



FZP 2020-E

Elektrická pila

NÁVOD K OBSLUZE

OBSAH

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY	22
2. SYMBOLY	23
3. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	25
4. POPIS PILY	27
5. INSTALACE VODICÍ LIŠTY A ŘETĚZU	28
6. NAPLNĚNÍ NÁDRŽKY PILY OLEJEM	29
7. OVLÁDÁNÍ PILY	29
8. BRZDA ŘETĚZU	30
9. SEŘÍZENÍ NAPNUTÍ ŘETĚZU	31
10. POUŽITÍ ŘETĚZOVÉ PILY	31
11. ŘEZÁNÍ	31
12. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA NÁŘADÍ	33
13. OSTŘENÍ PILOVÉHO ŘETĚZU	34
14. VÝMĚNA PILOVÉHO ŘETĚZU	35
15. SKLADOVÁNÍ	36
16. TECHNICKÉ ÚDAJE	37
17. LIKVIDACE	37

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Důležitá bezpečnostní upozornění

- ❖ Výrobek pečlivě vybalte a dejte pozor, abyste nevyhodili žádnou část obalového materiálu dříve, než najdete všechny součásti výrobku.
- ❖ Výrobek uchovávejte na suchém místě mimo dosah dětí.
- ❖ Čtěte všechna upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Obal

Výrobek je umístěn v obalu bránícím poškozením při transportu. Tento obal je surovinou a lze jej proto odevzdat k recyklaci.

Návod k použití

Než začnete se strojem pracovat, přečtěte si následující bezpečnostní předpisy a pokyny k používání. Seznamte se s obslužnými prvky a správným používáním zařízení. Návod pečlivě uschovávejte pro případ pozdější potřeby. Minimálně po dobu záruky doporučujeme uschovat originální obal včetně vnitřního balicího materiálu, pokladní doklad a záruční list. V případě přepravy zabalte stroj zpět do originální krabice od výrobce, zajistěte si tak maximální ochranu výrobku při případném transportu (např. stěhování nebo odeslání do servisního místa).

 **Poznámka:** Předáváte-li stroj dalším osobám, předejte jej společně s návodem.

Dodržování přiloženého návodu k obsluze je předpokladem řádného používání stroje. Návod k obsluze obsahuje rovněž pokyny pro obsluhu, údržbu a opravy.

Výrobce nepřebírá odpovědnost za nehody nebo škody vzniklé následkem nedodržování tohoto návodu.

2. SYMBOLY



Nevystavujte nářadí dešti.



Před použitím nářadí si pečlivě přečtěte návod k obsluze.



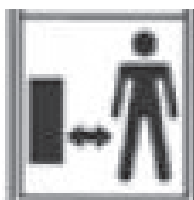
V případě poškození napájecího kabelu ihned nářadí odpojte od napájení.



Při práci vždy použijte ochrannou helmu, brýle a ochranu sluchu.



Pozor nebezpečí zpětného rázu.



NEBEZPEČÍ! Nespouštějte nářadí, pokud se ve vaší blízkosti nacházejí děti, jiné osoby či zvířata.



Při práci používejte ochranné rukavice.



Používejte pevnou izolační pracovní obuv.



Používejte ochranu sluchu.



Používejte pracovní rukavice.



Pozor na padající větve.

3. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

⚠ POZOR!

Seznamte se se všemi výstražnými a bezpečnostními pokyny a s pokyny pro obsluhu nářadí.

⚠ POZOR!

Nedodržení výstražných či bezpečnostních pokynů může vyústit v úraz elektrickým proudem, vznik požáru a/nebo vážný úraz.

⚠ POZOR!

Všechny výstražné a bezpečnostní pokyny si uložte na praktické místo pro budoucí použití.

 **Poznámka:** Výrazem „elektrické nářadí“ ve všech dále uvedených výstražných pokynech je myšleno elektrické nářadí napájené (pohyblivým přívodem) ze sítě.

Bezpečnost pracovního prostředí

- ✿ Udržujte místo práce uklizené a dobře osvětlené. Nepořádek a tmavá místa na pracovišti bývají přičinou nehod.
- ✿ Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. V elektrickém nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparы.
- ✿ Při používání elektrického nářadí zamezte přístupu dětí a jiných osob k nářadí. Budete-li vyrušováni, můžete ztratit kontrolu nad nářadím.

Bezpečnost při práci s elektrickým nářadím

- ✿ Vidlice pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat síťové zásuvce. Nikdy jakýmkoliv způsobem neupravujte vidlici. S nářadím, které má ochranné spojení se zemí, nikdy nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
 - ✿ Vyvarujte se dotyku těla s uzemněnými předměty, jako jsou např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojené se zemí.
 - ✿ Nevystavujte elektrické nářadí dešti, vlhkmu nebo mokru. Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
 - ✿ Nepoužívejte pohyblivý přívod k jiným účelům. Nikdy nenoste a netahejte elektrické nářadí za přívod ani nevytrhávejte vidlici ze zásuvky tahem za přívod. Chraňte přívod před horkem, mastnotou, ostrými hrany a pohybujícími se částmi. Poškozené nebo zamotané přívody zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
 - ✿ Je-li elektrické nářadí používáno venku, používejte prodlužovací přívod vhodný pro venkovní použití. Používání prodlužovacího přívodu pro venkovní použití omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
 - ✿ Musíte-li použít elektrické nářadí ve vlhkém prostředí, použijte v napájecím okruhu proudový chránič (RCD). Použití proudového chrániče (RCD) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
-  **Poznámka:** Výraz „proudový chránič“ (RCD) může být nahrazen termínem „přerušovač zemního spojení“ (GFCI) nebo ochranný jistič (ELCB).

