

POWDPG7576



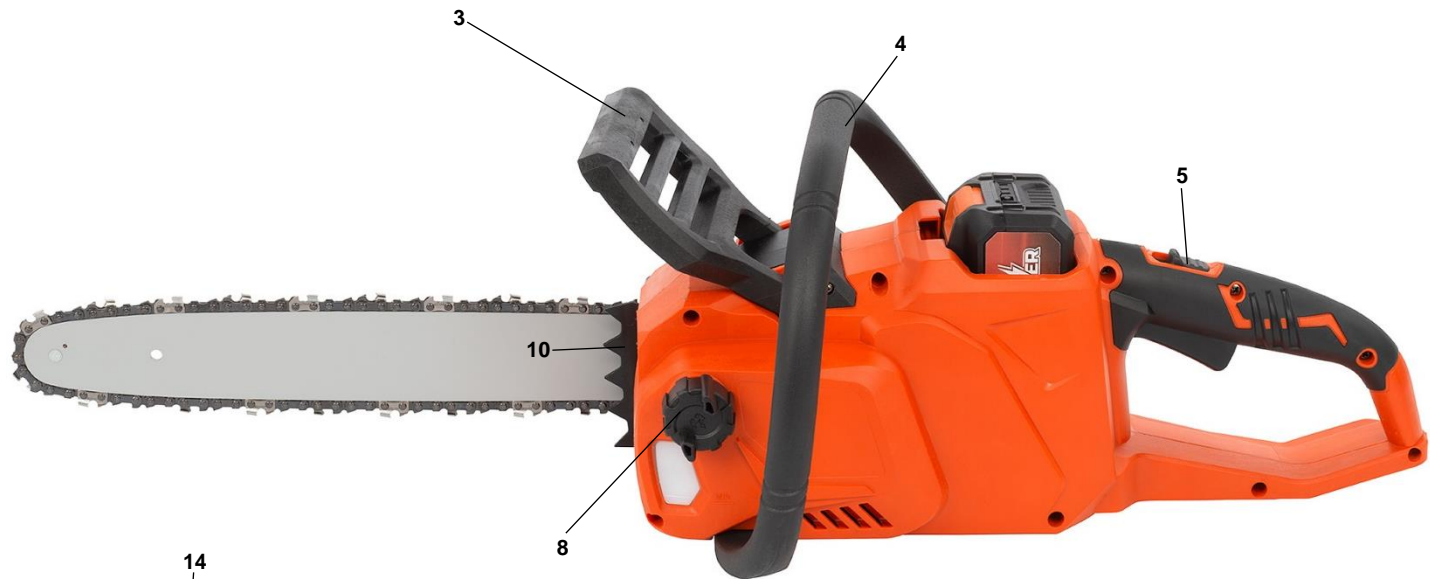


Fig. 1



Fig. 2

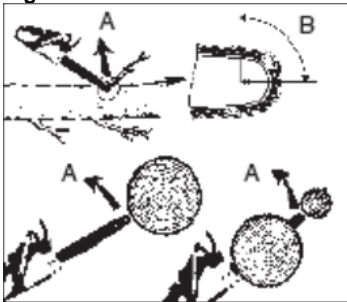


Fig. 3

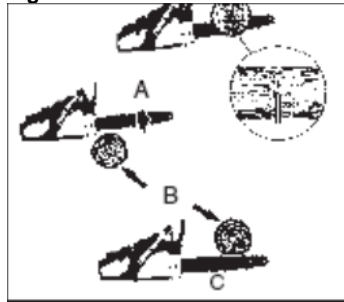


Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9



Fig. 10A

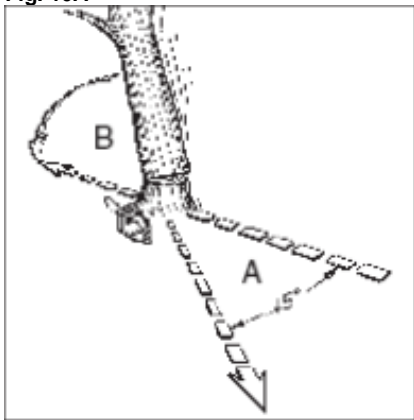


Fig. 10B

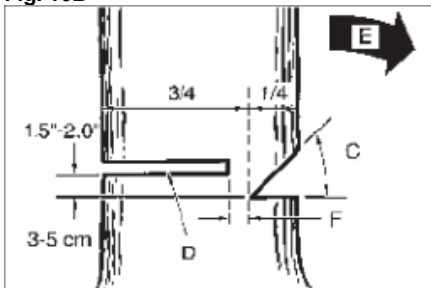


Fig. 10C

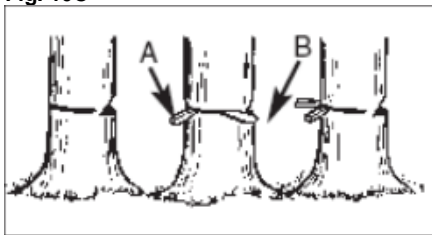


Fig. 10D

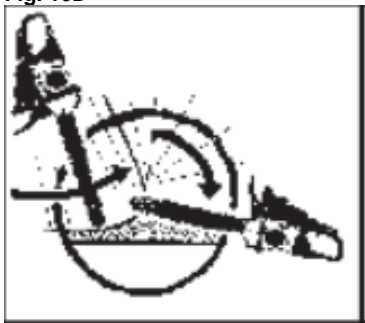


