

VAROVÁNÍ

Tato značka označuje pokyny, které je třeba dodržovat, aby se předešlo nehodám, které by mohly vést k vážnému zranění nebo smrti.

DŮLEŽITÉ

Tato značka označuje pokyny, které je třeba dodržovat, jinak vede k mechanické poruše

POZNÁMKA

Tato značka označuje rady nebo pokyny užitečné při používání produktu.

Obsah

1. UMÍSTĚNÍ DÍLŮ
2. VÝSTRAŽNÉ ŠTÍTKY NA STROJI
3. SYMBOLY NA STROJI
4. BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ.
5. NASTAVENÍ
6. PALIVO
7. PROVOZ
8. ÚDRŽBA
9. SPECIFIKACE

1. UMÍSTĚNÍ DÍLŮ

1. Palivová nádrž

2. Startér

3. Čistič vzduchu

4. Postavte se

5. Tlačítko spínače motoru

6. Bydlení

7. Věšák

8. Rukojeť

9. Držák otvoru

10. Páčka plynu

11. Lanko plynu

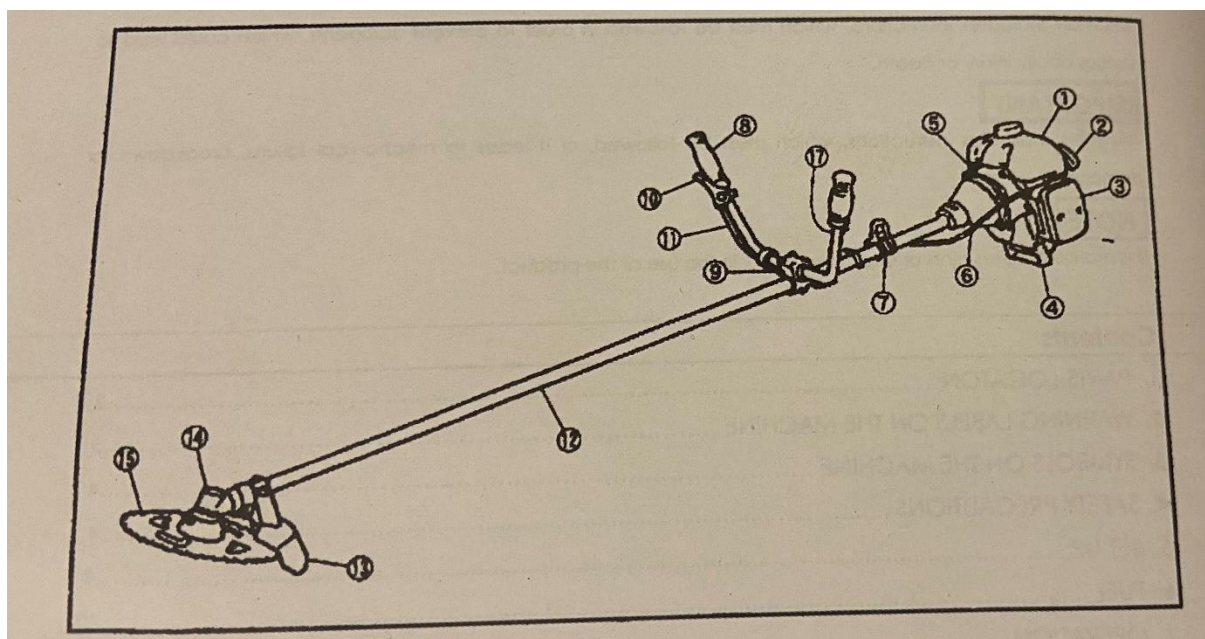
12. Vnější potrubí

13. Bezpečnostní kryt

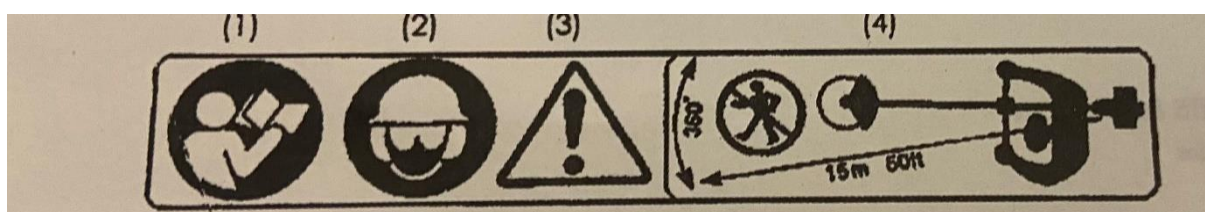
Návod k obsluze

14. Převodovka

15. Čepel



2. VÝSTRAŽNÉ ŠTÍTKY NA STROJI



- (1) Před použitím tohoto stroje si přečtěte uživatelskou příručku.
- (2) Používejte ochranu hlavy, očí a sluchu.
- (3) Varování/pozornost.
- (4) Udržujte všechny děti, kolemjdoucí a pomocníky ve vzdálenosti 15 metrů od křovinořezu.

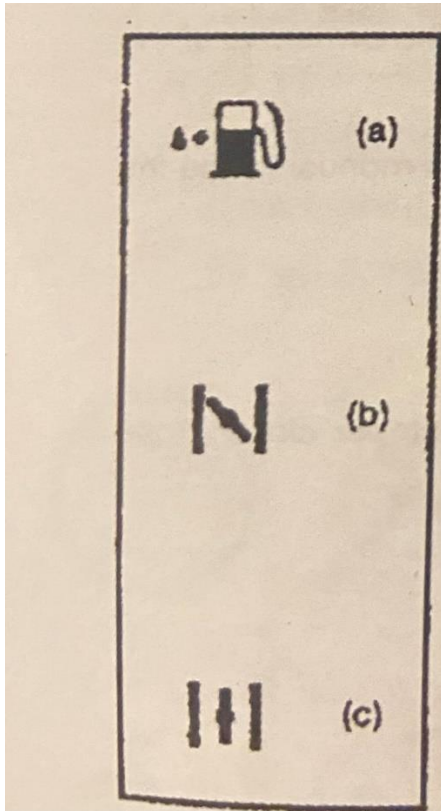
DŮLEŽITÉ:

Pokud se varovné těsnění odlepí nebo se znečistí a není možné je přečíst, měli byste se obrátit na prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili, a objednat nové těsnění a nalepit nové těsnění na požadované místo.