Bezpečnost osob

- ❖ Při práci s elektrickým náradím buďte stále pozorní, sledujte, co provádíte, a používejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické náradí, jste-li unavení nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilka nepozornosti při práci s elektrickým náradím může mít za následek vážné zranění.
- ❖ Používejte osobní ochranné pracovní pomůcky. Vždy používejte ochranu zraku. Ochranné pomůcky, např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, snižují nebezpečí poranění osob.
- ❖ Vyvarujte se neúmyslného spuštění. Před připojením k napájecímu zdroji, před připojením baterie, před uložením nebo před přenášením náradí se ujistěte, zda je spouštěcí spínač v poloze vypnuto. Přenášení náradí s prstem na spínači nebo zapojování vidlice náradí se zapnutým spínačem může být přičinou nehod.
- ❖ Před zapnutím náradí odstraňte všechny seřizovací nástroje nebo klíče. Seřizovací nástroj nebo klíč, který ponecháte připevněn k otácející se části elektrického náradí, může být přičinou poranění osob.
- ❖ Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Budete tak lépe ovládat elektrické náradí v nepředvídaných situacích.
- ❖ Oblékejte se vhodným způsobem. Nepoužívejte volné oděvy ani šperky. Dbejte, aby vaše vlasy, oděv a rukavice byly v dostatečné vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné oděvy, šperky a dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se částmi.
- ❖ Jsou-li k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, zajistěte, aby taková zařízení byla připojena a správně používána. Použití těchto zařízení může omezit nebezpečí způsobená vznikajícím prachem.

Použití elektrického náradí a jeho údržba

- ❖ Elektrické náradí nepřetěžujte. Používejte pouze náradí, které je vhodné pro prováděnou práci. Správné elektrické náradí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo navrženo.
- ❖ Nepoužívejte elektrické náradí, které nelze zapnout a vypnout spínačem. Jakékoli elektrické náradí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- ❖ Před seřizováním náradí, před výměnou příslušenství, nebo pokud náradí nepoužíváte, vytáhněte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky. Tato preventivní bezpečnostní opatření omezují nebezpečí nahodilého spuštění elektrického náradí.
- ❖ Nepoužívané elektrické náradí ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nebyly seznámeny s elektrickým náradím nebo s těmito pokyny, aby náradí používaly. Elektrické náradí je v rukou nezkušených uživatelů nebezpečné.
- ❖ Provádějte údržbu elektrického náradí. Kontrolujte seřízení pohybujících se částí a jejich pohyblivost, zaměřte se na praskliny, zlomené součásti a jakékoli další okolnosti, které mohou ohrozit funkci elektrického náradí. Je-li náradí poškozeno, před dalším používáním zajistěte jeho opravu. Mnoho nehod je způsobeno nedostatečně udržovaným elektrickým náradím.
- ❖ Řezací nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované a naostřené řezací nástroje se s menší pravděpodobností zachytí za materiál nebo se zablokují a práce s nimi se snáze kontroluje.
- ❖ Elektrické náradí, příslušenství, pracovní nástroje atd. používejte v souladu s těmito pokyny a takovým způsobem, jaký byl předepsán pro konkrétní elektrické náradí, a to s ohledem na dané podmínky práce a druh prováděné práce. Používání elektrického náradí k provádění jiných činností, než pro jaké bylo určeno, může vést k nebezpečným situacím.

Servis

- ❖ Opravy vašeho elektrického náradí svěřte kvalifikované osobě, která bude používat originální náhradní díly. Tímto způsobem bude zajištěna stejná úroveň bezpečnosti elektrického náradí jako před opravou.