Fig. 11

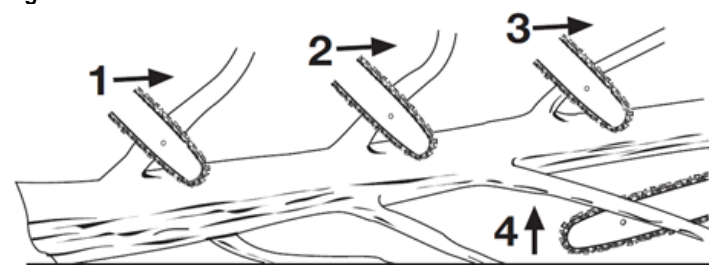


Fig. 12A

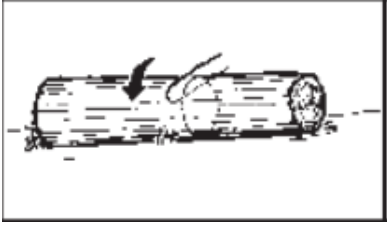


Fig. 12B

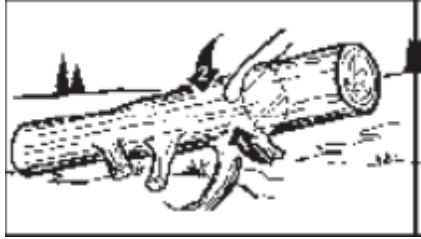


Fig. 12C

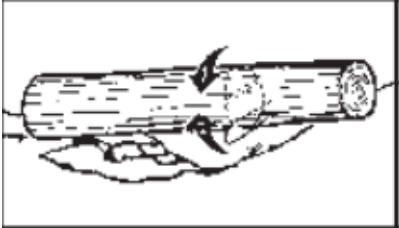


Fig. 13

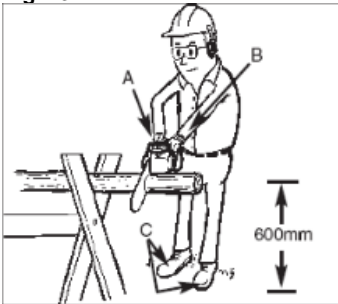


Fig. 14

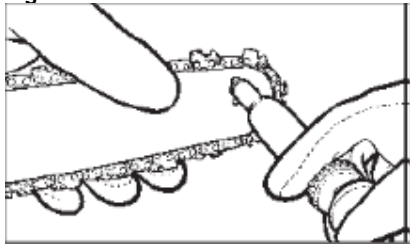


Fig. 15

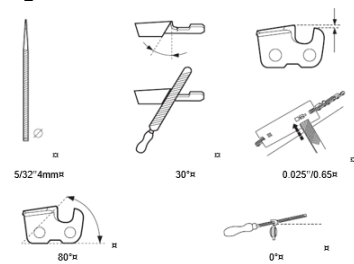
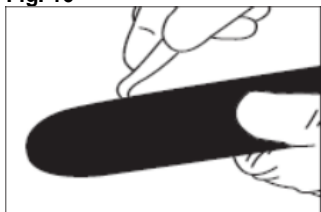


