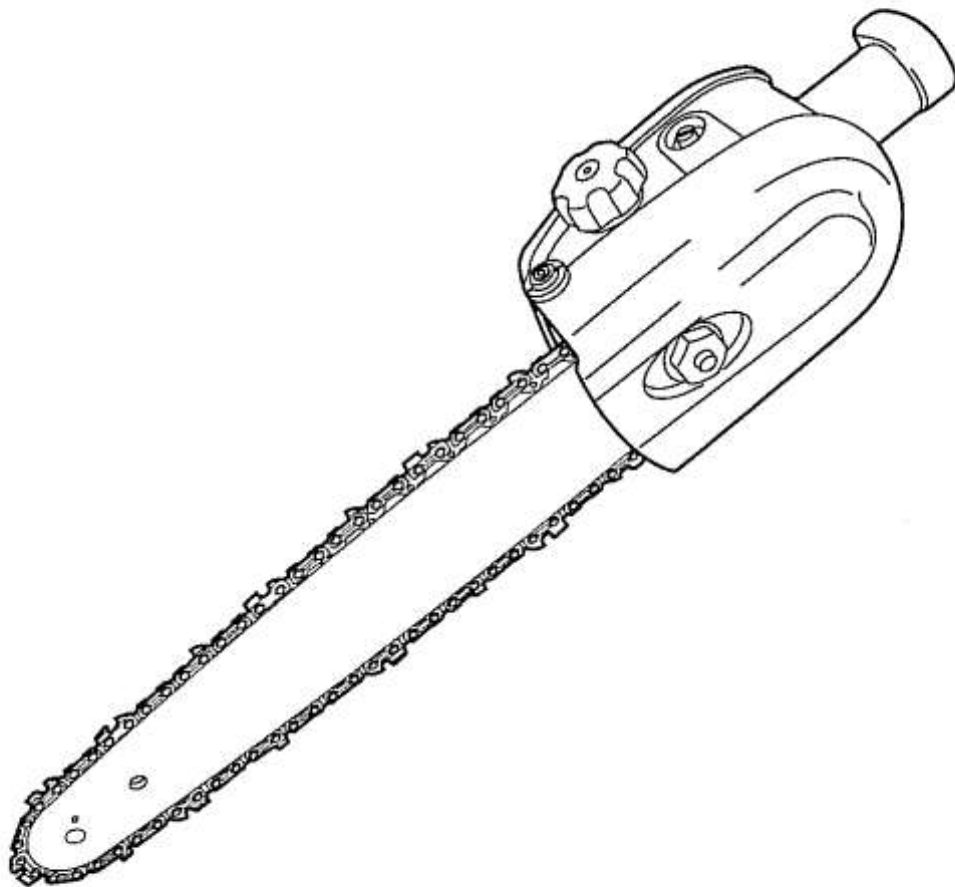


## Pilový adaptér ke křovinořezu (příslušenství)

### Návod k použití



Pro bezpečné použití Pilového adaptéru ke křovinořezu

- Ujistěte se, že jste porozuměli obsahu tohoto návodu k použití a návodu k použití křovinořezu (dodává se zvlášť), před jeho použitím
- Pokud nemáte návod k použití křovinořezu, zakupte jej od prodejce stroje
- Uložte tento návod a návod k použití křovinořezu na dobře dostupné místo.

## Obsah

Důležité informace .....	2
Záruka a zřeknutí se.....	3
1. Bezpečnost.....	4
1.1. Výstrahy.....	4
1.2. Všeobecná opatření .....	6
1.3. Bezpečnostní zařízení a ochranné kryty.....	13
1.4. Ochranné vybavení.....	14
1.5. Hlučnost.....	14
1.6. Vibrace.....	14
2. Přehled.....	15
2.1. Názvy dílů a jejich funkce.....	15
2.2. Specifikace.....	16
2.3. Příložené příslušenství.....	16
3. Montáž a nastavení.....	17
3.1. Způsob montáže.....	17
4. Používání.....	23
4.1. Před provozní kontrola.....	23
4.2. Zapínání a vypínání.....	24
4.3. Opatření při používání.....	25
4.4. Prořezávání.....	26
4.5. Přeprava.....	28
4.6. Činnost po používání.....	28
5. Údržba.....	29
5.1. Před/Během použití nebo během doplňování paliva.....	30
5.2. Před používáním.....	34
5.3. Každých 20 hodin nebo každé 3 měsíce.....	36
6. Uskladnění.....	37
7. Nákládání s odpadem.....	38
8. Řešení problémů.....	39
9. Servis po prodeji.....	40

## Důležité informace

### Účel použití

Tento produkt (výše uváděný jako pilový adaptér ke křovinořezu) je konstruován pro připojení ke křovinořezu (je prodáván odděleně) pro kácení nebo prořezávání stromů a křovisek. Může být namontován výhradně na výrobcem schválené křovinořezy. Nepoužívejte pilový adaptér k jiným účelům nebo jiným způsobem.

### Obecné informace

- Prostudujte návod k použití křovinořezu pro další informace s ohledem na nakládání se stroje.
- Při manipulaci s pilovým adaptérem, dodržujte veškerá bezpečnostní pravidla, standardy a nařízení platná v místě ke je adaptér používáný.  
Tento pilový adaptér je konstruován a vyráběn dle standardů a nařízení platných v zemi nákupu, a omezuje jeho použití na tuto zemi.  
Neodpovídá standardům a nařízením v jiných zemích.  
Neexportujte nebo neprodávejte tento adaptér do jiných zemí z důvodu odlišnosti jazyka.
- Před použitím, důkladně prostudujte tento návod k použití a návod k použití křovinořezu, tak abyste mu dobře porozuměli.  
Nedovolte používat toto příslušenství žádné osobě, která není seznámena s obsahem návodu.
- Neprovádějte žádné činnosti, které nejsou popsány v tomto návodu k použití
- Neprovádějte žádné úpravy. Pokud je výrobek upraven, záruka na něj není poskytována.
- Názvy společností a produktů popsané v tomto manuálu jsou jejich obchodní názvy nebo značky.

### Důležité výstrahy pro bezpečné použití

- Changzhou Wansheng Jiaming Plastic Molding Co.,Ltd. (dále Changzhou Wansheng) nemůže předpokládat všechna rizika při používání pilového adaptéru. Nicméně, při dodržení základních bezpečnostních pravidel, která nejsou zmíněná v tomto manuálu, předejdou nehodám během používání pilového adaptéru.
- Pilový adaptér je zařízení, které pracuje za velmi vysokých rychlostí. Pro snížení rizika poranění obsluhy, musí být dodržena speciální bezpečnostní ustanovení. Pokud je používán lehkomyšlně nebo nesprávně, ruce nebo tělo může přijít do kontaktu s řetězem, což může vyústit v závažné poranění, jako je například uříznutí prstu nebo ruky, či k jinému závažnému poranění.

### Důležité výstrahy v návodu k použití

- Tento návod k použití je chráněn autorskými právy a všechna práva jsou vyhrazena. Tento návod k použití, celý nebo část, nesmí být kopírovaný, překládaný, reprodukován na jakémkoliv elektronickém médiu a stroji bez předchozího souhlasu Changzhou Wansheng.
- Obsah popsaný v tomto návodu k použití může být změněn bez předchozího oznámení.
- Vyobrazení nebo čísla vyobrazená v tomto manuálu se mohou částečně odlišovat od Vašeho pilového adaptéru.
- Pokud pronajímáte nebo půjčujete pilový adaptér, zajistěte, že se obsluha seznámí s obsahem návodu k použití adaptéru a křovinořezu před zahájením práce.
- Pokud ztratíte nebo zničíte návod k použití, zajistěte si dodání nového.
- Pokud máte jakékoliv dotazy ohledně obsahu návodu k adaptéru nebo ke křovinořezu, kontaktujte prodejce.

## **Záruka a zřeknutí se**

### **Záruka**

V případě, že pilový adaptér selže v důsledku selhání originálních dílů zahrnutých ve výrobku z hlediska materiálového nebo výrobního v době záruky, za předpokladu správného a vhodného použití pilového adaptéru v souladu s návodem k použití, a výstrah vyobrazených na pilovém adaptéru, Changzhou Wansheng jej opraví, zdarma, v souladu s pravidly a nařízeními pro záruky.

Záruka na tento pilový adaptér je 12 měsíců od data prodeje. Nicméně spotřební materiál, jako je řetěz nebo vodící lišta nejsou kryté zárukou.

Záruka je platná pouze, je-li datum prodeje vyznačené na prodejním dokladu.

Tento pilový adaptér je kryt zárukou při normálním použití. Nicméně záruka nekryje selhání pilového adaptéru v důsledku opotřebení, nesprávné údržby, zneužití nekvalifikovanou obsluhou, nesprávným používáním, použitím nesprávného příslušenství a jeho přetížením.

### **Zřeknutí se**

Changzhou Wansheng není odpovědný za jakékoliv z následujících poškození nebo selhání.

Changzhou Wansheng není odpovědný za žádné přímé nebo nepřímé daně, odpovědnosti a odškodnění vzniklých při nehodách, které vznikly v důsledku exportu adaptéru ze země kde byl zakoupen.

- Selhání nebo poškození vzniklá nahlášením mimo rámec instrukcí a/nebo výstrah popsanych v tomto manuálu
- Selhání nebo poškození vzniklá v důsledku nesprávného používání, nahlášení pilového adaptéru
- Selhání a poškození vzniklé díky modifikacím a změnám
- Selhání a poškození vzniklé v důsledku instalace pilového adaptéru na neschválený křovinořez
- Selhání nebo poškození vzniklé v důsledku použití neschváleného příslušenství nebo křovinořezu a příslušenství
- Selhání a poškození vzniklé v důsledku odstranění bezpečnostních zařízení

## 1. Bezpečnost

### 1.1. Výstrahy

Pro správné používání pilového adaptéru, postupujte dle instrukcí v tomto manuálu. Výstražné nálepky jsou umístěné na místech, kde hrozí možné riziko nebo na obvodu. Výstrahy v tomto návodu k použití a výstražné nálepky jsou kategorizovány v závislosti na stupni rizika jak je ukázáno v následující tabulce.




#### 1.1.1. Popis výstrah

Signální slova v tomto návodu k použití jsou kategorizována následujícím způsobem. Pokud je výstraha pro každé signální slovo ignorována, hrozí vážné poranění nebo smrtelný úraz.

#### Význam signálních slov

<b>! NEBEZPEČÍ</b>	Indikuje okamžitě nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nevyhnete, vyústí v smrt nebo závažné poranění
<b>! VAROVÁNÍ</b>	Indikuje potenciálně nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nevyhnete, vyústí v smrt nebo závažné poranění
<b>! UPOZORNĚNÍ</b>	Indikuje potenciálně nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nevyhnete, vyústí v lehké nebo střední poranění
<b>UPOZORNĚNÍ</b>	Indikuje potenciálně nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nevyhnete, vyústí v poškození majetku
<b>Poznámka</b>	Zdůrazňuje důležitou informaci nebo poskytuje užitečnou informaci

#### Význam symbolů

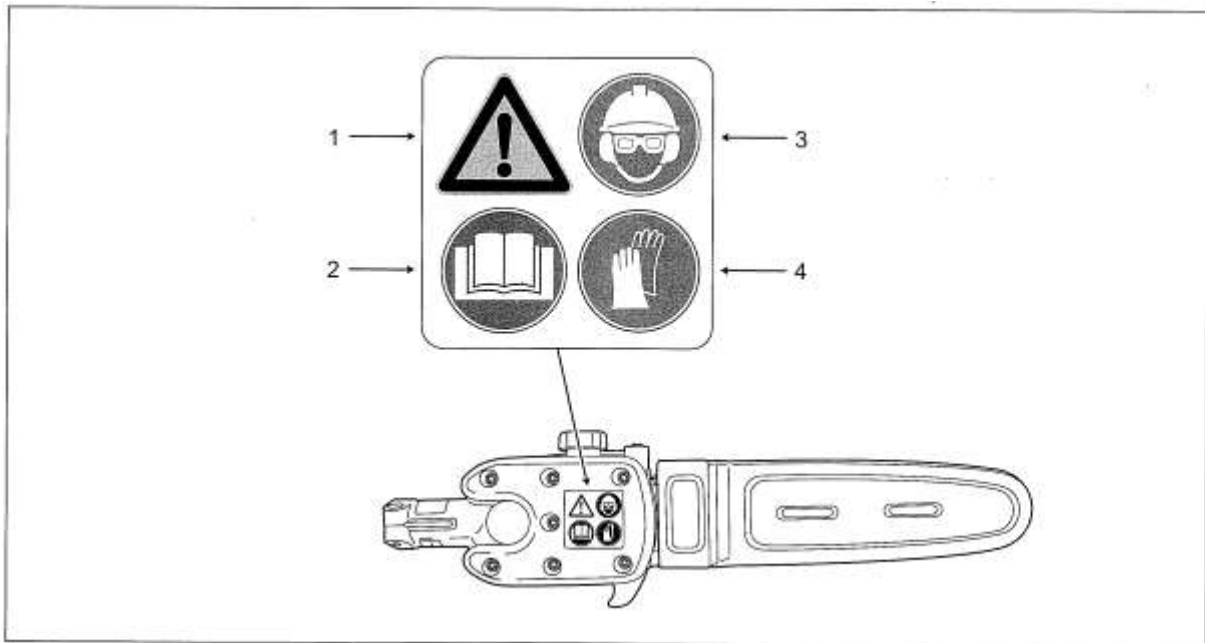
	Znak Upozornění	Indikuje nebezpečnou situaci, která může vzniknout v důsledku zanedbání instrukcí. Nebezpečí, které může vzniknout je vyobrazeno uvnitř symbolu
	Znak Zákaz	Indikuje zákaz nebezpečné akce. Nebezpečné akce jsou vyobrazeny uvnitř symbolu
	Znak Vynucení	Indikuje vynucení akcí. Vynucené akce jsou vyobrazeny uvnitř symbolu. Tato akce je vyžadována pro zabránění nebezpečí.