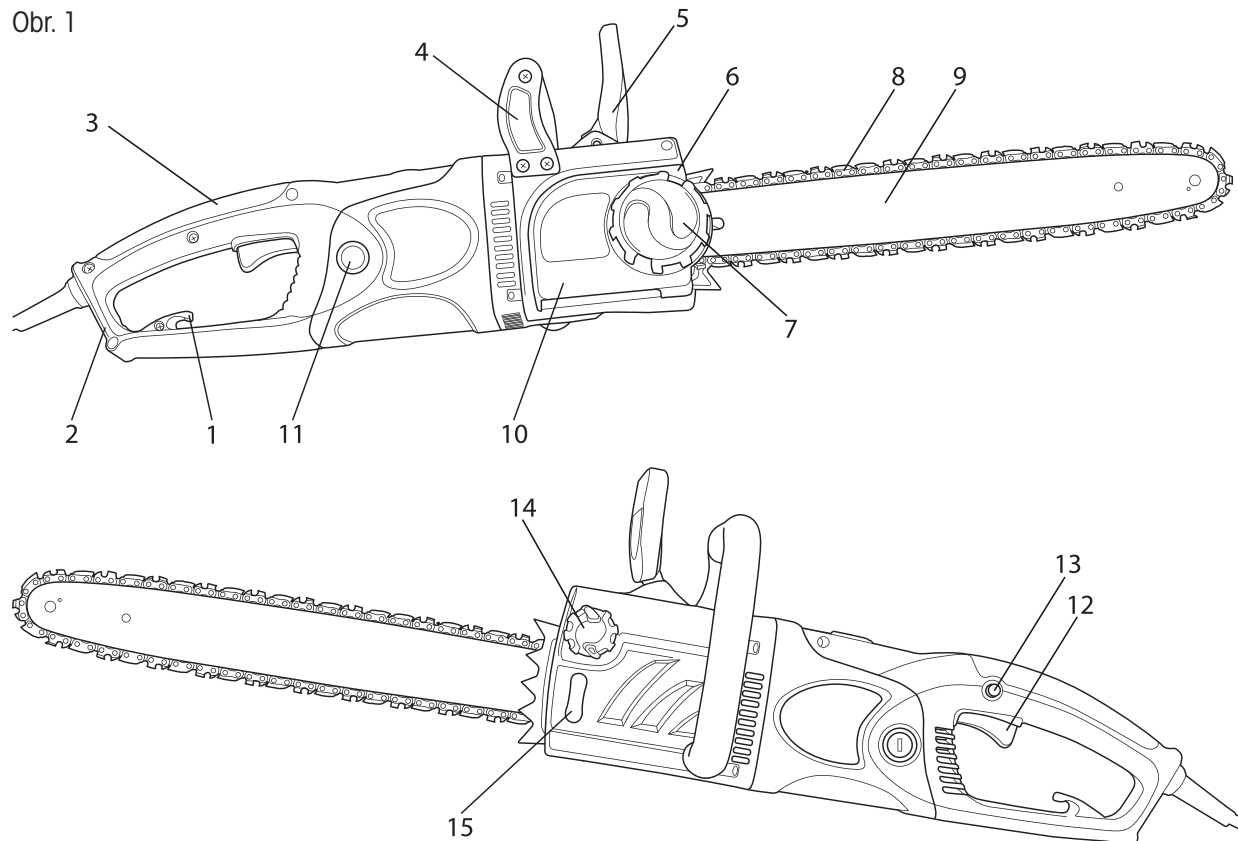
Skladování

- ❖ nářadí přepravujte a skladujte pouze s nasazeným ochranným krytem
- ❖ před uložením nářadí pečlivě očistěte a proveděte příslušnou údržbu
- ❖ před přepravou nářadí zajistěte proti úniku oleje, poškození či způsobení úrazu

4. POPIS PILY

- | | |
|---|--|
| 1. Bezpečnostní úchyt přívodního kabelu | 9. Lišta |
| 2. Otvor pro zajištění kabelu | 10. Kryt řetězky |
| 3. Zadní madlo | 11. Otvor pro výměnu uhlíků motoru |
| 4. Přední madlo | 12. Hlavní spínač |
| 5. Bezpečnostní brzda | 13. Pojistka hlavního spínače |
| 6. Šroub dopínání řetězu | 14. Zátka olejové nádrže |
| 7. Šroub zajištění krytu řetězky | 15. Otvor pro kontrolu stavu hladiny oleje |
| 8. Řetěz | |

Obr. 1



Obsah balení:

Elektrická pila, lišta Oregon 40 cm, řetěz Oregon, plastový kryt lišty, náhradní sada uhlíků, montážní klíč.

5. INSTALACE VODICÍ LIŠTY A ŘETĚZU

⚠ POZOR!

Řetězová pila musí být odpojena od elektrické sítě.

⚠ POZOR!

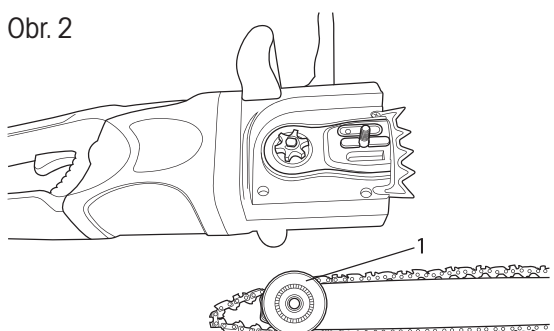
Při instalaci a při provádění kontrol řetězu používejte vždy ochranné rukavice, abyste zabránili zraněním způsobeným ostrými břity řetězu.

- ❖ Páka bezpečnostní brzdy (obr. 1, bod 5) musí být odjištěna (přitáhněte směrem k hornímu madlu)
- ❖ Povolte šroub zajištění krytu řetězky (obr. 1, bod 7) a sejměte kryt řetězky (obr. 1, bod 10)
- ❖ Na lištu v balení je již připevněno kolo rychloupínacího systému (viz obr. 2, bod 1). Pro případ výměny lišty lze toto kolo sejmout a umístit na novou lištu
- ❖ Nasadte řetěz na lištu, lištu s řetězem nasadte na vodicí šroub (obr. 3, bod 1) a řetěz navlečte na hnací řetězové kolo (obr. 3, bod 3)
- ❖ Otáčením kola rychloupínacího systému (obr. 3, bod 2) lehce dopněte řetěz.
- ❖ Nasadte kryt řetězky a zajistěte ho pomocí šroubu zajištění krytu (obr. 4)
- ❖ Šroub zcela nedotahujte, nebylo by možné dopnout řetěz
- ❖ Dopněte řetěz dopínacím šroubem (obr. 1, bod 6). Pro dopnutí je třeba přidržet šroub krytu řetězovky (viz obr. 5)

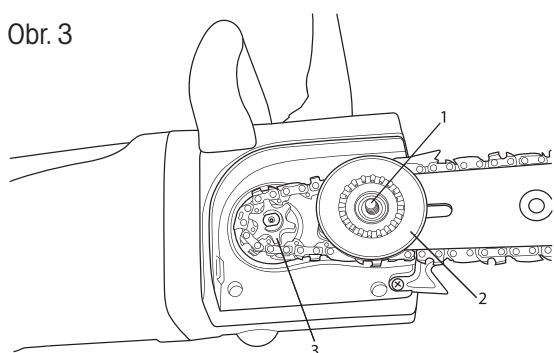
⚠ POZOR!