VAROVÁNÍ:

Nikdy svůj křovinořez nepřestavujte. Na stroj neposkytujeme záruku, pokud používáte předělaný křovinořez nebo nedodržíte správné používání napsané v návodu.

3. SYMBOLY NA STROJI



Pro bezpečný provoz a údržbu. Symboly jsou na stroji vyřezány reliéfně.

Podle těchto indikací, buďte opatrní, abyste neudělali chybu.

(A). Přístav pro doplňování benzínu

Pozice: VÍČKO PALIVOVÉ NÁDRŽE

(B). Směr uzavření sytiče

Pozice: KRYT ČISTIČE VZDUCHU

(C). Směr otevření sytiče



4. BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

PŘED POUŽITÍM STROJE

A. Přečtěte si pozorně tuto uživatelskou příručku, abyste pochopili, jak tento výrobek správně ovládat.

B. Tento výrobek byl navržen pro použití při sečení trávy a nikdy by neměl být používán k žádnému jinému účelu.

C. Tento křovinořez byste nikdy neměli používat, jste-li pod vlivem alkoholu, trpíte-li vyčerpáním nebo nedostatkem spánku, trpíte-li ospalostí v důsledku užívání léků proti nachlazení, nebo při jakémkoli jiném vápně, pokud existuje možnost, že by váš úsudek mohl být narušen nebo že nebudete moci křovinořez správně a bezpečně obsluhovat.

D. Vyhněte se provozu motoru uvnitř. Výfukové plyny obsahují škodlivý uhlík oxid monoxidu.

E. Nikdy nepoužívejte svůj křovinořez za okolností, jako jsou ty popsané níže:

Když je povrch kluzký a existují jiné podmínky, které by mohly znemožnit udržení stabilní polohy při používání křovinořezu.

2. V noci, v době husté mlhy nebo v jiných oblastech, nebo kdykoli jindy, kdy může být vaše pole vidění omezené a bylo by obtížné získat jasný výhled na oblast.

3. Během dešťových bouří, během bouřek s blesky, v době silného větru nebo větru o síle vichřice nebo při jakékoli jiné vápně, pokud by povětrnostní podmínky mohly způsobit, že použití tohoto produktu nebude bezpečné.

4. Při prvním použití tohoto výrobku se před zahájením skutečné práce naučte manipulovat s křovinořezem od kvalifikovaného pracovníka.

G. Zámeček spánku, únava nebo fyzické vyčerpání má za následek nižší rozsah pozornosti, a to zase vede k nehodám a zraněním. Omezte dobu, po kterou má být křovinořez nepřetržitě používán, na přibližně 30-40 minut na jedno užívání a mezi jednotlivými pracovními sezeními si dopřejte 10-20 minut odpočinku. Snažte se také udržet celkové množství práce vykonané za jeden den pod 2 hodiny nebo méně.

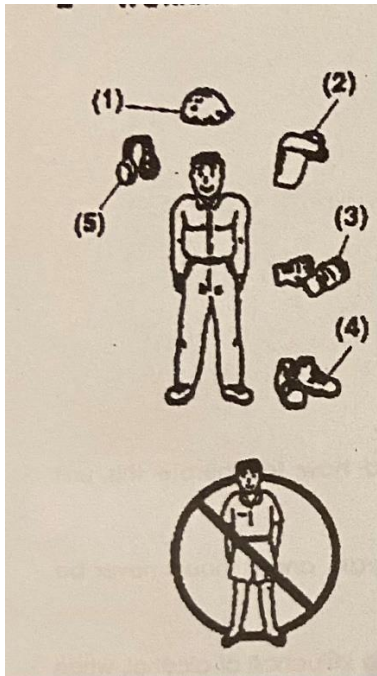
H. Tento návod mějte vždy po ruce, abyste se do něj mohli později vrátit v případě jakýchkoliv dotazů.

Uživatelská příručka

I. Při prodeji, půjčování nebo jiném převodu vlastnictví tohoto produktu vždy nezapomeňte přiložit tento návod.

J. Nikdy nedovolte dětem nebo nikomu, kdo není schopen plně porozumět pokynům uvedeným v této příručce, používat tento křovinořez.

PRACOVNÍ VYBAVENÍ A ODĚVY



A. Při používání křovinořezu byste měli nosit správný oděv a ochranné pomůcky, jak je uvedeno níže.

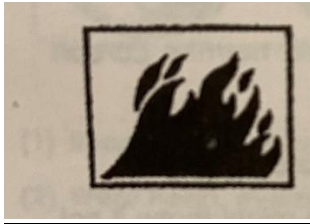
1. Helma
2. Ochranné brýle nebo chránič obličeje
3. Silné pracovní rukavice
4. Pracovní obuv s protiskluzovou podrážkou
5. Chrániče sluchu

B. A měli byste s sebou nosit věci následovně.

1. Přidělené nástroje a soubory
2. Správně rezervované palivo
3. Náhradní čepel
4. Věci, na které je třeba upozornit vaši pracovní náplň (varovné značky)
5. Píšťalka (pro spolupráci nebo pro případ nouze)
6. Sekyrka nebo pila (k odstraňování překážek)