Fig. 16



| | | |
|------|--|----|
| 1 | POUŽÍVANIE | 3 |
| 2 | POPIS (OBR. A) | 3 |
| 3 | OBSAH BALENIA | 4 |
| 4 | SYMBOLY | 5 |
| 5 | VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE | 5 |
| 5.1 | <i>Pracovná plocha</i> | 5 |
| 5.2 | <i>Elektrická bezpečnosť</i> | 5 |
| 5.3 | <i>Osobná bezpečnosť</i> | 6 |
| 5.4 | <i>Používanie elektrického náradia a starostlivosť oň</i> | 6 |
| 5.5 | <i>Servis</i> | 7 |
| 6 | BEZPEČNOSŤ | 7 |
| 7 | DOPLNKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE BATÉRIE A NABÍJAČKY | 8 |
| 7.1 | <i>Batérie</i> | 8 |
| 7.2 | <i>Nabíjačky</i> | 9 |
| 8 | NABÍJANIE, VKLADANIE A VYBERANIE AKUMULÁTORA | 9 |
| 8.1 | <i>Indikátory na nabíjačke</i> | 9 |
| 8.2 | <i>Vyberanie/vkladanie akumulátora</i> | 9 |
| 8.3 | <i>Indikátor nabitia akumulátora (obr. č. 1)</i> | 9 |
| 9 | BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRI SPÄTNOM NÁRAZE | 10 |
| 10 | MONTÁŽ | 11 |
| 10.1 | <i>Montáž reťaze a lišty (obr. 4-5)</i> | 11 |
| 10.2 | <i>Mazací olej pre reťaz píly (obr. 6)</i> | 12 |
| 11 | PREVÁDZKA | 12 |
| 11.1 | <i>Pred použitím novej reťazovej píly</i> | 12 |
| 12 | SPUSTENIE A ZASTAVENIE REŤAZOVEJ PÍLY | 12 |
| 12.1 | <i>Spustenie reťazovej píly</i> | 12 |
| 12.2 | <i>Zastavenie reťazovej píly</i> | 12 |
| 12.3 | <i>Používanie brzdy reťaze (obr. 9)</i> | 12 |
| 13 | VŠEOBECNÉ POKYNY PRE REZANIE | 13 |

| | | |
|------|--|----|
| 13.1 | <i>Pílenie stromov</i> | 13 |
| 13.2 | <i>Odvetvovanie</i> | 14 |
| 13.3 | <i>Rozrezávanie</i> | 14 |
| 13.4 | <i>Pílenie s kozou</i> | 14 |
| 14 | ČISTENIE A ÚDRŽBA | 15 |
| 14.1 | <i>Mazanie hrotu reťazového kolesa</i> | 15 |
| 14.2 | <i>Údržba vodiacej lišty:</i> | 15 |
| 14.3 | <i>Ostrenie reťaze:</i> | 15 |
| 14.4 | <i>Vodiaca lišta</i> | 16 |
| 14.5 | <i>Údržba reťaze</i> | 17 |
| 15 | TECHNICKÉ ÚDAJE | 18 |
| 16 | HLUK | 18 |
| 17 | ZÁRUKA | 19 |
| 18 | ŽIVOTNÉ PROSTREDIE | 19 |
| 19 | VYHLÁSENIE O ZHODE | 20 |

REŤAZOVÁ PÍLA 40V 350MM POWDPG7576

1 POUŽÍVANIE

Tieto modely sú určené na občasné používanie majiteľmi domov, chatármi a táborníkmi a na všeobecné činnosti ako je čistenie, prerezávanie, rezanie dreva atď. Nie sú určené na dlhodobé použitie. Ak sa bude zariadenie používať dlhšie, môžu vibrácie zariadenia spôsobovať problémy krvného obehu v rukách používateľa. Nevhodné na profesionálne použitie.