### 1.1.2. Výstražné nálepky

#### Výstrahy při zacházení



- (a) Tento pilový adaptér je dodáván s bezpečnostními nálepkami indikujícími důležité výstrahy. Důkladné pochopení významu nálepek zajistí práci v bezpečném prostředí bez nehod a závad.
- (b) Neprovozujte pilový adaptér, pokud jste dobře nepochopili význam výstražných nálepek. Pokud jim dobře nerozumíte, kontaktujte prodejce.
- (c) Respektujte výstražné nálepky a výstražné informace v návodu k použití po celou dobu používání pilového adaptéru.
- (d) Neodstraňujte nebo nepoškozujte výstražné nálepky. Rovněž je nečistěte pomocí rozpouštědla.
- (e) Nenatírejte výstražné nálepky barvou při opravě barvy adaptéru
- (f) Jakmile bezpečnostní nálepky začínají být nečitelné, poškozené nebo poškozené, zakupte nové od prodejce a nalepte je v souladu s „Výstražné nálepky a jejich umístění“.



#### Výstražné nálepky a jejich umístění




1	Důkladně zkontrolujte správné výstražné nálepky a dodržujte je
2	Prostudujte návod k použití a důkladně mu porozumějte před použitím
3	Použijte osobní ochranné prvky pro zrak, uši a hlavu během práce
4	Použijte rukavice během práce


### 1.2.3. Opatření před použitím


<b>! NEBEZPEČÍ</b>	
	<b>Zabraňte přístupu dětí nebo zvířat do pracovního prostoru (v okruhu 15 metrů) pilového adaptéru</b> - Jinak může dojít z závažné nehodě
	<b>Neprovozujte pilový adaptér v blízkosti elektrických kabelů (v okruhu 10 metrů)</b> - Jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem
	<b>Ujistěte se před zahájením používání, že pilový adaptér je provozován normálně a že žádná část nechybí nebo není poškozená. Zvláště se zaměřte na ovládání plynu, vypínač zapalování, uvolnění spojů, únik paliva, poškození nebo napnutí/praskliny v řetězu, atd.</b> - Jinak může dojít k závažné nehodě.


<b>! VAROVÁNÍ</b>	
	<b>Nepoužívejte poškozený tlumič výfuku, nebo změněný/upravený tlumič.</b> - Jinak může dojít ke způsobení popálenin, požáru nebo poškození sluchu
	<b>Zkontrolujte stav řetězu a montážních matic před / po použití pilového adaptéru.</b> - Pokud je používán popraskaný nebo uvolněný, mohou se pilové zuby odlomit a části řetězu mohou zasáhnout obsluhu, nebo může být pilový adaptér poškozený.
	<b>Zkontrolujte víčko nádrže, zda není popraskané před zahájením práce nebo doplňováním paliva.</b> - pokud je víčko uvolněné nebo poškozené, může dojít k úniku paliva a jeho kontaktu s pokožkou, což může způsobit podráždění pokožky nebo požár.
	<b>Odstraňte překážky blízko větví které budete řezat.</b> <b>Pokud jsou větve, které budete řezat v blízkosti drátů, atd., které nemohou být odstraněny, věnujte pozornost odstraňování větve, tak aby se řetěz nedostal do kontaktu s překážkou během řezání.</b> - Jinak může dojít k pádu obsluhy díky kontaktu s překážkou a kontaktu s řetězem, což může vyústit v závažné poranění. Nebo rozptýlené části překážky Vám mohou spadnout do oka, což může vyústit v jejich poranění nebo ke ztrátě zraku.
	<b>Vždy používejte pevné pracovní rukavice během sestavování.</b> - Jinak může dojít k poranění

<b>UPOZORNĚNÍ</b>	
	<b>Pokud ostří řetězu je tupé nebo poškozené, nepoužívejte pilový adaptér.</b> - Jinak může dojít k poškození motoru nebo stroje díky přetížení.



#### 1.2.4. Opatření před zahájením používání

<b>! NEBEZPEČÍ</b>	
	<b>Pilový adaptér musí být startovaný na pevné a nekluzké ploše.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Jinak může dojít k pádu</li></ul>



<b>! VAROVÁNÍ</b>	
	<b>Pilový adaptér musí být startovaný nebo provozovaný pouze jednou osobou.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pokud je ovládaný více než jednou osobou, může dojít k chybě při jeho ovládní, a může dojít ke kontaktu s osobou nebo objektem, což vyústí v nehodu.</li></ul>


<b>UPOZORNĚNÍ</b>	
	<b>Během startování pilového adaptéru se ujistěte, že řetěz není v kontaktu se zemí nebo překážkami.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Jinak může obsluha upadnout a přijít do kontaktu se řetězem, což vyústí v závažné poranění. Nebo uvolněné části překážky mohou vletět do oka, což vyústí v poranění, jako je například ztráta zraku.</li></ul>


#### 1.2.5. Opatření pro používání

<b>! NEBEZPEČÍ</b>	
	<b>Neprovozujte pilový adaptér na nestabilním podkladu, jako je žebřík, strom, ložná plocha vozu.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Jinak může dojít k pádu, upuštění pilového adaptéru nebo kontaktu s řetězem díky nesprávnému nakládání, což vyústí v nehodu.</li></ul>
	<b>Nepoužívejte pilový adaptér k řezání padlého stromu.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Jinak může dojít k neočekávanému poranění</li></ul>
	<b>Nepoužívejte pilový adaptér v blízkosti elektrických kabelů ( v okruhu 10 metrů)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Jinak může dojít k poranění elektrickým proudem.</li></ul>
	<b>Během vyvětřování, vyznačte zákaz vstupu do prostoru používání stroje v okruhu 15 metrů</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Jinak může dojít k závažnému poranění</li></ul>
	<b>Při práci ve výškách použijte vozidlo pro práci ve vysokých výškách. V případě práce ve vysokých výškách, musí být dodržena pravidla a nařízení, a musí být použito odpovídající zvedací zařízení.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Jinak může dojít k pádu, upuštění pilového adaptéru nebo kontaktu s řetězem díky nesprávnému nakládání, což vyústí v nehodu.</li></ul>





<b>! VAROVÁNÍ</b>	
	<p><b>Nepoužívejte pilový adaptér v uzavřeném prostoru.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Výfukové plyny ovlivňují zdraví.</li> </ul>
	<p><b>Nepoužívejte pilový adaptér za špatné viditelnosti, například po západu slunce nebo časně ráno.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jinak může dojít k nehodě, jako například ke kontaktu s některými objekty nebo k pádu.</li> </ul>
	<p><b>Nepoužívejte pilový adaptér trvale po dlouhou dobu.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Při trvalém použití dojde ke způsobení syndromu bílého prstu.</li> </ul>
	<p><b>Nepoužívejte pilový adaptér jednou rukou.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jinak může dojít k pádu pilového adaptéru nebo ke kontaktu s řetězem v důsledku nesprávného ovládní, což vyústí v nehodu.</li> </ul>
	<p><b>Pokud se řetěz začne pohybovat již na volnoběh, nepoužívejte pilový adaptér.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jinak může dojít k nehodě.</li> </ul>
	<p><b>Nepoužívejte špičku vodící lišty pro řezání stromů atd.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jinak může dojít k ztrátě kontroly nad pilovým adaptérem, což může způsobit k pohmoždění obsluhy, k poranění jiné osoby díky zpětnému kopnutí nebo k poškození majetku.</li> </ul>
	<p><b>Pokud řežete větve nad úrovní hlavy, jsou nezbytné bezpečnostní přestávky.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pokud budete pokračovat v práci bez odpočinku, unaví se Vám ruce a neudržíte pilový adaptér, což může vyústit v jeho pád a způsobení nehody.</li> </ul>
	<p><b>Odstraňte překážky a dávejte si pozor kam šlapete, během používání pilového adaptéru.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pokud je podloží nestabilní, může dojít k pádu nebo k úrazu.</li> </ul>
	<p><b>Pokud řežete větve nebo stromy nad úrovní Vašich očí, pravidelně kontrolujte větve nebo stromy s ohledem na přítomnost osob, zvířat nebo překážek.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pokud je kontrola zanedbána, může dojít ke způsobení kontaktu pilového adaptéru s osobou, objektem atd., což vyústí v nehodu.</li> </ul>
	<p><b>Pravidelně kontrolujte víčko palivové nádrže zda se během práce neuvolnilo.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pokud by bylo víčko uvolněné nebo poškozené, může dojít k úniku paliva a jeho kontaktu s pokožkou, což může vyústit v podráždění pokožky nebo v požár.</li> </ul>

<b>! VAROVÁNÍ</b>	
	<p><b>Zkontrolujte zda není v prostoru práce prázdný kanystr, drát, malý kámen, pásek atd.. Pokud ano odstraňte je před zahájením práce.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jinak může dojít k způsobení úrazu díky odletujícím částem poškozeného řetězu atd.</li> </ul>
	<p><b>Během provozu, pravidelně kontrolujte, zda jej mazací olej řetězu rozstříkovaný.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jinak může dojít k poškození řetězu nebo vodící lišty, k popáleninám, v důsledku kontaktu s vodící lištou, která se takto stane velmi horká.</li> </ul>


<b>! VAROVÁNÍ</b>	
	<p><b>Používejte ochrannou masku proti prachu při řezání mnoha větví.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jinak může dojít k poškození Vašeho zdraví díky prachu vzniklému během řezání atd.</li> </ul>
	<p><b>Předpokládejte místo kam dopadne odříznutá větev. Pracujte v místě, kde nebudete ohroženi padající větví.</b></p> <p><b>Během práce, zachovejte úhel trubky hřídele 60° nebo méně od horizontální polohy.</b></p> <p><b>Odřezávejte větve odpovídající velikosti z vnějšku stromu postupně ke kmeni.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Věnujte pozornost větvím padajícím na zem. Jinak můžete být zraněni padajícími větvemi.</li> </ul>

#### 1.2.6. Výstrahy pro údržbu


<b>! VAROVÁNÍ</b>	
	<p><b>Zastavte motor před prováděním údržby, opravou nebo čištěním.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pokud by došlo ke spuštění motoru během prořezávání, mohou být odděleny prsty nebo ruce pohybujícími se částmi nebo řetězem</li> </ul>
	<p><b>Neprovádějte jinou údržbu, než tu, která je popsána v návodu k použití. Kontaktujte prodejce.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jinak může dojít k nehodě.</li> </ul>
	<p><b>Zkontrolujte víčko zda není poškozené nebo popraskané, před zahájením práce nebo doplňováním paliva. Během práce se ujistěte, že víčko se nepovoluje.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pokud je víčko palivové nádrže uvolněné nebo poškozené, palivo může uniknout z nádrže a přijít do kontaktu s tělem, což může vyústit v podráždění pokožky nebo k požáru.</li> </ul>
	<p><b>Před napnutím řetězu nebo jeho ostřením, zastavte motor a použijte ochranné rukavice.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jinak může dojít k uříznutí prstů nebo ruky.</li> </ul>
	<p><b>Používejte pevné pracovní rukavice při provádění údržby.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jinak dojde ke způsobení úrazu.</li> </ul>

<b>UPOZORNĚNÍ</b>	
	<p><b>Používejte určenou vazelínu.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- může dojít k závadě pilového adaptéru.</li> </ul>
	<p><b>Pokud došlo v průběhu práce k napnutí řetězu, po použití jej povolte.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jinak může dojít k závadě.</li> </ul>
	<p><b>Zkontrolujte zda špičky čepele řetězu nejsou opotřebené.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jsou-li opotřebené, řetěz je tupý, a dochází k snížení účinnosti práce. Řezání s takovýmto řetězem zvyšuje zatížení motoru a může způsobit poškození motoru nebo pilového adaptéru.</li> </ul>