C. Nikdy nepoužívejte křovinořez, když nosíte kalhoty s volnými manžetami, když nosíte sandály nebo když jste naboso.

UPOZORNĚNÍ TÝKAJÍCÍ SE MANIPULACE S PALIVEM

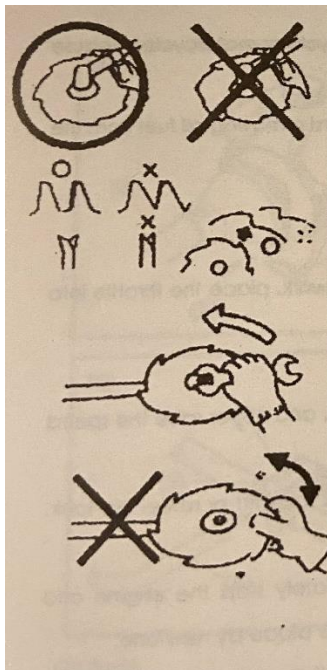


- A. Motor tohoto produktu je navržen pro provoz na směsné palivo, které obsahuje vysoce hořlavý benzín. Nikdy neskladujte kanystry s palivem nebo doplňujte palivovou nádrž na žádném místě, kde je kotel, kamna, oheň na dřevo, elektrické jiskry, jiskry ze svařování nebo jakýkoli jiný zdroj tepla nebo ohně, který by mohl zapálit palivo.
- B. Kouření při provozu křovinořezu nebo doplňování palivové nádrže je extrémně nebezpečné. Vždy se ujistěte, že zapálené cigarety držíte v dostatečné vzdálenosti od křovinořezu.
- C. Při doplňování nádrže vždy nejprve vypněte motor a před doplňováním paliva se pečlivě rozhlédněte, abyste se ujistili, že v blízkosti nejsou žádné jiskry nebo otevřený oheň.
- D. Pokud během doplňování paliva dojde k rozlití paliva, před opětovným zapnutím motoru jej setřete suchým hadříkem.
- E. Po doplnění paliva pevně našroubujte uzávěr palivové nádrže zpět na palivovou nádrž a poté přeneste křovinořez do vzdálenosti 3 m nebo více od místa, kde byl tankován, před zapnutím motoru.

CO JE TŘEBA ZKONTROLOVAT PŘED POUŽITÍM KŘOVINOŘEZU

A. Před zahájením práce se pozorně rozhlédněte kolem, abyste získali představu o tvaru pozemku nebo trávy, kterou chcete sekat, a zda zde nejsou nějaké překážky, které by mohly překážet při práci, a odstraňte všechny překážky, které lze odstranit.

B. Oblast v okruhu 15 m od osoby používající křovinořez by měla být považována za nebezpečnou oblast, do které by nikdo neměl vstupovat, když je křovinořez v provozu, a v případě potřeby by kolem pracovního prostoru mělo být umístěno výstražné žluté lano a výstražné značky.



C. Ujistěte se, že nejsou uvolněné šrouby nebo svorníky, že nedochází k úniku paliva, prasklinám, promáčknutí nebo jiným problémům, které by mohly vést k bezpečnému provozu. Zvláště opatrně zkontrolujte, zda není nic špatného na noži nebo na kloubech, kterými jsou nože připevněny ke křovinořezu.

D. Nikdy nepoužívejte čepele, které jsou ohnuté, zkroucené, prasklé, zlomené nebo jinak poškozené.

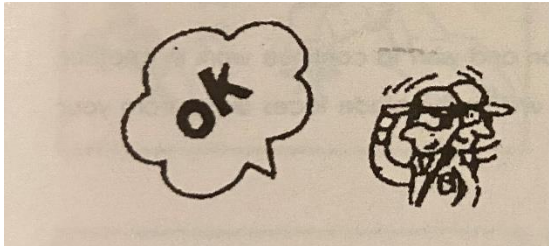
E. Udržujte čepel vždy ostrou.

F. Při vyplnění řezných hran udržujte koncový roh ostrý a zaoblete kořen okraje

G. Zkontrolujte šroub pro upevnění nože a ujistěte se, že se nůž otáčí hladce bez abnormálního hluku.

POZNÁMKY K SPUŠTĚNÍ MOTORU

1. Pečlivě se rozhlédněte, abyste se ujistili, že v okruhu 15 m nebo méně kolem křovinořezu nejsou žádné překážky.
2. Tělo křovinořezu položte na zem na rovné volné místo a držte jej pevně na místě tak, aby se nože ani plyn nedostaly do kontaktu s žádnou překážkou při nastartování motoru.



3. Při startování motoru přesuňte plyn do polohy volnoběhu.
4. Po nastartování motoru, pokud se nože nadále otáčí i po úplném posunutí plynu zpět, vypněte motor a zkontrolujte lanko plynu a další části.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PŘI ZPĚTNÉM NÁRAZU

Nebezpečná reakce může nastat, když se rotující čepel dotkne pevného předmětu v kritické oblasti. Říká se tomu Kick back. V důsledku toho může obsluha ztratit kontrolu nad jednotkou, což může způsobit vážné nebo smrtelné zranění.

Vyhnete se zpětnému rázu; přísně dodržujte níže uvedená prodejní opatření.

1. Před zahájením práce vyčistěte pracovní plochu a odstraňte trávu kolem překážek.
2. Při používání křovinořezu nechte jiné části kromě rukojetí.
3. Při používání křovinořezu nikdy nespouštějte oči, pokud potřebujete umístit plyn do polohy volnoběhu.
4. Při používání křovinořezu nedovolte, aby se jednotka přiblížila k vašim nohám, ani ji nezvedejte nad pas.

POZNÁMKY K DOPRAVĚ

1. Ujistěte se, že je na svém místě vhodný kryt čepele.
2. Při přepravě autem jednotku pevně upevněte pomocí lana. Nepřepravujte na kole nebo motocyklu, protože to je nebezpečné.
3. Nikdy nepřepravujte křovinořez po nerovných cestách na dlouhé vzdálenosti, aniž byste nejprve odstranili veškeré palivo z palivové nádrže, protože by mohlo dojít k úniku paliva z nádrže.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PROVOZU

1. Rukojeti křovinořezu pevně uchopte oběma rukama. Pokud přerušíte práci, přesuňte plyn do polohy volnoběhu.
2. Při práci vždy udržujte stabilní a rovnoměrné držení těla.
3. Udržujte otáčky motoru na úrovni potřebné pro provádění řezacích prací a nikdy nezvyšujte otáčky motoru nad nezbytně nutnou páku.
4. Pokud se tráva zachytí v noži během provozu nebo pokud potřebujete zkontrolovat jednotku nebo doplnit palivo, vždy vypněte motor.



