

# UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

## KŘOVINOŘEZ

BC430PRO

BC520PRO




**VAROVÁNÍ**

- Před použitím tohoto křovinořezu si, prosím, přečtěte tuto příručku, abyste pochopili a porozuměli používání stroje.
- Tuto příručku si uschovejte.



**BEZPEČNOST PŘEDEVŠÍM**



Pokyny obsažené v upozornění v této příručce označené symbolem  se týkají kritických bodů, které je třeba vzít v úvahu, aby se zabránilo možnému vážnému zranění, a z tohoto důvodu jste povinni si přečíst všechny tyto pokyny a postupovat podle nich bez výjimky.

Překlad z originálního návodu

## • POZNÁMKY O DRUZÍCH VAROVÁNÍ V PŘÍRUČCE

### VAROVÁNÍ

Tato značka označuje pokyny, které musí být dodržovány, aby se předešlo nehodám, které by mohly vést k vážnému zranění nebo smrti.

### DŮLEŽITÉ

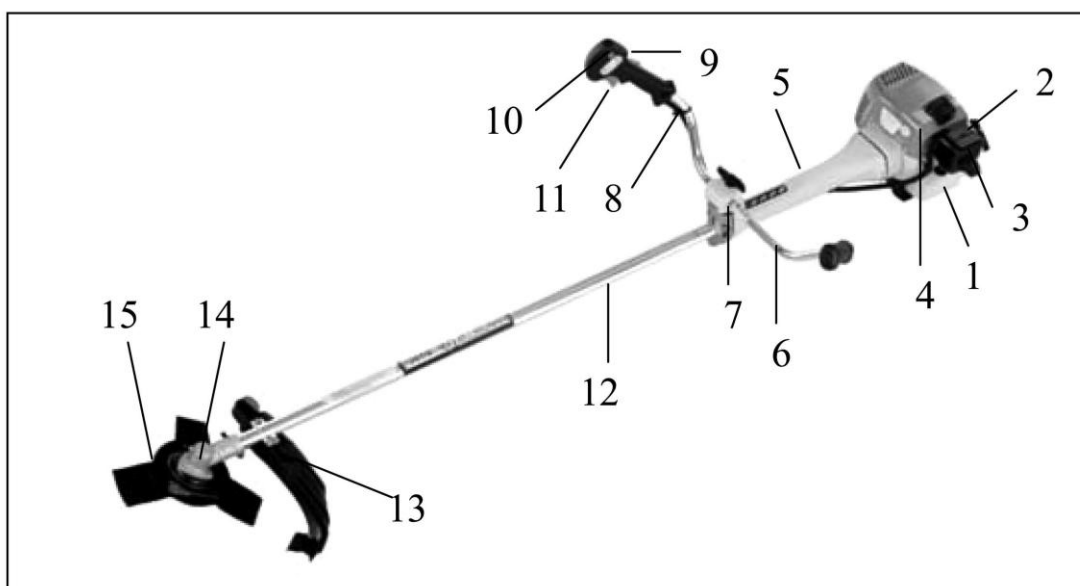
Tato značka označuje pokyny, které musí být dodržovány, nebo může dojít k mechanickému selhání, poruše nebo poškození.

### POZNÁMKA

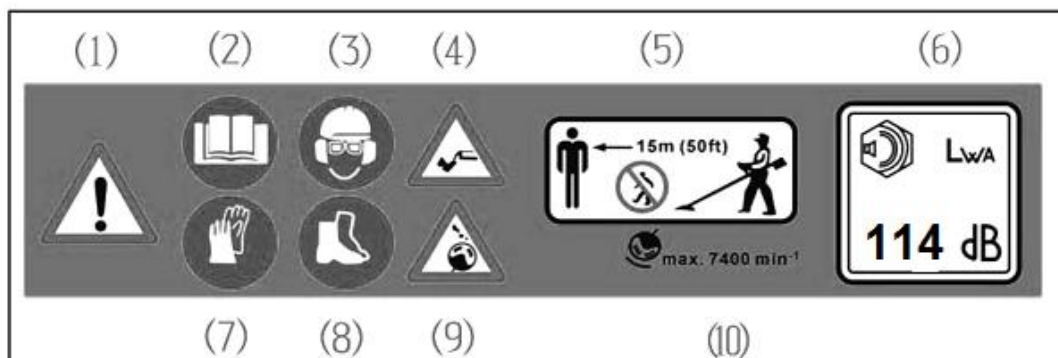
Tato značka označuje rady nebo pokyny užitečné při používání výrobku.

