



FZP 2005-E

# Elektrická píla

## NÁVOD NA OBSLUHU

### OBSAH

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY.....	40
2. SYMBOLY .....	41
3. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY .....	43
4. POPIS PÍLY .....	45
5. INŠTALÁCIA VODIACEJ LIŠTY A REŤAZE .....	46
6. NAPLNENIE NÁDRŽKY PÍLY OLEJOM .....	47
7. OVLÁDANIE PÍLY .....	47
8. BRZDA REŤAZE.....	48
9. NASTAVENIE NAPNUTIA REŤAZE .....	49
10. POUŽITIE REŤAZOVEJ PÍLY .....	49
11. REZANIE.....	49
12. ČISTENIE A ÚDRŽBA NÁRADIA.....	51
13. OSTRENIE PÍLOVEJ REŤAZE .....	52
14. VÝMENA PÍLOVEJ REŤAZE .....	53
15. SKLADOVANIE.....	54
16. TECHNICKÉ ÚDAJE.....	55
17. LIKVIDÁCIA.....	55
18. VYHLÁSENIE O ZHODE.....	56

# 1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

## Dôležité bezpečnostné upozornenia

- ❖ Výrobok starostlivo vybalte a dajte pozor, aby ste nevyhodili žiadnu časť obalového materiálu skôr, než nájdete všetky súčasti výrobku.
- ❖ Výrobok uchovávajte na suchom mieste mimo dosahu deťí.
- ❖ Čítajte všetky upozornenia a pokyny. Zanedbanie pri dodržiavaní varovných upozornení a pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenia.

## Obal

Výrobok je umiestnený v obale brániacom poškodeniam pri transporte. Tento obal je surovinou a je preto možné ho odovzdať na recykláciu.

## Návod na použitie

Než začnete so strojom pracovať, precítajte si nasledujúce bezpečnostné predpisy a pokyny na používanie. Oboznámte sa s obslužnými prvkami a správnym používaním zariadenia. Návod dôkladne uschovajte pre prípad neskornej potreby. Minimálne počas záručnej lehoty odporúčame uschovať originálny obal vrátane vnútorného balacieho materiálu, pokladničný doklad a záručný list. V prípade prepravy zabalte stroj späť do originálnej škatule od výrobcu, zaistite si tak maximálnu ochranu výrobku pri prípadnom transporte (napr. sťahovaní alebo odoslaní do servisného miesta).

 **Poznámka:** Ak odovzdávate stroj ďalším osobám, odovzdajte ho spoločne s návodom.

Dodržiavanie priloženého návodu na obsluhu je predpokladom riadneho používania stroja. Návod na obsluhu obsahuje tiež pokyny na obsluhu, údržbu a opravy.

**Výrobca nepreberá zodpovednosť za nehody alebo škody vzniknuté následkom nedodržiavania tohto návodu.**

## 2. SYMBOLY



Nevystavujte náradie dažďu.



Pred použitím náradia si starostlivo prečítajte návod na obsluhu.



V prípade poškodenia napájacieho kábla ihneď náradie odpojte od napájania.



Pri práci vždy použite ochrannú helmu, okuliare a ochranu sluchu.



Pozor, nebezpečenstvo spätného rázu.



**NEBEZPEČENSTVO!** Nespúšťajte náradie, ak sa vo vašej blízkosti nachádzajú deti, iné osoby či zvieratá.



Pri práci používajte ochranné rukavice.



Používajte pevnú izolačnú pracovnú obuv.



Používajte ochranu sluchu.



Používajte pracovné rukavice.



Pozor na padajúce vetvy.

### 3. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

#### ⚠ **POZOR!**

Oboznámite sa so všetkými výstražnými a bezpečnostnými pokynmi a s pokynmi na obsluhu náradia.

#### ⚠ **POZOR!**

Nedodržanie výstražných či bezpečnostných pokynov môže vyústíť do úrazu elektrickým prúdom, vzniku požiaru a/alebo vážneho úrazu.

#### ⚠ **POZOR!**

Všetky výstražné a bezpečnostné pokyny si uložte na praktické miesto na budúce použitie.

 **Poznámka:** Výrazom „elektrické náradie“ vo všetkých ďalej uvedených výstražných pokynoch je myslené elektrické náradie napájané (pohyblivým prívodom) zo siete.

#### **Bezpečnosť pracovného prostredia**

- ✿ Udržujte miesto práce upratané a dobre osvetlené. Neporiadok a tmavé miesta na pracovisku bývajú príčinou nehôd.
- ✿ Nepoužívajte elektrické náradie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, kde sa vyskytujú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. V elektrickom náradí vznikajú iskry, ktoré môžu zapaliť prach alebo výparы.
- ✿ Pri používaní elektrického náradia zamedzte prístupu detí a iných osôb k náradiu. Ak budete vyušovani, môžete stratiť kontrolu nad náradím.