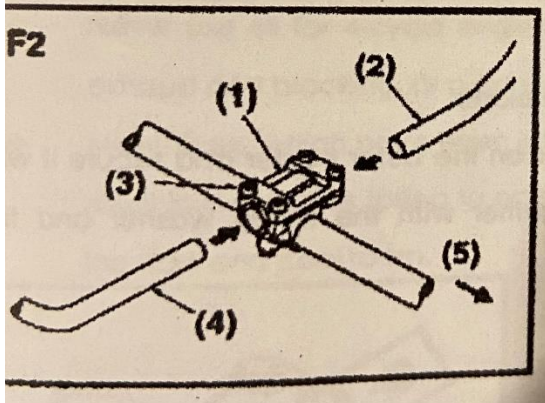
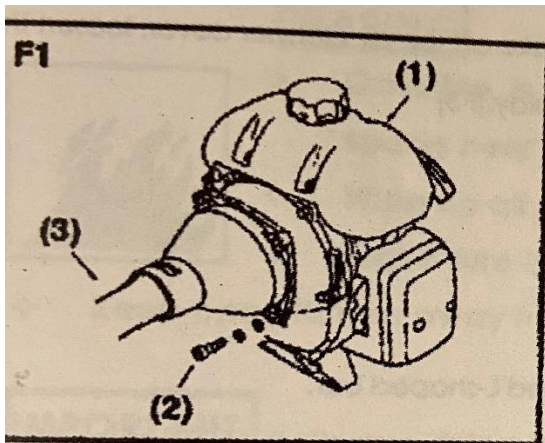
5. Pokud se nůž dotkne tvrdého předmětu, jako je kámen, okamžitě zastavte motor a zkontrolujte, zda s nožem není něco v nepořádku. Pokud ano, vyměňte nůž za nový.
6. Pokud někdo zavolá při práci, vždy se ujistěte, že jste vypili motor, než to zvednete.
7. Nikdy se nedotýkejte zapalovací svíčky nebo karty svíčky, když je motor v chodu. Pokud tak učiníte, může dojít k úrazu elektrickým proudem.
8. Nikdy se nedotýkejte tlumiče, zapalovací svíčky nebo jiných kovových částí motoru, když je motor v chodu nebo bezprostředně po vypnutí motoru. V opačném případě může způsobit vážné popáleniny.
9. Když dokončíte řezání na jednom místě a chcete pokračovat v práci na jiném místě, vypněte motor a otočte jednotku tak, aby čepel směřovala od vašeho těla.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO ÚDRŽBU

1. V pravidelných intervalech provádějte operace údržby a kontroly popsané v tomto návodu. Pokud musí být vyměněny nějaké díly nebo musí být provedena údržba nebo opravy, které nejsou popsány v tomto návodu, požádejte o pomoc zástupce nejbližšího autorizovaného servisního prodejce.
2. Za žádných okolností křovinořez nikdy nerozebírejte ani jej žádným způsobem neupravujte. Pokud tak učiníte, může dojít k poškození křovinořezu během provozu nebo k jeho nefunkčnosti.

3. Před prováděním jakékoli údržby nebo kontroly se vždy ujistěte, že je motor vypnutý.
4. Při ostření, demontáži nebo opětovném nasazování kotouče použijte vhodné nástroje a vybavení, abyste předešli zranění.
5. Při výměně čepele nebo jiných částí nebo při výměně všech nebo jakýchkoli maziv se vždy ujistěte, že používáte pouze výrobky nebo výrobky, které byly certifikovány pro použití s křovinořezem.

5. NASTAVENÍ



MOTOR A HLAVNÍ POTRUBÍ

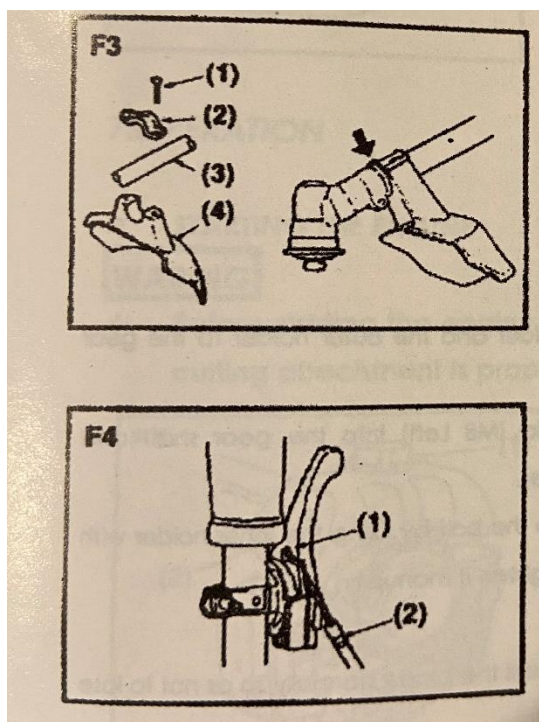
Vyrovnejte závěs a palivovou nádrž pomocí 4 přiložených šroubů. zajistěte spojení pevně stejnou silou (F1)

- (1) Palivová nádrž
- (2) Molt
- (3) Hlavní potrubí

RUKOJEŤ

1. Povolte 4 šrouby na držáku rukojeti. (F2)
2. Vložte pravou rukojeť (páka plynu je připojena) a sestavu rukojeti do držáku a znovu bezpečně utáhněte šrouby. (F2)

- (1) Držák rukojeti
- (2) Pravá rukojeť
- (3) Kmen
- (4) Levá rukojeť
- (5) Strana motoru



BEZPEČNOSTNÍ KRYT

Připevněte ochranný kryt ke skříni převodovky a upevněte jej pomocí svorky a 2 šroubů (M5*25) bezpečně (F3)

- (1) Šroub
- (2) Svorka
- (3) Hlavní potrubí
- (4) Bezpečnostní kryt

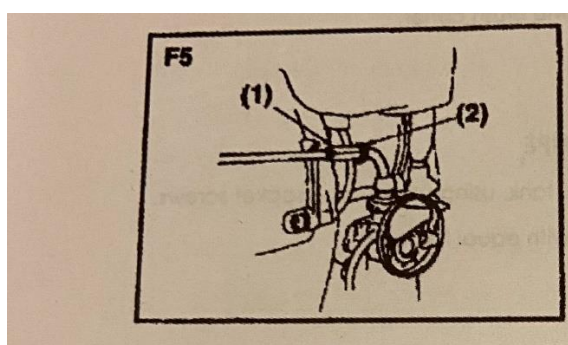
PLYNOVÉ LANKO

VAROVÁNÍ

Po namontování lanka se ujistěte, že je plynové lanko vloženo do plynové páčky. Pokud ne, je to velmi nebezpečné, protože motory se po uvolnění plynu točí.

1. Zahákněte konec lanka do otvoru páčky plynu. A nastavte kabel do páčky, jak je znázorněno na obrázku.
2. Omotejte pásek tak, aby bylo lanko plynu upevněno k rukojeti.