VAROVANIE! Z dôvodu vlastnej bezpečnosti si pred použitím tohto zariadenia prečítajte tento návod a všeobecné bezpečnostné pokyny. Ak vaše elektrické zariadenie budete dávať iným používateľom, odovzdajte ho prosím spolu s týmito pokynmi.

2 POPIS (OBR. A)

1. Reťaz píly
 2. Vodiaca lišta
 3. Páka brzdy reťaze / chránič rúk
 4. Predná rukoväť
 5. Odisťovacie tlačidlo
 6. Spúšťací spínač
 7. Zadná rukoväť / koncový kruh
 8. Vrchnák olejovej nádrže
 9. Kryt vodiacej lišty
 10. Skracovacia špička
 11. Zaisťovacie koleso
 12. Napínacie koleso
 13. Zachytávač reťaze
 14. Akumulátor (NIE JE SÚČASŤOU BALENIA)
 15. Uvoľňovacie tlačidlo akumulátora
 16. Nabíjačka (NIE JE SÚČASŤOU BALENIA)
 17. Kontrolka stavu nabitia akumulátora
 18. Tlačidlo kontrolky stavu nabitia akumulátora
- REŤAZ PÍLY s nízkym spätným nárazom značne pomáha znížiť riziko spätného nárazu, alebo jeho intenzitu tým, že má špeciálne navrhnuté obmedzovacie pätky a ochranné články.
 - BRZDA REŤAZE je bezpečnostná funkcia určená na zníženie možnosti zranenia vplyvom spätného nárazu, ktorá zastavuje pohybujúcu sa reťaz píly za niekoľko milisekúnd. Je aktivovaná pákou brzdy reťaze.
 - ZASTAVOVACÍ VYPÍNAČ pri chybnom kroku okamžite vypína motor. Pri štarte alebo reštarte motora musí byť zastavovací vypínač zatlačený do zapnutej polohy.
 - BEZPEČNOSTNÝ SPÚŠŤAČ zabraňuje náhodnému zrýchleniu motora. Regulačný spúšťač nemožno priškrtiť, ak nie je stlačená bezpečnostná západka.
 - PÁKA BRZDY REŤAZE / CHRÁNIČ RÚK chráni ľavú ruku operátora v prípade, že pri chode píly sa ruka zošmykne z prednej rukoväte.

- ZACHYTÁVAČ REŤAZE znižuje nebezpečenstvo zranenia v prípade, že reťaz píly praskne alebo počas činnosti spadne. Zachytávač reťaze je určený na zachytenie udierajúcej reťaze.



POZNÁMKA: Zoznámte sa s pilou a jej súčasťami.



VAROVANIE! Dávajte pozor na spätný náraz. Reťazovú pílu držte pri používaní pevne oboma rukami. Kvôli vlastnej bezpečnosti si prečítajte bezpečnostné pokyny v tomto návode a riaďte sa nimi pri používaní reťazovej píly. Nevhodné používanie môže spôsobiť vážne zranenie.



VAROVANIE! Keď používate benzínové nástroje, vždy sa riaďte základnými bezpečnostnými pokynmi, vrátane nasledujúcich. Znížite tak riziko vážneho osobného zranenia a/alebo poškodenia nástroja.

3 OBSAH BALENIA

- Odstráňte všetok baliaci materiál.
- Odstráňte zvyšný baliaci materiál a baliace vložky (ak sú súčasťou balenia).
- Skontrolujte, či je obsah balenia úplný.
- Skontrolujte či prístroj, elektrická šnúra, zástrčka a príslušenstvo nebolo počas prepravy poškodené.
- Baliaci materiál si, pokiaľ je to možné, odložte počas celej záručnej doby. Potom ho zlikvidujte v miestnej zberni odpadov.



VAROVANIE: Baliaci materiál nie je na hranie! Deti sa nesmú hrať s plastovými vreckami! Nebezpečenstvo udusenía!