#### **Bezpečnosť pri práci s elektrickým náradím**

- ✿ Vidlica pohyblivého prívodu elektrického náradia musí zodpovedať sieťovej zásuvke. Nikdy akýmkoľvek spôsobom neupravujte vidlicu. S náradím, ktoré má ochranné spojenie so zemou, nikdy nepoužívajte žiadne zásuvkové adaptéry. Vidlice, ktoré nie sú znehodnotené úpravami, a zodpovedajúce zásuvky obmedzia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- ✿ Vyvarujte sa dotyku tela s uzemnenými predmetmi, ako sú napr. potrubia, telesá ústredného kúrenia, sporáky a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je vaše telo spojené so zemou.
- ✿ Nevystavujte elektrické náradie dažďu, vlhku alebo mokru. Ak vnikne do elektrického náradia voda, zvyšuje sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- ✿ Nepoužívajte pohyblivý prívod na iné účely. Nikdy nenoste a neťahajte elektrické náradie za prívod ani nevytrhávajte vidlicu zo zásuvky ťahom za prívod. Chráňte prívod pred horúčavou, mastnotou, ostrými hranami a pohybujúcimi sa časťami. Poškodené alebo zamotané prívody zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- ✿ Ak sa elektrické náradie používa vonku, používajte predlžovací prívod vhodný na vonkajšie použitie. Používanie predlžovacieho prívodu na vonkajšie použitie obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- ✿ Ak musíte použiť elektrické náradie vo vlhkom prostredí, použite v napájacom okruhu prúdový chránič (RCD). Použitie prúdového chrániča (RCD) znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

 **Poznámka:** Výraz „prúdový chránič“ (RCD) môže byť nahradený termínom „prerušovač zemného spojenia“ (GFCI) alebo ochranný istič (ELCB).

## Bezpečnosť osôb

- ✿ Pri práci s elektrickým náradím buďte stále pozorní, sledujte, čo robíte, a používajte zdravý rozum. Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľka nepozornosti pri práci s elektrickým náradím môže mať za následok vážne zranenie.
- ✿ Používajte osobné ochranné pracovné pomôcky. Vždy používajte ochranu zraku. Ochranné pomôcky, napr. respirátor, bezpečnostná obuv s protišmykovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy alebo ochrana sluchu, používané v súlade s podmienkami práce, znížujú nebezpečenstvo poranenia osôb.
- ✿ Vyvarujte sa neúmyselného spustenia. Pred pripojením k napájaciemu zdroju, pred pripojením batérie, pred uložením alebo pred prenášaním náradia sa uistite, či je spúšťiaci spínač v polohe vypnuté. Prenášanie náradia s prstom na spínač alebo zapájanie vidlice náradia so zapnutým spínačom môže byť príčinou nehôd.
- ✿ Pred zapnutím náradia odstráňte všetky nastavovacie nástroje alebo klúče. Nastavovací nástroj alebo klúč, ktorý ponecháte pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže byť príčinou poranenia osôb.
- ✿ Pracujte len tam, kam bezpečne dosiahnete. Vždy udržujte stabilný postoj a rovnováhu. Budeťte tak lepšie ovládať elektrické náradie v nepredvídaných situáciach.
- ✿ Obliekajte sa vhodným spôsobom. Nepoužívajte voľné odevy ani šperky. Dbajte na to, aby vaše vlasy, odev a rukavice boli v dostatočnej vzdialenosťi od pohyblivých časťí. Voľné odevy, šperky a dlhé vlasy môžu byť zachothené pohybujúcimi sa časťami.
- ✿ Ak sú k dispozícii prostriedky na pripojenie zariadenia na odsávanie a zber prachu, zaistite, aby takéto zariadenia boli pripojené a správne sa používali. Použitie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvá spôsobené vznikajúcim prachom.

## Použitie elektrického náradia a jeho údržba

- ✿ Elektrické náradie nepreťažujte. Používajte iba náradie, ktoré je vhodné na vykonávanú prácu. Správne elektrické náradie bude lepšie a bezpečnejšie vykonávať prácu, na ktorú bolo navrhnuté.
- ✿ Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nie je možné zapnúť a vypnúť spínačom. Akékoľvek elektrické náradie, ktoré nie je možné ovládať spínačom, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- ✿ Pred nastavovaním náradia, pred výmenou príslušenstva, alebo ak náradie nepoužívate, vytiahnite zástrčku napájacieho kábla zo zásuvky. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia obmedzujú nebezpečenstvo náhodného spustenia elektrického náradia.
- ✿ Nepoužívané elektrické náradie ukladajte mimo dosahu detí a nedovoľte osobám, ktoré neboli oboznámené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi, aby náradie používali. Elektrické náradie je v rukách neskúsených používateľov nebezpečné.
- ✿ Robte údržbu elektrického náradia. Kontrolujte nastavenie pohybujúcich sa časťí a ich pohyblivosť, zamerajte sa na praskliny, zlomené súčasti a akékoľvek ďalšie okolnosti, ktoré môžu ohrozíť funkciu elektrického náradia. Ak je náradie poškodené, pred ďalším používaním zaistite jeho opravu. Mnoho nehôd je spôsobených nedostatočne udržiavaným elektrickým náradím.
- ✿ Rezacie nástroje udržujte ostré a čisté. Správne udržiavané a naoštrené rezacie nástroje sa s menšou pravdepodobnosťou zachytia za materiál alebo sa zablokujú a práca s nimi sa ľahšie kontroluje.
- ✿ Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atď. používajte v súlade s týmito pokynmi a takým spôsobom, aký bol predpísaný pre konkrétné elektrické náradie, a to s ohľadom na dané podmienky práce a druh vykonávanej práce. Používanie elektrického náradia na vykonávanie iných činností, než na aké bolo určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.

## Servis

- ✿ Opravy vášho elektrického náradia zverte kvalifikovanej osobe, ktorá bude používať originálne náhradné diely. Týmto spôsobom bude zaistená rovnaká úroveň bezpečnosti elektrického náradia ako pred opravou.

