

## KŘOVINOŘEZY T4200Pro, T4350

### NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ



PŘEČTĚTE SI POZORNĚ TENTO NÁVOD JEŠTĚ DŘÍVE NEŽ ZAČNETE PRACOVAT SE STROJE



**UPOZORNĚNÍ: NEZAPOMEŇTE SI PŘEČÍST TEXT U TOHOTO SYMBOLU, PROTOŽE SE TÝKÁ DŮLEŽITÝCH BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ.**

#### BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY:

##### **Než začnete pracovat se strojem**

Tento křovinořez je určen pouze k sekání trávy, křoví, rozvětvených křovin a trsů rostlin. Jakékoliv jiné použití křovinořezu, neuvedené v této příručce, by mohlo ohrozit bezpečnost vašich pracovníků.

- Přečtěte si pozorně pokyny, týkající se bezpečnosti ještě dříve, než začnete pracovat. Uložte tento návod k použití na bezpečné místo, abyste se do něj mohli podívat, pokud by vznikl nějaký problém.
- Křovinořez, který jste si koupili, je určený pouze k sekání trávy, rozvětvených křovin a trsů rostlin.
- S křovinořezem smí pracovat pouze dospělé a způsobilé osoby, které byly řádně proškoleny a seznámeny s funkcí a činností křovinořezu kvalifikovaným odborníkem nebo Vaším místním prodejcem.
- Jako uživatel křovinořezu jste zodpovědný za bezpečnost jakékoliv osoby nebo předmětu, které by mohly stát uvnitř vašeho pracovního prostoru.
- Všechny osoby, zvířata a choulostivé předměty se musí držet ve vzdálenosti minimálně 15 metrů od stroje a pracovní plochy.
- S křovinořezem pracujte pouze tehdy, jste-li zdravotně v pořádku; neměli byste užívat alkohol ani léky, které by mohly snížit vaši pozornost.
- S křovinořezem pracujte výhradně za denního světla a při dobré

viditelnosti.

- Vždy noste vhodný pracovní oděv a odpovídající ochranné pomůcky: uzavřenou pracovní obuv nebo holínky s protiskluzovou podrážkou, ochrannou přilbu a rukavice. Nikdy nezapomeňte brýle nebo ochranný štít a k ochraně sluchu před vysokou hladinou hluku použijte ochranná sluchátka. Stáhněte si vlasy, aby vám nepadaly na ramena.

**Nikdy nepoužívejte jiné řezné ústrojí, než jaké bylo dodáno výrobcem a použijte výhradně originální náhradní díly, dodávané výrobcem. Nikdy neodkládejte osobní ochranné pomůcky, protože by to mohlo ohrozit vaši bezpečnost.**

Používejte výhradně řezné ústrojí v perfektním stavu. Nikdy nepoužívejte zlomené, opotřebené, deformované, zohýbané nebo popraskané řezné části. Nikdy nespouštějte a nepoužívejte zařízení blízko budovy nebo uvnitř budovy, protože existuje určité riziko intoxikace výfukovými plyny. S palivem manipulujte výhradně v otevřeném prostoru, mimo zdrojů tepla, jisker nebo plamene a samozřejmě s vypnutým motorem. Při manipulaci s palivem nikdy nekuřte a nepoužívejte telefon. Ujistěte se, že veškerá bezpečnostní zařízení a ochranné pomůcky jsou v dobrém provozním stavu. Veškeré opravy a výměny dílů se smí provádět výhradně při vypnutém motoru a zastaveném řezném ústrojí. Mějte na paměti déle trvající dopad vibrací. Doporučujeme čas od času přerušit práci a udělat si krátké přestávky. Sekaná tráva a křoví, zvířené ve vzduchu, může způsobovat alergické reakce.

### **Piktogramy zaměřené na bezpečnost**

1. Varování, upozornění, nebezpečí



2. Přečtete si dokumentaci a bezpečnostní pokyny, obsažené v tomto návodu k použití.



3. Při práci používejte osobní ochranné pomůcky k ochraně zraku a sluchu. Noste ochrannou přilbu.



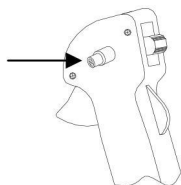
4. Noste i ochrannou obuv a rukavice.



5. Ruce a nohy se nesmí nikdy dostat do blízkosti otočných částí. Vždycky stůjte v bezpečné vzdálenosti od řezného ústrojí.



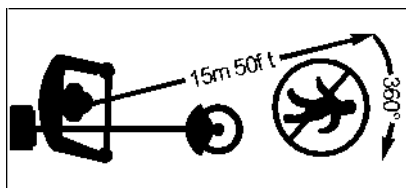
6. Pro spuštění stroje stiskněte červené tlačítko na pravé rukojeti.