- 1 x reťazová píla
- 1 x návod
- 1 x reťaz
- 1 x lišta
- 1 x puzdro lišty



Ak zistíte, že chýbajú nejaké súčasti, alebo sú poškodené, kontaktujte prosím predajcu.

4 SYMBOLY

V tomto návode a/alebo na stroji sa používajú nasledujúce symboly:

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | Odporúčame používanie chráničov sluchu. |  | Odporúčame používanie ochranných okuliarov. |
|  | Vždy noste ochranné rukavice. |  | V prašných podmienkach noste ochrannú masku. |
|  | Označuje riziko osobného zranenia alebo poškodenia nástroja. |  | V súlade s príslušnými bezpečnostnými normami Európskych smerníc. |
|  | Pred použitím si prečítajte návod. |  | Odporúčame nosiť ochrannú obuv. |
|  | Nabíjačku a akumulátor nevystavujte vode. |  | Nabíjačku a akumulátor nelikvidujte spálením. |
|  | Okolitá teplota max. 40 °C (iba pre batériu). |  | Batériu a nabíjačku používajte iba zatvorených miestnostiach. |

5 VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

Starostlivo si prečítajte všetky bezpečnostné varovania a všetky pokyny. Nedodržanie všetkých varovaní a pokynov môže spôsobiť úder elektrickým prúdom, požiar a/alebo závažný úraz. Odložte si všetky varovania a pokyny na prípad, ak ich budete v budúcnosti potrebovať. Termín "elektrické náradie" v týchto varovaniach označuje vaše elektrické náradie s napájaním zo siete (s káblom) alebo elektrické náradie napájané akumulátorom (bez kábla).

5.1 Pracovná plocha

- Pracovnú plochu udržiavajte v čistote a dobre osvetlenú. Neporiadok a prítomie na pracovisku zvyšuje riziko úrazov.
- Elektrické náradie nepoužívajte vo výbušných prostrediach, obsahujúcich napríklad horľavé tekutiny, plyny alebo prach. Elektrické náradie spôsobuje iskrenie, ktoré môže zapáliť prach alebo výpary.
- Pri používaní elektrického náradia sa nesmú v blízkosti nachádzať deti a okoloidúci. Mohli by odpútať vašu pozornosť a náradie by ste nemali pod kontrolou.

5.2 Elektrická bezpečnosť

- Vidlice elektrického náradia musia zodpovedať sieťovej zásuvke. Vidlicu nikdy neupravujte žiadnym spôsobom. Nepoužívajte s uzemneným elektrickým náradím (pripojeným k uzemneniu) žiadne adaptéry vidlice. Používanie nepozmeňovaných vidlíc zodpovedajúcich sieťovým zásuvkám znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

- Nedotýkajte sa uzemnených povrchov a povrchov, spojených s uzemnením, ako sú potrubia, radiátory, sporáky alebo chladničky. Ak ste uzemnený alebo spojený s uzemnením, hrozí vám zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Elektrické náradie nesmie byť vystavené dažďu ani vlhkým podmienkam. Prienik vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Kábel sa nesmie nadmerne zaťažovať. Kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, ťahanie alebo vyťahovanie vidlice elektrického náradia. Kábel nesmie byť vystavený pôsobeniu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých dielov. Poškodené alebo zapletené káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Pri používaní elektrického náradia vo vonkajšom prostredí používajte predlžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Používanie šnúry vhodnej na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak je používanie elektrického náradia vo vlhkých priestoroch nevyhnutné, používajte napájací zdroj chránený nadprúdovým ističom (RCD). Používanie RCD znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