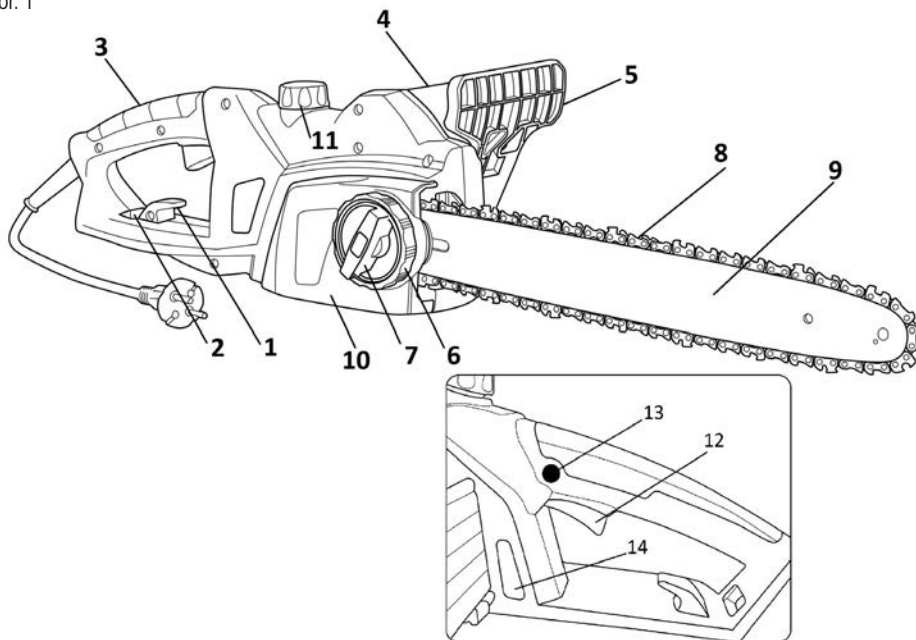
## Skladovanie

- ※ náradie prepravujte a skladujte iba s nasadeným ochranným krytom
- ※ pred uložením náradia starostlivo očistite a urobte príslušnú údržbu
- ※ pred prepravou náradie zaistite proti úniku oleja, poškodeniu či spôsobeniu úrazu

## 4. POPIS PÍLY

- |  |   |
|--|---|
| 1. Bezpečnostný úchyt prívodného kábla       | 9. Lišta                                  |
| 2. Otvor na zaistenie kábla                  | 10. Kryt reťazového kolesa                |
| 3. Zadné držadlo                             | 11. Zátka olejovej nádrže                 |
| 4. Predné držadlo                            | 12. Hlavný spínač                         |
| 5. Bezpečnostná brzda                        | 13. Poistka hlavného spínača              |
| 6. Skrutka dopínania reťaze                  | 14. Otvor na kontrolu stavu hladiny oleja |
| 7. Skrutka zaistenia krytu reťazového kolesa |   |
| 8. Reťaz                                     |   |

Obr. 1



### Obsah balenia:

Elektrická píla, lišta 40 cm, reťaz, plastový kryt lišty, montážny kľúč.

## 5. INŠTALÁCIA VODIACEJ LIŠTY A REŤAZE

### **⚠ POZOR!**

Reťazová píla musí byť odpojená od elektrickej siete.

### **⚠ POZOR!**

Pri inštalácii a pri vykonávaní kontrol reťaze používajte vždy ochranné rukavice, aby ste zabránili zraneniam spôsobeným ostrými ostriami reťaze.

- ✿ Páka bezpečnostnej brzdy (obr. 1, bod 5) musí byť odistená (pritiahnite smerom k hornému držadlu)
- ✿ Povolte skrutku zaistenia krytu reťazového kolesa (obr. 1, bod 7) a odoberte kryt reťazového kolesa (obr. 1, bod 10)
- ✿ Nasadte reťaz na hnacie reťazové koleso (obr. 2, bod 1), potom nasadte lištu na vodiacu skrutku (obr. 2, bod 2) a umiestnite reťaz do drážky lišty.

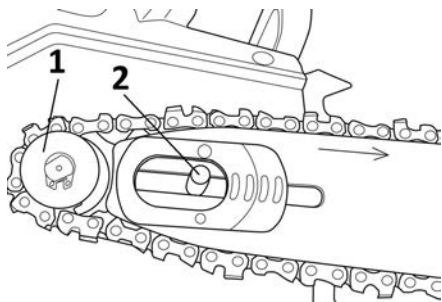
### **⚠ POZOR!**

Dabajte na správne nasadenie reťaze, smer musí zodpovedať vyznačeným šípkam na reťazi a lišty.  
✿ Nasadte kryt reťazového kolesa a zaistite ho pomocou skrutky zaistenia krytu (obr. 3)  
✿ Skrutku celkom nedoťahujte, nebolo by možné dopnúť reťaz  
✿ Dopnite reťaz napínacou skrutkou (obr. 3, bod 1). Na dopnutie je potrebné pridržať skrutku krytu reťazového kolesa (pozrite obr. 5)

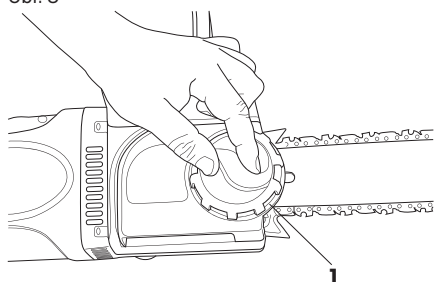
### **⚠ POZOR!**

Napnutie reťaze je správne, ak môžete reťaz zdvihnúť z vodiacej lišty a ak je jeho výška v horizontálnej polohe uprostred vodiacej lišty 3 až 4 mm.