7. Dávejte pozor na možné odlétávání předmětů.



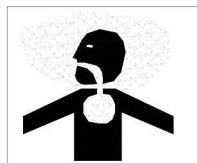
8. Varování: osoby, zvířata a choulostivé předměty nesmí stát blíže jak 15 metrů kolem pracovní plochy.



9. Garantovaná hladina hluku.



10. Nebezpečí, riziko intoxikace



11. Horký povrch, nebezpečí popálení.

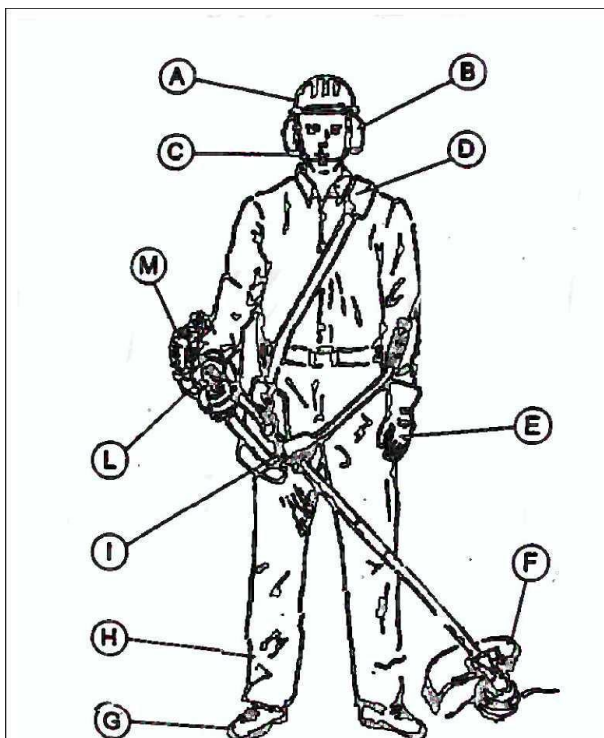


12. Nebezpečí požáru nebo výbuchu



**Popis bezpečnostního zařízení a ochranných pomůcek**

- A) Ochranná přilba
- B) Sluchátka
- C) Štít - ochrana před možnými odletujícími předměty
- D) Popruh
- E) Rukavice
- F) Kryt řezného ústrojí
- G) Ochranná obuv
- H) Pevný pracovní oděv
- I) Antivibrační podpěra
- L) Rukojeť s páčkou ovládání otáček motoru a s tlačítkem STOP
- M) Motor s ochranou proti přehřátí



### TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

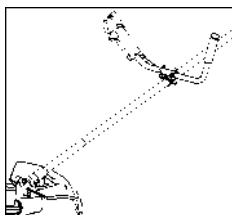
Model	T4200Pro	T4350
Příkon, Wk	1,25	1,4
Typ motoru	dvoutaktní	
Provozní objem motoru Cm <sup>3</sup>	42,7	51,7
Palivo	Směs benzín/olej	
Objem palivové nádrže ml	1200	1200
Maximální výkon motoru	1,25/6500	1,25
ISO 8893 KB		
Volnoběžné otáčky min-1	2800-3200	3000
Maximální rychlost motoru s řezacím nástrojem	10500	9000
Palivo	Automobilový benzín №95	

Hodnota akustického tlaku, ISO 22868dB(A)		110	110
Vybrance stroje ISO 22867	Idle m/s2 ISO 7916	6,86	3,6
	Při provozu m/s2 ISO 7916	11,19	5,22
	Idle m/s2 ISO 7916	9,87	3,81
	Při provozu m/s2 ISO 7916	11,9	5,07

## **MONTÁŽ**

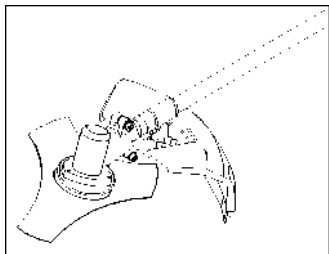
Před zahájením práce se ujistěte, že jsou všechny díly správně namontovány.

### **Montáž řídítek**



Celá řídítka s páčkou ovládání otáček motoru a s tlačítkem STOP usadíte do kovového držáku řídítek. Ujistěte se, že máte paže a zápěstí v normální pracovní poloze mírně ohnuté. Ve správné poloze řídítka zafixujte 4 šrouby. Ujistěte se, že jsou všechny 4 šrouby dobře dotaženy.

### **Montáž ochranného krytu**



Tento ochranný kryt musí být upevněn na opěře u skříně převodovky pomocí dvou šroubů. Přichyťte ho šroubem uprostřed spodní části držáku, nasadte na horní část držáku a připevněte druhým šroubem.

