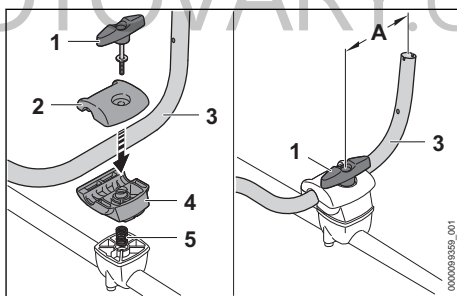


- ▶ Závěsný držák (1) nasadíte na tyč (2) a na tyči (2) ho namáčkněte.
- ▶ Vsadte matici (4).
- ▶ Šroub zašroubujte (3) a pevně utáhněte.

Závěsný držák se nemusí opět demontovat.

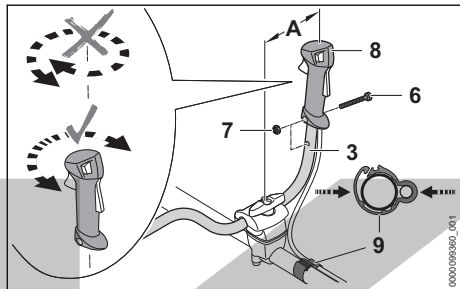
6.2 Namontujte řídkovkou rukojeť

- ▶ Vypněte motor.



- ▶ Vyšroubujte roubíkový šroub (1).
- ▶ Sejměte svěrací misky (2 a 4).
- ▶ Vsadte trubku rukojeti (3) do spodní svěrací misky (4).
- ▶ Přiložte vrchní svěrací misku (2).

- ▶ Vsadte pružinu (5) odspodu do spodní svěrací misky (4).
- ▶ Nasadte svěrací misky (2 a 4) na tyč a zašroubujte roubíkový šroub (1).
- ▶ Trubkovou rukojetí (3) kývejte směrem nahoru a nastavte tak, aby vzdálenost (A) činila 15 cm.
Nesvírejte přitom trubkovou rukojet' (3) v zahnuté části trubky.
- ▶ Utáhněte roubíkový šroub (1).



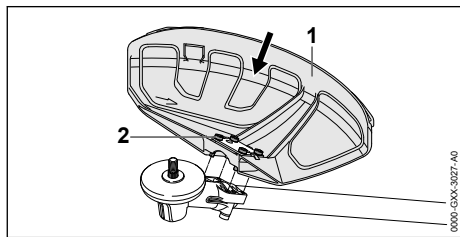
- ▶ Vyšroubujte šroub (6).
- ▶ Nasadte ovládací rukojet' (8) na trubkovou rukojet' (3) tak, aby otvor ovládací rukojeti lícovale s otvorem trubkové rukojeti a aby spínač směřoval ke skříni převodovky. Ovládací rukojetí (8) přitom neotáčejte.
- ▶ Vsadte matici (7).
- ▶ Zašroubujte šroub (6) a pevně utáhněte.
- ▶ Držák plynového bovdenu (9) a plynový bovden umístěte na tyč.
Plynový bovden se nesmí ohýbat ani připevňovat v ostrých úhlech a plynová páčka musí být dobře pohyblivá.
- ▶ Držák plynového bovdenu (9) stiskněte.
Držák plynového bovdenu (9) se slyšitelně zaaretuje.

Řídicíková rukojet' se nemusí opět demontovat.

6.3 Namotujte a demontujte ochranný kryt a doraz

6.3.1 Montáž ochranného krytu

- ▶ Vypněte motor.



- ▶ Vsuňte ochranný kryt (1) až na doraz do vodiček na převodové skříni.
- ▶ Šrouby (2) zašroubujte a utáhněte.

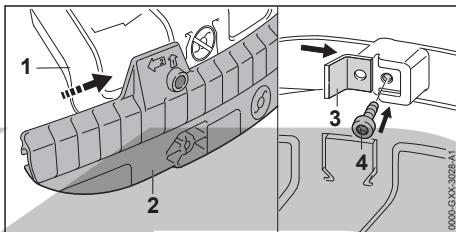
6.3.2 Demontáž ochranného krytu

- ▶ Vypněte motor.
- ▶ Šrouby vyšroubujte.
- ▶ Sejměte kryt.

6.4 Montáž / demontáž zástěrky

6.4.1 Montáž zástěrky

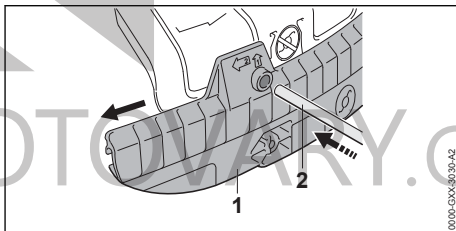
- ▶ Vypněte motor.



- ▶ Vodící drážku zástěrky (2) nasuňte na lištu univerzálního ochranného krytu (1) tak, až se slyšitelně zaaretuje.
- ▶ Odřezávací nůž (3) vsuňte do vodící drážky zástěrky (2).
- ▶ Šroub zašroubujte (4) a pevně utáhněte.

6.4.2 Demontáž zástěrky

- ▶ Vypněte motor.



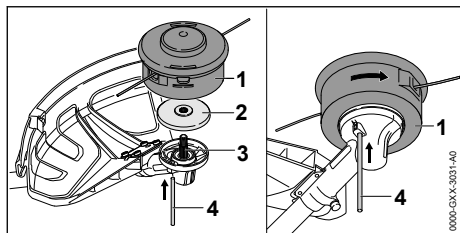
- ▶ Zástrčný trn (2) vsuňte do otvoru v zástěrce (1).
- ▶ Zástěrku (1) se zástrčným trnem (2) stáhněte.

Odřezávací nůž na zástěrce (1) nemusí být opět demontován.

6.5 Montáž a demontáž žací hlavy

6.5.1 Montáž žací hlavy

- ▶ Vypněte motor.



- ▶ Přítlačný talíř (2) položte na hřídel (3) tak, aby menší průměr směřoval nahoru.
- ▶ Nasadte žací hlavu (1) na hřídel (3) a rukou ji otáčejte v protisměru chodu hodinových ručiček.
- ▶ Zamáčkněte zástrčný trn (4) až na doraz do otvoru a držte ho zamáčknutý.
- ▶ Otáčejte žací hlavou (1) v protisměru chodu hodinových ručiček tak dlouho, až se zástrčný trn (4) zaaretuje.
- ▶ Hřídel (3) je zablokována.
- ▶ Žací hlavu (1) rukou pevně utáhněte.
- ▶ Vytáhněte zástrčný trn (4).