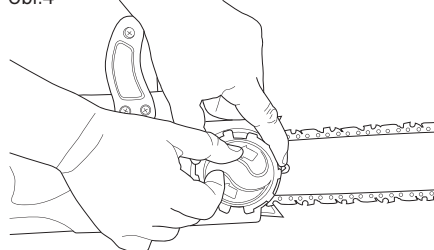
Obr. 2



Obr. 3



Obr.4



## 6. NAPLNENIE NÁDRŽKY PÍLY OLEJOM

### ⚠ POZOR!

Nová reťaz vyžaduje určitý čas zábehu, ktorý trvá zhruba 5 minút. V tejto fáze je veľmi dôležité mazanie reťaze. Po tomto čase zábehu skontrolujte napnutie reťaze a ak je to nutné, vykonajte jeho ďalšie nastavenie.

- ✿ Nádržka na olej pri dodanej píle je prázdna. Pred prvým použitím píly napľňte túto nádržku olejom.
- ✿ Používajte iba olej určený na stratové mazanie
- ✿ Odskrutkujte viečko plniaceho otvoru (obr. 1, bod 11).
- ✿ Nalejte do nádržky olej (dávajte pozor, aby ste zabránili znečisteniu oleja počas plnenia nádržky).
- ✿ Zaskrutkujte viečko plniaceho otvoru

### ⚠ POZOR!

Nepoužívajte olej, ktorý bol už použitý alebo spracovaný, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu olejového čerpadla. Používajte iba olej určený na stratové mazanie

## 7. OVLÁDANIE PÍLY

### Zaistenie predlžovacieho kábla.

### ⚠ POZOR!

Pri práci s touto reťazovou píľou používajte iba predlžovacie káble určené na vonkajšie použitie. Priečny prierez vodičov predlžovacieho kábla musí byť minimálne 1,5 mm<sup>2</sup>.

- ✿ Na bezpečnú prevádzku tejto reťazovej píly je nutné zaistiť prívodný kábel. Prívodný kábel vo vzdialosti cca 20 cm od zástrčky prehnite. Ohyb prestrečte otvorom (obr. 1, bod 2) v zadnom držadle a zaistite ho do háčika. (obr. 1, bod 1)

### ⚠ POZOR!

Ak sa použije predlžovací kábel dlhší než 30 m, dôjde k poklesu výkonu reťazovej píly

### Zapnutie/Vypnutie

### ⚠ POZOR!

Napätie v elektrickej sieti sa musí zhodovať s napájacím napäťím na výkonovom štítku píly.

### ⚠ POZOR!

Pri spúštaní aj počas práce držte pílu pevne oboma rukami

### Zapnutie

- ✿ Stlačte zaisťovacie tlačidlo spínača, ktoré sa nachádza vľavo nad hlavným spínačom (obr. 1, bod 13) a potom stlačte hlavný spínač (obr. 1, bod 12). Po zapnutí začne reťazová píla pracovať v maximálnych otáčkach.

### ⚠ POZOR!

Ak nedôjde k spusteniu reťazovej píly, uvoľnite páku brzdy (obr. 1, bod 5).

## Vypnutie

- Uvoľnite hlavný spínač (obr. 1, bod 12).

### ⚠ POZOR!

Píla je vybavená bezpečnostnou brzdou motora, ktorá zastaví reťaz okamžite po uvoľnení hlavného spínača. V prípade, že sa reťaz po uvoľnení spínača ihneď nezastaví, kontaktujte bezodkladne autorizované servisné stredisko.

## Kontrola mazania reťaze

### ⚠ POZOR!

Dodržiavajte bezpečnostné opatrenia a zabráňte kontaktu vodiacej lišty s povrchom terénu. Používajte toto náradie bezpečne a udržujte minimálnu vzdialenosť od zeme 20 cm.

- Pred začiatím práce skontrolujte namazanie reťaze a množstvo oleja v nádržke píly. Zapnite pílu a držte ju nad zemou. Ak uvidíte zváčšujúce sa stopy po oleji, mazanie reťaze prebieha správne. Ak nebudú na zemi žiadne stopy oleja, očistite výstupný otvor na olej, horný otvor napínania reťaze a rozvod oleja alebo kontaktujte autorizované servisné stredisko.

## 8. BRZDA REŤAZE

- Táto píla je vybavená automatickou brzdou, ktorá zastavuje reťaz v prípade spätného rázu pri prevádzke píly. Brzda sa zapne automaticky, hneď ako začne pôsobiť zotrváčná sila na závažie nachádzajúce sa vnútri skrine brzdy.
- Brzda reťaze sa môže aktivovať aj ručne, ak je páka brzdy (obr. 1, bod 5) presunutá smerom dole k vodiacej lište. Aktivácia brzdy reťaze zastavuje pohyb reťaze do 0,12 s.

## Kontrola funkcie brzdy.

- Pred každým použitím píly skontrolujte správnu funkciu brzdy.
- Položte pílu v chode na zem a na 1 až 2 sekundy ju nechajte v chode v maximálnych otáčkach.
- Zatlačte páku brzdy (obr. 1, bod 5) dopredu. Reťaz by sa mala ihneď zastaviť.