### **Popruh**

Dodávaný popruh má vypodložení pro ochranu beder. Musí se nosit tak, že je ochrana beder na pravé straně.

### **Vyvážení stroje**

Než začnete pracovat, musíte si popruh nastavit tak, aby byl stroj vyvážen: Nasaďte si popruh a zavěste křovinořez.

-Upravte polohu upínacího ústrojí na tyči, abyste měli dokonale vyváženou zadní a přední část stroje.

-Pokud používáte zařízení s hlavou s nylonovou strunou, musíte nastavit pás tak, aby vzdálenost mezi zemí a nylonovou hlavou ležela v rozmezí 0 a 300 mm.

-Používáte-li třízubý nůž, musíte bezpečnostní pás upravit tak, aby vzdálenost mezi zemí a nožem ležela v rozmezí 100 a 300 mm.

### **Typy řezného ústrojí**

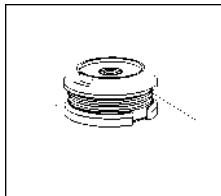
Bezpečný a ekonomický provoz vyžaduje používání odpovídajícího typu řezného ústrojí.

Třízubý nůž a hlava s nylonovou strunou, dodávané se strojem jsou ústrojí, určená pro většinu oblastí použití. Používejte pouze originální náhradní díly, protože ty jsou určeny výrobcem konkrétně pro váš model.

**Nikdy nepoužívejte ocelové dráty ani jiné materiály.**



## **Montáž hlavy s nylonovou strunou**



Našroubujte strunovou hlavu se středovým šroubem a patřičně je dotáhněte. Vložte šroub do 2 otvorů (jeden v ocelovém chrániči a druhý v pojistné matici).

Ujistěte se, že hlava s nylonovou strunou je úplně a bezpečně upevněna.

## **Montáž třízubého nůže**

Usaďte třízubý nůž na středící podložku (popisem nahoru). Usaďte zpět velkou podložku, která bude nůž přidržovat. Našroubujte středový šroub se spodní čoučkou a patřičně je dotáhněte.

Upínací moment: 30 Nm.

Ujistěte se, že je nůž úplně a spolehlivě upevněn. Ujistěte se, že jsou všechny díly řezného ústrojí bezpečně upevněny tak, jak je uvedeno výše.

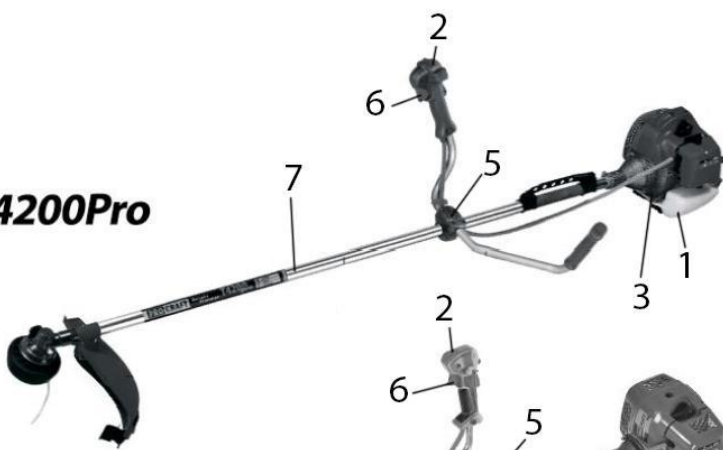


**Nebude-li nůž správně usazen, může způsobit VÁŽNÉ ŠKODY NA MAJETKU A PORANĚNÍ OSOB.**

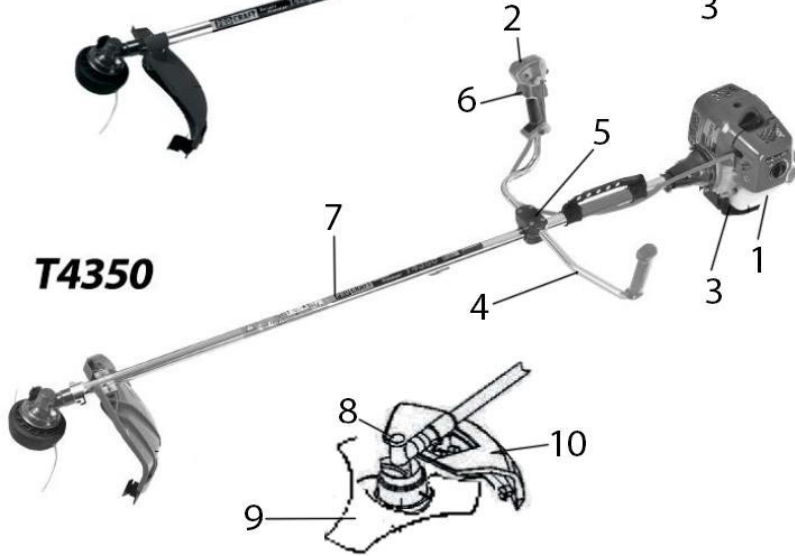
## **HLAVNÍ ČÁSTI KŘOVINOŘEZU:**

1. Palivová nádrž
2. Regulace výkonu se STOP tlačítkem
3. Karburátor / vzduchový filtr
4. Tyč s řídítky
5. Antivibrační podpěra.
6. Páčka plynová.
7. Trubka přenosu