Napnutí řetězu je správné, můžete-li řetěz zvednout z vodicí lišty a je-li jeho výška v horizontální poloze uprostřed vodicí lišty 3 až 4 mm.

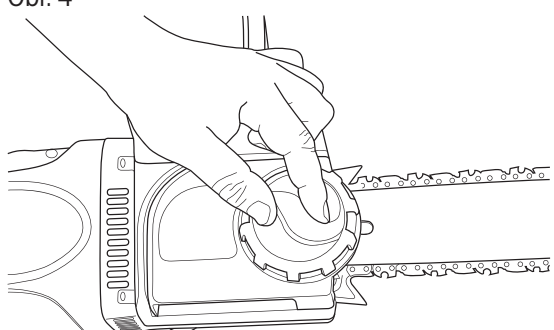
Obr. 2



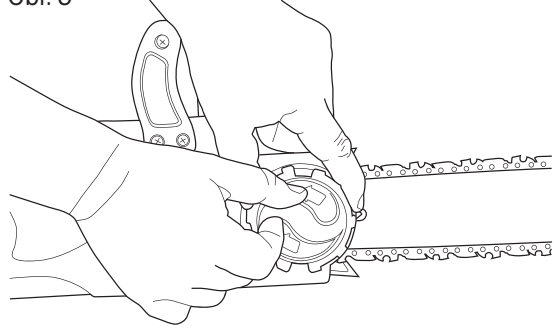
Obr. 3



Obr. 4



Obr. 5



6. NAPLNĚNÍ NÁDRŽKY PILY OLEJEM

⚠ POZOR!

Nový řetěz vyžaduje určitou dobu záběhu, která trvá zhruba 5 minut. V této fázi je velmi důležité mazání řetězu. Po této době záběhu zkontrolujte napnutí řetězu a je-li to nutné, proveděte jeho další seřízení.

- ❖ Nádržka na olej u dodané pily je prázdná. Před prvním použitím pily naplňte tuto nádržku olejem.
- ❖ Používejte pouze olej určený pro ztrátové mazání
- ❖ Odšroubujte víčko plnicího otvoru (obr 1, bod 14).
- ❖ Nalijte do nádržky olej (dávejte pozor, abyste zabránili znečištění oleje během plnění nádržky).
- ❖ Zašroubujte víčko plnicího otvoru

⚠ POZOR!

Nepoužívejte olej, který byl již použit nebo zpracován, protože by mohlo dojít k poškození olejového čerpadla. Používejte pouze olej určený pro ztrátové mazání

7. OVLÁDÁNÍ PILY

Zajištění prodlužovacího kabelu.

⚠ POZOR!

Při práci s touto řetězovou pilou používejte pouze prodlužovací kabely určené pro venkovní použití. Příčný průřez vodičů prodlužovacího kabelu musí být minimálně 1,5 mm².

- ❖ Za účelem bezpečného provozu této řetězové pily je nutné zajistit přívodní kabel. Přívodní kabel ve vzdálenosti cca 20 cm od zástrčky přehněte. Ohyb prostrčte otvorem (obr. 1, bod 2) v zadním madle a zajistěte ho do háčku. (obr. 1, bod 1)

⚠ POZOR!

Bude-li použit prodlužovací kabel delší než 30 m, dojde k poklesu výkonu řetězové pily

Zapnutí / Vypnutí

⚠ POZOR!

Napětí v elektrické síti se musí shodovat s napájecím napětím na výkonovém štítku pily.

⚠ POZOR!

Při spouštění i během práce držte pilu pevně oběma rukama

Zapnutí

- ❖ Stiskněte zajišťovací tlačítko spínače, které se nachází vlevo nad hlavním spínačem (obr. 1, bod 13) a potom stiskněte hlavní spínač (obr. 1, bod 12). Po zapnutí začne řetězová pila pracovat v maximálních otáčkách.

⚠ POZOR!

Nedojde-li k spuštění řetězové pily, uvolněte páku brzdy (obr. 1, bod 5).

Vypnutí

- ❖ Uvolněte hlavní spínač (obr. 1, bod 12).

⚠ POZOR!

Pila je vybavena bezpečnostní brzdou motoru, která zastaví řetěz okamžitě po uvolnění hlavního spínače. V případě, že se řetěz po uvolnění spínače ihned nezastaví, kontaktujte neprodleně autorizované servisní středisko.

Kontrola mazání řetězu

⚠ POZOR!

Dodržujte bezpečnostní opatření a zabráňte kontaktu vodicí lišty s povrchem terénu. Používejte toto nářadí bezpečně a udržujte minimální vzdálenost od země 20 cm.

- ❖ Před zahájením práce zkontrolujte namazání řetězu a množství oleje v nádržce pily. Zapněte pilu a držte ji nad zemí. Uvidíte-li zvětšující se stopy po oleji, mazání řetězu probíhá správně. Nebudou-li na zemi žádné stopy oleje, očistěte výstupní otvor pro olej, horní otvor napínání řetězu a rozvod oleje nebo kontaktujte autorizované servisní středisko.