### 1.2.7 Opatření pro řešení problémů

<b>! NEBEZPEČÍ</b>	
	<p><b>Zastavte motor před prováděním řešení problému.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pokud motor nastartuje během řešení problému, ruce nebo prsty mohou být useknuty pohybujícími se částmi nebo řetězem.</li></ul>



### 1.2.8. Opatření pro provoz

<b>! VAROVÁNÍ</b>	
	<p><b>Před přepravou pilového adaptéru, zastavte motor a ujistěte se, že se řetěz zastavil před nasazením chrániče řetězu.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Jinak může dojít k poranění těla, rukou nebo prstů v důsledku kontaktu s řetězem.</li></ul>
	<p><b>Odstraňte překážky, a dávejte pozor na prostor, kde používáte pilový adaptér.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pokud je podklad nestabilní, může dojít k zakopnutí nebo k pádu.</li></ul>


### 1.2.9. Opatření pro uskladnění

<b>! UPOZORNĚNÍ</b>	
	<p><b>Při uskladňování pilového adaptéru na něj nasadte ochranný kryt řetězu pro přepravu.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Jinak může dojít ke kontaktu se řetězem, k úrazu nebo zasažení padajícím pilovým adaptérem a k závažnému poranění.</li></ul>
	<p><b>Vyčistěte drážku ve vodící liště.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pokud není vyčištěn, prach, dřevěné piliny, nebo mazací olej řetězu začnou tvrdnout, což způsobí nefunkčnost pilového adaptéru v budoucnosti.</li></ul>

### 1.2.10 Opatření pro palivo

<b>! VAROVÁNÍ</b>	
	<p><b>Při manipulaci s palivem, postupujte dle následujících instrukcí:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) Používejte schválenou nádobu</li><li>(b) Nekuřte v blízkosti paliva</li><li>(c) Nepoužívejte otevřený oheň v blízkosti paliva</li><li>(d) Víčko nádrže otevírejte pomalu</li><li>(e) Nedoplňujte palivo, dokud motor nevychladne.</li><li>(f) Nedoplňujte palivo za chodu motoru</li><li>(g) Nedoplňujte palivo v uzavřených prostorech</li><li>(h) Důkladně utáhněte víčko palivové nádrže po doplnění paliva.</li><li>(i) Zkontrolujte zda nedochází k úniku oleje.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- Jelikož je palivo vysoce hořlavé, při špatném zacházení, hrozí nebezpečí požáru.</li></ul>
	<p><b>Před doplňováním paliva, se uzemněte nebo se dotkněte kovu, který je v kontaktu se zemí, pro eliminaci statické elektřiny.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Jste-li nabití statickou elektřinou, může dojít k požáru v důsledku jiskry statické elektřiny.</li></ul>
<b>UPOZORNĚNÍ</b>	
	<p><b>Nevylévejte vyřazené palivo, olej do řek, moře nebo na zem.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Jinak může dojít k poškození životního prostředí</li></ul>

### 1.2.11. Opatření pro zacházení s mazacím řetězem oleje

<b>! UPOZORNĚNÍ</b>	
	<p><b>Doplňte olej před zahájením provozu.</b></p> <p><b>Během provozu, pravidelně zkontrolujte zda je mazací olej vypouštěn."</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Jinak může být poškozen řetěz nebo vodící lišta, může dojít k popálení po kontaktu s vodící lištou, která se v důsledku nedostatku oleje velmi ohřeje.</li><li>- Při použití biodegradabilního oleje, množství vypouštěného oleje musí být menší než u minerálního mazacího oleje. Pro nastavení kontaktujte prodejce.</li></ul>
	<p><b>Nastavte množství vypouštěného oleje dle druhu řezaného dřeva nebo dle typu použitého oleje.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pokud množství oleje je nedostatečné, řetěz nebo lišta mohou být poškozené. V takovémto případě vodící lišta se zahřeje, a při dotyku může dojít k popálení.</li><li>- Při použití biodegradabilního oleje, množství vypouštěného oleje musí být menší než u minerálního mazacího oleje. Pro nastavení kontaktujte prodejce.</li></ul>
	<p><b>Používejte olej na mazání řetězů.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pokud je použitý jiný olej, dojde ke snížení mazací účinnosti, což způsobí předčasné opotřebení nebo poškození řetězu nebo vodící lišty.</li></ul>
	<p><b>Typ oleje může být specifikovaný lokálními nařízeními nebo zákony v některých zemích.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Jinak nesmí být olej použit nebo s ním nakládáno.</li></ul>

### 1.3 Bezpečnostní zařízení a ochranné kryty

#### 1.3.1. Bezpečnostní zařízení (Vypínače)

Pro zastavení pilového adaptéru v případě nehody nebo anomálie, použijte následující bezpečnostní zařízení (vypínače) pro zastavení pohybujícího se řetězu.

Detaily naleznete v návodu k použití křovinořezu.

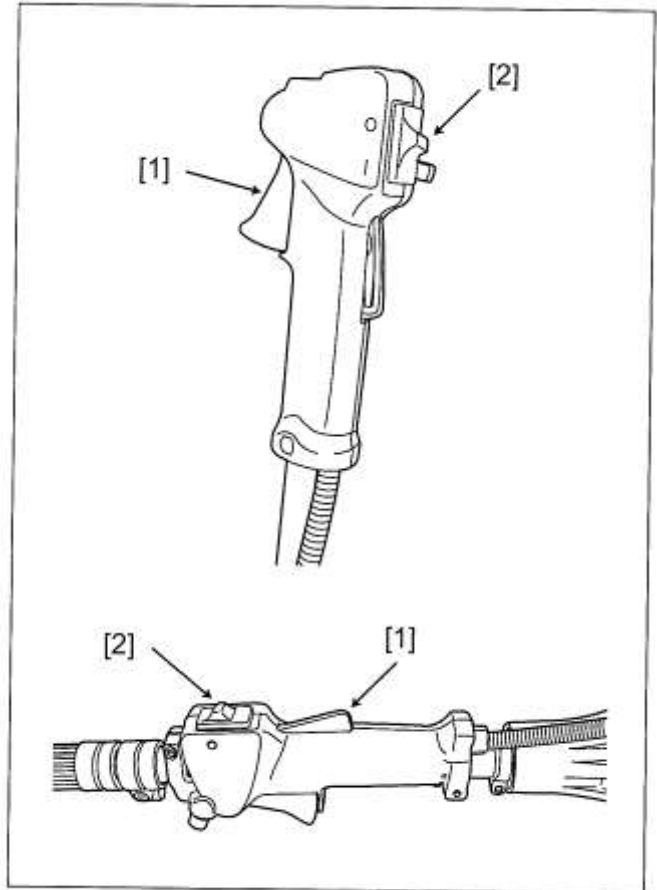
##### (A) Páčka plynu

Je-li páčka plynu (1) uvolněna, výkon motoru poklesne, a řetěz se zastaví.

Nicméně, řetěz se pohybuje po jistou dobu v důsledku setrvačnosti. Nezastaví se okamžitě v důsledku uvolnění páčky plynu.

##### (B) Vypínač zapalování

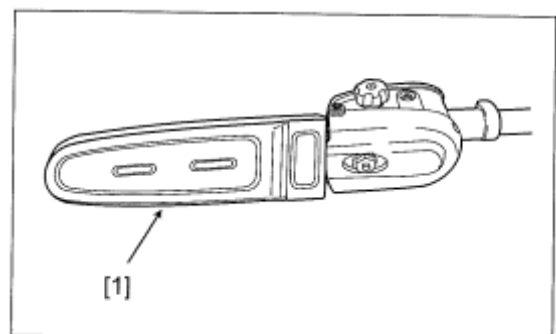
Je-li vypínač zapalování (2) přesunut do pozice OFF – Vypnuto (strana 0), motor se zastaví a pohyb řetězu se zastaví. Nicméně, řetěz se pohybuje po jistou dobu v důsledku setrvačnosti a nezastaví se okamžitě po vypnutí spínače zapalování.



#### 1.3.2. Ochranný kryt

##### (A) Ochrana pro transport

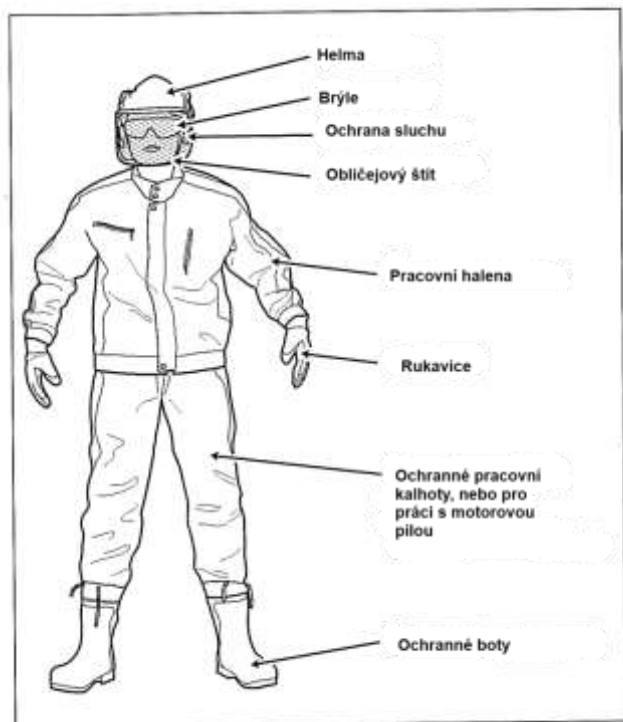
Nasaďte ochranný kryt řetězu (1) pro převoz nebo uskladnění pilového adaptéru, tak aby se zabránilo nehodě v důsledku kontaktu s řetězem nebo nashromážděním cizích předmětů v krytu řetězu. Nasaďte jej jak je vyobrazeno na pravém vyobrazení.



## 1.4 Ochranné vybavení

Při použití pilového adaptéru – prořezávání, vždy používejte následující ochranné vybavení.

- (a) Helmu
- (b) Pracovní oděv (halenu s dlouhými rukávy, kalhoty s dlouhými nohavicemi z odolného materiálu pro použití motorové pily)
- (c) Ochranné boty (nebo robustní boty s nesmekavou podrážkou)(jsou doporučeny boty s ocelovou špičkou)
- (d) Rukavice (odolné rukavice s nesmekavou úpravou)
- (e) Brýle
- (f) Obličejový štít (nebo mřížka) (je doporučené použití společně s brýlemi)
- (g) Tlumiče hluku
- (h) Ochranné kalhoty nebo chapsy určené pro použití s motorovou pilou.



Poznámky:

- Používejte brýle, tlumiče hluku a helmu, ochranné kalhoty atd, odpovídající aplikovatelným standardům
- Nenoste šperky nebo kravaty
- Smotejte si dlouhé vlasy
- Pokud halena nebo kalhoty jsou volné, utáhněte manžety nebo lemy.
- Při odstraňování velkého množství větví použijte obličejovou roušku proti prachu.

## 1.5. Hlučnost

Hrozí nebezpečí že obsluha může ztratit sluch díky hluku z pilového adaptéru.

Osoba používající pilový adaptér musí používat ochranné vybavení, jako např. tlumiče hluku.

Osoby, které používají pilový adaptér pravidelně musí podstoupit vyšetření sluchu.

Nicméně věnujte péči při používání ochrany sluchu. Vaše schopnost slyšet výkřiky nebo upozornění je omezena.

## 1.6. Vibrace

Vibrace generované pilovým adaptérem způsobují vibracemi indukované bílé prsty (Reynaudův fenomén) nebo syndrom karpálního tunelu. To způsobí otok, bolest nebo nervovou paralýzu rukou, a hrozí postižení rukou.

Jako prevenci tohoto problému, nepoužívejte pilový adaptér po dlouhou dobu. Dopřejte si odpovídající odpočinek.