**T4200Pro**



**T4350**



- 8. Skříň převodovky
- 9. Řezné ústrojí

#### 10. Bezpečnostní kryt

Nikdy nepoužívejte hlavy s nylonovou strunou ani třízubé nože jiné, než jaké dodal výrobce. Vždycky používejte řezné ústrojí v dokonalém stavu, bez deformací, promáčknutí, deformovaných nebo zlomených zubů, což by mohlo vést ke zničení řezného ústrojí.

**Při vysokých otáčkách by mohly vysokou rychlostí odletovat různé předměty, které by mohly vážně zranit osoby anebo poškodit majetek.**

**Výrobce nepřebírá odpovědnost v případě nesprávného používání stroje.**

### PŘED ZAPOČETÍM PRÁCE

Dříve než začnete pracovat, ujistěte se, že je řezné ústrojí dokonale smontováno, upevněno a správně vycentrováno.

Ujistěte se, že jsou všechny šrouby a matice zcela dotaženy. Rovněž se

ujistěte, že je správně usazen i bezpečnostní kryt. Je-li to možné, vyčistěte pracovní plochu a zbavte ji takových předmětů, jako jsou hřebíky, kovový drát, kameny, úlomky skla, které by mohly odletovat nebo se zachytit do řezného ústrojí.



**Je zakázáno spouštět stroj v uzavřeném prostoru nebo v budovách. Nadýchání výfukových plynů může způsobit závažnou intoxikaci.**



**Pokud sekáte znečištěnou trávu, buďte velmi opatrní, protože odlétávání řezané trávy a kousků rostlin může vést k intoxikaci. Používejte vhodné ochranné pomůcky.**

## **SPUSTENÍ MOTORU**

### **PALIVOVÁ SMĚS: VÝHRADNĚ 1 : 25**

Používejte čistý bezolovnatý benzín s oktanovým číslem 95 a 100% syntetický olej, určený speciálně pro dvoudobé motory o vysokém výkonu, připravte směs 25 dílů benzínu na 1 díl oleje.

Použitím syntetického oleje, určeného speciálně pro dvoudobé motory, se sníží tvoření karbonových usazenin na svíčkách, pístu, tlumiči výfuku a ve válci, a také emise výfukových plynů. Tak bude zajištěno dokonalé promazání, které zaručí dlouhou životnost motoru.

Je velmi důležité, abyste používali výhradně čistý benzín dobré jakosti a značkový olej. Směs benzínu a oleje je třeba spotřebovat do tří týdnů od okamžiku, kdy jste ji připravili.



**Je absolutně nezbytné připravit směs benzínu a oleje ještě dříve, než ji nalijete do palivové nádrže. Správnou směs získáte tak, že do kanystru s benzínem přilijete olej ve správném poměru. Tuto činnost je třeba provádět na otevřeném prostranství, při vypnutém motoru a mimo jakéhokoliv zdroje plamene nebo jisker, nesmíte kouřit ani používat telefon.**

**Před použitím protřepejte směs v kanystru a v palivové nádrži.**

Potom můžete pokračovat nalitím směsi do palivové nádrže - odšroubujte víčko nádrže a nalijte směs benzínu a oleje pomocí nálevky, dávejte pozor, abyste nerozstříkali směs kolem sebe a abyste si nezašpinili oděv. Pokud se tak stane, utřete potřísněná místa čistým hadrem.

Motor startujte minimálně tři metry od místa, kde jste plnili palivovou nádrž, abyste zabránili nebezpečí případného požáru.

**Nikdy nenalévejte palivovou směs do nádrže, je-li motor horký.**

**Startování motoru**

Chcete-li nastartovat motor, proveďte tyto kroky:

1. Po pečlivém a důkladném provedení všech kroků přípravy a nalití palivové směsi stiskněte červené tlačítko na pravé rukojeti.