### ⚠ POZOR!

Ak sa zastavuje reťaz pomaly alebo ak sa nezastaví vôbec, pílu nepoužívajte a kontaktujte autorizované servisné stredisko.

- Ak chcete brzdu uvoľniť, pritiahnite páku brzdy smerom k hornej rukoväti (obr. 1, bod 4) tak, aby ste počuli typický zvuk na uvoľnenie zablokovania.

### ⚠ POZOR!

Uistite sa, či je funkcia brzdy reťaze v poriadku. Správne fungujúca brzda reťaze vás ochrani proti prípadnému úrazu, ktorý môže spôsobiť spätný ráz. V prípade, keď brzda nepracuje správne, zverte jej nastavenie alebo opravu autorizovanému servisu.

## 9. NASTAVENIE NAPNUTIA REŤAZE

### ⚠ POZOR!

Počas prevádzky má reťaz píly pôsobením vyšej teploty tendenciu sa predĺžovať. Dlhšia reťaz sa uvoľňuje a môže sklzať z vodiacej lišty.

### ⚠ POZOR!

Táto píla je vybavená systémom napínania reťaze, ktorý nevyžaduje použitie žiadneho náradia.

- ✿ Povoľte skrutku zaistenia krytu reťazového kolesa (obr. 1, bod 7).
- ✿ Uistite sa, či je reťaz nasadená vo vodiacej drážke vodiacej lišty.
- ✿ Otočením napínacej skrutky reťaze (obr. 1, bod 6) v smere pohybu hodinových ručičiek dopnite reťaz (obr. 4) Správne dopnutá reťaz by sa mala dať zdvihnuť uprostred vodiacej lišty v horizontálnej polohe zhruba do výšky 3 až 4 mm).
- ✿ Dotiahnite skrutku zaistenia krytu reťazového kolesa (obr. 1, bod 7).

### ⚠ POZOR!

Reťaz príliš nenapínajte. Prílišné napnutie zahriatej reťaze môže viesť k jej nadmernému napnutiu po vychladnutí.

## 10. POUŽITIE REŤAZOVEJ PÍLY

- ✿ Pred začatím akejkoľvek práce sa riadne oboznámte s časťou popisujúcou bezpečnostné predpisy na obsluhu reťazovej píly. Odporúčame vám, aby ste získali skúsenosti pri práci s odpadovým drevenom. Týmto spôsobom sa zároveň oboznámit s prevádzkovými parametrami tejto píly.
- ✿ Vždy dodržujte bezpečnostné predpisy.
- ✿ Používajte túto reťazovú pílu iba na rezanie dreva. Rezanie iných materiálov je zakázané.
- ✿ Intenzita vibrácií a typ spätného rázu pri tejto píle závisia od typu rezaného dreva.
- ✿ Nepoužívajte túto reťazovú pílu ako páku na zdvihanie, premiestnenie alebo rozštiepanie materiálu. Ak dôjde k uviaznutiu reťaze v rezanom materiáli, vypnite pílu a zarazte do rezu drevnený alebo plastový klin, aby došlo k uvoľneniu reťaze píly. Znovu spusťte pílu a opatrné začnite rez.

## 11. REZANIE

### ⚠ POZOR!

Skôr ako budete pokračovať, precítajte si kapitolu „Bezpečnostné pokyny“. Odporúčame získať skúsenosti pri rezaní menších polien. Tým sa zároveň s pílou oboznámit.

- ✿ Vždy dodržujte bezpečnostné pokyny. Reťazovú pílu je možné používať iba na rezanie dreva. Je zakázané rezať iné materiály. Vibrácie a spätný raz sa pre rôzne materiály líšia. Pílu nepoužívajte ako páku na zdvihanie, premiestňovanie alebo rozbijanie objektov. Je zakázané k píle pripevňovať súčasti alebo prípravky iné než uvedené v technickej dokumentácii.

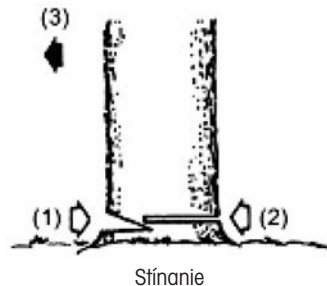
- ✿ Pílu nie je nutné do rezu tlačiť. Keď motor beží na plný plyn, pílu pritláčajte len zláhka.
- ✿ Ak dôjde k zachyteniu reťaze v reze, neskúšajte ho uvoľniť ťahom, ale rez rozťiahnite klinom alebo pákou.

### **Bezpečnostná brzda (ochrana proti spätnému rázu)**

- ✿ Táto píla je vybavená brzdou reťaze, ktorá, ak pracuje správne, v prípade spätného rázu ihneď reťaz zastaví. Činnosť brzdy reťaze je nutné skontrolovať pred každým použitím píly. Pílu spustite na plný plyn na 1 – 2 sekundy a potom sklopťe predný ochranný kryt. Reťaz sa musí ihneď zastaviť aj pri plných otáčkach motora. Ak sa reťaz zastavuje pomaly alebo nezastaví vôbec, kontaktujte autorizované servisné stredisko.
- ✿ Je mimoriadne dôležité pred každým použitím skontrolovať funkčnosť brzdy reťaze a stav nabrúsenia reťaze, aby bola zachovaná potrebná úroveň bezpečnosti píly pri spätnom ráze. Odstránením bezpečnostného príslušenstva, pri nesprávnej údržbe či pri použíti nevhodnej lišty alebo reťaze môže v prípade spätného rázu dôjsť k ťažkým úrazom.