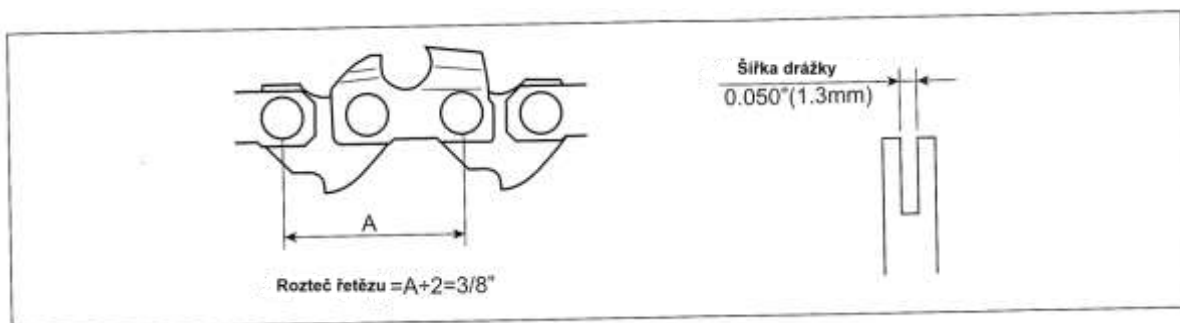
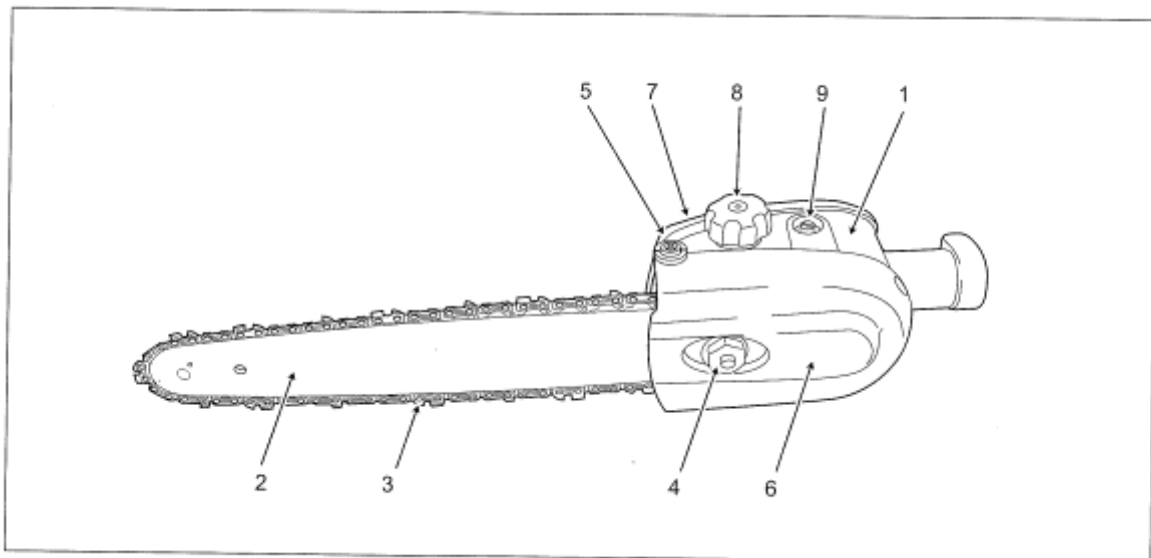
## 2. Přehled

### 2.1 Názvy dílů a jejich funkce

V následujícím textu naleznete popis struktury, název jednotlivých dílů a funkcí pilového adaptéru.

#### Poznámka

- Jsou různé typy křovinořezů. Ohledně detailů křovinořezu si prostudujte návod k použití křovinořezu.



Číslo	Název	Popis
1	Převodová skříň	Připojená na hnací pastorek, přenáší výkon z hnací hřídele na řetěz.
2	Vodící lišta	Přenáší rotační pohyb hnací hřídele do převodové skříně.
3	Řetěz	Pohybuje se vysokou rychlostí pro řezání stromů a větví
4	Matice vodící lišty	Matice pro zajištění vodící lišty
5	Napínací šroub	Šroub pro pohyb vodící lišty pro nastavení napnutí řetězu.
6	Kryt řetězu	Kryt pro ochranu vodící lišty a hnací kladky
7	Zásobník mazacího oleje	Zásobník na mazací olej řetězu
8	Víčko zásobníku oleje	Víčko pro plnění mazacího oleje řetězu
9	Šroub nastavení množství mazacího oleje	Šroub pro nastavení dodávaného množství mazacího oleje. Při otáčení proti směru hodinových ručiček se zvýší dodávané množství oleje.

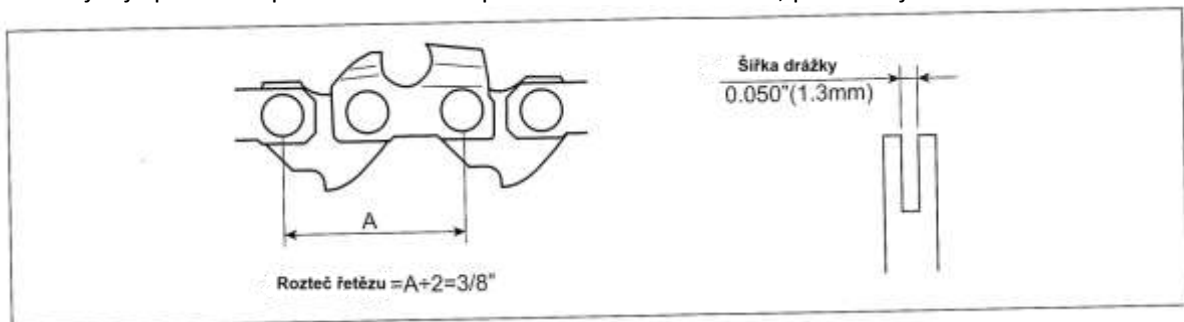
## 2.2. Specifikace

Standardní specifikace

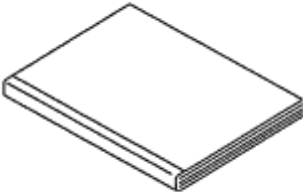



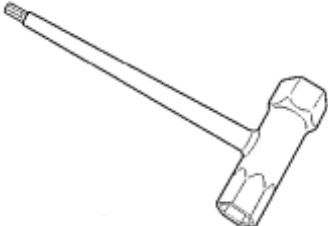
Položka	Specifikace
Motor	Viz návod k použití Vašeho křovinořezu
Řetěz	E&S JLA1-13-45 nebo Oregon 91VX-45E (příbalen)
Vodící lišta	12 palců / 30,5 cm
Hmotnost pilového adaptéru	1kg (bez vodící lišty, řetězu a převozního krytu)

## 2.3 Přiložené příslušenství

Následující je přiložené příslušenství. Pro příslušenství křovinořezu, prostudujte návod k němu.



## Přiložené příslušenství

Návod k použití (tato kniha) 	Kulatý pilník 	Vložka (nezbytná při použití křovinořezu UMK425 (průměr hřídele 24 mm)) 
Transportní kryt 	Trubkový klíč (Tento nástroj nemusí být přiložen, v závislosti na specifikaci) 	



### 3. Montáž a nastavení

#### 3.1. Způsob montáže

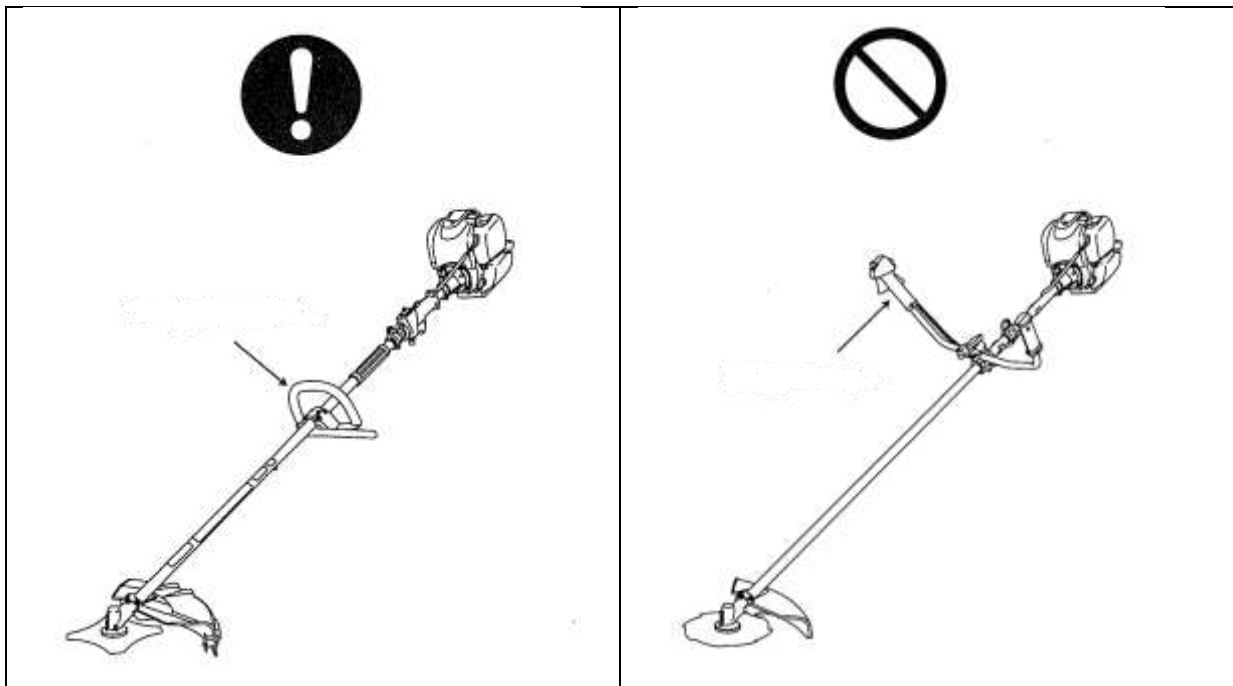
##### 3.1.1. Kombinace s křovinořezy

Pilový adaptér může být namontován pouze na schválený typ křovinořezu.  
Seznam schválených křovinořezů naleznete v příložené tabulce.

Název výrobce	Určené pro	Schválený křovinořez
Honda Motor Co., Ltd.	Evropu	UMK425E1 a novější s obloukovou rukojetí
		UMK435E1 s novější s obloukovou rukojetí
Honda Motor Co., Ltd.	Austrálii	UMK425U a novější s obloukovou rukojetí
		UMK435U s novější s obloukovou rukojetí

Poznámka:

- Lze používat pouze křovinořezy s obloukovou rukojetí



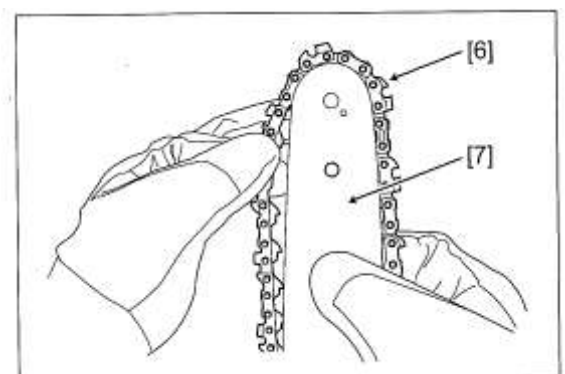
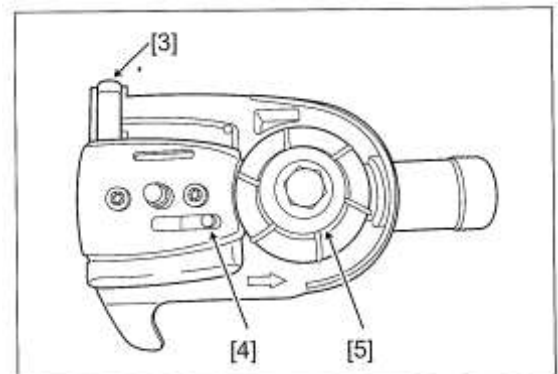
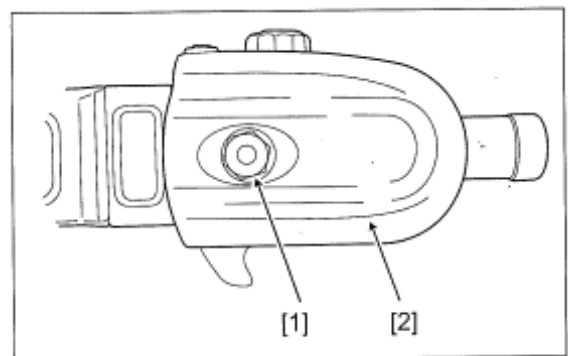
### 3.1.2. Montáž a demontáž vodící lišty řetězu

Tato činnost vyžaduje montáž po prodeji nebo údržbě.

<b>! VAROVÁNÍ</b>	
<b>Použijte pevné pracovní rukavice během montáže.</b>	
- Jinak může dojít k úrazu.	

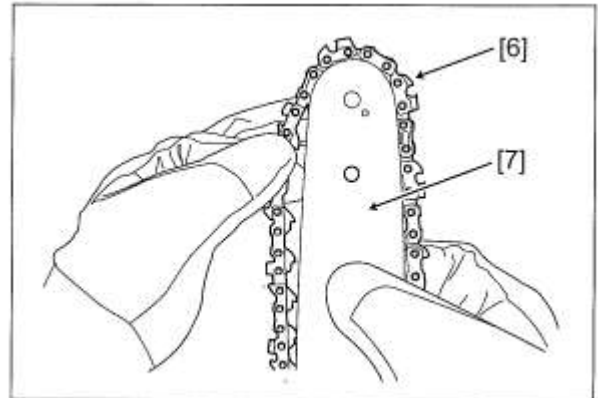
#### Demontáž

1. Nasaďte chránič pro převoz.  
Poznámka:  
- Při zakoupení není vodící lišta nasazena.  
Kroky 1 a 5 nejsou potřeba.
2. Otáčejte maticí vodící lišty (1) proti směru hodinových ručiček pro její demontáž.
3. Sejměte kryt řetězu (2)
4. Otáčejte napínacím šroubem (3) proti směru hodinových ručiček, tak aby se posunul napínací čep (4) směrem k řetězové kladce (5).
5. Sejměte vodící lištu (7) a řetěz (6) z převodové skříně, a poté vyjměte vodící lištu (7) a řetěz (6) z transportního krytu.