## 1. ČÁSTI KŘOVINOŘEZU

1. Palivová nádrž
2. Startovací kladka
3. Vzduchový filtr
4. Kryt
5. Antivibrační uložení hřídele
6. Madlo
7. Držák rukojeti
8. Lanko plynu
9. Aretace plynu
10. Spínač motoru
11. Páčka plynu
12. Osa
13. Kryt nože
14. Převodová skříň
15. Nůž



## 2. VÝSTRAŽNÉ ŠTÍTKY NA STROJI



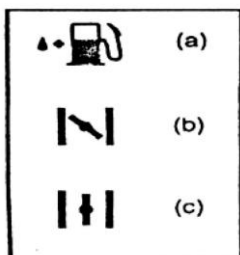
- (1) **Varování! / Pozor.**
- (2) **Přečtěte si návod k obsluze před použitím tohoto stroje.**
- (3) **Noste ochranu hlavy, očí a uší.**
- (4) **Je-li nůž nebo strunová hlava v chodu, dbejte na to, abyste udržovali nohy v bezpečné vzdálenosti od nože nebo strunové hlavy.**
- (5) **Dbejte na to, aby všechny děti, kolemjdoucí osoby a pomocníci byli vzdáleni nejméně 15 metrů od křovinořezu.**
- (6) **Hladina akustického výkonu v souladu s normou 2000/14/EC.**
- (7) **K ochraně rukou noste pracovní rukavice.**
- (8) **K ochraně nohou noste pracovní obuv.**
- (9) **Je-li nůž nebo strunová hlava v chodu, dbejte na to, abyste udržovali ruce v bezpečné vzdálenosti od nože nebo strunové hlavy.**
- (10) **Maximální povolené otáčky za minutu.**

### **DŮLEŽITÉ**

Pokud se varovné štítky odlepí, nebo jsou nečitelné, měli byste se obrátit na prodejce, od kterého jste výrobek zakoupili, a objednat nové štítky a připevnit je na požadované místo.

### 3. SYMBOLY NA STROJI

Pro bezpečný provoz a údržbu jsou na stroji zobrazeny symboly. Postupujte podle těchto údajů, dávejte pozor, abyste nechybovali.



(a) Otvor pro nalití palivové směsi.

UMÍSTĚNÍ: VÍČKO PALIVOVÉ NÁDRŽE

(b) Směr pro uzavření sytiče

UMÍSTĚNÍ: KRYT VZDUCHOVÉHO FILTRU

(c) Směr pro otevření sytiče

UMÍSTĚNÍ: KRYT VZDUCHOVÉHO FILTRU

### 4. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

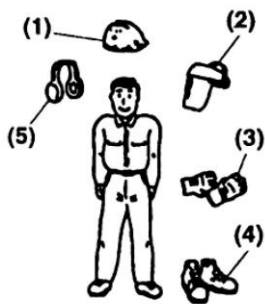
#### • PŘED POUŽITÍM STROJE



- a. Pečlivě si přečtete tuto příručku, abyste pochopili, jak se se strojem správně pracuje.
- b. Tento výrobek byl navržen pro sekání trávy a neměl by být používán k jiným účelům.
- c. Nikdy byste neměli používat tento křovinořez, pokud jste pod vlivem alkoholu, jste vyčerpaní nebo trpíte nedostatkem spánku, ospalostí, pokud jste před tím užíli léky, které ovlivňují pozornost, nebo kdykoli, když existuje možnost, že by Váš dobrý úsudek mohl být ovlivněn nebo nebudete schopni správně křovinořez ovládat.
- d. Motor nespouštějte v uzavřených prostorách. Výfukové plyny obsahují škodlivý oxid uhelnatý.
- e. Nikdy nepoužívejte křovinořez za okolností, jako jsou popsány níže:
  1. Když je země kluzká, nebo jsou takové podmínky, při kterých není možné udržet stabilní postoj při práci s křovinořezem.
  2. V noci, v mlze nebo v jiných podmínkách, při kterých je špatná viditelnost.
  3. Během bouří, deště, při silném větru nebo vichřici, nebo při jakýchkoli povětrnostních podmínkách, které by mohly mít za následek to, že práce s křovinořezem nebude bezpečná.
- f. Před započetím vlastní práce při prvním užití křovinořezu, se naučte s ním zacházet od kvalifikovaného pracovníka.
- g. Nedostatek spánku, únava nebo fyzické vyčerpání může mít za následek snížení pozornosti a to může vést k nehodám a zraněním. Omezte množství času, po které má být křovinořez nepřetržitě používán, na dobu 30 – 40 minut a dejte si pauzu 10 – 20 minut. Snažte se dodržet, aby doba, po kterou bude křovinořez v jednom dni používán, nepřesáhla 2 hodiny.