2. Čtyřikrát nebo pětkrát stiskněte benzinovou pumpu pod karburátorem, aby se palivová směs dostala z palivové nádrže do všech částí palivového rozvodu.
3. Páčku startéru přepněte do této <<IN>>.
4. Levou rukou uchopte křovinořez (ujistěte se, že je stroj dobře vyvážený a že jsou rukojeti umístěny pro vás ve vhodné poloze) a pravou rukou pomalu zatáhněte za rukojeť startovací šňůry, aby západky dosedly na setrvačnick.
5. 4x nebo 5x pevně zatáhněte za rukojeť startovací šňůry, až motor spustíte; jakmile stisknete páčku plynu, přepne se červené tlačítko zpět do polohy <<OFF>>.

6. Po spuštění motoru uvolněte páčku startéru do této polohy <<III>>.

7. Nikdy startér nenatahujte na plnou délku, aby nedošlo k jeho poškození.

Pokud se nepodaří motor nastartovat, může to být vlhkou svíčkou. V takovém případě vyšroubujte svíčku, vyčistěte ji a vytřete, několikrát zatáhněte za startér (bez svíčky), abyste vyčistili a odvětrali spalovací komoru.

## **DŮLEŽITÉ:**

**Je-li motor teplý, všechny tyto operace nejsou nutné, stačí jen zatáhnout za startér, abyste motor nastartovali.**

**Při volnoběhu by se řezné ústrojí nemělo otáčet.**

## **Záběh**

Během prvních deseti hodin práce nechejte motor běžet pouze na středních otáčkách.

Doporučujeme nepoužívat plného výkonu motoru, protože je nutné, aby se motor a jednotlivé díly zaběhly. Po tomto záběhu motor dosáhne maximálního výkonu.

Po prvních dvou hodinách práce si udělejte přestávku a zkontrolujte, zda jsou všechny šrouby a matice dobře utaženy - v případě potřeby dotáhněte.

## **POUŽÍVÁNÍ KŘOVINOŘEZU**

**Jaké ochranné prostředky používat s jednotlivými řeznými ústrojími?**

Bezpečnostní kryt je dvoubarevný (hlavní část může být libovolné barvy, ale malý držák je vždy černý).

1. **Pokud chcete používat hlavu s nylonovou strunou**

Musí se použít bezpečnostní kryt, a to obě jeho části (hlavní díl libovolné barvy + malý černý držák)

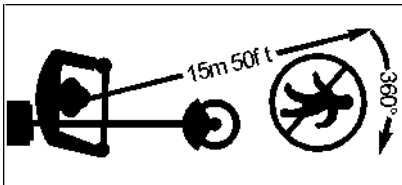
2. **Pokud chcete používat třízubý nůž**

Musíte demontovat malý černý držák (šroubovákem) a používat pouze hlavní díl bezpečnostního krytu.

**Používejte výhradně řezné ústrojí, dodávané výrobcem. Jakékoliv jiné nože, případně listy pily jsou ZAKÁZÁNY.**

**Tento křovinořez je určen výhradně k sekání trávy, řezání křoví, rozvětvených keřů a trsů rostlin.**

- \* Ujistěte se, že je křovinořez dokonale vyvážen (motor a řezné ústrojí). Řezné ústrojí musí být rovnoběžně se zemí.
- \* Několikrát přidejte plyn, aniž byste dosáhli plných otáček a bez zahájení práce, abyste se ujistili, že všechno funguje správně.
- \* Pouze v případě, že je hlava s nylonovou strunou nebo třízubý nůž zcela v klidu, můžete přejít na pracovní plochu, přičemž stroj držte tak, aby řezné ústrojí bylo ve výšce pod pasem a dále od těla. Ujistěte se, že v okruhu 15 metrů nejsou žádné osoby, zvířata ani nic jiného.



Postavte se pevně na obě nohy, abyste dobře drželi rovnováhu.

### **Sekání trávy**

Sekejte trávu tak, jako byste byli v koridoru širokém 1,5 metru, pohybujte se krok za krokem a stroj natáčejte střídavě doprava a doleva. Při každém kroku se ujistěte, že stojíte pevně na obou nohou a máte rovnováhu. Pokud na trávu používáte třízubý nůž, tak vždycky koste zprava doleva a řádek posekané trávy nechávejte za sebou po levé straně pro snadné shrabání a úklid.

Je-li to možné, odstraňte ze země kameny, i ty malé, hromady hlíny, malé kousky dřeva a cokoliv, co by mohlo být v trávě skryto nebo špatně viditelné.

Pokud náhodou zasáhnete velký předmět nebo pokud zablokujete řezné ústrojí v důsledku přetížení anebo pokud se tráva nebo jiný materiál namotá na řezné ústrojí, je nutné: snížit otáčky až na volnoběh a vypnout motor stisknutím tlačítka STOP na rukojeti. (Nutné je vyčkat než se setrvačností dotočí řezný nástroj.)