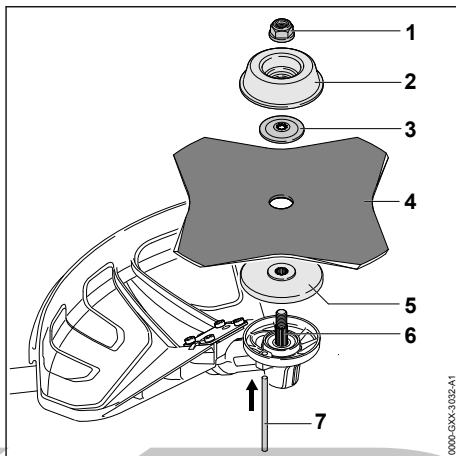
6.5.2 Demontáž žací hlavy

- ▶ Vypněte motor.
- ▶ Zástrčný trn zamáčkněte až na doraz do otvoru a držte ho zamáčknutý.
- ▶ Žací hlavou otáčejte tak dlouho, až se zástrčný trn zaaretuje.
- ▶ Hřídel je zablokovaný.
- ▶ Žací hlavu vyšroubujte ve směru chodu hodinových ručiček.
- ▶ Přítlačný talíř sejměte.
- ▶ Vytáhněte zástrčný trn.

6.6 Montáž a demontáž kovových řezných/žacích nástrojů

6.6.1 Montáž kovového řezného/žacího nástroje

- ▶ Vypněte motor.



- ▶ Přítlačný talíř (5) položte na hřídel (6) tak, aby menší průměr směřoval nahoru.
- ▶ Kovový řezný/žací nástroj (4) položte na přítlačný talíř (5). Pokud se bude používat pilový kotouč nebo žací list na trávu s více než 4 břity: ostří břitů vyrovnajte tak, aby jejich směr odpovídal šipce udávající směr otáčení na ochranném krytu.
- ▶ Přítlačný kotouč (3) položte na kovový řezný/žací nástroj (4) tak, aby vypouklá strana směřovala nahoru.
- ▶ Otočný unášecí talíř (2) položte na přítlačný kotouč (3) tak, aby uzavřená strana směřovala nahoru.
- ▶ Zástrčný trn (7) zamáčkněte až na doraz do otvoru a držte ho zamáčknutý.
- ▶ Kovovým řezným/žacím nástrojem (4) otáčejte tak dlouho v protisměru chodu hodinových ručiček, až se zástrčný trn (7) zaaretuje.
- ▶ Hřídel (6) je zablokovaný.
- ▶ Matici (1) našroubujte v protisměru chodu hodinových ručiček a pevně ji utáhněte.
- ▶ Zástrčný trn (7) vytáhněte.

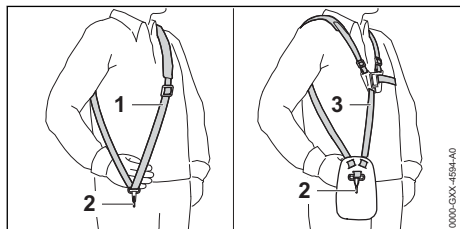
6.6.2 Demontáž kovových řezných/žacích nástrojů

- ▶ Vypněte motor.
- ▶ Zamáčkněte zástrčný trn až na doraz do otvoru a držte ho zamáčknutý.
- ▶ Otáčejte kovovým řezným/žacím nástrojem ve směru chodu hodinových ručiček tak dlouho, až se zástrčný trn zaaretuje.
- ▶ Hřídel je zablokována.
- ▶ Odšroubujte matici ve směru chodu hodinových ručiček.
- ▶ Sejměte připevňovací díly, kovový řezný nástroj a přítlačný talíř.

- ▶ Vytáhněte zástrčný trn.

7 Nastavení vyžinače pro uživatele

7.1 Nasazení a nastavení nosného systému

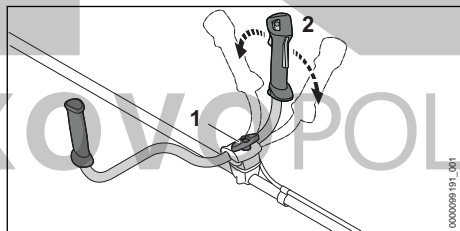


- ▶ Nasadte si jednoramenní závěsné zařízení (1) nebo dvouramenní závěsné zařízení (3).
- ▶ Jednoramenní závěsné zařízení (1) nebo dvouramenní závěsné zařízení (3) nastavte tak, aby karabinka (2) ležela asi o šířku jedné dlaně pod pravým bokem.

7.2 Nastavte řídkovou rukojeť

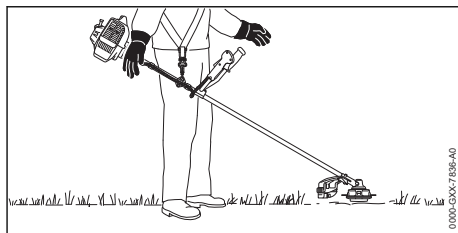
Řídková rukojeť může být v závislosti na tělesné výšce uživatele nastavena do různých poloh.

- ▶ Vypněte motor.
- ▶ Zavěste vyžinač na závěsném držáku do karabinky nosného systému.



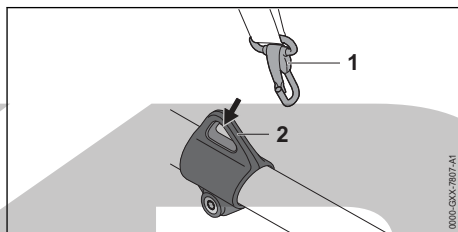
- ▶ Povolte roubíkový šroub (1).
- ▶ Řídkovou rukojeť (2) vyklopte do požadované polohy.
- ▶ Roubíkový šroub (1) pevně utáhněte.

7.3 Vyvážení vyžinače

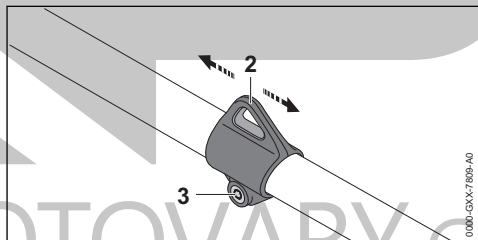


Řezný/žací nástroj musí lehce přilhat k zemi.

- ▶ Vypněte motor.