- h. Ujistěte se, že máte tento návod vždy po ruce, abyste do něj mohli nahlédnout v případě, že budete mít jakékoli otázky.
- i. Ujistěte se, že budete předávat i tento návod v případě prodeje, pronájmu nebo jiného převodu vlastnictví tohoto produktu.
- j. Nikdy nedovolte dětem ani osobám, které nebyly plně seznámeny a nepochopily instrukce obsažené v tomto návodu, aby se strojem pracovaly.

• **PRACOVNÍ ZAŘÍZENÍ A OBLEČENÍ**



A. Při práci s křovinořezem byste měli používat ochranné pomůcky a nosit pracovní oblečení.

- (1) Helma
- (2) Ochranné brýle nebo ochrana obličeje
- (3) Silné pracovní rukavice
- (4) Protiskluzová pracovní obuv
- (5) Ochrana sluchu



B. Měli byste s sebou nosit tyto věci.

- 1. Nářadí
- 2. Náhradní palivo ve vhodné nádobě
- 3. Náhradní nůž
- 4. Věci pro označení pracovní plochy (výstražné cedulky)
- 5. Píšťalku (pro případ mimořádné události)
- 6. Sekyrku, pilu (pro odstranění překážek)

C. Nikdy nepoužívejte křovinořez, když máte na sobě tričko s volnými rukávy, když nosíte sandály, pantofle, nebo jste bosí.

• **VAROVÁNÍ VZTAHUJÍCÍ SE K ZACHÁZENÍ S PALIVEM**



- a. Motor tohoto výrobku je určen ke spuštění na palivovou směs, která obsahuje vysoce hořlavý benzín. Nikdy byste neměli ukládat plechovky s palivem nebo doplňovat palivovou nádrž na žádném místě, kde je kotel, kamna, oheň, elektrické jiskry, jiskry ze svařování, nebo jiný zdroj tepla nebo ohně, který by mohly podnítit palivo.
- b. Kouření během práce s křovinořezem nebo během doplňování paliva do křovinořezu je vysoce nebezpečné. Vždy dbejte na to, aby se cigarety nedostaly do blízkosti křovinořezu.
- c. Při doplňování paliva vždy nejprve vypněte motor a ujistěte se, že kolem nejsou jiskry nebo otevřený oheň, před tím, než budete palivo doplňovat.
- d. Pokud během doplňování paliva dojde k jeho rozlití, setřete skvrny suchým hadříkem, než budete motor opět startovat.

- e. Po doplnění paliva našroubujte víčko pevně zpět na nádrž a poté odnešte křovinořez na místo vzdálené 3 nebo více metrů od místa, kde jste doplňovali palivo, než budete startovat motor.

- **CO JE POTŘEBA ZKONTORLOVAT PŘED POUŽITÍM KŘOVINOŘEZU**

- a. Před začátkem práce se rozhlédněte kolem sebe, abyste získali přehled o oblasti, která má být sekána, zda na ni nejsou překážky, které by mohly bránit v práci. Pokud ano, odstraňte je.
- b. Oblast 15 m kolem osoby, která křovinořez používá, by měla být považována za nebezpečnou oblast do které by neměnilo vstupovat. Pokud je to nutné, vyznačte tuto oblast žlutou páskou a umístěte do okolí výstražné značky. Pokud práci provádí více osob najednou, kontrolujte jejich přítomnost a dodržujte bezpečnou vzdálenost, aby se zajistila bezpečnost práce.



- c. Ujistěte se, že na křovinořezu nejsou žádné povolené šrouby, únik paliva, roztržení, promáčknutí nebo další jiné problémy, které by mohly ohrozit bezpečnost práce. Dbejte na to, aby nebyl poškozen nůž, strunová hlava a úhlová převodovka přes kterou je nůž spojen s křovinořezem
- d. Nikdy nepoužívejte nože, které jsou ohnuté, prasklé, zlomené nebo jakkoli poškozené.
- e. Nůž udržujte vždy ostrý.
- f. Ostřete nože, kraje nože udržujte ostré.
- g. Kontrolujte šroub pro upevnění nože a ujistěte se, že se nůž otáčí hladce bez abnormálního hluku.