Položte křovinořez na zem a zkontrolujte, že se řezné ústrojí nepoškodilo - nezlomily se zuby, nůž nemá trhliny. V případě potřeby řezné ústrojí vyměňte. Pokud se pouze namotala tráva, odstraňte ji a řezné ústrojí vyčistěte. Při této operaci používejte rukavice.

**Při této operaci je vždycky nutné mít na sobě ochranné rukavice a tlačítko STOP musí být stisknuto.**

Jsou-li 2 nylonové struny příliš krátké, tak přidejte plyn a hlavou s nylonovými strunami zlehka udeřte o zem, 2 nylonové struny se automaticky vysunou a zařiznou na správnou délku. V případě potřeby tento krok zopakujte.

#### Správné používání tznubeho nože

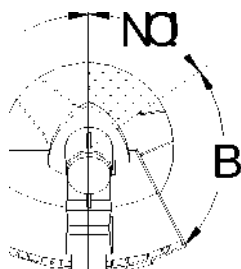
Používáte-li křovinořez, musí být všechny ochranné systémy a bezpečnostní díly v pořádku a funkční.

**Používání třízubého nože může způsobovat nebezpečný zpětný náraz, nebudete-li dodržovat tyto závazné bezpečnostní normy.**

**Důkladně si prohlédněte náčrtek na této straně. Pokud řežete malý stromek, vždycky je třeba mít řezné ústrojí v poloze <<A>>.**

**Polohu <<B>> můžete používat pouze v případě, že držíte stroj velmi pevně. Nedoporučuje se.**

**Poloha <<NO>> je zakázaná, protože může způsobit úrazy a je nebezpečná pro osoby, zvířata i předměty. Tuto polohu nikdy nepoužívejte.**



v

**řádném funkčním stavu.**

**Během montáže, opravy a čištění musí být motor úplně zastaven.**

**Tlačítko <<STOP>> musí být stisknuto.**

Při práci přenáší křovinořez chvění na osobu, která ho používá. Toto chvění může vyvolávat zvýšenou únavu. Z tohoto důvodu doporučujeme dělat během práce pravidelné přestávky. Stroj je vybaven zařízením, které potlačuje chvění. Přesto doporučujeme po několika hodinách práce udělat přestávku (na 5-10 minut) a nechat motor běžet na volnoběhu, aby se ochladil proudem vzduchu, vytvářeným oběžným kolem.

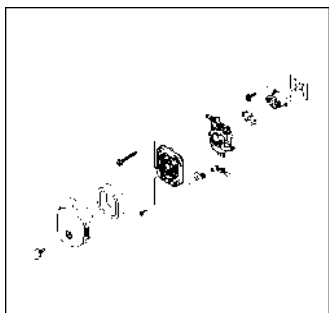
## ÚDRŽBA

### Seřízení karburátoru

Během normální práce může na karburátoru dojít k mírným změnám, zejména v případě, že se několikrát změnila pracovní podmínky, po řadě hodin práce nebo kvůli změnám okolní teploty či tlaku.

Seřízení karburátoru při vysokých otáčkách





Pokud bude karburátor vyžadovat seřízení, postupujte následovně:

- Zašroubujte žlutý šroub na karburátoru po směru hodinových ruček až na doraz, ale nikdy ne silou.
- Z této polohy uvolněte šroub o jeden a půl otáčky.
- Nastartujte motor a zvyšujte otáčky až na plný výkon.
- Najděte místo, kdy je motor na max.
- Když najdete místo max. otáček motoru, povolte šroub o 1/4 otáčky, čímž zvětšíte vstřík směsi.

### **Seřízení volnoběhu**

- Utáhněte nebo povolte škrtkový ventil tak, abyste dostali cca 2500 otáček motoru.
- Toto seřízení vyžaduje speciální nástroj. Pokud ho nemáte, spojte se s autorizovaným servisním střediskem.

Aby mohlo být seřízení správné, je třeba tuto operaci provádět, je-li motor teplý.

### **Převodovka**

Každých 25 hodin převodovku promažte. Odšroubujte boční zátka na převodovce a vhodným nástrojem doplňte mazací tuk. Použijte speciální tuk pro převodovky, který je odolný proti vysokým teplotám. Zátka zašroubujte na doraz.

### **Údržba a uložení stroje po skončení práce**

Po skončení práce vyčistěte celý křovinořez, zbavte ho trávy a špíny a ujistěte se, že na řezném ústrojí nejsou namotány žádné rostliny;

vložte křovinořez do původní krabice, aby během přepravy nedošlo k poranění vás ani jiných osob.

Dávejte pozor, abyste při pokládání křovinořezu na zem nepoškodili palivovou nádrž. Křovinořez by vám neměl spadnout na zem, protože by se mohl poškodit.