- ▶ Závěsný držák (2) zavěste do karabinky (1).
- ▶ Vyžinač nechte vyvážit.
- ▶ Pokud je nutné polohu rezného/žacího nástroje ve vyváženém stavu přizpůsobit:



- ▶ Povolte šroub (3).
- ▶ Držák (2) posuňte po tyči tak, aby se ve vyváženém stavu dosáhlo správné polohy.
- ▶ Šroub (3) pevně utáhněte.

8 Příprava palivové směsi a natankování vyžinače

8.1 Příprava palivové směsi

Palivo potřebné pro tento vyžinač sestává ze směsi benzínu a oleje pro dvoutaktní motory, ve směšovací poměru 1:50.

STIHL doporučuje již hotově namíchané palivo STIHL MotoMix.

Pokud bude směs připravována samotným uživatelem, může být používán jenom olej pro dvoutaktní motory STIHL nebo jiný vysokovýkonný

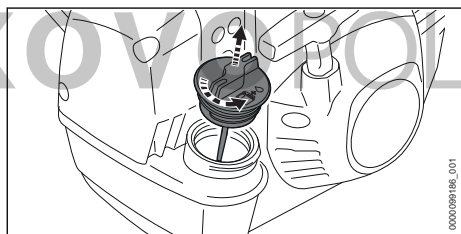
olej pro motory kategorií JASO FB, JASO FC, JASO FD, ISO-L-EGB, ISO-L-EGC nebo ISO-L-EGD.

STIHL předpisuje olej pro dvoutaktní motory STIHL HP Ultra nebo stejně hodnotný vysokovýkonný motorový olej, aby mohly být zaručeny emisní mezní hodnoty po celou dobu životnosti stroje.

- ▶ Zajistěte, aby oktanové číslo benzínu činilo nejméně 90 ROZ a podíl alkoholu v benzínu nebyl vyšší než 10 % (pro Brazílii: 27 %).
- ▶ Zajistěte, aby používaný olej pro dvoutaktní motory splňoval požadavky.
- ▶ V závislosti na požadovaném množství paliva zjistěte správná množství oleje pro dvoutaktní motory a benzínu ve směšovací poměru 1:50. Příklady pro palivové směsi:
 - 20 ml oleje pro dvoutaktní motory, 1 l benzínu
 - 60 ml oleje pro dvoutaktní motory, 3 l benzínu
 - 100 ml oleje pro dvoutaktní motory, 5 l benzínu
- ▶ Nalijte do čistého kanystru přípustného pro přechovávání paliva nejdříve olej pro dvoutaktní motory, potom benzín.
- ▶ Směs paliva promíchejte.

8.2 Natankujte vyžinač

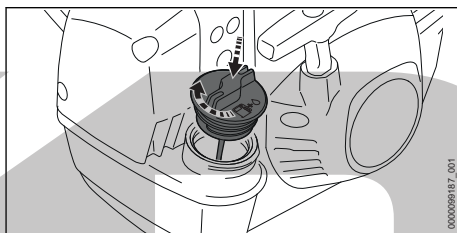
- ▶ Vypněte motor.
- ▶ Vyžinač položte na rovnou plochu tak, aby uzávěr palivové nádrčky směřoval nahoru.
- ▶ Oblast okolo uzávěru palivové nádrčky očistěte vlhkým hadrem.



- ▶ Uzávěrem palivové nádrčky otáčejte proti směru hodinových ručiček tak dlouho, až lze uzávěr palivové nádrčky sejmut.
- ▶ Uzávěr palivové nádrčky sejměte.

UPOZORNĚNÍ

- Palivo se může působením světla, slunečního záření a extrémních teplot rychleji rozmísit nebo zestárnout. Pokud se bude tankovat rozmísené nebo staré palivo, může být vyžinač poškozen.
 - ▶ Směs paliva promíchejte.
 - ▶ Netankujte palivo, které bylo více než 30 dní (STIHL MotoMix: 5 let) skladováno.
- ▶ Palivo vlijte tak, aby nedošlo k žádnému rozlítí paliva a aby hladina paliva zůstala nejméně 15 mm pod okrajem palivové nádrčky.

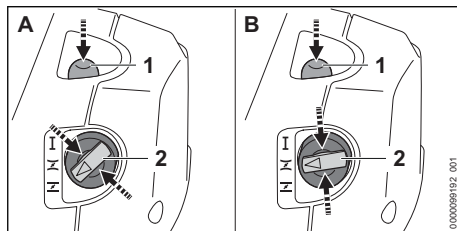


- ▶ Uzávěr palivové nádrčky nasadte na palivovou nádrčku.
- ▶ Uzávěrem palivové nádrčky otočte až na doraz ve směru chodu hodinových ručiček a rukou ho pevně utáhněte. Palivová nádrčka je uzavřena.

9 Startování a vypínání motoru

9.1 Nastartujte motor

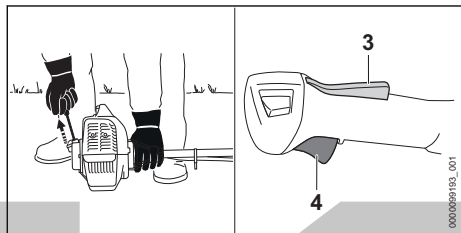
- ▶ Zvolte správný startovací proces.
- ▶ Vyžinač položte na rovný podklad tak, aby se řezný/žací nástroj nedotýkal země ani žádných předmětů.
- ▶ Demontujte přepravní kryt.



- ▶ Nejméně 5x stiskněte tlačítko ručního čerpadla paliva (1).

Pokud je splněna následující podmínka
– Motor má teplotu okolí.

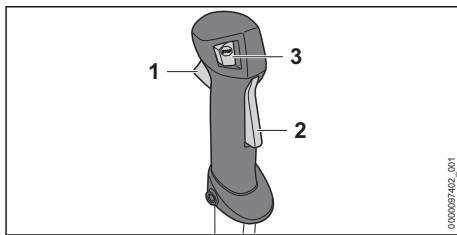
- ▶ Ovladač sytiče (2) přitiskněte na kraj a otočte do polohy **I** (A).
- Pokud je splněna jedna z následujících podmínek
- Motor běžel již alespoň 1 minutu a byl vypnut jenom pro krátké přerušení práce.
 - Motor naskočil v poloze **I** a zhasl.
- ▶ Ovladač sytiče (2) přitiskněte a otočte do polohy **I** (B).