## Montáž

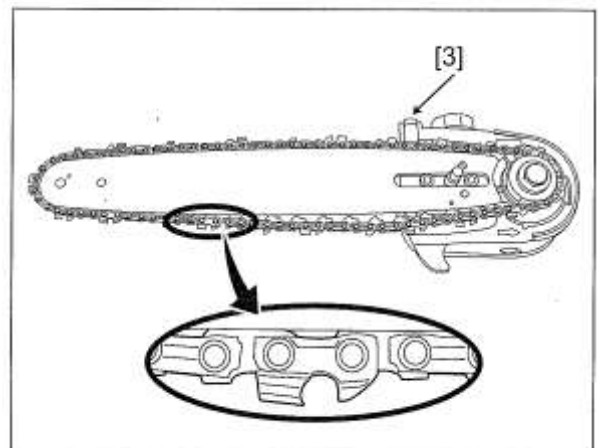
1. Nasaďte řetěz (6) na vodící lištu (7).
2. Nastavte řetěz do vhodné pozice, a nasaďte lištu tak aby drážka čepu a napínací čep byly zarovnaný, a poté nasaďte řetěz na hnací kladku.



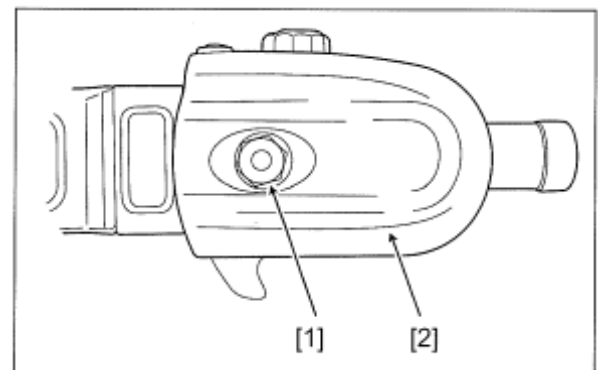
3. Otáčejte napínacím šroubem (3) po směru hodinových ručiček, tak aby řetěz byl lehce napjatý.

Poznámka:

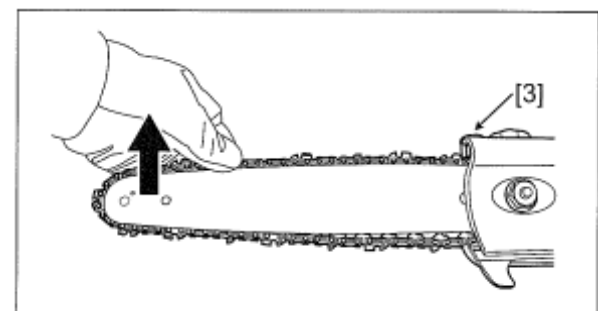
Zkontrolujte, zda řetěz je nasazen v drážce vodící lišty a napněte řetěz.



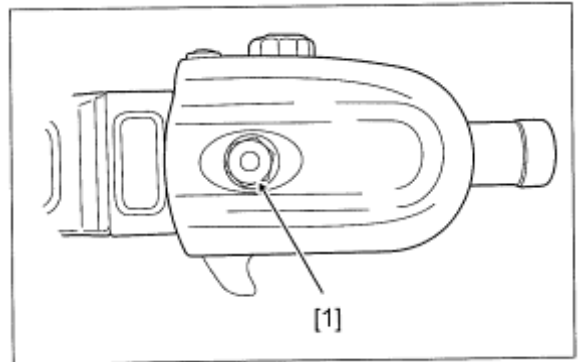
4. Nasaďte kryt řetězu (2) a lehce utáhněte matici vodící lišty (1).



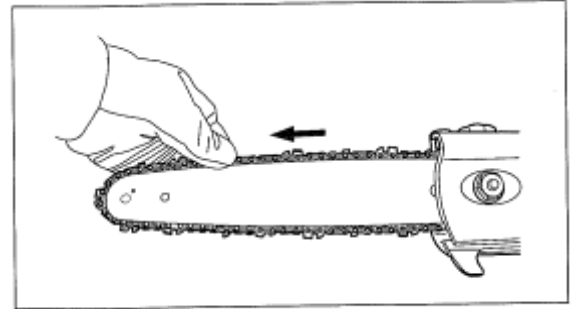
5. Během nadzvedávání vodící lišty, napněte řetěz pomocí napínacího řetězu, tak aby byl v těsném kontaktu s vodící lištou.



6. Při nadzvedávání vodící lišty, utáhněte matici vodící lišty (1) pomocí nástroje.

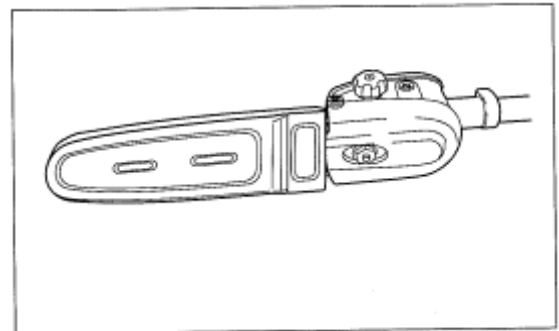


7. Ujistěte se pomocí ruky, že se řetěz snadno pohybuje.  
Poznámka:  
Pokud se nepohybuje snadno, opakujte znovu krok 1.



8. Nasaďte kryt pro transport.  
(Viz. 1.3.2. Ochranný kryt)

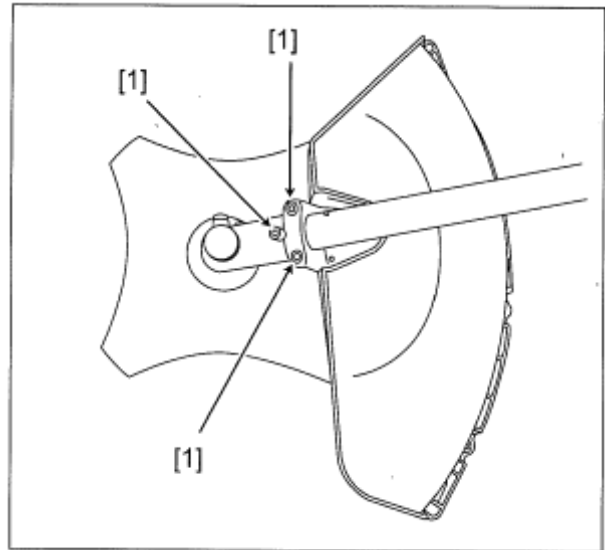
Poznámka:  
Nový řetěz se vytahá více než starý, proto častěji kontrolujte napnutí řetězu.



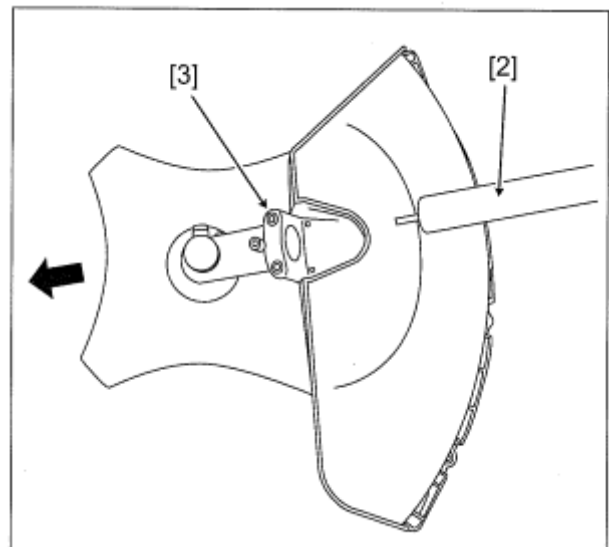
### 3.1.3 Příprava

Přípravy pro montáž jsou následující.

1. Uvolněte upevňující šrouby (3 ks)(1) na převodovce namontované na křovinořezu.

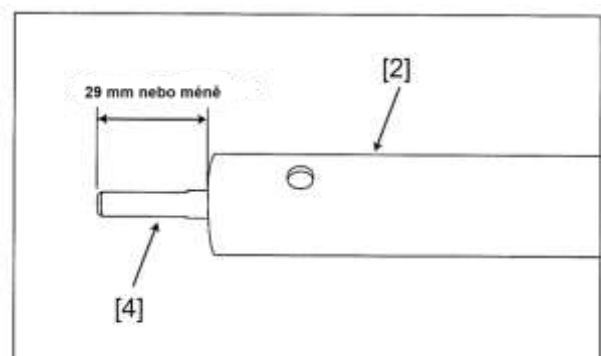


2. Sejměte převodovku (3) z trubky hřídele (2).



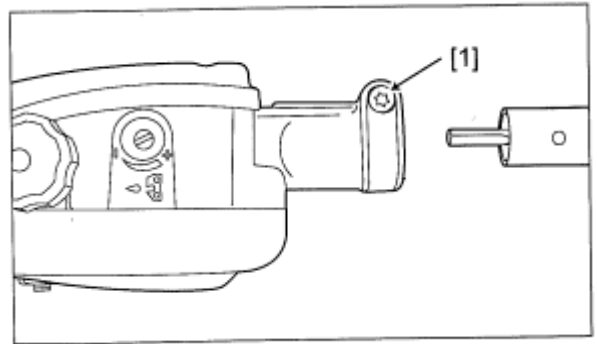
Poznámka:

- Při stahování převodovky, hnací hřídel (4) se může vysunout z trubky hřídele (2). V takovém případě, ji zatlačte zpět.
- Hnací hřídel (4) nesmí přesahovat trubku hřídele (2) o více než 29 mm. Pokud je přesah větší než 29 mm, lehce zatlačte na hnací hřídel (4), a pomalu jí otáčejte dokud vysunutá délka nebude méně než 29 mm.

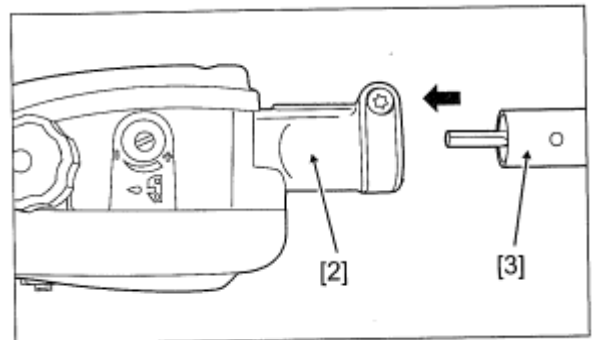


### 3.1.4. Montáž na trubku hřídele

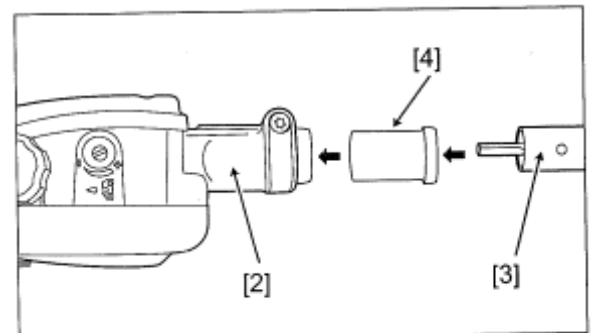
1. Nasaďte transportní kryt.
2. Povolte zajišťovací šroub (1) na převodové skříni.



3. a) Křovinořez UMK435 (trubka průměr 26 mm): Nasaďte převodovou skříň (2) na trubku hřídele (3).



- b) Křovinořez UMK425 (trubka průměr 24 mm): Nasuňte vložku (4) do převodové skříně (2) a poté zasuněte trubku hřídele (3) do středu vložky (4).



4. Tlačte lehce na převodovku (2) během nasazování a otáčejte jí, pokud je to potřeba.  
Poznámka  
- Je-li tlačeno velkou silou, kroužek nebo pojistná čepička hřídele může být odstraněna.
5. Zasuňte trubku hřídele do převodovky dokud špička trubky hřídele (3) se nezastaví.
6. Nelehce dotáhněte šroub (1)
7. Nastavte pozici převodové skříně (2), tak aby křovinořez a vodící lišta byly navzájem vertikální.  
Poznámka  
- Pro montáž s křovinořezem, prostudujte návod ke křovinořezu.
8. Dotáhněte šroub (1). (utahovací moment: 4,5 – 5,9 Nm).