### **Stínanie stromu**

- ✿ Rozhodnite o smere pádu stromu s prihľadnutím k smeru vetra, náklonu stromu a polohe vetvy a zvážte aj všetky ostatné faktory, pred začatím práce.
- ✿ Plocha okolo stromu musí byť voľná, bez prekážok, musí umožňovať stabilný postoj. Úniková cesta musí byť priechodná.
- ✿ Do tretiny priemeru kmeňa urobte klinový zárez z tej strany, na ktorú má strom spadnúť. (pozrite obr. Stínanie, bod 1)
- ✿ Z opačnej strany urobte oddeľovací rez v úrovni nad klinovým zárezom. (pozrite obr. Stínanie, bod 2)
- ✿ Pád stromu bude prebiehať smerom ku klinovému zárezu. (pozrite obr. Stínanie, bod 3)



### **⚠ POZOR!**

Pri stínaní stromov upozornite ostatné osoby v okolí na potenciálne hrozíce nebezpečenstvo. Stínanie stromov vyžaduje prax a bez náležitých skúseností ho neodporúčame vykonávať.

### **Rezanie polien**

### **⚠ POZOR!**

Vždy udržujte stabilný postoj. Nestúpajte na polená.

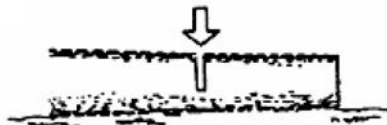
### **⚠ POZOR!**

Pred začatím práce sa uistite, či sú všetky komponenty na svojom mieste a všetky skrutky a matice sú dotiahnuté.

- ✿ Rezané poleno sa môže odvalovať. Najmä pri rezaní na svahu stojte vždy nad rezaným polenom.
- ✿ Predchádzajte spätnému rázu píly postupovaním v súlade s inštrukciami uvedenými v kapitole „Bezpečnostné pokyny“.
- ✿ Pred začatím práce zhodnoťte smer sily spôsobujúcej ohýbanie rezaného kmeňa. Záverečný rez vždy robte z opačnej strany, než pôsobí ohýbajúca sila, aby nedošlo k zovretiu lišty v reze.
- ✿ Pílu prenášajte iba za predpokladu, že je motor vypnutý, a lišta chránená ochranným krytom.

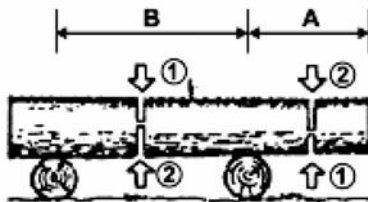
### Poleno ležiace na zemi

- Prerezte do polovice, potom otočte a dorežte z opačnej strany.



### Poleno nad zemou

- V časti „A“ urobie rez zdola do tretiny polena a potom rez dokončíte zhora. V časti „B“ urobie rez zhora do tretiny a potom rez dokončíte zdola.

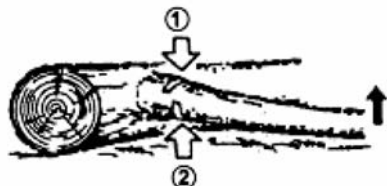


### Odvetvovanie padnutého stromu

- Najskôr zistite, na ktorú stranu je vetva ohnutá. Potom urobie začiatočný rez zo strany ohybu a potom dokončíte rez z opačnej strany.

#### **POZOR!**

Ohnutá vetva sa môže vymršťiť.



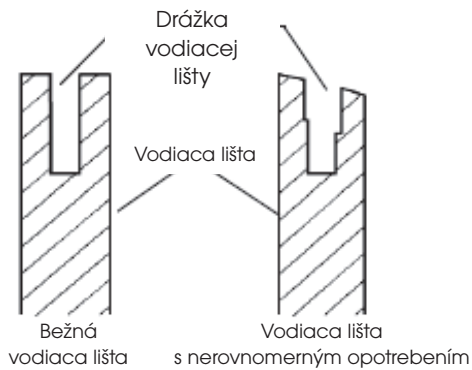
## 12. ČISTENIE A ÚDRŽBA NÁRADIA

### Čistenie telesa reťazovej píly

Udržujte teleso reťazovej píly čisté. Pri čistení použite mäkkú handričku namočenú v mydlovom roztku. Touto handričkou starostlivo očistite teleso reťazovej píly.

### Údržba vodiacej lišty

- Najviac problémov s vodiacou lišťou nastáva v dôsledku nerovnomerného opotrebenia. K nerovnomernému opotrebienu dochádza väčšinou z dôvodu nesprávneho naostrenia reťaze a nesprávneho nastavenia obmedzovacieho zuba. Pri nerovnomernom opotrebiení lišty dochádza k rozširovaniu vodiacej drážky (pozrite Obrázok). Dôsledkom je potom klepanie reťaze a odpadávanie nitov. S píľou nie je možné robiť rovné rezy. V takom prípade vodiaci lištu vymeňte za novú.
- Pred ostrením reťaze vždy skontrolujte stav vodiacej lišty. Použitie opotrebej alebo poškodenej lišty je veľmi nebezpečné. Použitím opotrebej alebo poškodenej lišty dôjde k poškodeniu reťaze. Rezanie s takýmto nástrojom bude aj výrazne fažsie a namáhaviejsie.