UPOZORNĚNÍ

- Pokud přitlačíte vyžinač nohou nebo kolennem k zemi, může dojít k jeho poškození.
 - ▶ Vyžinač přitlačujte pevně levou rukou k zemi. Na tyč nikdy nestoupejte ani neklekejte.
 - ▶ Vyžinač přitlačujte pevně levou rukou k zemi.
 - ▶ Pravou rukou pomalu vytahujte startovací rukojeť až po první znatelný odpor.
 - ▶ Startovací rukojeť rychle vytahujte a vračejte tak dlouho, až motor běží.
 - ▶ Krátce stiskněte pojistku plynové páčky (3) a plynovou páčku (4).
- Ovladač sytiče (2) skočí do polohy **I**. Motor běží ve volnoběhu.
- ▶ Pokud je motor studený: zahřívejte motor několika rázy plynu.
 - ▶ Pokud řezný/žací nástroj ve volnoběhu běží: odstraňte závady.
- Volnoběh není správně seřízen.
- ▶ Pokud motor zhasne v poloze **I** nebo, když se přidá plyn: Nastavte ovladač sytiče (2) do polohy **I** a motor zkuste znovu nastartovat.
 - ▶ Pokud se motor v poloze **I** nenastartuje: ovladač sytiče (2) nastavte do polohy **I** a motor zkuste znovu nastartovat.
 - ▶ Pokud dojde k přesycení motoru: uveďte motor pomocí ovládání sytiče (2) do polohy **I** a zkuste znovu nastartovat.

9.2 Vypněte motor



- ▶ Pustit plynovou páčku (1) a pojistku plynové páčky (2).
Řezný/žací nástroj se již nepohybuje.
- ▶ Stiskněte tlačítko STOP (3).
Motor se vypne.
- ▶ Pokud se motor nevypne:
 - ▶ Ovladač sytiče otočte do polohy **I**.
Motor se vypne.
 - ▶ Vyžinač nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
Vyžinač je defektní.

Dokud je stisknuto tlačítko Stop, je zapalování vypnuté. Poté, co se tlačítko STOP opět uvolní, zapalování se opět zapne.

10 Kontrola vyžinače

10.1 Zkontrolujte ovládací prvky

Pojistka plynové páčky a plynová páčka


- ▶ Vypněte motor.
- ▶ Zkuste stisknout plynovou páčku bez stisknutí pojistky plynové páčky.
- ▶ Pokud se plynová páčka dá stisknout: vyžinač nepoužívejte dál a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
Pojistka plynové páčky je defektní.
- ▶ Stiskněte pojistku plynové páčky a držte ji stisknutou.
- ▶ Stiskněte plynovou páčku.
- ▶ Pusťte plynovou páčku a pojistku plynové páčky.
- ▶ Pokud se plynová páčka nebo pojistka plynové páčky těžko pohybují nebo se neodpruží do výchozí polohy: vyžinač nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
Plynová páčka nebo pojistka plynové páčky jsou defektní.

Seřízení plynového bovdenu

- ▶ Nastartujte motor.
- ▶ Stiskněte plynovou páčku bez stisknutí pojistky plynové páčky.

- ▶ Pokud motor akceleruje: seřídte plynový bovden.
Plynový bovden není správně seřízen.

Vypněte motor

- ▶ Nastartujte motor.
- ▶ Stiskněte tlačítko STOP.
Motor se vypne.
- ▶ Pokud se motor nevypne:
 - ▶ Ovladač sytiče otočte do polohy .
 - Motor se vypne.
 - ▶ Vyžinač nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
Vyžinač je defektní.

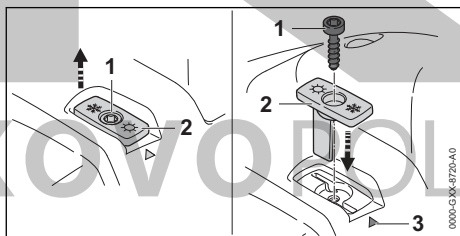
11 Práce s vyžinačem

11.1 Nastavení zimního provozu

Pokud se pracuje při teplotách nižších než +10 °C, může dojít ke zledovatění karburátoru. Aby kolem karburátoru protékal navíc ještě teplý vzduch z okolí motoru, je třeba nastavit zimní provoz.

UPOZORNĚNÍ

- Pokud se pracuje při teplotách vyšších než +10 °C v režimu zimního provozu, může dojít k přehřátí motoru.
 - ▶ Nastavte letní provoz.
- ▶ Vypněte motor.



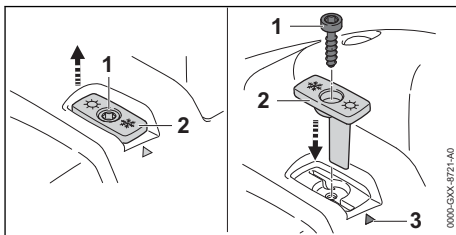
- ▶ Vyšroubujte šroub (1).
- ▶ Vytáhněte šoupátko (2).
- ▶ Šoupátko (2) vyrovnejte tak, aby skleněný kryстал ukazoval na značku (3).
- ▶ Vložte šoupátko (2).
- ▶ Šroub (1) zašroubovat.

Pokud se pracuje při teplotách pod -10 °C nebo v prachovém sněhu či závějích musí být na skříň motoru namontována krycí deska a vzduchový filtr s umělohmotnou tkaninou. Příslušenství je k dostání u odborného prodejce výrobků STIHL.

11.2 Nastavte letní provoz

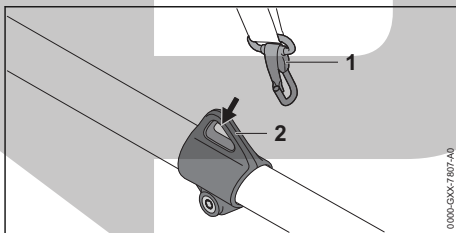
Pokud se pracuje při teplotách vyšších než +10 °C, musí se pracovat v režimu letního provozu.

- ▶ Vypněte motor.

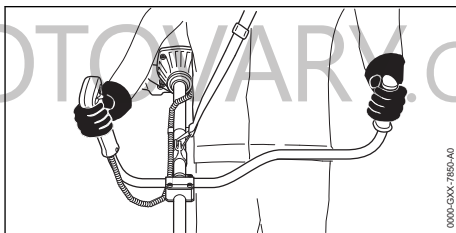


- ▶ Vyšroubujte šroub (1).
- ▶ Vytáhněte šoupátko (2).
- ▶ Šoupátko (2) vyrovnejte tak, aby slunce ukazovalo na značku (3).
- ▶ Vložte šoupátko (2).
- ▶ Šroub (1) zašroubovat.