- (1) Díra
- (2) Lanko plynu



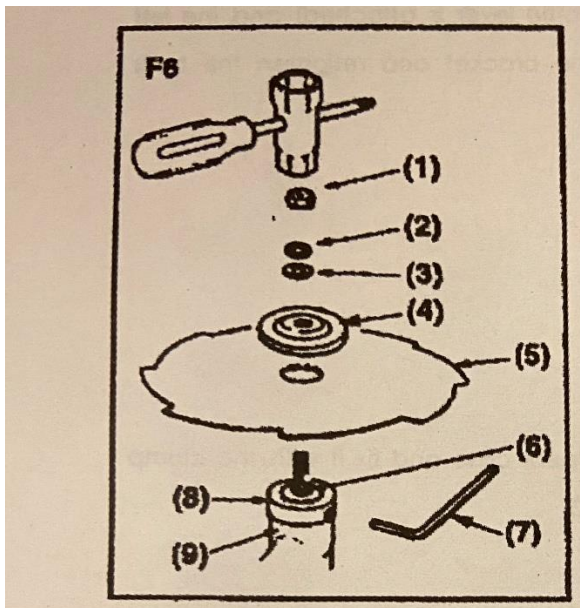
SEŘÍZENÍ PLYNOVÉHO LANKA

1. Po uvolnění plynové páčky zatáhněte za plynové lanko. Normální vůle je 1 nebo 2 mm při měření na straně karburátoru
2. Pokud je vůle krátká nebo dlouhá, sejměte kryt čističe vzduchu, povolte pojistnou matici a nastavte vůli (F5)

- (1) Seřizovací matice
- (2) Pojistná matice

INSTALACE KOVOVÝCH NOŽŮ (F6)

1. Nastavte vnitřní držák na hřídel převodovky a otočením jej zafixujte pomocí připojené tyče ve tvaru L-shaped bar.
2. Nasadte čepel na vnitřní držák s písmenem ke skříni převodovky a správně zarovnejte otvor čepele s úchytem na vnitřním držáku.
3. Nasadte vnější držák na hřídel převodovky tak, aby vyhloubená plocha byla k čepeli.
4. Nasadte přiložený kryt šroubu na vnější otvor a zajistěte jej šroubem (levý šroub) spolu s pružnou podložkou a podložkou.



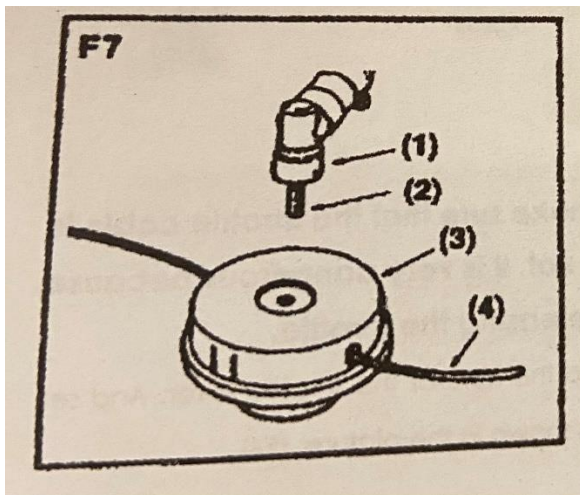
- (1) Matice
- (2) Pružinová podložka
- (3) Podložka
- (4) Vnější držák
- (5) Čepel
- (6) Ozubená hřídel
- (7) Tyč
- (8) Vnitřní držák
- (9) Skříň převodovky

INSTALACE NYLONOVÉ FRÉZY (VOLITELNÉ) (F7)

1. Správně nasadte vnitřní držák a vnější držák na hřídel převodovky.
2. Našroubujte přiložený šroub (M8 vlevo) na hřídel převodovky.
3. Zašroubujte nylonovou frézu do šroubu upevněním vnitřního držáku pomocí lišty ve tvaru L-shaped bar a ručně jej utáhněte.

POZNÁMKA

Pečlivě uschovejte šrouby a podložky pro instalaci kotouče, abyste je neztratili.



- (1) Převodovka
- (2) Šroub
- (3) Nylonový řezák
- (4) Nylonová karta

6. PALIVO

VAROVÁNÍ



Benzín je velmi hořlavý. Vyvarujte se kouření nebo přinášení jakéhokoli plamene nebo jisker do blízkosti paliva.

Před nastartováním motoru všechny rozlité látky setřete.

Před doplňováním paliva do jednotky se ujistěte, že jste nastavili motor a nechali jej vychladnout. Udržujte otevřený oheň mimo oblast, kde se manipuluje nebo skladuje palivo.

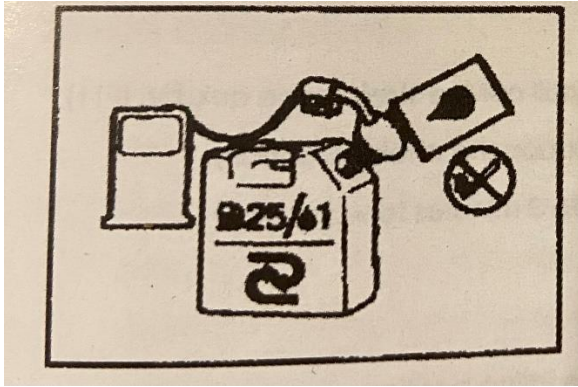
DŮLEŽITÉ

Nikdy nepoužívejte olej pro 4-taktní motory nebo vodou chlazené 2-taktní motory.

Může způsobit znečištění zapalovací svíčky.

Směsná paliva, která nebyla používána po dobu jednoho měsíce nebo déle, mohou ucpat karburátor nebo způsobit, že motor nebude fungovat správně.

Zbylé palivo vložte do vzduchotěsné nádoby a uchovávejte v temné a chladné místnosti.



Smíchejte běžný benzín (olovnatý nebo bezolovnatý, bez alkoholu) a kvalitní osvědčený motorový olej pro vzduchem chlazené dvoutaktní motory.