## 4. Provoz

### 4.1. Kontrola před provozem

Před používáním pilového adaptéru, zkontrolujte následující:


- (A) Zkontrolujte zda je pilový adaptér správně namontovaný. Pokud naleznete jakoukoliv závadu, nechejte ji opravit.
  - Zkontrolujte součásti (matice, šrouby atd.) zda nejsou uvolněné, popraskané, ohnuté nebo deformované
  - Zkontrolujte zda není poškozený řetěz.
  - Zkontrolujte zda je řetěz správně nabroušený.
  - Zkontrolujte zda je řetěz správně napnutý.
  - Zkontrolujte zda je dodáván mazací olej řetězu.
  
- (B) Zkontrolujte zda pilový adaptér správně pracuje. Pokud ne, nechejte jej opravit.
  
- (C) Zkontrolujte rukojeť, a očistěte ji pokud je znečištěná
  - Zkontrolujte zda je čistá
  - Zkontrolujte zda je suchá
  
- (D) Zkontrolujte zda palivo nebo mazací olej řetězu neunikají.  
Pokud je zjištěn únik paliva nebo oleje, nechejte stroj opravit.  
Pokud je palivo rozlito během doplňování, otřete jej.
  
- (E) Zkontrolujte pilový adaptér během na volnoběh. Pokud je zde nějaký problém, prostudujte návod k použití křovinořezu.
  - Zkontrolujte zda se řetěz nepohybuje během volnoběhu
  - Zda je volnoběh v pořádku.


## 4.2. Zapínání a vypínání


Pilový adaptér je ovládaný křovinořezem.

Pro detaily ovládání, prostudujte návod k použití křovinořezu.

### 4.2.1. Startování

<b>! NEBEZPEČÍ</b>	
	<p><b>Pilový adaptér musí být nastartovaný na pevném a nekluzkém podloží.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Jinak může dojít k pádu.</li></ul>

<b>! VAROVÁNÍ</b>	
	<p><b>Pilový adaptér musí být startovaný nebo ovládaný jednou osobou.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pokud by byl ovládaný více než jednou osobou, může dojít k nesprávnému ovládaní, a může dojít ke kontaktu s osobami nebo předměty, a způsobit nehodu.</li></ul>

<b>! UPOZORNĚNÍ</b>	
	<p><b>Při startování pilového adaptéru se ujistěte, zda není v kontaktu se zemí nebo s překážkami.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Jinak může obsluha spadnout v důsledku nárazu a vejít v kontakt s řetězem, což vyústí v závažné poranění. Nebo odmrštěné části překážky mohou vletět do očí obsluhy, což může vyústit v jejich poranění, jako například ztrátu zraku.</li></ul>

Pro startování, kontaktujte návod k použití křovinořezu.

### 4.2.2. Vypínání

Je-li uvolněna páčka plynu, výkon motoru poklesne, a zastaví se pohyb řetězu.

Nicméně se řetěz pohybuje po určitou dobu v důsledku setrvačnosti. Nezastaví se okamžitě v okamžiku uvolnění páčky plynu.

Pro zastavení motoru, prostudujte návod k použití křovinořezu.



### 4.3. Opatření pro provoz

Při používání pilového adaptéru, postupujte dle následujících bodů, stejně jako dle „1.2. Všeobecná opatření“.

- Pokud se cítíte unaveni během používání, odpočiňte si. Pokud budete pokračovat v práci bez odpočinku, můžete ztratit kontrolu nad pilovým adaptérem. Nebo pokud se Vám dělá nevolno při namáhavé práci, kontaktujte lékaře před použitím pilového adaptéru.
- Zachovejte odstup 15 m od osob během práce.
- Řezejte pouze větve a křoviska
- Neřezejte silné kmeny stromů
- Vždy používejte obě ruce pro ovládání pilového adaptéru
- Nepoužívejte jej za deště.
- Uchopte ovládací rukojeť pravou rukou. Obloukovou rukojeť pak levou.  
(Platí i pro leváky)
- Pokud je řetěz zablokován v silné větvi nebo v překážce během práce, okamžitě zastavte motor.
- Pilový adaptér není izolovaný proti úrazu elektrickým proudem. Zachovejte odstup 10 metrů od elektrických kabelů. Pokud je potřeba je odstranit, nechejte to provést odborníka. Pokud jsou kabely neodstranitelné, nepoužívejte pilový adaptér.
- Používejte pilový adaptér s extrémní pozorností na kluzkém podkladu.
- Pokud existují jiné problémy, jako tupý řetěz atd. okamžitě ukončete používání, a ujistěte se, že žádná část není popraskaná nebo ztracená, a zda je dostatek oleje. Pokud má řetěz povrchové praskliny nebo je opotřebený, vyměňte jej.
- Nastavte úhel tyče křovinořezu, tak aby byl v pozici, která nebude nadměrně unavovat obsluhu. Používejte postroj.
- Nasaďte transportní kryt, pokud není používán.
- Zabraňte kontaktu řetězu s cizími objekty jako je zem nebo písek. Neřezejte kořeny stromů, které jsou v zemi nebo v písku.
- Zajistěte si pevné podloží a únikovou cestu. Ujistěte se, že není žádná překážka na únikové trase před zahájením práce.
- Pravidelně kontrolujte zda je rozstříkovaný mazací olej.
- Pravidelně kontrolujte kolik zbývá mazacího oleje v zásobníku.

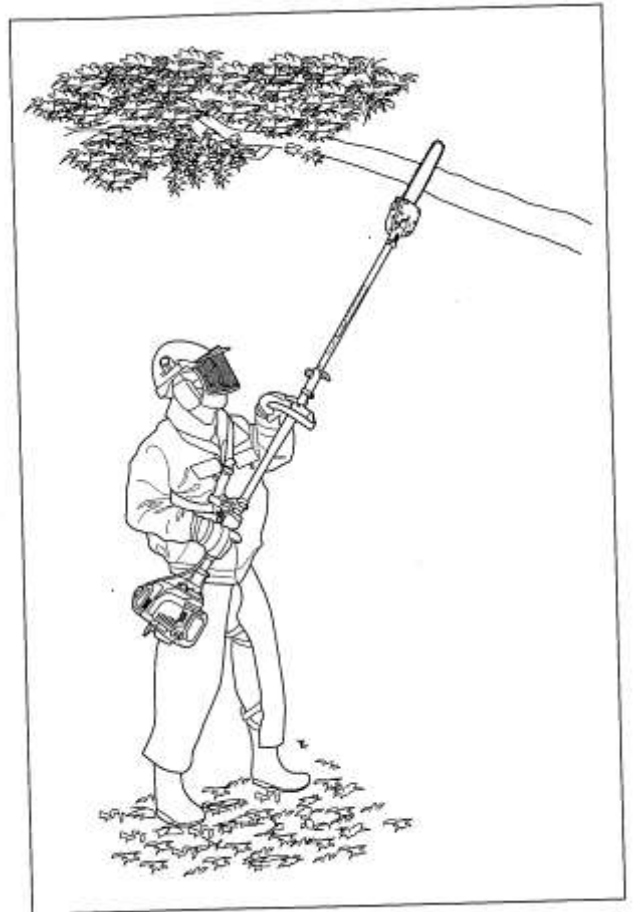
#### 4.4. Prořezávání

Poznámka:

- Ovládejte jej sami
- Před zahájením používáním, zkontrolujte množství rozstříkovaného oleje
- Nastavte pilový adaptér do správného úhlu k větvi během prořezávání.

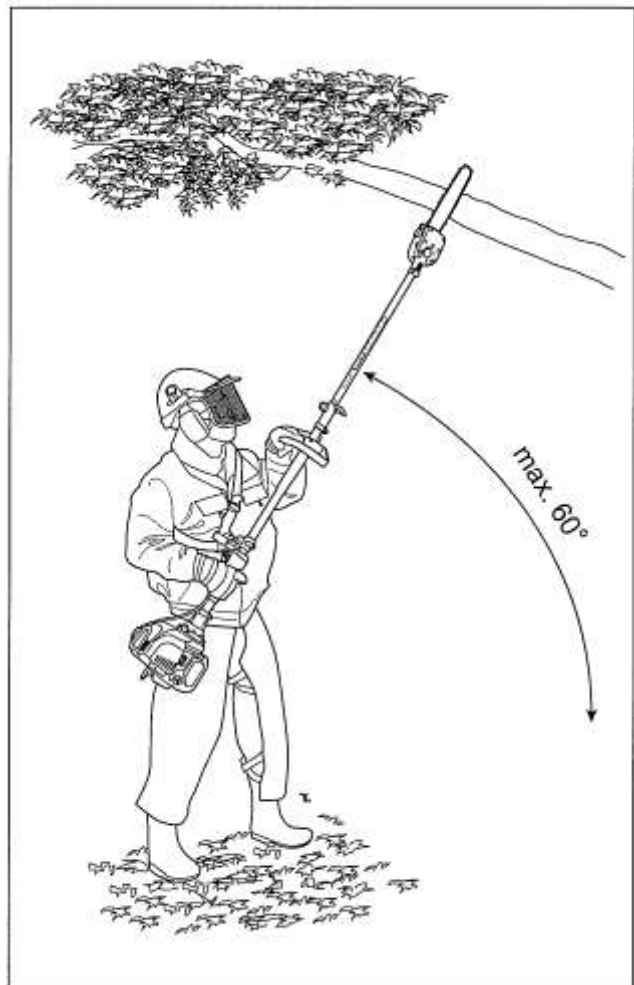
Metoda držení pilového adaptéru

- Vždy ovládejte pilový adaptér oběma rukama během používání. Jako prevenci nehod v důsledku nesprávného používání, vždy držte pilový adaptér ve stabilní poloze během práce, následujícím způsobem:  
Pravá ruka: ovládací rukojeť  
Levá ruka: oblouková rukojeť  
(to samé platí i pro leváky)
- Vždy zachovejte určitou vzdálenost mezi tělem a vybavením.



## Způsob používání

- Při zahájení používání nebo během používání, pravidelně zkontrolujte zda je rozstříkovaný mazací olej. Postupujte dle „5.1.4. Kontrola rozstříkování mazacího oleje“
- Nastavte množství rozstříkovaného oleje. Postupujte dle „5.1.4. Kontrola rozstříkování mazacího oleje“
- Nastavte pilový adaptér ve správném úhlu k větví během prořezávání.
- Odhadněte místo dopadu odříznuté větve, a stůjte stranou tak aby Vás nezasáhla padající větev.
- Držte pilový adaptér, tak aby trubka hřídele byla pod úhlem  $60^\circ$  a menším od horizontální roviny. Odřezávejte větev v odpovídajících částech od špičky po kořen větve.
- Věnujte pozornost větvím, které spadnou a odrazí se zpět od země.
- Neprořezávejte špičkou vodící lišty.

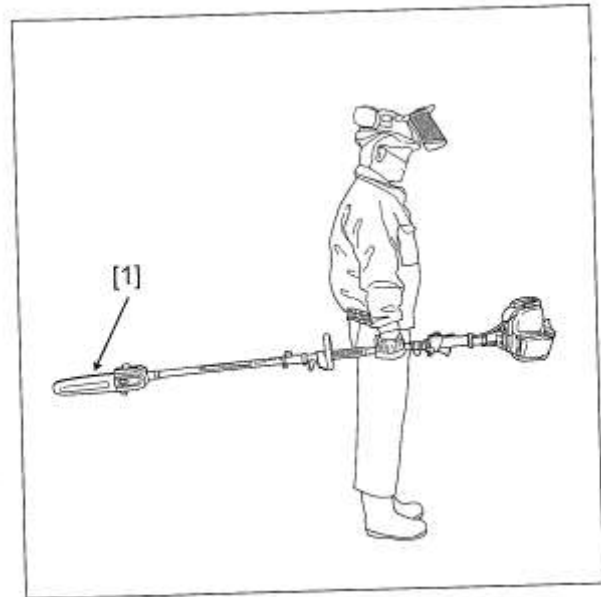


#### 4.5. Přeprava

Dodržte následující procedury během přepravy pilového adaptéru.

1. Přepněte spínač zapalování motoru do polohy OFF (0 – vypnuto) pro zastavení motoru.
2. Nasaďte transportní kryt.
3. Během přepravy přenášejte křovinořez motorem napřed.

Během přepravy používejte ochranné vybavení.




#### 4.6. Činnosti po používání

Po použití pilového adaptéru, proveďte následující činnosti.

1. Přepněte spínač zapalování motoru do polohy OFF (0-vypnuto) pro zastavení motoru.
2. Utáhněte veškeré matice, šrouby a vruty, vyjma šrouby, sloužících k nastavení karburátoru.
3. Uskladněte pilový adaptér v souladu s bodem „6. Uskladnění“.

#### 4. Údržba

<b>! VÝSTRAHA</b>	
	<b>Používejte pevné pracovní rukavice během údržby.</b> - Jinak může dojít k poranění.

V následující tabulce naleznete seznam bodů údržby pilového adaptéru.