Pokud křovinořez nebudete používat déle jak 1 měsíc, proveďte následující kroky:

- Úplně vyprázdněte palivovou nádrž.
- Ochrňte všechny kovové díly před korozí nanesením tenké vrstvy oleje.
- Vyšroubujte svíčku, nakapejte pár kapek oleje do válce, 2x až 3x zatáhněte za startér, aby se olej dostal na všechna místa a zašroubujte svíčku zpět.
- Každých 60 dní doporučujeme motor spustit na několik minut.
- **Před jakýmkoliv použitím důkladně promíchejte směs v palivové nádrži, aby se olej smíchal s benzínem.**

## PROBLÉMY

### **Ztráta výkonu nebo náhlé zastavení motoru**

- Zkontrolujte, zda nemáte prázdnou palivovou nádrž.
- Palivová směs se nedostala až do karburátoru. Vyčistěte nebo vyměňte palivový filtr v nádrži.
- Do palivové směsi se dostala voda. Vyčistěte celý systém rozvodu paliva.
- Vzduchový filtr je znečištěný. Vyčistěte vzduchový filtr. Promyjte filtrační vložku mýdlovou vodou. Usušte ji, natřete olejem a vložte zpět do filtru.
- Karbonové usazeniny ve válci, výfukovém potrubí nebo tlumiči. Tlumič vyčistěte nebo vyměňte.
- Nutná je také kontrola a případné čištění zapalovací svíčky.

### **Spatná kvalita řezu**

- Stříhání příliš vysoké nebo příliš husté trávy pro výkon motoru.

- Namotaná tráva na řezném ústrojí.
- Používá-li se třízubý nůž: ostří je opotřebeno nebo není dostatečně ostré. Nůž vyměnit.

**Garantovaná hladina akustického výkonu křovino řezů  $L_{WA}$  = 110-114 dB**

## **VAROVÁNÍ**

Používání směsi benzínu a oleje do motoru, která nesplňuje požadavky výrobce, povede ke ztrátě záruky.

**Používejte výhradně řezná ústrojí, dodávaná výrobcem.**



**Použití pilového listu pro křovinořez je přísně zakázáno.**

## **LIKVIDACE OBALŮ A STROJE PO SKONČENÍ ŽIVOTNOSTI**

**Po vybalení stroje jste povinen provést likvidaci obalů s využitím druhotných surovin, dle zákona o odpadech č. 314/2006Sb. (ve znění pozdějších úprav) a s ohledem na vyhlášky místně příslušných městských nebo obecních úřadů.**

Při likvidaci stroje po skončení životnosti doporučujeme postupovat následujícím způsobem:

1. Ze stroje demontujte všechny díly, které se dají ještě využít.
2. Demontujte díly z plastů a z barevných kovů. Odstrojený zbytek stroje a demontované díly zlikvidujte dle zákona č. 314/2006Sb. (ve znění pozdějších úprav) a s ohledem na vyhlášky místně příslušných městských nebo obecních úřadů.

## **POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ NÁHRADNÍCH DÍLŮ**

Při objednávání náhradních dílů uvádějte pro snazší identifikaci následující údaje:

1. typ stroje, typ motoru, výrobní číslo a rok výroby stroje
2. výrobcem v seznamu součástí určené objednací číslo a jeho název
3. počet objednávaných kusů u každé položky zvlášť
4. přesnou adresu, popřípadě telefonní číslo, číslo faxu či e-mailovou

adresu

5. pokud si nebudete jisti svou správnou identifikací součásti, zašlete poškozenou

součást buď nejbližšímu servisnímu středisku, nebo prodejci

6. veškeré součásti objednávejte v nejbližším servisním středisku, nebo u Vašeho prodejce V případě jakýchkoliv nejasností ohledně náhradních dílů, nebo při technických potížích odpoví na Vaše dotazy pracovníci obchodního nebo servisního oddělení.

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ES

My, Vega Trade Company Limited, jakožto zodpovědný výrobce prohlašujeme, že **KŘOVINOŘEZY** TM Procraft :T4200Pro, T4350

jsou ze sériové výroby a v souladu s těmito evropskými směrnici: 2006/42/EC, 2014/30/EU

a vyrobeny v souladu s následujícími normami nebo standardizovanými dokumenty:

EN ISO 12100:2010

EN ISO11806-1:2011

EN ISO14982:2009

AfPSGS 2014:01

.....  
Technická dokumentace byla podpořena: VEGA TRADE COMPANY LIMITED,  
add.: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11 / F, No.5 Bibo Road,  
Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai.



CZECH REPUBLIC

VYROBENO V P.R.C.

IMPORTER VEGA TOOLS s.r.o.