DOPORUČENÝ POMĚR MÍCHÁNÍ

Benzín 25: Olej 1

7. PROVOZ

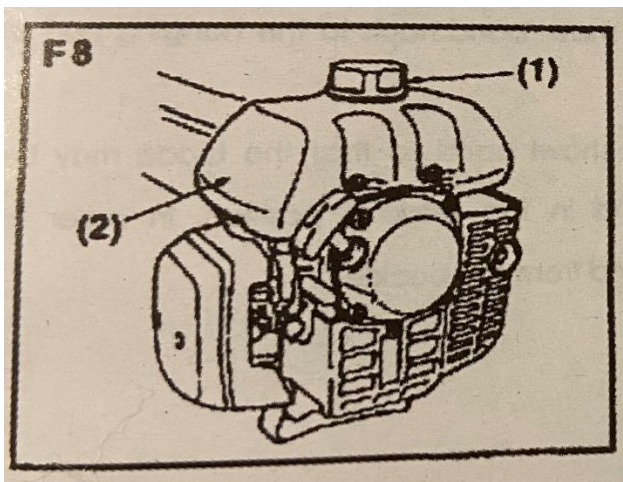
STARTOVÁNÍ MOTORU

VAROVÁNÍ

Před nastartováním motoru zkontrolujte celou jednotku, zda není uvolněná armatura nebo zda neuniká palivo a zda je řezací nástavec správně nainstalovaný a bezpečně upevněn.

Umístěte jednotku na rovné, pevné místo. Udržujte řezací hlavu mimo vše kolem ní.

1. Otočte uzávěrem palivové nádrže, abyste se ujistili, že je pevně nasazen.

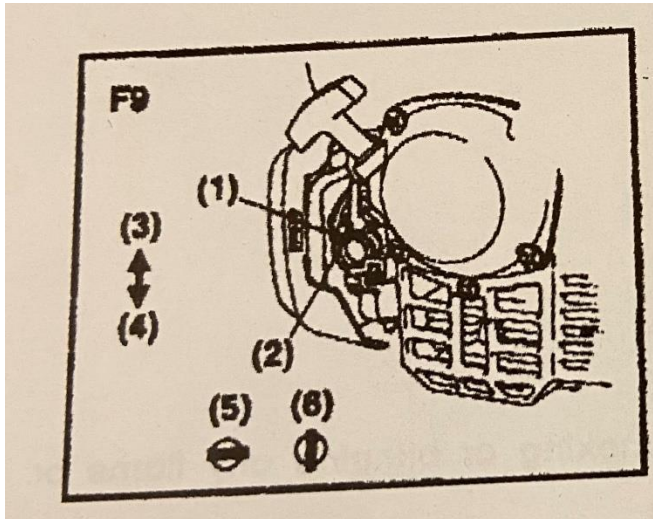


1. Víčko

2. Palivová nádrž

2. Otevřete kohout palivové nádrže. (F9)

3. Přesuňte sytič do zavřené polohy. (F9)

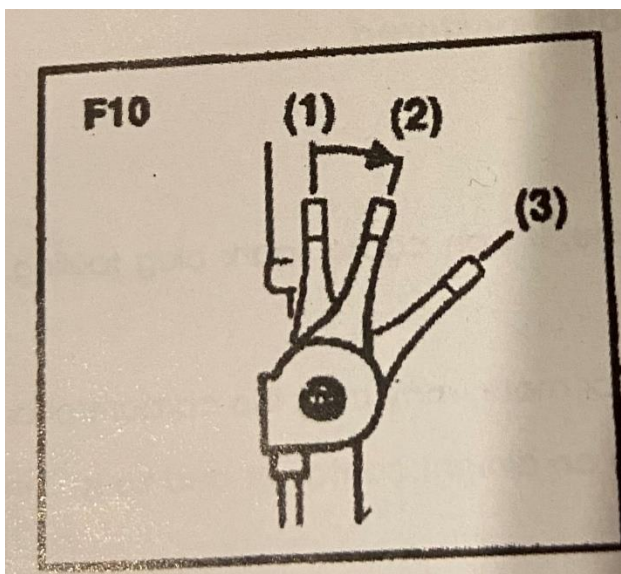


- (1) Páčka sytiče
- (2) Palivový kohout
- (3) Zavřít
- (4) Otevřít
- (5) Zavřít
- (6) Otevřít

Poznámka

Při opětovném startování ihned po zastavení motoru přesuňte páčku sytiče do otevřené polohy.

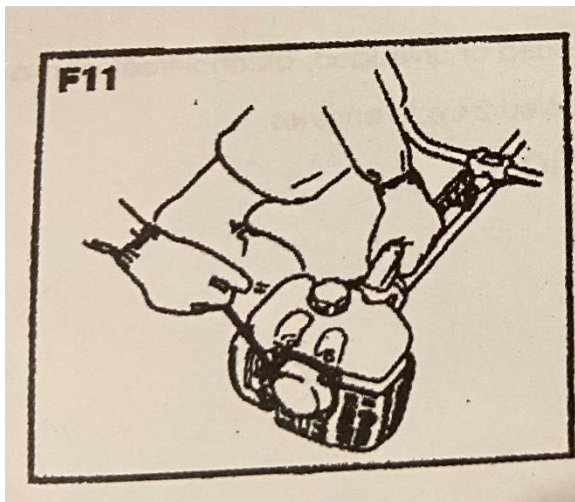
4. Nastavte páčku plynu do výchozí polohy. (F10)



- (1) Volnoběh
- (2) Startování (otevřeno 1/3-1/2)
- (3) Plný plyn

Poznámka

Při opětovném startování ihned po zastavení motoru přesuňte páku plynu do polohy volnoběhu.



5. Pevně držte jednotku a rychle vytáhněte startovací lanko. (F11)

6. Po nastartování motoru postupně otvírejte sytič.

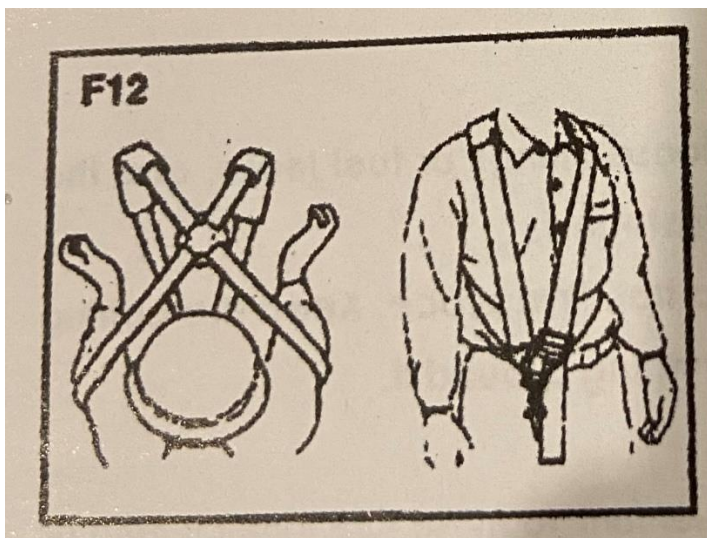
7. Nechte motor běžet 2 až 3 minuty, aby se zahřál.