8. BRZDA ŘETĚZU

- ❖ Tato pila je vybavena automatickou brzdu, která zastavuje řetěz v případě zpětného rázu při provozu pily. Brzda se zapne automaticky, jakmile začne působit setrváčná síla na závaží nacházející se uvnitř skříně brzdy.
- ❖ Brzda řetězu může být aktivována také ručně, je-li páka brzdy (obr. 1, bod 5) přesunuta směrem dolů k vodicí liště. Aktivace brzdy řetězu zastavuje pohyb řetězu do 0,12 s.

Kontrola funkce brzdy.

- ❖ Před každým použitím pily zkontrolujte správnou funkci brzdy.
- ❖ Položte pilu v chodu na zem a na 1 až 2 sekundy ji nechejte v chodu v maximálních otáčkách.
- ❖ Zatlačte páku brzdy (obr. 1, bod 5) dopředu. Řetěz by se měl ihned zastavit.

⚠ POZOR!

Zastavuje-li se řetěz pomalu nebo nezastaví-li se vůbec, pilu nepoužívejte a kontaktujte autorizované servisní středisko.

- ❖ Chcete-li brzdu uvolnit, přitáhněte páku brzdy směrem k horní rukojeti (obr. 1, bod 4) tak, abyste uslyšeli typický zvuk pro uvolnění zablokování.

⚠ POZOR!

Ujistěte se, zda je funkce brzdy řetězu v pořádku. Správně fungující brzda řetězu Vás ochrání proti případnému úrazu, který může způsobit zpětný ráz. V případě, kdy brzda nepracuje správně, svěřte její seřízení nebo opravu autorizovanému servisu.

9. SEŘÍZENÍ NAPNUTÍ ŘETĚZU

⚠ POZOR!

Během provozu má řetěz pily působením vyšší teploty tendenci se prodlužovat. Delší řetěz se uvolňuje a může sklouznout z vodicí lišty.

⚠ POZOR!

Tato pila je vybavena systémem napínání řetězu, který nevyžaduje použití žádného nářadí.

- ❖ Povolte šroub zajištění krytu řetězky (obr. 1, bod 7).
- ❖ Ujistěte se, že je řetěz nasazen ve vodicí drážce vodicí lišty.
- ❖ Otočení odpínacího šroubu řetězu (obr. 1, bod 6) ve směru pohybu hodinových ručiček dopněte řetěz (obr. 5). Správně dopnuty řetěz by mělo být možné zvednout uprostřed vodicí lišty v horizontální poloze zhruba do výšky 3 až 4 mm).
- ❖ Dotáhněte šroub zajištění krytu řetězky (obr. 1, bod 7).

⚠ POZOR!

Řetěz příliš nenapínejte. Přílišné napnutí zahřátého řetězu může vést k jeho nadměrnému napnutí po vychladnutí.

10. POUŽITÍ ŘETĚZOVÉ PILY

- ❖ Před zahájením jakékoli práce se rádne seznamte s částí popisující bezpečnostní předpisy pro obsluhu řetězové pily. Doporučujeme vám, abyste získali zkušenosti při práci s odpadovým dřevem. Tímto způsobem se také seznámíte s provozními parametry této pily.
- ❖ Vždy dodržujte bezpečnostní předpisy.
- ❖ Používejte tuto řetězovou pilu pouze pro řezání dřeva. Řezání jiných materiálů je zakázáno.
- ❖ Intenzita vibrací a typ zpětného rázu u této pily závisí na typu řezaného dřeva.
- ❖ Nepoužívejte tuto řetězovou pilu jako páku pro zvedání, přemístění nebo rozšíření materiálu. Dojde-li k uvíznutí řetězu v řezaném materiálu, vypněte pilu a zarazte do řezu dřevěný nebo plastový klín, aby došlo k uvolnění řetězu pily. Znovu spusťte pilu a opatrně zahajte řez.

11. ŘEZÁNÍ

⚠ POZOR!

Než budete pokračovat, přečtěte si kapitolu „Bezpečnostní pokyny“. Doporučujeme získat zkušenosti při řezání menších polen. Tím se také s pilou seznámíte.

- ❖ Vždy dodržujte bezpečnostní pokyny. Řetězovou pilu lze používat pouze k řezání dřeva. Je zakázáno řezat jiné materiály. Vibrace a zpětný raz se pro různé materiály liší. Pilu nepoužívejte jako páku ke zvedání, přemísťování nebo rozbití objektů. Je zakázáno k pile připevňovat součásti nebo přípravky jiné než uvedené v technické dokumentaci.

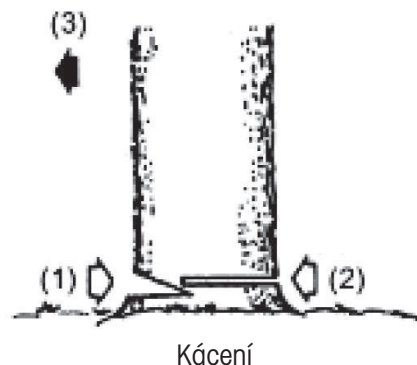
- ❖ Pilu není nutné do řezu tlačit. Když motor běží na plný plyn, pilu přitlačujte jen zlehka.
- ❖ Dojde-li k zachycení řetězu v řezu, nezkoušejte jej uvolnit tahem, ale řez roztláhněte klínem nebo pákou.