- **POZNÁMKA KE STARTOVÁNÍ MOTORU**



1. Pozorně se kolem sebe rozhlédněte, abyste se ujistili, že v okruhu 15 metrů nebo méně kolem křovinořezu nejsou žádné překážky.
2. Křovinořez umístěte na zem na rovný a čistý povrch a držte jej pevně, abyste zajistili, že se nůž ani spouštěcí mechanismus během startování nedostane do kontaktu se žádnou překážkou.
3. Při startování umístěte plyn do polohy volnoběhu.
4. Po spuštění motoru, pokud se nože stále otáčí i poté, co byla páčky plynu dána zcela zpět, vypněte motor a zkontrolujte lanko plynu a další části.

- **BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PŘI ZPĚTNÉM RÁZU**

- ❖ Nebezpečná reakce může nastat, pokud otáčející se nůž narazí do pevného předmětu. To se nazývá zpětný ráz. V důsledku toho můžete ztratit kontrolu nad křovinořezem a to může vést k vážným zraněním.

Zabránění zpětnému rázu: přesně dodržujte bezpečnostní pokyny.

1. Před zahájením práce odstraňte veškerou trávu kolem překážek.
2. Při práci s křovinořezem jej nedržte za jiné části kromě madel.
3. Při práci s křovinořezem se vždy plně soustředte. Pokud potřebujete, dejte si přestávku, přestaňte s prací nebo dejte plyn do pozice volnoběhu.
4. Při práci s křovinořezem dbejte na to, aby se stroj nedostal do blízkosti Vašich nohou a abyste nepracovali ve vyšší úrovni, než je Váš pas.

- **POZNÁMKA K PŘEPRAVĚ**

1. Ujistěte se, že je na noži nasazen odpovídající kryt.
2. Při přepravě autem upevněte křovinořez pomocí lana. Nepřepravujte jej na kole nebo na motorce, protože je to nebezpečné.
3. Křovinořez nepřepravujte po nerovných cestách na dlouhé vzdálenosti, aniž byste nejprve odstranili veškeré palivo z nádrže, protože by mohlo dojít k jeho rozlití.

- **BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ**

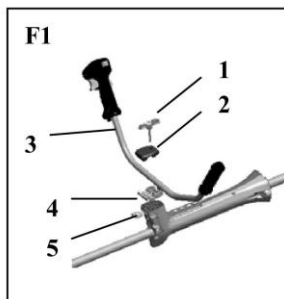
1. Uchopte rukojeti křovinořezu pevně oběma rukama. Pokud potřebujete krátkou přestávku, umístěte plyn do polohy volnoběhu.
2. Vždy se ujistěte, že při práci udržujete stabilní postoj a držení těla.
3. Udržujte otáčky motoru na úrovni potřebné k sekání a nikdy je nezvyšujte nad hladinu nezbytně nutnou.
4. Je-li během sekání do nože chycena tráva, nebo je třeba zkontrolovat stroj nebo do něj dolít palivo, vždy vypněte motor.
5. Pokud během sekání nůž zasáhne pevný předmět, jako je třeba kámen, ihned vypněte motor a zkontrolujte nůž, zda není poškozený. Pokud ano, vyměňte jej za nový.
6. Pokud na Vás někdo během práce zavolá, vypněte motor před tím, než se otočíte a začnete konverzovat.
7. Nikdy se nedotýkejte zapalovací svíčky nebo kabelu svíčky, pokud motor běží. Mohlo by to mít za následek poranění elektrickým proudem.
8. Nikdy se nedotýkejte výfuku, zapalovací svíčky nebo jiných kovových částí motoru, když motor běží nebo bezprostředně po jeho vypnutí. Mohlo by dojít k vážným popáleninám.
9. Pokud jste dokončili práci na jednom místě a chcete začít sekat na jiném, vypněte motor a otočte křovinořez tak, aby nůž směřoval směrem od Vás.

- **BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PŘI ÚDRŽBĚ**

1. Provádějte údržbu a kontrolu popsanou v tomto návodu v pravidelných intervalech. Pokud musí být vyměněny nějaké díly nebo prováděny opravy nebo údržba, která není popsána v tomto návodu, obraťte se na svého prodejce nebo nejbližší servisní středisko.
2. Za žádných okolností byste neměli křovinořez rozebírat ani jej nijak měnit. Pokud tak učiníte, může dojít k tomu, že křovinořez nebude pracovat správně.
3. Před zahájením jakékoli údržby nebo kontroly vždy vypněte motor.
4. Při ostření, sundávání nebo výměně nože používejte správné nářadí, aby nedošlo ke zranění.