ZASTAVENÍ MOTORU

1. Vraťte páčku plynu do polohy volnoběhu.

2. Stiskněte tlačítko spínače motoru.

VYBAVENÍ PÁSKU ŠÁLU (F12)



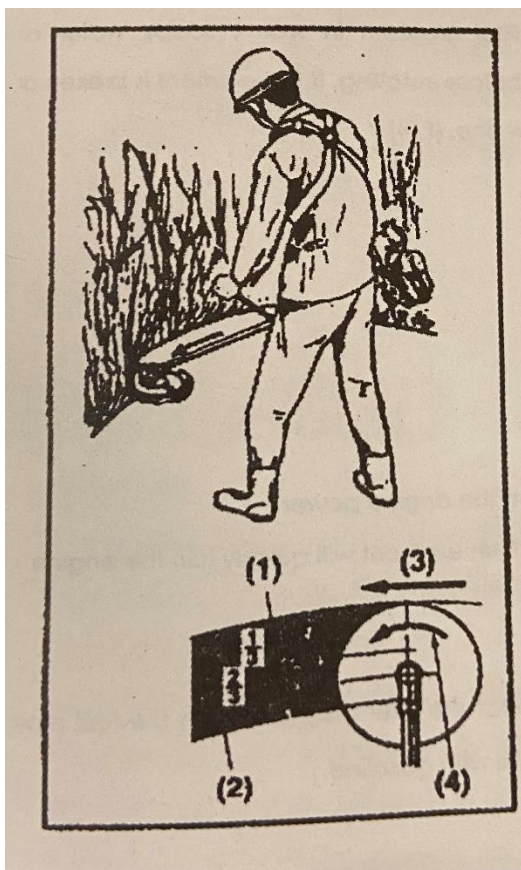
1. Vybavte přiložený šálek. (F12)

2. Zapněte motor, vraťte páku plynu do polohy nejnižší rychlosti a nasadte háček na šátek k závěsné části stroje.

3. Upravte délku šátkového pásku tak, aby čepel mohla být v pracovní poloze rovnoběžně se zemí. Abyste předešli prověšení během provozu, vytočte extra část pásku ze spony

OPERACE ŘEZÁNÍ

POUŽITÍ KOVOVÉ ČEPELE



Vždy řežte vedením hlavy zprava doleva.

Kovová čepel řeže nejlépe do 1/3 od okraje. Použijte tuto plochu pro řezání keřů, houževnatého a hustého plevelu. Pro vykrajování mladé trávy můžete použít až 2/3 od špičky čepel. Nastavte otáčky motoru podle řezaných předmětů. Mladou trávu sekejte střední rychlostí a keře nebo hustý plevel sekejte vysokou rychlostí.

- (1) Pro větve a stromy
- (2) Pro trávu a plevel
- (3) Směr sekání
- (4) Směr otáčení

DŮLEŽITÉ

Provoz při nízkých otáčkách usnadňuje zachycení trávy, plevelu nebo větviček v nožích a také se rychleji opotřebovává hřídel a spojka.

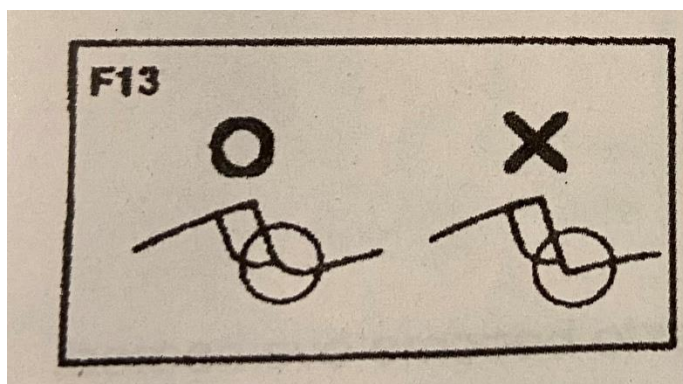
Použití nylonové frézy

Nylonový kabel spotřebovává velkou energii. Vezměte prosím na vědomí, že otáčky motoru za provozu by měly být o 50 % tak velké jako při použití kovové čepel.

Nylonová sekačka seká trávu silou rotace kabelu. Pokud se pokusíte posekat trávu na délku šňůry najednou, rychlost rotace se sníží kvůli odporu a nemůžete dobře sekat. V případě velkého odporu sundejte nylonovou sekačku z trávy, zvýšte rychlost otáčení a posekejte malé množství trávy najednou.

Pokud se pokusíte posekat trávu otáčením křovinořezu v opačném směru (zleva doprava), zbytky létají ve směru od těla. Můžete se vyhnout znečištění oblečení.

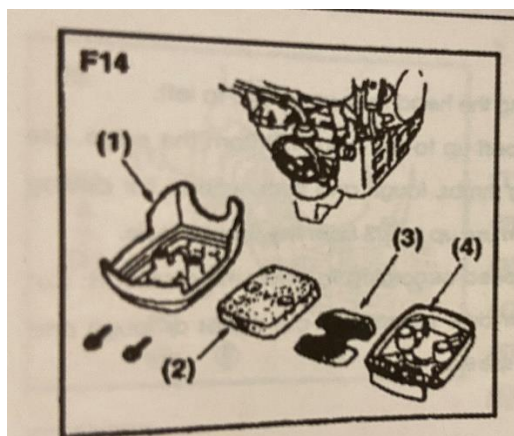
8. ÚDRŽBA



ČEPEL

Naostřete každou řeznou hranu a ujistěte se, že spodní roh je zaoblený. (F13)

V případě použití brusky neochlazujte čepel vodou. Může způsobit praskliny na čepeli.