### Bežná údržba vodiacej lišty

- ✿ Demontujte vodiacu lištu z telesa reťazovej píly.
- ✿ Z drážky vodiacej lišty pravidelne odstraňujte piliny. Pri čistení použite špachtľu alebo drôt.
- ✿ Olejové drážky vyčistite po skončení každého pracovného dňa.
- ✿ Vodiacu lištu vymeňte, ak:
  - je ohnutá alebo popraskaná
  - má ťažko poškodenú alebo opotrebenú drážku

**Poznámka:** Pri výmene vodiacej lišty postupujte podľa pokynov uvedených v tomto návode. Správny typ lišty nájdete v prehľade technických údajov.

## 13. OSTRENIE PÍLOVEJ REŤAZE

Pílovú reťaz udržuje ostrú. Rezanie bude výrazne rýchlejšie a predovšetkým bezpečnejšie. Tupá reťaz zvyšuje opotrebenie reťazového kolesa, vodiacej lišty, reťaze a pohonu. Ak musíte na pílu tlačiť a pri rezaní sa tvoria iba piliny s párom odrezkami, znamená to, že je reťaz tupá.

**Pre tento účel odporúčame kontaktovať autorizovaný servis**

### Vybavenie nevyhnutné na ostrenie pílovej reťaze

- ✿ Guľatý pilník – pozrite špecifikácie technických parametrov
- ✿ Obmedzovací zub
- ✿ Vodidlo pilníka
- ✿ Zverák
- ✿ Plochý pilník strednej veľkosti

### Ostrenie zubov reťaze

Používajte vodidlo na pilovanie pod uhlom  $30^\circ$  (značka A, pozrite obrázok).

- ✿ Nastavte napnutie pílovej reťaze na správnu úroveň.
- ✿ Upevnite vodiacu lištu do zveráka, aby ste mali reťaz v stabilnej polohe.

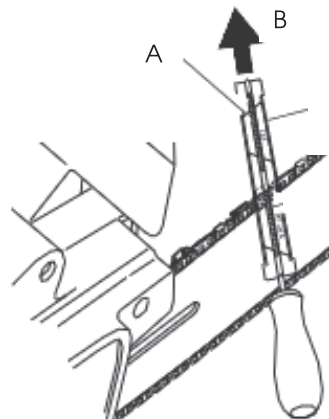
**Poznámka:** Samotnú reťaz neupevňujte.

- ✿ Vložte guľatý pilník, vložený do vodidla, do drážky medzi horný plech a obmedzovací zub na reťazi. Reťaz by sa mala dotýkať ako horného plechu, tak obmedzovacieho zuba (pozrite obrázok).

**Poznámka:** Pilujte v strede vodiacej lišty.

**Poznámka:** Na obrázku vidíte umiestnenie vodidla pilníka a smer pilovania zubov na ľavej strane reťaze.

- ✿ Umiestnite vodidlo pilníka do požadovaného uhlom (značka A, pozrite obrázok). Overte si, že je značka  $30^\circ$  na vodidle pilníka zarovnaná so stredom vodiacej lišty. Tak sa uistíte, že budete pilovať pod uhlom  $30^\circ$ .



✿ Pilujte zub smerom zvnútra von (v smere B, pozrite obrázok), kým nebude ostrý. Pilujte iba v tomto smere.

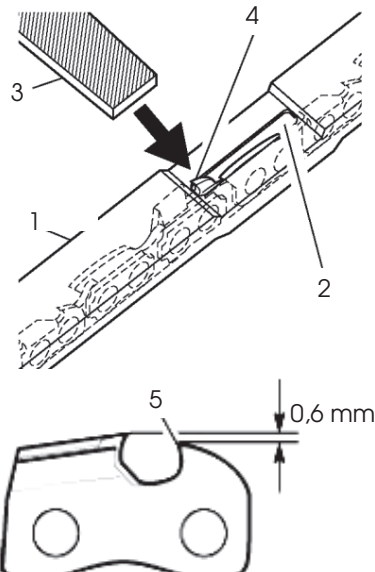
 **Poznámka:** Na naostrenie zuba by mali postačiť dva až tri ťahy pilníkom.

### Pilovanie obmedzovacieho zuba

Dôsledkom ostrenia zubov reťaze je zníženie tolerancie obmedzovacieho zuba. Po každom druhom až treťom ostrení je nevyhnutné upraviť nastavenie obmedzovacieho zuba.

- ✿ Umiestnite náštroj na úpravu obmedzovacieho zuba (pozrite obr., bod 1) pevne na hornú hranu dvoch zubov. Uistite sa, či drážka náštraja zapadla do drážky obmedzovacieho zuba (pozrite obr., bod 2.)
- ✿ Použite plochý pilník strednej veľkosti (pozrite obr., bod 3). Opilujte obmedzovací zub (pozrite obr., bod 4) do úrovne náštraja na úpravu obmedzovacieho zuba.
- ✿ Odoberte náštroj na úpravu obmedzovacieho zuba. Pomocou plochého pilníka zaoblite prednú hranu obmedzovacieho zuba (pozrite obrázok). Pri brúsení dodržte predpísané hodnoty (pozrite obr., bod 5).

 **Poznámka:** Po niekoľkých ručných ostreniach odovzdajte pílovú reťaz na naostrenie autorizovanému servisnému stredisku alebo ho naostrite špeciálnym ostriacim strojom. Tým obnovíte rovnoramenné naostrenie všetkých zubov.