11.3 Jak vyžinač držet a vést



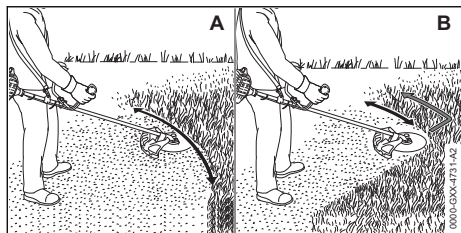
- ▶ Závěsný držák (2) zavěste do karabinky (1).



- ▶ Vyžinač držte pevně pravou rukou za ovládací rukojeť tak, aby palec obepínal ovládací rukojeť.
- ▶ Vyžinač držte levou rukou za rukojeť tak, aby palec obepínal rukojeť.

11.4 Vyžínání

Vzdálenost žacího nástroje od země určuje výšku kosení.



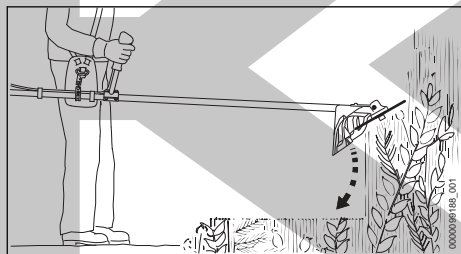
Vyžínání s žací hlavou (A)

- ▶ Pohybujte vyžínačem pravidelně sem a tam.
- ▶ Pomalu a kontrolovaně krácejte vpřed.

Vyžínání s žacím nožem na trávu nebo s vyžínacím nožem (B)

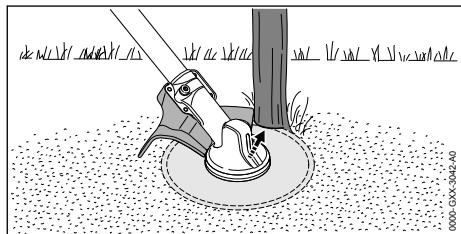
- ▶ Pokud se používá kovový žací nástroj: vyžínajte levým pásmem kovového žacího nástroje.
- ▶ Pomalu a kontrolovaně krácejte vpřed.

11.5 Prořezávání pomocí trojramenného vyžínacího nože



- ▶ Kovový řezný/žací nástroj ponořte zhora do houští.
- ▶ Kovový řezný/žací nástroj nezvedejte nad výšku boků.

11.6 Řezání pilovým kotoučem

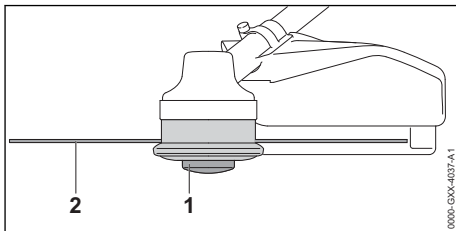


- ▶ Opřete levou stranu ochranného krytu o kmen.
- ▶ Přerážněte kmen jedním řezem na plný plyn.
- ▶ Dodržujte bezpečnostní odstup od dalšího nejbližšího pracovního pásma, který činí nejméně 2 délky stromu.

11.7 Doseřizení žacích strun

11.7.1 Doseřizení žacích strun na žacích hlavách AutoCut

- ▶ Točící se žací hlavu krátce přitiskněte k zemi. Tím se doseřídí přibližně o 30 mm. Odřezávací nůž v ochranném krytu automaticky odřízne žací strunu na správnou délku.



Pokud jsou žací struny kratší než 25 mm, nemohou být automaticky doseřizeny.

- ▶ Vypněte motor.
- ▶ Cívku (1) na žací hlavě stiskněte a podržte ji stisknutou.
- ▶ Žací struny (2) rukou vytáhněte.
- ▶ Pokud již žací struny (2) nemohou být vytáhnuty: cívku (1) nebo žací struny (2) vyměňte. Cívka je prázdná.

11.7.2 Doseřizení žacích strun na žacích hlavách SuperCut

Žací struny se automaticky doseřídí. Odřezávací nůž v ochranném krytu automaticky odřízne žací strunu na správnou délku.

Pokud jsou žací struny kratší než 40 mm, nemohou být automaticky doseřizeny.

- ▶ Vypněte motor.
- ▶ Žací struny rukou vytáhněte.
- ▶ Pokud žací struny již nemohou být vytáhnuty: žací struny vyměňte. Cívka je prázdná.

12 Po skončení práce

12.1 Po skončení práce

- ▶ Vypněte motor.
- ▶ Vyžínač nechte vychladnout.
- ▶ Pokud je vyžínač mokrá: nechte vyžínač uschnout.
- ▶ Vyčistěte vyžínač.
- ▶ Vyčistěte ochranný kryt.
- ▶ Vyčistěte žací nástroj.
- ▶ Pokud je namontován kovový žací nástroj: nasadte vhodný přepravní kryt.

13 Přeprava

13.1 Přeprava vyžinače

- ▶ Vypněte motor.
- ▶ Pokud je namontován kovový žací nástroj: nasadte vhodný přepravní kryt.

Nošení vyžinače

- ▶ Vyžinač noste za tyč tak, aby řezný/žací nástroj směřoval dozadu a vyžinač byl vyvážený.

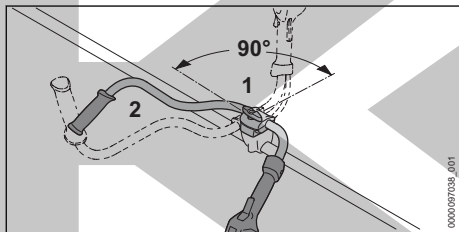
Přeprava vyžinače ve vozidle

- ▶ Zajistěte vyžinač tak, aby se nemohl převrátit ani pohnout.

14 Skladování

14.1 Skladování vyžinače

- ▶ Vypněte motor.
- ▶ Pokud je namontován kovový žací nástroj: nasadte vhodný přepravní kryt.