- Při výměně nože nebo jiných částí stroje nebo při výměně oleje nebo lubrikantu se ujistěte, že používáte výrobky schválené pro tento typ stroje.

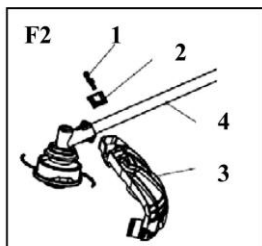
## 5. SESTAVENÍ



### • MADLO

- Vložte madlo do držáku a pevně ji upevněte pomocí šroubu. (obrázek F1)

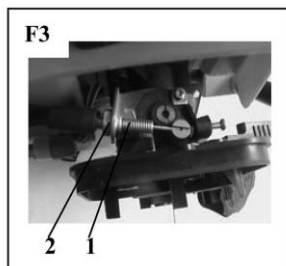
- Šroub
- Horní držák madla
- Madlo
- Spodní držák madla
- Matice



### • OCHRANNÝ KRYT

- Nasadte ochranný kryt na převodovou skříň a pevně jej upevněte pomocí spony a dvou šroubů (M6\*20). (obrázek F2)

- Šroub
- Spona
- Ochranný kryt
- Osa



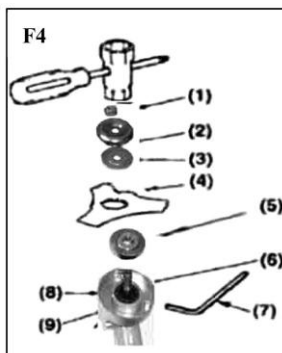
### • NASTAVENÍ LANKA PLYNU

- Po uvolnění páky plynu zatáhněte za lanko plynu. Obvyklá vůle je 1 nebo 2 mm, měřeno od konce karburátoru.
- Je-li vůle lanka malá nebo naopak velká, sundejte kryt vzduchového filtru, povolte pojistnou matici a nastavte vůli. (obrázek F3)

- Matice nastavení
- Pojistná matice

### • NASAZENÍ NOŽE (obrázek F4)

- Dejte vrchní držák na převodovku a otočte jím, aby se upevnil přiloženým klíčem ve tvaru písmena L.
- Dejte nůž na vnitřní unašeč, aby písmena směřovala k převodové skříni a správně nasadíte nůž, aby otvorem pasoval na vnitřní unašeč.
- Dejte vnější unašeč na převodovku dutou stranou k noži.

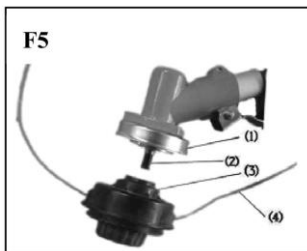


- Dejte přiložený kryt na vnější unašeč a zajistěte jej šroubem spolu s pojistnou podložkou a podložkou.

- Matice
- Ochranný vnější kryt unašeče
- Vnější unašeč
- 3 zubí nůž
- Vnitřní unašeč
- Držák
- Klíč ve tvaru písmena L
- Vnitřní kryt
- Úhlová převodovka



## • INSTALACE STRUNOVÉ HLAVY (obrázek F5)



1. Nasadíte správně vnitřní unašeč a vnější unašeč na převodovku.
2. Přišroubujte přiložená držák (M8 levý) do převodovky a upevněte jej klíčem.
3. Našroubujte strunovou hlavu na šroub připevněním vnitřního držáku klíčem ve tvaru L a ručně jej utáhněte.

Šrouby a matice u nože udržujte utažené, aby se nepovolily a neztratily se.

- (1) Převodová skříň
- (2) Šroub
- (3) Strunová hlava
- (4) Lanko

## 6. PALIVO

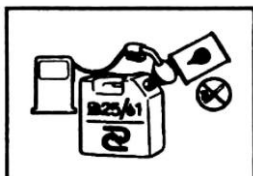
### VAROVÁNÍ



- ❖ Benzín je velmi hořlavý. V blízkosti paliva se vyvarujte kouření cigaret, ohně a jisker.
- ❖ Před nastartováním motoru vysušte veškerý rozlitý benzín.
- ❖ Před doplňováním palivo do stroje se ujistěte, že jste zastavili motor a nechali jej vychladnout.
- ❖ V místě, kde se benzín skladuje nebo se s ním zachází, se vyvarujte otevřeného ohně.