Bezpečnostní brzda (ochrana proti zpětnému rázu)

- ❖ Tato pila je vybavena brzdou řetězu, která, pokud pracuje správně, v případě zpětného rázu ihned řetěz zastaví. Činnost brzdy řetězu je nutno zkontolovat před každým použitím pily. Pilu spusťte na plný plyn po dobu 1 - 2 sekund a poté sklopte přední ochranný kryt. Řetěz se musí ihned zastavit i při plných otáčkách motoru. Pokud se řetěz zastavuje pomalu nebo nezastaví vůbec, kontaktujte autorizované servisní středisko.
- ❖ Je mimořádně důležité před každým použitím zkontolovat funkčnost brzdy řetězu a stav nabroušení řetězu, aby byla zachována potřebná úroveň bezpečnosti pily při zpětném rázu. Odstraněním bezpečnostního příslušenství, při nesprávné údržbě či při použití nevhodné lišty nebo řetězu může v případě zpětného rázu dojít k těžkým úrazům.

Kácení stromu

- ❖ Rozhodněte o směru pádu stromu s přihlédnutím ke směru větru, náklonu stromu a poloze větví a zvažte také všechny ostatní faktory, před započetím práce.
- ❖ Plocha okolo stromu musí být volná, bez překážek, musí umožňovat stabilní postoj. Úniková cesta musí být průchozí.
- ❖ Do třetiny průměru kmene provedte klínový zárez z té strany, na kterou má strom spadnout. (viz obr. Kácení, bod 1)
- ❖ Z opačné strany provedte oddělovací řez v úrovni nad klínovým zárezem. (viz obr. Kácení, bod 2)
- ❖ Pád stromu bude probíhat směrem ke klínovému zárezu. (viz obr. Kácení, bod 3)



⚠ POZOR!

Při kácení stromů upozorněte ostatní osoby v okolí na potenciálně hrozící nebezpečí. Kácení stromů vyžaduje praxi a bez náležitých zkušeností ho nedoporučujeme provádět.

Řezání polen

⚠ POZOR!

Vždy udržujte stabilní postoj. Nestoupejte na polena.

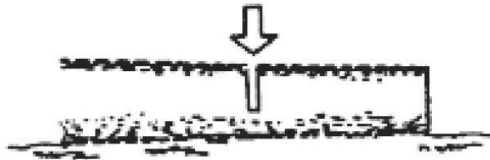
⚠ POZOR!

Před započetím práce se ujistěte, že jsou všechny komponenty na svém místě a všechny šrouby a matky jsou dotažené.

- ❖ Řezané poleno se může odvalovat. Zejména při řezání ve svahu stůjte vždy nad řezaným polenem.
- ❖ Předcházejte zpětnému rázu pily postupováním v souladu s instrukcemi uvedenými v kapitole „Bezpečnostní pokyny“.
- ❖ Před zahájením práce zhodnoťte směr sily způsobující ohýbání řezaného kmene. Závěrečný řez vždy provádějte z opačné strany, než působí ohýbající síla, aby nedošlo k sevření lišty v řezu.
- ❖ Pilu pronášejte pouze za předpokladu, že je motor vypnutý, a lišta chráněna ochranným krytem.

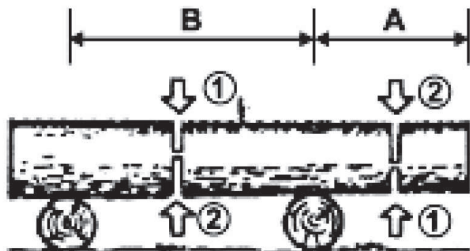
Poleno ležící na zemi

- ❖ Přeřízněte do poloviny, pote otočte a dořízněte z opačné strany.



Poleno nad zemí

- ❖ V části „A“ proveděte řez zdola do třetiny polena a pote řez dokončete shora. V části „B“ proveděte řez shora do třetiny a pote řez dokončete zdola.

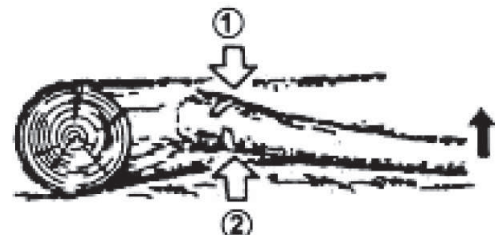


Odvětvování padlého stromu

- ❖ Nejdříve zjistěte, na kterou stranu je větev ohnuta. Poté proveděte počáteční řez ze strany ohybu a poté dokončete řez z opačné strany.

⚠ POZOR!

Ohnutá větev se může vymrštit.



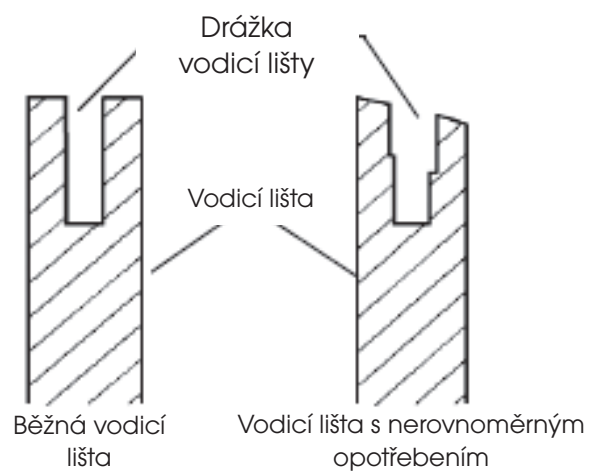
12. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA NÁŘADÍ

Čištění tělesa řetězové pily

Udržujte těleso řetězové pily čisté. Při čištění použijte měkký hadřík namočený v mýdlovém roztoku. Tímto hadříkem pečlivě očistěte těleso řetězové pily.