- ▶ Povolte roubíkový šroub (1) a vyšroubujte jej tak daleko, až se dá trubkou rukojetí (2) otočit.
- ▶ Trubkovou rukojeť (2) otočte ve směru chodu hodinových ručiček o 90° a sklopte ji dolů.
- ▶ Roubíkový šroub (1) pevně utáhněte.
- ▶ Vyžinač skladujte tak, aby byly splněny níže uvedené podmínky:
 - Vyžinač je mimo dosah dětí.
 - Vyžinač je čistý a suchý.
- ▶ Pokud se vyžinač bude skladovat déle než 30 dní:
 - ▶ Demontujte řezný/žací nástroj.
 - ▶ Uzávěr palivové nádržky otevřete.
 - ▶ Palivovou nádržku vyprázdněte.
 - ▶ Uzavřete palivovou nádržku.
 - ▶ Pokud je k dispozici ruční čerpadlo paliva: před nastartováním motoru stiskněte 5 krát tlačítko ručního čerpadla paliva.
 - ▶ Motor nastartujte a nechte ve volnoběhu běžet tak dlouho, až se vypne.

15 Čištění

15.1 Čištění vyžinače

- ▶ Vypněte motor.

- ▶ Vyžinač nechte vychladnout.
- ▶ Vyžinač očistěte vlhkým hadrem nebo prostředkem na rozpouštění pryskyřic STIHL.
- ▶ Větrací škvíry vyčistěte štětcem.

15.2 Čištění ochranného krytu a řezného/žacího nástroje

- ▶ Vypněte motor.
- ▶ Ochranný kryt a řezný/žací nástroj vyčistěte vlhkým hadrem nebo měkkým štětcem.

16 Údržba

16.1 Časové intervaly pro údržbu

Časové intervaly pro údržbu jsou závislé na okolních podmínkách a na pracovních podmínkách. STIHL doporučuje níže uvedené časové intervaly pro údržbu:

Vždy po 25 provozních hodinách

- ▶ Namažte převodovku.

Vždy po 100 provozních hodinách

- ▶ Vyměňte zapalovací svíčku.

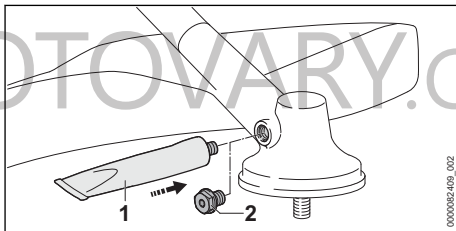
Měsíčně

- ▶ Palivovou nádržku nechte vyčistit u odborného prodejce výrobků STIHL.
- ▶ Sací hlavu v palivové nádržce nechte vyčistit u odborného prodejce výrobků STIHL.

Ročně

- ▶ Sací hlavu v palivové nádržce nechte vyměnit u odborného prodejce výrobků STIHL.

16.2 Mazání převodovky



- ▶ Vyšroubujte uzávěrný šroub (2).

- ▶ Pokud není na uzávěrném šroubu (2) viditelný žádný tuk:
 - ▶ Našroubujte tubu s převodovým tukem STIHL (1).
 - ▶ Vmáčkněte do převodové skříně 5 g převodového tuku STIHL.
 - ▶ Vyšroubujte tubu s převodovým tukem STIHL (1).
 - ▶ Uzávěrný šroub (2) zašroubujte a pevně utáhněte.
 - ▶ Vyžínač provozujte po dobu 1 minuty bez zátěže.
- Převodový tuk STIHL se rovnoměrně rozmísť.

16.3 Ostření a vyvážení kovového řezného/žacího nástroje

Správné ostření a vyvažování kovového řezného/žacího nástroje vyžaduje velkou praxi.

18 Odstranění poruch

18.1 Odstraňte poruchy vyžínače

Většina poruch má stejné příčiny.

- ▶ Proveďte následující opatření:
 - ▶ Vyměňte vzduchový filtr.
 - ▶ Vyčistěte nebo vyměňte zapalovací svíčku.
 - ▶ Nastavte volnoběh.
 - ▶ Nastavte zimní nebo letní provoz.
- ▶ Pokud porucha trvá i nadále: proveďte opatření z následující tabulky.

Porucha	Příčina	Odstranění závady
Motor nejde nastartovat.	V palivové nádržce není dost paliva.	▶ Připravte palivovou směs a vyžínač natankujte.
	Motor je přesycený.	▶ Nastartujte motor se startovací pákou v poloze I .
	Karburátor je příliš horký.	▶ Vyžínač nechejte vychladnout. ▶ Než se motor nastartuje: nejméně 10x stiskněte tlačítko ručního čerpadla paliva.
	Karburátor zamrzl.	▶ Nechejte vyžínač zahřát na +10 °C.
Motor ve volnoběhu běží nepravdělně.	Karburátor zamrzl.	▶ Nechejte vyžínač zahřát na +10 °C.
Motor se ve volnoběhu vypíná.	Karburátor zamrzl.	▶ Nechejte vyžínač zahřát na +10 °C.
Řezný/žací nástroj běží ve volnoběhu.	Plynový bovden není správně seřízen.	▶ Proveďte nastavení plynového bovdeny.
	Volnoběh není správně seřízen.	▶ Nastavte volnoběh.
Motor nedosahuje maximální otáčky.	Plynový bovden není správně seřízen.	▶ Proveďte nastavení plynového bovdeny.
Motor se zastavil, přestože se v nádrži nachází palivo.	Sací hlava se nenačází na správném místě.	▶ Vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

STIHL doporučuje nechat kovové řezné/žací nástroje ostřit a vyvažovat u odborného prodejce výrobků STIHL.

- ▶ Kovové řezné/žací nástroje ostřit tak, jak je to popsáno v návodu k použití a na obalu používaného řezného/žacího nástroje.

17 Oprava

17.1 Oprava vyžínače a řezného/žacího nástroje

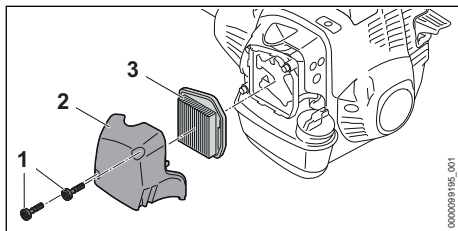
Uživatel nemůže vyžínač a řezný/žací nástroj opravovat sám.

- ▶ Pokud je vyžínač nebo řezný/žací nástroj poškozen: vyžínač nebo řezný/žací nástroj nepoužívat a vyhledat odborného prodejce výrobků STIHL.

18.2 Vyměňte vzduchový filtr

Vzduchový filtr není možné vyčistit. Pokud se výkon motoru snižuje nebo je vzduchový filtr poškozený, musí se vzduchový filtr vyměnit.