ČISTIČ VZDUCHU

Zkontrolujte a podle potřeby filtrační vložku vyčistěte v teplé mýdlové vodě. Před instalací zcela vysušte. Pokud je prvek zlomený nebo smršťený, vyměňte jej za nový. (F14)

(1) Kryt

(2) Prvek

(3) Obrazovka

(4) Tělo

DŮLEŽITÉ

Ucpaný vzduchový filtr může zvýšit spotřebu paliva a zároveň snížit výkon motoru.

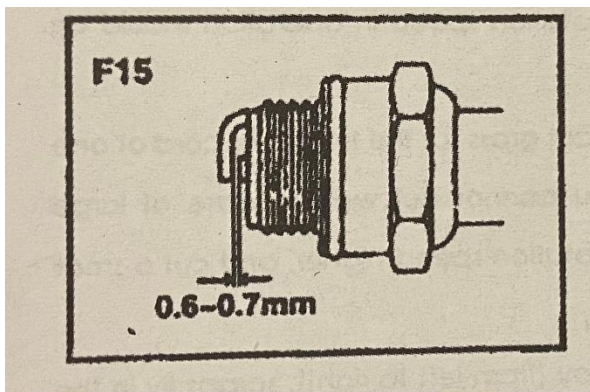
A provozování křovinořezu bez vzduchového filtru nebo s deformovanou vložkou pilníku rychle zničí motor.

PALIVOVÝ FILTR

Pomocí malého drátěného háčku vyjměte filtr z palivového otvoru. Odpojte sestavu filtru od palivového potrubí a vyhákněte držák, abyste jej mohli rozebrat. Vyčistěte součásti benzínem.

DŮLEŽITÉ

Ucpaný palivový filtr může způsobit špatnou akceleraci motoru.



ZAPALOVACÍ SVÍČKA

Vyjměte a zkontrolujte zapalovací svíčku a podle potřeby očistěte elektrody kartáčkem.

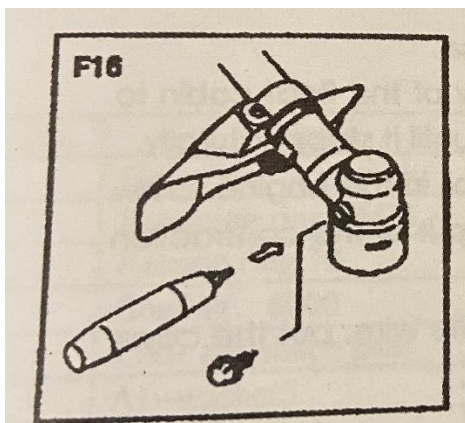
Jiskřiště by mělo být nastaveno na 0,6-0,7 mm. (F15)

VENTIL CHLAZENÍ NASÁVACÍHO VZDUCHU

Zkontrolujte průduch chlazení nasávaného vzduchu a oblast kolem chladicích žebér válce a odstraňte veškerý odpad, který se přichytil na křovinořezu.

DŮLEŽITÉ

Pamatujte, že pokud tak neučiníte, může dojít k přehřátí tlumiče výfuku. a že by to zase mohlo způsobit vznícení křovinořezu.



PŘEVODOVKA

Dodávejte víceúčelové mazivo po každých 25 hodinách používání. Odstraňte držáky frézy, abyste zajistili únik starého maziva. (F16)

PO 100 HODINÁCH POUŽÍVÁNÍ

TLUMIČ

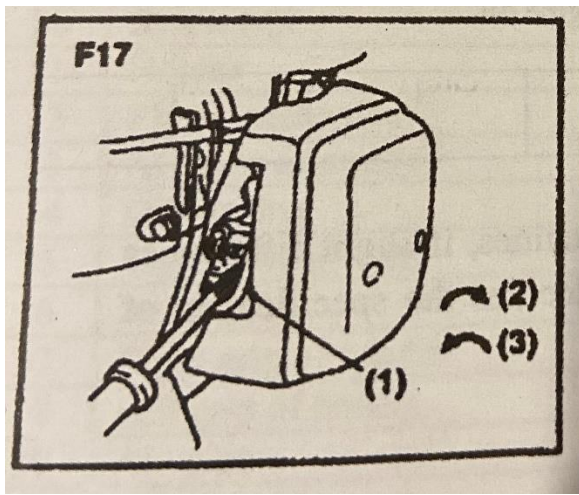
1. Vyměňte tlumič výfuku, vložte šroubovák do větracího otvoru a otřete veškeré usazeniny uhlíku. Současně setřete veškeré usazeniny karbonu na výfukovém otvoru tlumiče.
2. Utáhněte všechny šrouby, svorníky a kování.
3. Zkontrolujte, zda se mezi obložením spojky a bubnem nedostal nějaký olej nebo mazivo, a zda se setřelo bezolejovým a bezolovnatým benzínem.
4. Vyměňte plovákovou kabinu karburátoru a vyčistěte vnitřek.

SEŘÍZENÍ KARBURÁTORU

DŮLEŽITÉ

Nesprávné nastavení může způsobit poškození vašeho zařízení. Pokud motor po seřízení karburátoru neběží dobře, kontaktujte prosím obchod, kde jste produkt zakoupili.

Šroub pro nastavení volnoběhu (F17)



Toto je šroub pro nastavení otáčení motoru, když je páka plynu nastavena na nejnižší rychlost. Pokud otočíte doprava (ve směru hodinových ručiček), rotace se zvýší a doleva (proti směru hodinových ručiček) se sníží.

V případě, že se nůž i nadále otáčí nebo se motor zastaví, když vrátíte páčku plynu zcela do původní polohy, proveďte nové nastavení.

(1) Šroub pro nastavení volnoběhu

(2) Vysoká

(3) Nízká

ÚDRŽBA PŘED SKLADEM

1. Odstraňte nečistoty ze stroje, zkontrolujte poškození nebo prověšení každé části.

Pokud zjistíte abnormality, opravte je pro další použití.

2. Vytáhněte palivo z nádrže a povolte vypouštěcí šroub plovákového odsávání paliva, zapněte motor a nechte jej běžet, dokud se přirozeně nezastaví.

3. Vyjměte zapalovací svíčku a nalijte do motoru 1-2 cm³ oleje pro 2 takty.

Natáhněte startovací lano 2-3krát, vraťte zástrčku zpět a zastavte ji v kontrakční poloze.

4. Naneste antikorozi oleje na kovové části, jako je lanko škrticí klapky, nasadte kryt na nůž a udržujte jej uvnitř, aby se zabránilo vlhkosti.