## 14. VÝMENA PÍLOVEJ REŤAZE

### **POZOR!**

Pri výmene pílovej reťaze neupínajte reťazovú pílu ani vodiacu lištu do zveráka.

Reťaz vymeňte vždy, ak sú zuby príliš opotrebené a nie je možné ich naostríť alebo ak reťaz praskne. Použite iba originálnu náhradnú reťaz podľa špecifikácie tohto návodu na použitie. Pri výmene reťaze vždy vymeňte aj ozubené reťazové koleso. Tým zaistíte správnu pozíciu reťaze pri pohybe. (Poznámka: Špecifikáciu správneho typu reťaze a ozubeného kolesa nájdete v prehľade technických údajov.)

- ✿ Povoľte a odoberte skrutku vodiacej lišty.
- ✿ Odoberte kryt reťazového kolesa.
- ✿ Odoberte pílovú reťaz.
- ✿ Obtočte novú reťaz okolo ozubeného kolesa, potom pozdĺž hornej drážky vodiacej lišty a okolo hrotu vodiacej lišty.

 **Poznámka:** Uistite sa, či rezné zuby reťaze smerujú správnym smerom. Reťaz umiestnite tak, aby zuby na hornej strane lišty smerovali k prednej hrane lišty (pozrite obrázok).

- ✿ Pred umiestnením krytu reťazového kolesa do pozície si overte, či je regulačný hrot napínania reťaze zasunutý do regulačného otvoru vodiacej lišty.
- ✿ Umiestnite kryt reťazového kolesa späť na teleso píly.
- ✿ Pripevnite kryt reťazového kolesa skrutkou vodiacej lišty.

#### **POZOR!**

- Skrutku uťahujte iba rukou.
- Upravte napnutie pílovej reťaze.
- Dotiahnite skrutku vodiacej lišty.

#### **POZOR!**

Uistite sa, či ste neumiestnili pílovú reťaz na vodiacu lištu v opačnom smere. V opačnom prípade bude píla vykazovať nadmerné vibrácie a nebude rezať.



## 15. SKLADOVANIE

V prípade, že nebudeste pílu používať dlhšie než 30 dní, postupujte nasledujúcim spôsobom.

- ✿ Vypustite zásobník oleja.
- ✿ Odoberte a vyčistite vodiacu lištu a reťaz. Vodiacu lištu a reťaz namočte do čistiaceho roztoku na báze petroleja alebo do mydlového roztoku.
- ✿ Potom vodiacu lištu a reťaz osušte.
- ✿ Umiestnite reťaz do nádoby s olejom. Tým predídeťte jeho korózii.
- ✿ Vodiacu lištu mierne natrite olejom.
- ✿ Teleso reťazovej píly utrite handričkou. Pri čistení použite mäkkú handričku namočenú v mydlovom roztoku.
- ✿ Refazovú pílu skladujte
  - vo vyšších regáloch či v uzamknutých priestoroch mimo dosahu detí
  - na suchom mieste

## 16. TECHNICKÉ ÚDAJE

Príkon	2000 W
Napätie/frekvencia	230 V – 240 V / 50 Hz
Delenie reťaze	3/8"
Šírka vodiacej drážky	1,3 mm
Počet článkov reťaze	56 článkov
Dĺžka lišty	40 cm
Priemer pilníka	4 mm
Rezná rýchlosť	13 m/s
Kapacita olejovej nádrže	120 ml
Hmotnosť (s lištou a reťazou)	5,5 kg
Hladina akustického výkonu LWA	nameraná 112 dB (A)
Vibrácie (k = 1,5)	6,970 m/s

Používateľská príručka je v originálnom jazyku.

## 17. LIKVIDÁCIA

### POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.



Stroj a jeho príslušenstvo sú vyrobené z rôznych materiálov, napr. z kovu a plastov. Poškodené súčiastky odovzdajte do triedeného zberu. Informujte sa na príslušnom úrade.



Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradzujeme si právo na ich zmenu.

# 18. VYHLÁSENIE O ZHODE

**Výrobca:**

FAST ČR, a. s.  
Černokostelecká 2111, 100 00 Praha 10, Česká republika  
DIČ : CZ26726548

**Produkt/značka:** ELEKTRICKÁ REŤAZOVÁ PÍLA / FIELDMANN

**Typ/model:** FZF 2005-E ako továrenský model HY6107H160  
230V, 2000W

**Tento produkt spĺňa požiadavky nižšie uvedených smerníc a predpisov:**

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) č. 2014/30/EÚ

Smernica Rady ES pre strojové zariadenia 2006/42/ES

RoHS 2011/65/EÚ

**a noriem:**

EN 60745-1:2009+A11  
EN 60745-2-13:2009+A1  
EN 55014-1:2006+A1+A2  
EN 55014-2:1997/A1+A2  
EN 61000-3-2:2006+A1+A2  
EN 61000-3-11:2000

**Označenie CE:** 16

**Miesto vydania:** Praha

**Meno:** Ing. Zdeněk Pech  
Predseda predstavenstva

**Dátum vydania:** 9.3.2016

**Podpis:**

**FAST®** FAST ČR, a.s. ®  
Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany  
IČO: 26726548 tel.: +420/ 323 204 111  
DIČ: CZ26726548 fax: +420/ 323 204 110