Údržba vodicí lišty

- ❖ Nejvíce potíží s vodicí lištou nastává v důsledku nerovnoměrného opotřebení. K nerovnoměrnému opotřebení dochází většinou z důvodu nesprávného naostření řetězu a nesprávného nastavení omezovacího zuba. Při nerovnoměrném opotřebení lišty dochází k rozšířování vodicí drážky (viz Obrázek). Důsledkem je pak klapání řetězu a odpadávání nýtů. S pilou nelze provádět rovné řezy. V takovém případě vodicí lištu vyměňte za novou.
- ❖ Před ostřením řetězu vždy zkontrolujte stav vodicí lišty. Použití opotřebené nebo poškozené lišty je velmi nebezpečné. Použitím opotřebené nebo poškozené lišty dojde k poškození řetězu. Řezání s takovým nástrojem bude také výrazně obtížnější a namáhavější.



Běžná údržby vodicí lišty

- ❖ Demontujte vodicí lištu z tělesa řetězové pily.
 - ❖ Z drážky vodicí lišty pravidelně odstraňte piliny. Při čištění použijte špachtli nebo drát.
 - ❖ Olejové drážky vycistěte po skončení každého pracovního dne.
 - ❖ Vodicí lištu vyměňte, pokud:
 - je ohnutá nebo popraskaná
 - má těžce poškozenou nebo opotřebenou drážku
- Poznámka:** Při výměně vodicí lišty postupujte dle pokynů uvedených v tomto návodu. Správný typ lišty najdete v přehledu technických údajů.

13. OSTŘENÍ PILOVÉHO ŘETĚZU

Pilový řetěz udržuje ostrý. Řezání bude výrazně rychlejší a především bezpečnější. Tupý řetěz zvyšuje opotřebení řetězky, vodicí lišty, řetězu a pohonu. Pokud musíte na pilu tláčit a při řezání se tvoří pouze piliny s párem odřezků, znamená to, že je řetěz tupý.

Za tímto účelem doporučujeme kontaktovat autorizovaný servis

Vybavení nezbytné pro ostření pilového řetězu

- ❖ Kulatý pilník viz specifikace technických parametrů
- ❖ Omezovací zub
- ❖ Vodítka pilníku
- ❖ Svěrák
- ❖ Plochý pilník střední velikosti

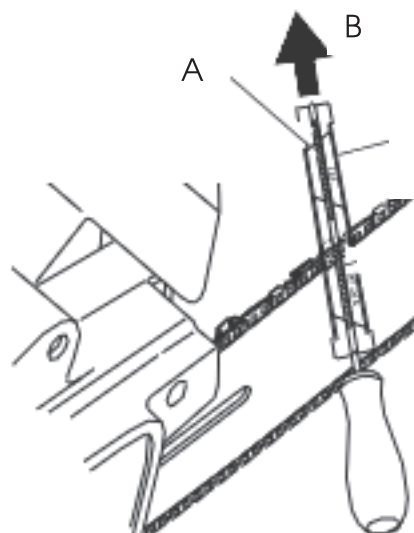
Ostření zubů řetězu

Použijte vodítka pro pilování pod úhlem 30° (značka A, viz obrázek).

- ❖ Seřidte napnutí pilového řetězu na správnou úroveň.
- ❖ Upevněte vodicí lištu do svěráku, aby byl řetěz ve stabilní poloze.
- Poznámka:** Samotný řetěz neupevňujte.
- ❖ Vtlačte kulatý pilník, vložený do vodítka, do drážky mezi horní plech a omezovací zub na řetězu. Řetěz by měl dotýkat jak horního plechu, tak omezovacího zuba (viz obrázek).
- Poznámka:** Pilujte ve středu vodicí lišty.

Poznámka: Na obrázku vidíte umístění vodítka pilníku a směr pilování zubů na levé straně řetězu.

- ❖ Umístěte vodítka pilníku do požadovaného úhlu (značka A, viz obrázek). Ověřte si, že je značka 30° na vodítce pilníku zarovnaná se středem vodicí lišty. Tak se ujistíte, že budete pilovat pod úhlem 30°.



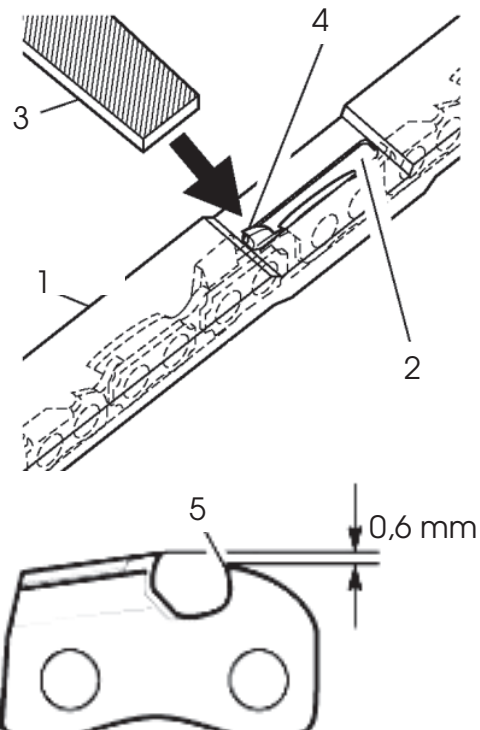
✿ Pilujte zub směrem zevnitř ven (ve směru B, viz obrázek), dokud nebude ostrý. Pilujte pouze v tomto směru.