##### Tabulka položek údržby

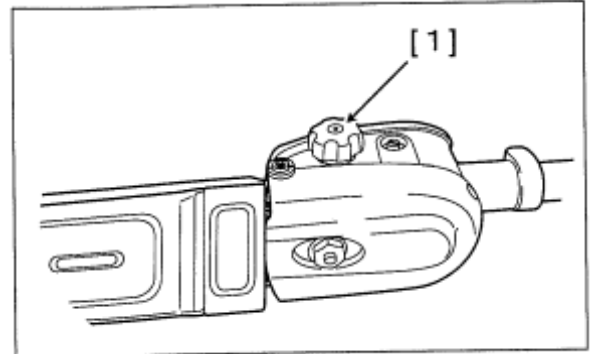
Položka	Před použitím	Během provozu nebo při doplňování paliva	Po 10 hodinách nebo po 1 měsíci	Každých 20 hodin nebo každé 3 měsíce	Poznámky
Doplňování paliva a kontrola mazacího oleje řetězu	X	X			Viz 5.1.1.
Kontrola a ostření řetězu	X	X			Viz. 5.1.2.
Kontrola a nastavení napnutí řetězu	X	X			Viz 5.1.3.
Kontrola a nastavení rozstřikování mazacího oleje řetězu	X	X			Viz 5.1.4.
Čištění a kontrola vodící lišty	X				Viz 5.2.1.
Mazání vodící lišty	X				Viz 5.2.2.
Kontrola hnací kladky řetězu	X				Viz 5.2.3.
Mazání převodové skříně				X	Viz 5.3.1.

## 5.1. Před / během použití nebo během doplňování paliva.


### 5.1.1. Doplňování a kontrola mazacího oleje řetězu.

Stav opotřebení nebo životnost řetězu velmi záleží na kvalitě mazacího oleje řetězu. Používejte výhradně mazací oleje na řetězy motorových pil.

1. Otřete nečistoty, prach a třísky z okolí plnicího hrdla (1)
2. Demontujte plnicí víčko (1) mazacího oleje, a doplňte mazací olej.
3. Uzavřete plnicí hrdlo víčkem (1), a otřete rozlitý mazací olej.



### 5.1.2. Kontrola a ostření řetězu

<b>VAROVÁNÍ</b>	
	<p><b>Zkontrolujte zda nejsou hroty řetězu opotřebené.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pokud jsou opotřebené, řetěz je tupý a snižuje účinnost práce. Rovněž se zvyšuje zátěž, což může způsobit poškození motoru nebo pilového adaptéru.</li></ul>

Zkontrolujte následující:

- Zkontrolujte zda hrany horního břítu nebo stranového břit řezacího zubu nejsou tupé.
- Zkontrolujte zda řezací zub je ostrý
- Zkontrolujte za články jsou uvolněné, popraskané nebo ohnuté.

Poznámka:

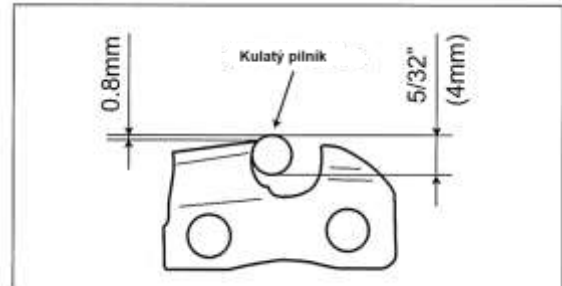
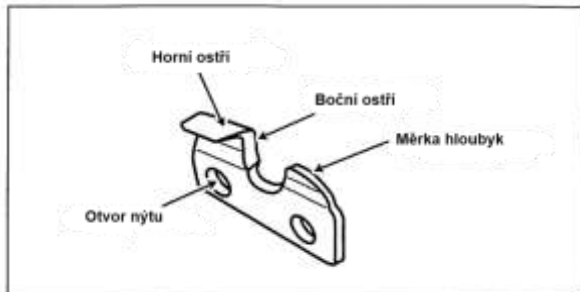
- Pokud naleznete uvolněné, popraskané nebo ohnuté články, vyměňte řetěz. (viz. „3.1.2. Montáž s demontáž vodící lišty řetězu“)
- Pokud je řetěz tupý, naostřete jej.
- Pokud je řetěz tupý, pravidelně jej ostřete.  
Pokud nemáte nástroj pro ostření, kontaktujte prodejce.

### 5.1.2.1. Ostření zubu

Napněte řetěz ve vodící liště na předepsané napnutí. Viz. „3.1.2. Montáž a demontáž vodící lišty řetězu.“

Poznámka:

- Pro ostření použijte kulatý pilník (příložený) o průměru 5/32" (4 mm).

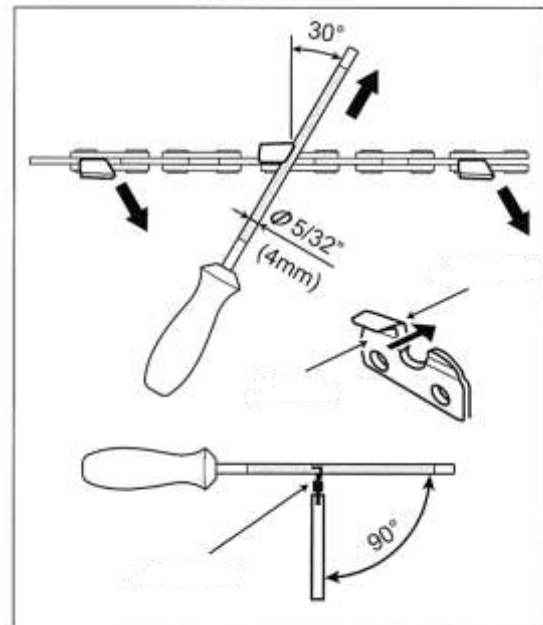


Pro ostření postupujte dle následující procedury.

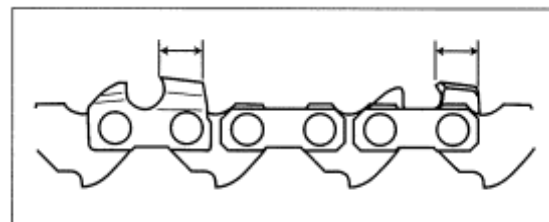
1. Umožněte kulatému pilníku vyčnívat nad horní hranu zubu o 1/5 průměru (0,8 mm), a přiložte pilník horizontálně (v pravém úhlu k vodící liště) a naostřete řezací zub z vnitřku směrem k vnějšku.

Poznámka: Řezací zuby jsou střídavě nasazeny v opačném směru (v bočním směru). Věnujte pozornost orientaci zubu.

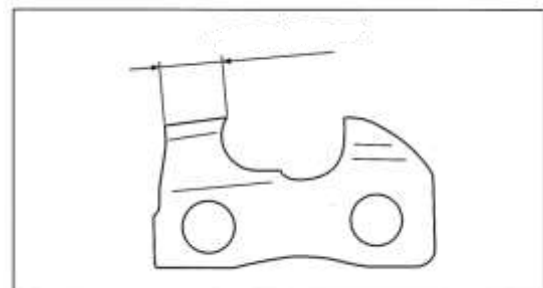
2. Při ostření horního ostří, úhlem mezi kulatým pilníkem a řetězem musí být 30°.



3. Délka všech řezacích zubů musí být stejná.



4. Jakmile je délka řezacího zubu 4 mm nebo menší, vyměňte jej.



### 5.1.2.2. Nastavení měrky hloubky

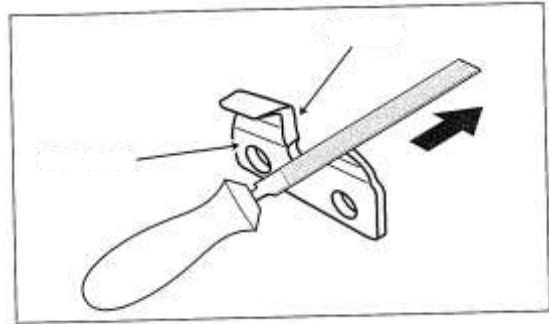
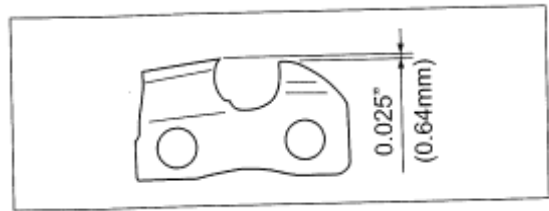
Napněte řetěz ve vodící liště na předepsané napnutí. (Viz. „3.1.2. Montáž a demontáž vodící lišty řetězu“).

Podle následující procedury nabruste měrku hloubky pomocí plochého pilníku (prodáván separátně), tak aby rozdíl výšek měrky hloubky a horním ostřím byl 0,025" (0,64 mm).

1. Nabruste řezací zub pomocí plochého pilníku z vnitřní strany řezáku.

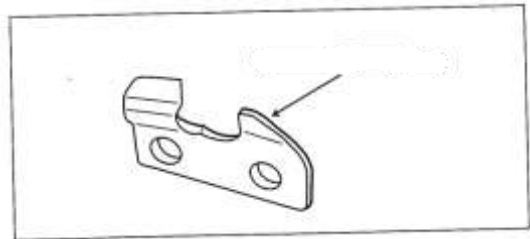
Poznámka:

Řezací zuby jsou střídavě nasazeny v opačném směru (v bočním směru).



2. Ujistěte se, že rozdíl výšek mezi měrkou hloubky a horním ostřím je 0,025" (0,64 mm).
3. Po nastavení výšky, nabruste vrchol měrky hloubky, tak aby byl oblý a skloněný.

Poznámka: Je doporučeno používat spojovač měrky hloubky (prodáván separátně) pro snadnou kontrolu a nastavení výšky.





### 5.1.3. Kontrola a nastavení napnutí řetězu.

Ujistěte se, že řetěz je lehce volný a může s ním být lehce pohybováno. (Viz. „3.1.2. Montáž a demontáž vodící lišty řetězu“).

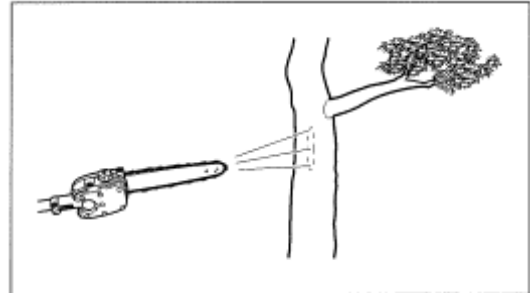
### 5.1.4. Kontrola rozstřikování mazacího oleje řetězu

Při zahájení práce zkontrolujte zda je rozstřikovaný mazací olej řetězu.

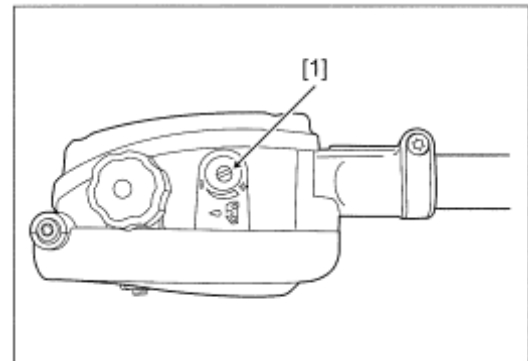
1. Nasměrujte špičku vodící lišty směrem ke stromu nebo k pahýlu světlé barvy při zachování odstupu 20 cm, a stlačte plyn na 3/4 po dobu zhruba 1 minuty.

Poznámka:

- Pokud je povrch stromu nebo pahýlu zbarven olejem, olej je vystřikován.
- Při řezání suchých nebo tvrdých stromů a nebo větví musí být zvýšené množství oleje.



2. Nastavte vystřikované množství oleje.
  - (a) Pro zvýšení vystřikovaného oleje otáčejte nastavovacím šroubem (1) proti směru hodinových ručiček.
  - (b) Pro snížení, otáčejte nastavovacím šroubem (1) po směru hodinových ručiček.



3. Po nastavení si ověřte, že je mazací olej rozstřikovaný.

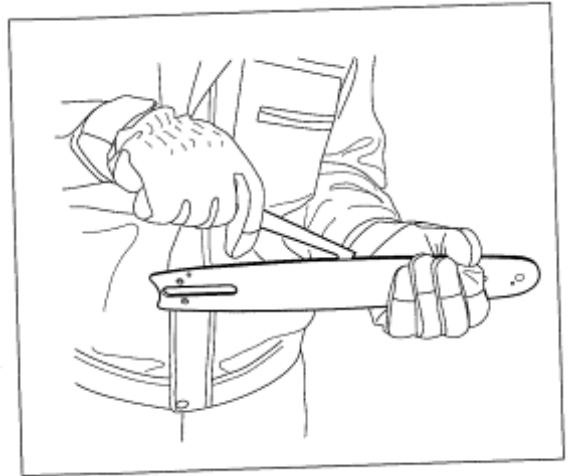
Poznámka:

- Pokud je vodící lišta nastavena, spotřebovávané množství mazacího oleje řetězu se zvýší. Poté, pravidelně kontrolujte množství oleje v zásobníku během použití.
- Nastavte šroub v závislosti na typu stromů nebo větví. Budete-li mít jakékoliv dotazy, kontaktujte prodejce.