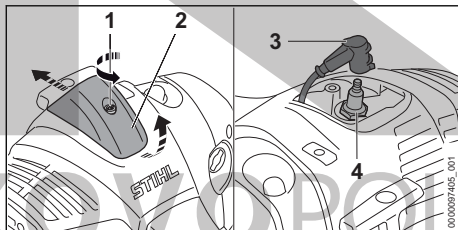
- ▶ Vypněte motor.
- ▶ Ovladač sytiče otočte do polohy **Z**.



- ▶ Vyšroubujte šrouby (1) a sejměte víko filtru (2).
- ▶ Pásmo okolo vzduchového filtru (3) očistěte vlhkým hadrem nebo štětcem.
- ▶ Vzduchový filtr (3) vyjměte.
- ▶ Vložte nový vzduchový filtr (3).
- ▶ Nasadte víko filtru (2).
- ▶ Šrouby (1) zašroubovat a pevně utáhnout.

18.3 Čištění zapalovací svíčky

- ▶ Vypněte motor.
- ▶ Vyžinač nechejte vychladnout.

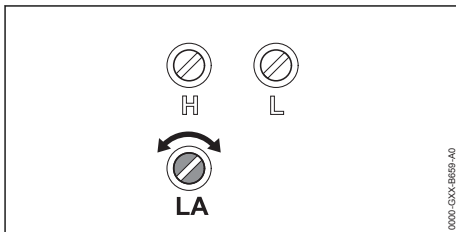


- ▶ Otáčejte šroubem (1) proti směru hodinových ručiček.
- ▶ Kryt (2) nazvedněte a posuňte dozadu.
- ▶ Stáhněte nástrčku zapalovací svíčky (3).
- ▶ Pokud je oblast okolo zapalovací svíčky (4) znečištěna: otřete oblast okolo zapalovací svíčky (4) vlhkým hadrem.
- ▶ Vyšroubovat zapalovací svíčku (4).
- ▶ Zapalovací svíčku (4) vyčistěte vlhkým hadrem.
- ▶ Pokud je zapalovací svíčka (4) zkorodovaná: zapalovací svíčku (4) vyměňte.
- ▶ Zapalovací svíčku (4) zašroubujte a pevně utáhněte.
- ▶ Konektor zapalovací svíčky (3) pevně přistiskněte.

- ▶ Kryt (2) demontujte a šroub (1) pevně utáhněte.

18.4 Nastavte volnoběh

- ▶ Nastartujte motor.
- ▶ Motor po dobu cca 1 minuty zahřívejte rázy plynu.



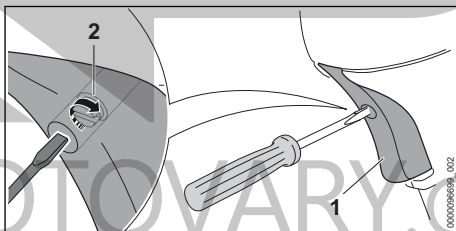
Motor se ve volnoběhu vypíná

- ▶ Dorazovým šroubem volnoběhu LA otáčejte po směru hodinových ručiček tak dlouho, až motor běží rovnoměrně.

Řezný/žací nástroj se ve volnoběhu trvale točí

- ▶ Dorazovým šroubem volnoběhu LA otáčejte v protisměru chodu hodinových ručiček tak, až se řezný/žací nástroj zastaví.

18.5 Provedte nastavení plynového boudnu



- ▶ Stiskněte plynovou páčku (1) a držte ji stisknutou.
- ▶ Otáčejte šroubem (2) ve směru hodinových ručiček až cítitelnému odporu.
- ▶ Šroubem (2) otočte o půl otáčky dále ve směru hodinových ručiček.

19 Technická data

19.1 Vyžinač STIHL FS 240

- zdvihový objem: 37,7 cm³
- Výkon podle ISO 8893: 1,7 kW (2,3 k) při 8500 1/min
- Volnoběžné otáčky: 2800 ot/min
- Maximální otáčky hnacího hřídele: 9360 1/min
- Přípustné zapalovací svíčky: NGK CMR6H od firmy STIHL

- Vzdálenost elektrod zapalovací svíčky:
0,5 mm
- Hmotnost s prázdnou palivovou nádržkou, bez řezného/žacího nástroje a ochranného krytu:
 - FS 240: 6,9 kg
 - FS 240 C: 7,1 kg
- Délka bez žacího nástroje: 1805 mm.
- Maximální objem palivové nádržky: 750 cm³ (0,75 l)

19.2 Akustické a vibrační hodnoty

Hodnota K pro hladinu akustického tlaku je 2 dB(A). Hodnota K pro hladinu akustického výkonu je 2 dB(A). Hodnota K pro vibrační hodnoty je 2 m/s².

Použití s žací hlavou

- Hladina akustického tlaku L_{peq} měřená podle ISO 22868: 100 dB(A).
- Hladina akustického výkonu L_{weq} měřená podle ISO 22868: 108 dB(A).
- Vibrační hodnota $a_{hv, eq}$ měřená podle ISO 22867:
 - Ovládací rukojeť: 4,3 m/s².
 - Levá rukojeť: 4,4 m/s².

Použití s kovovým řezným/žacím nástrojem

- Hladina akustického tlaku L_{peq} měřená podle ISO 22868: 99 dB(A).
- Hladina akustického výkonu L_{weq} měřená podle ISO 22868: 110 dB(A).

- Vibrační hodnota $a_{hv, eq}$ měřená podle ISO 22867:
 - Ovládací rukojeť: 4,0 m/s².
 - Levá rukojeť: 4,7 m/s².

Údaje ke splnění směrnice 2002/44/ES pro zaměstnavatele o vibracích viz www.stihl.com/vib.

19.3 REACH

REACH je názvem ustanovení EG o registraci, klasifikaci a povolení chemikálií.

Informace ohledně splnění ustanovení REACH se nacházejí pod www.stihl.com/reach.

19.4 Emisní hodnoty spalin

Hodnota CO₂ naměřená v rámci postupu schvalování typu EU je uvedena na webové adrese www.stihl.com/co2 ve specifických technických údajích výrobku.

Naměřená hodnota CO₂ byla zjištěna na reprezentativním motoru podle normovaného zkušebního procesu za laboratorních podmínek a není žádnou výslovnou nebo implikovanou zárukou výkonu určitého motoru.

Na základě řádného používání a údržby popsané v tomto návodu k obsluze jsou splněny platné požadavky na emise výfukových plynů. Při změnách na motoru provozní povolení zaniká.