 **Poznámka:** K naostření zuba by měly postačit dva až tři tahy pilníkem.

Pilování omezovacího zuba

Důsledkem ostření zubů řetězu je snížení tolerance omezovacího zuba. Po každém druhém až třetím ostření je nezbytné upravit nastavení omezovacího zuba.

- ✿ Umístěte nástroj pro úpravu omezovacího zuba (viz obr., bod 1) pevně na horní hranu dvou zubů. Ujistěte se, že drážka nástroje zapadla do drážky omezovacího zuba (viz obr., bod 2.)
 - ✿ Použijte plochý pilník střední velikosti (viz obr., bod 3). Zapilujte omezovací zub (viz obr., bod 4) do úrovni nástroje pro úpravu omezovacího zuba.
 - ✿ Sejměte nástroj pro úpravu omezovacího zuba. Pomocí plochého pilníku zaoblete přední hranu omezovacího zuba (viz obrázek). Při broušení dodržte předepsané hodnoty (viz obr., bod 5).
-  **Poznámka:** Po několika ručních ostřeních předejte pilový řetěz k naostření autorizovanému servisnímu středisku nebo jej naostřete speciálním ostřicím strojem. Tím obnovíte rovnoměrné naostření všech zubů.



14. VÝMĚNA PILOVÉHO ŘETĚZU

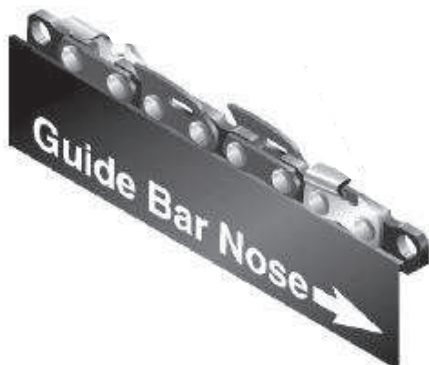
POZOR!

Při výměně pilového řetězu neupínejte řetězovou pilu ani vodicí lištu do svěráku.

Řetěz vyměňte vždy, pokud jsou zuby příliš opotřebené a nelze je naostřit nebo pokud řetěz praskne. Použijte pouze originální náhradní řetěz dle specifikace tohoto návodu k použití. Při výměně řetězu vždy vyměňte také ozubené kolo řetězky. Tím zajistíte správnou pozici řetězu při pohybu. (Poznámka: Specifikaci správného typu řetězu a ozubeného kola najdete v přehledu technických údajů.)

- ❖ Povolte a sejměte šroub vodicí lišty.
- ❖ Sejměte kryt řetězky.
- ❖ Sejměte pilový řetěz.
- ❖ Obtočte nový řetěz kolem ozubeného kola, poté podél horní drážky vodicí lišty a kolem hrotu vodicí lišty.

■ Poznámka: Ujistěte se, že řezné zuby řetězu směřují správným směrem. Řetěz umístěte tak, aby zuby na horní straně lišty směrovaly k přední hraně lišty (viz obrázek).



- ❖ Před umístěním krytu řetězky do pozice si ověrte, že je regulační hrot napínání řetězu zasunutý do regulačního otvoru vodicí lišty.
- ❖ Umístěte kryt řetězky zpět na těleso pily.
- ❖ Připevněte kryt řetězky šroubem vodicí lišty.

⚠ POZOR!

Šroub utahujte pouze rukou.

- ❖ Upravte napnutí pilového řetězu.
- ❖ Dotáhněte šroub vodicí lišty.

⚠ POZOR!

Ujistěte se, že jste neumístili pilový řetěz na vodicí lištu v opačném směru. V opačném případě bude pila vykazovat nadměrné vibrace a nebude řezat.

15. SKLADOVÁNÍ

V případě, že nebudete pilu používat po dobu delší než 30 dní, postupujte následujícím způsobem.

- ❖ Vypusťte zásobník oleje.
- ❖ Sejměte a vyčistěte vodicí lištu a řetěz. Vodicí lištu a řetěz namočte do čisticího roztoku na bázi petroleje nebo do mýdlového roztoku.
- ❖ Poté vodicí lištu a řetěz osušte.
- ❖ Umístěte řetěz do nádoby s olejem. Tím předejdete jeho korozí.
- ❖ Vodicí lištu lehce natřete olejem.
- ❖ Těleso řetězové pily otřete hadříkem. Při čištění použijte měkký hadřík namočený v mýdlovém roztoku.
- ❖ Řetězovou pilu skladujte
 - ve vyšších regálech či v uzamčených prostorách mimo dosah dětí
 - na suchém místě

16. TECHNICKÉ ÚDAJE

Příkon	2400 W
Napětí/frekvence	230 V - 240 V / 50 Hz
Dělení řetězu	3/8"
Šířka vodící drážky	1,3 mm
Počet článků řetězu	56 článků
Délka lišty	40 cm
Průměr pilníku	4 mm
Řezná rychlosť	14 m/s
Kapacita olejové nádrže	220 ml
Hmotnost (s lištou a řetězem)	5,5 kg
Hladina akustického výkonu LWA	naměřená 112 dB (A)

Uživatelská příručka je v originálním jazyce.

17. LIKVIDACE

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.



Stroj a jeho příslušenství jsou vyrobeny z různých materiálů, např. z kovu a plastů. Poškozené součástky odevzdejte do tříděného sběru. Informujte se u příslušného úřadu.



Změny v textu, designu a technických specifikací se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.