### DŮLEŽITÉ

- ❖ Nikdy nepoužijete olej pro 4taktní motory nebo 2taktní vodou chlazené motory. Může to zapříčinit poškození svíčky, zablokování výfukových portů nebo rozleptání pístních kroužků.
- ❖ Palivová směs, která nebyla používána jeden měsíc nebo déle, může ucpat karburátor nebo mít za následek, že motor nebude právně pracovat. Zbylé palivo dejte do vzduchotěsné nádoby a skladujte ji na tmavém a chladném místě.



Smíchejte benzín (olovnatý nebo bezolovnatý, bez alkoholu) a kvalitní motorový olej pro 2 taktní vzduchem chlazené motory.

DOPORUČENÝ POMĚR MÍCHÁNÍ

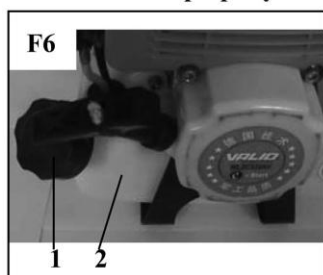
BENZÍN 25 : OLEJ 1

## 7. PROVOZ

### ▪ STARTOVÁNÍ MOTORU

## VAROVÁNÍ

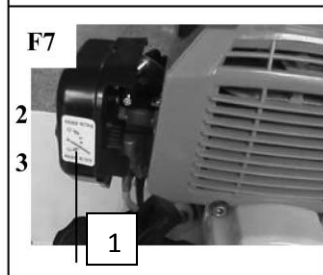
- ❖ Před zahájením provozu zkontrolujte celý stroj, zda jsou všechny spoje dobře utaženy, zda neuniká palivo a zda je sekací zařízení správně nasazeno a utaženo.



- ❖ Umístěte stroj na rovný a pevný povrch. Sekací hlavu udržujte čistou.

1. Otočte víčkem palivové nádrže, abyste se ujistili, že je řádně utažena. (obrázek F6)

- (1) Víčko
- (2) Palivová nádrž

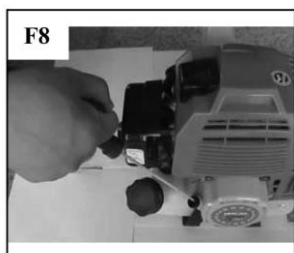


2. Otevřete kohout palivové nádrže. (obrázek F7)
3. Dejte páčku sytiče do zavření polohy. (obrázek F7)

- (1) Páčka sytiče
- (2) Poloha „zavřeno“
- (3) Poloha „otevřeno“

## POZNÁMKA

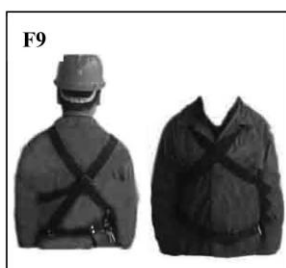
Pokud startujete motor ihned poté, co jste jej vypnuli, dejte sytič do polohy „otevřeno“.



4. Držte stroj pevně a rychle zatáhněte za startovací lano. (obrázek F8)
5. Poté, co se motor nastartuje, pomalu otevřete sytič.
6. Nechejte motor běžet 2 až 3 minuty, aby se zahřál.

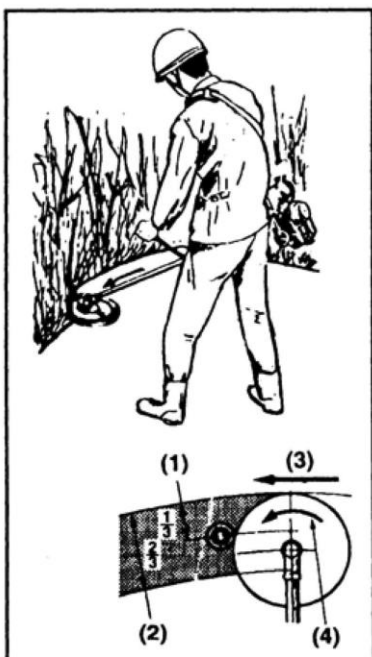
### ▪ ZASTAVENÍ MOTORU

1. Dejte páčku plynu do pozice volnoběhu.
2. Stiskněte tlačítko spínače motoru.



### ▪ POPRUH

1. Nasadte si přiložený popruh. (obrázek F9)
2. Nastartujte motor, dejte páčku plynu do polohy nejnižší rychlosti a dejte háček popruhu do závěsné části stroje.