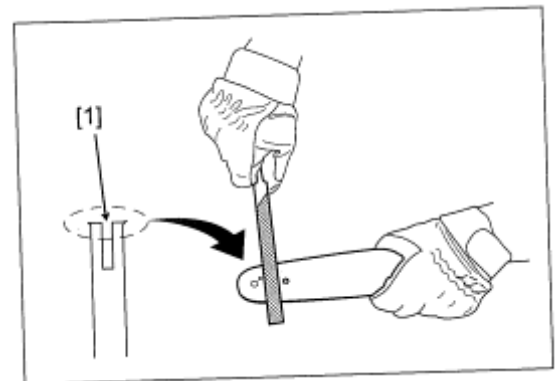
## 5.2 Před provozem

### 5.2.1. Čištění a kontrola vodící lišty

1. Demontujte vodící lištu z pilového adaptéru. (Viz. „3.1.2. Montáž a demontáž vodící lišty řetězu“).
2. Odstraňte třísky, prach atd., nashromážděné v otvorech řetězu pomocí tenké tyčky.



3. Odstraňte třísky, prach atd., nashromážděné ve vodící liště (1) pomocí čistící tyčky (prodávána separátně).
4. Zkontrolujte boky vodící lišty zda na ní nejsou otřepy atd.  
Poznámka:
  - Pokud je naleznete, obruste je plochým pilníkem (prodáván separátně)



5. Zkontrolujte špičku a patu lišty, zda nejsou opotřebené nebo poškozené, ujistěte se kladka ve špičce lišty se otáčí hladce.  
Poznámka:
  - Pokud je lišta nadměrně opotřebená nebo poškozená, vyměňte vodící lištu.
  - Pravidelně otáčejte lištu pro snížení opotřebení částí kolem špičky lišty.

### 5.2.2. Mazání vodící lišty

Kladka v špičce vodící lišty vyžaduje mazání ložiskovou vazelinou.

Mazání vodící lišty omezuje problémy s předčasným nebo nadměrným poškozením, zachováním výkonnosti, což v důsledku zajistí prodloužení životnosti.

1. Demontujte vodící lištu z pilového adaptéru. (Viz. „3.1.2. Montáž a demontáž vodící lišty řetězu“).

2. Odstraňte třísky, prach atd. nashromážděné v otvoru mazacího oleje pomocí tenké tyčky.

Poznámka:

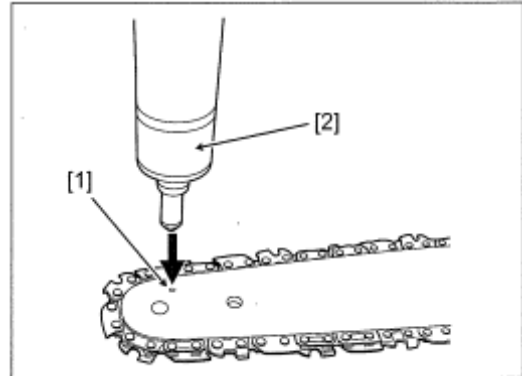
Nezatlačujte třísky, prach atd, do mazacího otvoru.

3. Aplikujte lithiovou vysokoteplotní vazelinu (2) do mazacího otvoru (1).

Poznámka:

Jakmile je dodané potřebné množství vazelíny dostačující, malé množství začne být vytlačováno z vodící lišty.

Po mazání, přebytečné mazivo otřete.



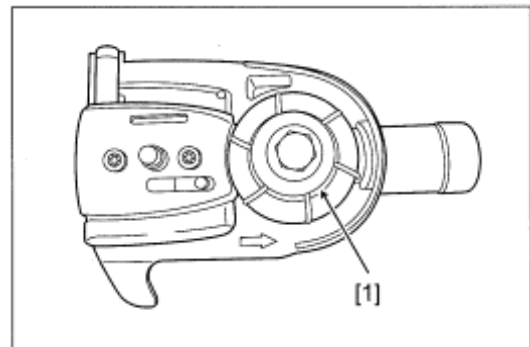
### 5.2.3. Kontrola hnací kladky

1. Demontujte vodící lištu z pilového adaptéru. (Viz. „3.1.2. Montáž a demontáž vodící lišty řetězu“).

2. Zkontrolujte hnací kladku (1), zda není uvolněná nebo nadměrně opotřebená.

Poznámka:

- Pokud naleznete problém, nechejte ji opravit.



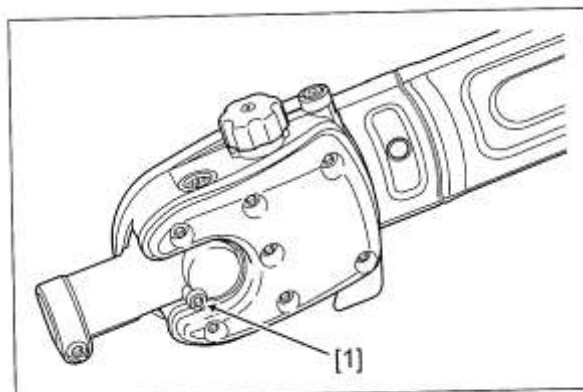
### 5.3 Každých 20 hodin nebo každé 3 měsíce

#### 5.3.1. Mazání převodové skříně


Mazání musí být prováděno každých 20 hodin pomocí maznice.

Poznámka:

- Používejte vazelínu Agip: Lp2 nebo obdobu.



## 6. Uskladnění

<b>! UPOZORNĚNÍ</b>	
	<b>Při údržbě vždy používejte pracovní rukavice</b> - Jinak může dojít k poranění

Při ukončení práce a při uskladnění pilového adaptéru, postupujte dle následující procedury.

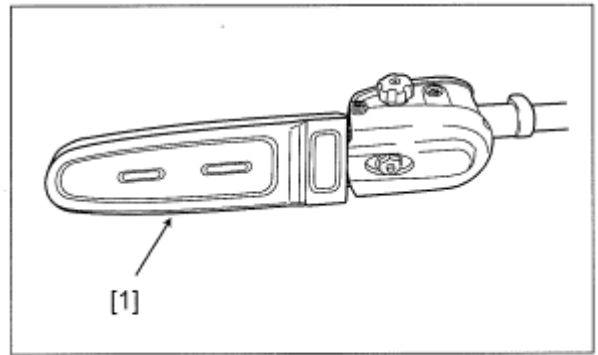
### Poznámka

- Pro uskladnění křovinořezu, prostudujte návod k jeho použití.

1. Zkontrolujte zda řetěz není poškozený.
2. Nasaďte ochranný kryt pro transport (1) a očistěte vodící lištu.  
(Viz. „3.1.2. Montáž a demontáž vodící lišty řetězu“).

### Poznámka

- Důkladně vyčistěte vodící lištu a řetěz, jinak při příštím použití pilového adaptéru mohou vzniknout problémy.



3. Očistěte pilový adaptér.

### Poznámka

- Očistěte prach například pomocí hadru atd.


4. Vylijte mazací olej řetězu ze zásobníku.
5. Uskladněte pilový adaptér v následujících prostorách:
  - (a) Uzamčený prostor
  - (b) Mimo dosah dětí a jiných neautorizovaných osob
  - (c) Na suchém, chladném a tmavém místě.

## **7. Nakládání s odpadem**

Pro nakládání s odpadem, přihlédněte ke standardům a nařízením platným ve Vašem regionu. Pokud budete mít jakékoliv dotazy, kontaktujte prodejce.

## 8. Řešení problémů

V případě problému, postupujte dle následující tabulky.

<b>! NEBEZPEČÍ</b>		
	Vypněte motor při řešení problémů - Pokud by se motor spustil během řešení problémů, mohou být prsty nebo ruce závažně poraněné pohyblivými částmi nebo řetězem.	
Symptom	Příčina	Řešení
Pilový adaptér se nespustí	Došlo palivo	Doplňte palivo nebo jej vyměňte dle návodu ke křovinořezu
	Palivový filtr je zanesený	Vyčistěte filtr dle návodu k použití křovinořezu
	Špatný postup při startování	Nastartujte dle návod k použití křovinořezu
	Vypínač zapalování je v poloze vypnuto	Zapněte zapalování před zahájením práce
	Zapalovací svíčka je vadná	Vyměňte ji dle návodu k použití křovinořezu
	Karburátor je vadný	Kontaktujte prodejce
Výkon je nedostatečný	Nastavení lanka plynu je nedostatečný	Nastavte jej dle návodu k použití křovinořezu
	Vzduchový filtr je zanesený	Vyčistěte jej dle návodu k použití křovinořezu
	Řetěz je zadřený	Nastavte jej dle 5.1.2.
	Je naakumulovaný karbon ve výfuku	Vyčistěte jej dle návodu k použití křovinořezu
Vibrace jsou příliš vysoké	Špatné vyvážení pilového adaptéru	Kontaktujte prodejce
	Špatná montáž pilového adaptéru	Zkontrolujte zda je správně namontovaný
	Spojení s pilovým adaptérem je uvolněné	Kontaktujte prodejce
	Řetěz je zadřený nebo je nesprávně napnutý	Nastavte dle 3.1.2. a 5.1.2.
	Trubka hřídele je ohnutá	Kontaktujte prodejce
Hluk z výfuku je příliš vysoký	Je uvolněný tlumič výfuku	Utáhněte jej dle návodu k použití
Čepel je tupá	Pilový adaptér není namontovaný na správném křovinořezu	Nasaďte jej na správný křovinořez
	Řetěz je tupý	Nastavte jej dle 5.1.2.
Řetěz se nezastaví po snížení otáček motoru	Je špatně nastavený karburátor	Nastavte jej dle návodu k použití křovinořezu
Řetěz se nepohybuje po zvýšení otáček motoru	Trubka hřídele je zlomená	Kontaktujte prodejce
	Závada uvnitř uložení spojky	Kontaktujte prodejce
	Je poškozený převod	Kontaktujte prodejce
Pilový adaptér se nevypne	Zkratovací kabel je poškozený nebo odpojený	Kontaktujte prodejce
Mazací olej není rozstříkovaný	Olej není v zásobníku	Doplňte jej dle 5.1.1.
	Olejový filtr je ucpaný	Kontaktujte prodejce

## 9. Servis po prodeji

Pro provádění oprav, způsob manipulace nebo čištění, kontaktujte prodejce.

Doba zajištění náhradních dílů

Changzhou Wansheng zajistí dodávky náhradních dílů potřebných pro zajištění výkonu po dobu 8 let po ukončení výroby tohoto pilového adaptéru.

Poznámka

- tyto díly jsou potřebné pro zajištění použitelnosti pilového adaptéru.

### Při vyžádání opravy

Pokud se vyskytne jakýkoliv problém, pokuste se je vyřešit dle postupů popsaných v „8. Řešení problémů“. Pokud se Vám problém nepovede vyřešit, kontaktujte prodejce.

Kontakt pro opravu

Kontaktujte svého prodejce pro zajištění opravy.

Požadované informace	
Název výrobku	Pilový adaptér
Model	WP
Výrobní číslo	No.
Datum nákupu	
Prodejce	
Popis závady	(Popsaďte závadu co nejpodrobněji)

### Nálepky s modelem a výrobním číslem

Nálepku identifikující model (1) a výrobní číslo (2) pilového adaptéru je umístěna na těle adaptéru. Tyto informace jsou důležité při kontaktování prodejce.

Vydavatel návodu:

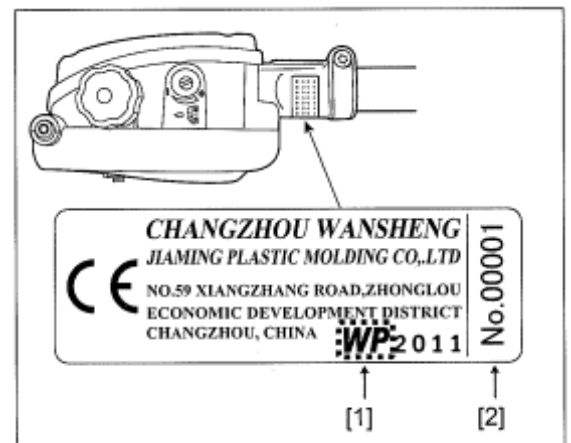
Changzhou Wansheng

Jiaming Plastic Molding Co., Ltd.

No.59 Xiangzhang Road, Zhonglou Economic

Development District

Changzhou, China



Přeložil:

BG Technik cs,a.s, U Závodiště 8/251, Praha 5 – Velká Chuchle.