Sídlo firmy: Křižovnická 86/6, Staré Město, 110 00 Praha.

Sklad a kancelář: Havlíčkova 261, 80 02 Kolín.

Tel: +420 603 442 442

E-mail: [info@vegatools.cz](mailto:info@vegatools.cz)

Web: [www.procraft.cz](http://www.procraft.cz)

## ZÁRUČNÍ LIST

**Model:** \_\_\_\_\_  
**№ Série:** \_\_\_\_\_  
**Datum prodeje:** \_\_\_\_\_  
**Skladování/Distributor:** \_\_\_\_\_  
**Prodejce:** \_\_\_\_\_  
**Název kupujícího(Společnost):** \_\_\_\_\_

Nástroje Procraft jsou v souladu s bezpečnostními předpisy a předpisy o elektromagnetické kompatibilitě platnými v Bulharsku.

Záruka je platná po dobu uvedenou v záručním listu a začíná běžet ode dne zakoupení. Během stanovené záruční doby musí být servis prováděn bezplatně, pokud jsou závady způsobené výrobními vadami elektrického nářadí způsobené v určených certifikovaných opravných pc celé zemi, pokud je původní záruční karta předložena v pokladně.

Záruka se neuznává, pokud produkt nelze identifikovat tzn. pokud šiték nelze přečíst nebo chybí.

Kupující si musí podrobně přečíst provozní pokyny, které jsou součástí elektrického nářadí.

**DŮLEŽITÉ!** Při nákupu nástroje Procraft požádejte prodejce, aby zkontroloval jeho stav a sestavení. Také se ujistěte, že je záruční list vyplněn správně a že obchodní / prodejní organizace je označena razítkem. Uložte pokladní doklad.

### OPRAVU HRADÍ KUPUJÍCÍHO PŘI:

1. Kupující nepředložil originální záruční list s pečeti a pokladní doklad potvrzující nákup elektrického nářadí.
2. Pokud se informace na záručním listu neshodují s informacemi na elektrickém nástroji.
3. Pokud se zjistí porušení vnějšího stavu elektrického nářadí, včetně:
4. otevření elektrického nářadí klientem nebo jakoukoliv neoprávněnou osobou.
5. zlomený nebo prasklý případ způsobený šokem přetlakem, abrazivním nebo chemicky agresivním prostředím nebo vysokou teplotou
6. zlomené nebo zdeformované vřeteno způsobené nárazem nebo ostrým zatížením
7. spínač je rozbitý nebo zaseknutý v důsledku nárazu nebo vysokého tlaku;

zástrčky;

9. poškození vodou nebo ohněm způsobené přímým kontaktem s vodou, ohněm nebo hořícím předmětem;
10. silné znečištění, včetně znečištění větracích otvorů, které narušuje normální větrání způsobené nedbalostí a nedostatečnou péčí elektrické nářadí popsané v

provozním návodu;

11. poškození vnitřních pohyblivých prvků způsobené vrstveným prachem;
12. poškození z přetížení v důsledku používání opotřebeného, nevhodného nebo nevhodného příslušenství nebo spotřebního materiálu, nástrojů a příslušenství;
13. Poškození vodícího válce nože způsobené špatnou údržbou nebo mazáním.
14. Pokud jsou v elektrickém nástroji zjištěny vnitřní závady:
15. poškození rotoru a statoru způsobené přetížením nebo narušením ventilace, které vede k rovnoměrnému zbarvení kolektoru;
16. poškození rotoru a statoru, které vede k přilnavosti rotoru a statoru v důsledku kontaminace izolace nebo kontaminace držáků kartáčů způsobené nadměrným a dlouhodobým přetížením;
17. zkrat.
18. mezivrstva zkrat.
19. Pokud není elektrické nářadí skladováno nebo provozováno v souladu s návodem k použití.
20. Při detekci jakýchkoli vnějších předmětů a předmětů v elektrickém nástroji, například oblázky, písek, hmyz atd.
21. Při výměně náhradních dílů, jako jsou grafitové kartáče, ložiska, během záruční doby.
22. Záruka se nevztahuje na: baterie a nabíječky s záruční dobou šesti měsíců.
23. Záruka se nevztahuje na preventivní údržbu v servisních střediscích (čištění, mytí, výměna kartáčů, pásů, mazání).

DATUM PRIJETÍ	DTUM VYDÁNÍ

8. mechanické poškození nebo výměna kabelu nebo

*Při nákupu byl elektrický nástroj zkontrolován a byl přijat v perfektním technickém stavu, v*

*perfektním vzhledu bez viditelného poškození, plně vybaven podle jeho popisu.*

*Jsem obeznámen s podmínkami používání a záručními podmínkami a souhlasím s nimi.*