## SEKÁNÍ

### POUŽITÍ KOVOVÉHO NOŽE

- ❖ Sekejte vždy tak, že budete stroj vést zprava doleva.
- ❖ Nůž nejlépe seče do 1/3 od kraje. Vyberte si oblast, kde jsou keře a hustý plevel. Pro sekání trávy můžete použít až 2/3 od špičky nože.
- ❖ Nastavte rychlost motoru podle toho, co právě sekáte. Mladou travu sekejte na střední rychlost, keře a hustý plevel sekejte na vysokou rychlost.

(1) Pro větve a stromy

(2) Pro travu a plevel

(3) Směr sekání

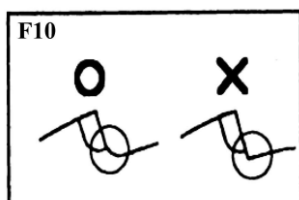
(4) Smět otáčení

**DŮLEŽITÉ**

### POUŽITÍ STRUNOVÉ HLAVY

- ❖ Nylonová struna spotřebovává velkou sílu, berte na vědomí, že otáčky motoru by měly být o 50% větší než při sekání nožem.
- ❖ Struna seká travu s použitím síly otáčení struny. Pokusíte-li se travu sekat najednou na celou délku struny, sníží se otáčky kvůli odporu a vy nemůžete dobře sekat. V případě velkého odporu vytáhněte strunovou hlavu z trávy, tím se otáčky zvýší, a pak sekejte dál travu postupně.
- ❖ Pokusíte-li se sekat travu kýváním křovinořezu opačným směrem (zleva doprava), budou odlétávat malé kousky směrem od Vašeho těla. Můžete zabránit zašpinění Vašeho oblečení.

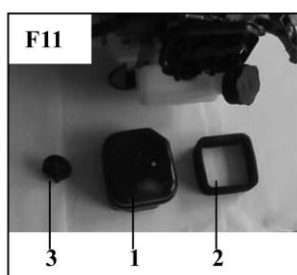
## 8. ÚDRŽBA



### NŮŽ

- ❖ Ostřete oba konce nože a ujistěte se, že dolní roh je zakulacený. (obrázek F10)
- ❖ V případě, že používáte brusku, nechlďte nůž vodou. Mohlo by to na noži způsobit praskliny.

## PO 20 HODINÁCH



### ▪ VZDUCHOVÝ FILTR

Kontrolujte a čistěte vzduchový filtr v teplé mýdlové vodě, jak je doporučeno. Před nasazením jej nechte zcela uschnout. Je-li filtr prasklý nebo scvrklý, vyměňte jej za nový. (obrázek F11)

- (1) Kryt
- (2) Filtr
- (3) Matice

#### DŮLEŽITÉ

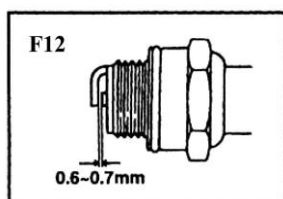
Ucpaný filtr může zvýšit spotřebu paliva. Provoz křovinořezu bez vzduchového filtru nebo s poškozeným filtrem způsobí rychlé poškození motoru.

### ▪ PALIVOVÝ FILTR

Filtr vytáhněte z plnicího hrdla pomocí háčku z drátku. Odpojte filtr z palivového potrubí, odpojte pojistku a rozeberte ho. Části filtru vyčistěte benzínem.

#### DŮLEŽITÉ

Ucpaný palivový filtr může způsobit špatnou akceleraci motoru.



### ▪ ZAPALOVACÍ SVÍČKA

Vyjměte a zkontrolujte zapalovací svíčku, a pokud je to nutné, očistěte elektrody kartáčkem.

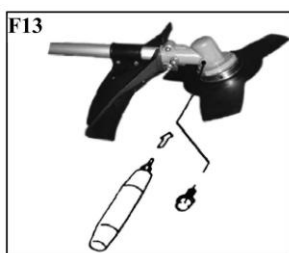
Mezera u zapalovací svíčky by měla být nastavena na 0,6 – 0,7mm. (obrázek F12)

### ▪ VĚTRACÍ OTVOR PRO NASÁVÁNÍ VZDUCHU

- ❖ Zkontrolujte větrací otvor proudění vzduchu a chladící žebra válce a odstraňte veškeré nečistoty, které se dostaly do křovinořezu.

#### DŮLEŽITÉ

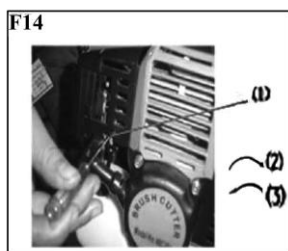
- ❖ Mějte na paměti, že pokud toto nedodržíte, může se stát, že se výfuk začne přehřívat a to může způsobit přehřívání křovinořezu.