20 Kombinace řezných/žacích nástrojů, ochranných krytů a nosných systémů

20.1 Kombinace žacích nástrojů, ochranných krytů a nosných systémů

Řezný/žací nástroj	Ochranný kryt	Nosný systém
<ul style="list-style-type: none"> – Žací hlava AutoCut 25-2 – Žací hlava AutoCut 27-2 – Žací hlava AutoCut 36-2 – Žací hlava AutoCut C 26-2 – Žací hlava DuroCut 20-2 – Žací hlava PolyCut 18-2 – Žací hlava PolyCut 28-2 – Žací hlava SuperCut 20-2 – Žací hlava TrimCut C 32-2 	<ul style="list-style-type: none"> – Ochranný kryt pro žací hlavy – Univerzální ochranný kryt společně se zástěrkou a odřezávacím nožem 	<ul style="list-style-type: none"> – Jednoramenní závěsné zařízení – Dvouramenní závěsné zařízení s rychlorozepínacím zařízením
<ul style="list-style-type: none"> – Žací list na trávu 230-2 (Ø 230 mm) – Žací list na trávu 230-4 (Ø 230 mm) – Žací list na trávu 230-8 (Ø 230 mm) – Žací list na trávu 250-32 (Ø 250 mm) – Žací list na trávu 250-40 Spezial (Ø 250 mm) – Žací list na trávu 260-2 (Ø 260 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> – Univerzální ochranný kryt bez zástěrky 	<ul style="list-style-type: none"> – Jednoramenní závěsné zařízení – Dvouramenní závěsné zařízení s rychlorozepínacím zařízením
<ul style="list-style-type: none"> – Vyžínací nůž 250-3 (Ø 250 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> – Univerzální ochranný kryt bez zástěrky 	<ul style="list-style-type: none"> – Jednoramenní závěsné zařízení – Dvouramenní závěsné zařízení s rychlorozepínacím zařízením

Řezný/žací nástroj	Ochranný kryt	Nosný systém
<ul style="list-style-type: none"> – Pilový kotouč 200-80 se špičatými zuby (Ø 200 mm) – Pilový kotouč 200-22 s dlátovými zuby (4112) (Ø 200 mm) – Pilový kotouč 200-22 HP s dlátovými zuby (4001) (Ø 200 mm) 	– Doraz	– Dvouramenní závěsné zařízení s rychlorozepínacím zařízením

21 Přípustné adaptéry

21.1 Přípustné adaptéry

adaptér	Aplikace
BF	Půdní fréza

22 Náhradní díly a příslušenství

22.1 Náhradní díly a příslušenství

STIHL Tyto symboly označují originální náhradní díly STIHL a originální příslušenství STIHL.

STIHL doporučuje používat originální náhradní díly STIHL a originální příslušenství STIHL.

Náhradní díly a příslušenství jiných výrobců nemohou být i přes pečlivý monitoring trhu firmou STIHL posouzeny ohledně jejich spolehlivosti, bezpečnosti a vhodnosti a STIHL také nemůže ručit za jejich použití.

Originální náhradní díly STIHL a originální příslušenství STIHL jsou k dostání u odborného prodejce výrobků STIHL.

23 Likvidace

23.1 Likvidace vyžinače

Informace týkající se likvidace jsou k dostání u místních úřadů a odborného prodejce výrobků STIHL.

Nesprávná likvidace může být zdraví škodlivá a zatěžovat životní prostředí.

- ▶ Výrobky STIHL včetně obalů odevzdejte na vhodném sběrném místě k opětovnému zhodnocení v souladu s místními předpisy.
- ▶ Nelikvidujte s domácím odpadem.

24 Prohlášení o konformitě EU

24.1 Vyžinač STIHL FS 240

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstraße 115
D-71336 Waiblingen

Německo

na vlastní zodpovědnost prohlašuje, že výrobek

- Konstrukce: vyžinač
- výrobní značka: STIHL
- Typ: FS 240
- sériová identifikace: 4147

odpovídá patřičným předpisům ve znění směrnic 2011/65/EU, 2006/42/ES, 2014/30/EU a 2000/14/ES a je vyvinut a vyroben podle následujících norem ve verzích platných vždy k datu výroby: EN ISO 11806-1, EN 55012, EN 61000-6-1.

Ke zjištění naměřené a zaručené hladiny akustického výkonu bylo postupováno podle směrnice 2000/14/EG, příloha V.

- Naměřená hladina akustického výkonu: 113 dB(A)
- Zaručená hladina akustického výkonu: 115 dB(A)

Technické podklady jsou uloženy v oddělení homologace výrobků firmy ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Rok výroby stroje a výrobní číslo jsou uvedeny na vyžinači.

Waiblingen, 1.8.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

V zast.

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations

25 Adresy

25.1 Hlavní sídlo firmy STIHL

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Postfach 1771
D-71307 Waiblingen

25.2 Distribuční společnosti STIHL

NĚMECKO

STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 13
64807 Dieburg
Telefon: +49 6071 3055358

RAKOUSKO

STIHL Ges.m.b.H.
Fachmarktstraße 7
2334 Vösendorf
Telefon: +43 1 86596370

ŠVÝCARSKO

STIHL Vertriebs AG
Isenrietstraße 4
8617 Mönchaltorf
Telefon: +41 44 9493030

ČESKÁ REPUBLIKA

Andreas STIHL, spol. s r.o.
Chrlická 753
664 42 Modřice

25.3 Dovožci firmy STIHL**BOSNA-HERCEGOVINA**

UNIKOMERC d. o. o.
Bišće polje bb
88000 Mostar
Telefon: +387 36 352560
Fax: +387 36 350536

CHORVATSKO

UNIKOMERC – UVOZ d.o.o.
Sjedište:
Amruševa 10, 10000 Zagreb
Prodaja:
Ulica Kneza Ljudevita Posavskog 56, 10410 Velika Gorica
Telefon: +385 1 6370010
Fax: +385 1 6221569

TURECKO

SADAL TARIM MAKİNELERİ DIŞ TİCARET A.Ş.
Hürriyet Mahallesi Manas Caddesi No.1
35473 Menderes, İzmir
Telefon: +90 232 210 32 32
Fax: +90 232 210 32 33

KAP
KOVOPOLOTOVARY.cz

KAP

KOVOPOLOTOVARY.cz

KKP
KOVOPOLOTOVARY.cz

KAP

KOVOPOLOTOVARY



0458-860-1001-A

www.stihl.com



0458-860-1001-A