### ▪ PŘEVODOVÁ SKŘÍŇ

Po každých 20 hodinách provozu nanášejte víceúčelové mazivo tak, aby zároveň staré mazivo vyteklo. (obrázek F13)

▪ **ŠROUB PRO NASTAVENÍ VOLNOBĚHU (obrázek F14)**



Toto je šroub pro nastavení otáček motoru, když je páčka plynu nastavena do pozice nízkých otáček. Pokud otočíte doprava (po směru hodinových ručiček), otáčky vzrostou, pokud otočíte doleva (proti směru hodinových ručiček), otáčky klesnou. V případě, že se nůž stále otáčí nebo se motor zastaví, když úplně vrátíte páčky plynu do původní pozice, je potřeba šroub přenastavit.

- (1) Šroub pro nastavení volnoběhu
- (2) Vysoko
- (3) Nízko

**ÚDRŽBA PŘED USKLADNĚNÍM**

1. Odstraňte nečistoty ze stroje pomocí kartáče, zkontrolujte, zda nejsou některé jeho části poškozené, pokud ano, zajistěte jejich opravu před dalším použitím.
2. Odstraňte z nádrže veškeré palivo a povolte vypouštěcí šroub, aby se palivo z nádrže dostalo ven, zapněte motor a nechejte jej běžet, dokud se samovolně nezastaví.
3. Vyjměte zapalovací svíčku a dejte ji do 1-2 cc 2 taktního oleje. 2-3 krát zatáhněte za startovací šňůru, vložte zpět zapalovací svíčku.
4. Na kovové díly aplikujte antikorozní olej, stejně tak jako na plynové lanko, na nůž dejte kryt a uskladněte stroj uvnitř, abyste se vyhnuli vlhkosti.

**9. SPECIFIKACE**

Specifikace	Název/typ	Křovinořez
	Typ madla	Typ U
	Způsob přenosu síly	Automatická odstředivá spojka
	Přiložený nůž	3 zuby
	Směr otáčení nože	Proti směru hodinových ručiček (z pohledu obsluhy)
	Vnější rozměry (D x Š x V) (cm)	185 x 70 x 42
	Hmotnost (kg)	8,6 kg // 8,7 kg
Motor	Typ	Jednoválec, chlazený vzduchem, 2 taktní benzínový motor
	Hladina vibrací pravá rokojeť	6,75 m/s <sup>2</sup> // 7,08 m/s <sup>2</sup>
	Hladina vibrací levá rokojeť	6,09m/s <sup>2</sup> // 6,22m/s <sup>2</sup>
	Objem motoru (cc)/výkon kW	42,7 /1,25 // 51,7/1,50
	Hladina výkonu LwA	114 dB // 114 dB
	Hladina tlaku LpA	98 dB // 98 dB
	Karburátor	Pístový ventil
	Způsob startování	Ruční startér
	Způsob zastavení	Ukostření přes mikro vypínač
	Palivo	Olej smíchaný s benzínem (mísící poměr 40:1)
	Olej	Olej do 2 taktních motorů
	Kapacita palivové nádrže (l)	1 // 1

# EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ

Obchodní název dovozce: **V-GARDEN s.r.o**

Odresa: **Palackého 127, 503 03 Smiřice, Czech Republic**

Prohlašujeme, že toto strojní zařízení

**Název produktu** : Křovinořez, vyžínač

Obchodní název: **Benzinový křovinořez, vyžínač**

Funkce: **sečení trávy**

Model: **WLBC430AB (BC430PRO) , WLBC520AB (BC520PRO)**

Typ: **Benzínem poháněný**

Garantovaná hladina hluku Lwa: **114dB(A) pro WLBC430AB (BC430PRO)**  
**114dB(A) pro WLBC520AB (BC520PRO)**

Splňuje všechna příslušná ustanovení směrnic:

**EC Machinery Directive: 2006/42/EC**  
**EC Directive of Electromagnetic Compatibility 2004/108/EG**  
**EC noise Directive 2000/14/EC amended by 2005/18/EC**

na základě ES přezkoušení typu

Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu:

**Intertek Testing Services Ltd. Germany**

Číslo ES certifikátu : SH12041098-001

místo a datum vydání prohlášení: Smiřice, 2013-06-06

Podpis jednatele společnosti

Josef Matouš