5.3 Osobná bezpečnosť

- Pri používaní elektrického náradia buďte vždy ostražitý, sledujte čo robíte a riadte sa zdravým úsudkom. Elektrické náradie nepoužívajte, ak ste unavený, alebo ak ste pod vplyvom liekov, alkoholu alebo drog. Okamih nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže spôsobiť závažný osobný úraz.
- Používajte bezpečnostné pomôcky. Vždy noste chránič očí. Používaním bezpečnostných pomôcok, ako je protiprachová maska, neklzavá bezpečnostná obuv, tvrdá prilba alebo chrániče uší za každých podmienok sa znižuje riziko osobných úrazov.
- Zabráňte náhodnému uvedeniu do činnosti. Pred pripojením do siete sa uistite, že vypínač je vo vypnutej polohe. Prenášanie elektrického náradia s prstom na vypínači alebo pripojovanie elektrického náradia so zapnutým vypínačom zvyšuje riziko úrazov.
- Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte akékoľvek nastavovacie kľúče a iné nástroje. Kľúč a nástroje, ktoré zostanú pripevnené k rotujúcemu dielu elektrického náradia môžu spôsobiť úraz.
- Nenakláňajte sa príliš. Vždy musíte mať spoľahlivú oporu a rovnováhu. Zlepšuje sa tým ovládateľnosť elektrického náradia v neočakávaných situáciách.
- Buďte vhodne oblečený. Nenoste voľné odevy ani šperky. Nepribližujte sa vlasmi, odevmi ani rukavicami k pohyblivým dielom. Voľné odevy, šperky alebo dlhé vlasy môžu zachytiť pohyblivé diely.
- Ak sa používajú aj pomôcky na pripojenie odsávačov a zberačov prachu, uistite sa, že sú riadne pripojené a správne sa používajú. Používaním týchto pomôcok možno znížiť nebezpečenstvo spôsobované prachom.

5.4 Používanie elektrického náradia a starostlivosť oň

- Pri použití elektrického náradia nevynakladajte nadmernú silu. Používajte správne elektrické náradie pre vaše použitie. Správne elektrické náradie zvládne prácu lepšie a bezpečnejšie, s rýchlou otáčkou, na ktorú bolo navrhnuté.
- Nepoužívajte elektrické náradie ak sa vypínačom nezapína alebo nevypína. Elektrické náradie, ktoré sa nedá ovládať vypínačom, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- Pred akýmkoľvek nastavením, výmenou doplnkov alebo odložením elektrického náradia odpojte vidlicu od napájacieho napätia. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko náhodného uvedenia elektrického náradia do činnosti.
- Nepoužívané elektrické náradie uchovávajte mimo dosahu detí a nedovoľte, aby osoby neoboznámené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi, používali toto elektrické náradie. Elektrické náradie je nebezpečné v rukách nepoučených používateľov.

- Elektrické náradie riadne udržiavajte. Skontrolujte, či pohyblivé diely nie sú vyosené alebo či sa nezadierajú, či nie sú poškodené diely a či nemajú žiadne iné nedostatky, ktoré môžu ovplyvniť funkčnosť elektrického náradia. V prípade poškodenia sa elektrické náradie musí pred opätovným použitím opraviť. Veľa úrazov spôsobujú nedostatočne udržiavané elektrické náradie.
- Náradie sa musí udržiavať v naostrenom a čistom stave. Riadne udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu náchylnosť k zadieraniu a ľahšie sa ovládajú.
- Elektrické náradie, doplnky a nástrojové koncovky a pod. používajte v súlade s týmito pokynmi a spôsobom, zamýšľaným pre daný druh elektrického náradia, berúc na zreteľ pracovné podmienky a na prácu, ktorá sa má vykonávať. Používanie elektrického náradia na iné operácie ako tie, pre ktoré je určené, môže spôsobiť nebezpečnú situáciu.

5.5 **Servis**

- Servis elektrického náradia zverte kvalifikovanému opravárovi. Môžu sa používať iba rovnaké náhradné diely. Zaručíte tak, že bude zachovaná bezpečnosť elektrického náradia.

6 **BEZPEČNOSŤ**

- Reťazovú pílu **NEOVLÁDAJTE** len jednou rukou! Pri ovládaní jednou rukou hrozí závažné zranenie operátora, pomocníkov, okolostojacich alebo iných osôb v rôznych takýchto kombináciách. Reťazová píla je určená na používanie pri ovládaní obomi rukami.
- Reťazovú pílu neprevádzkujte, ak ste unavený, alebo pod vplyvom alkoholu alebo liekov/drog.
- Používajte bezpečnú obuv, priliehavý odev, ochranné rukavice a ochranné okuliare, chrániče sluchu a hlavy.
- Nedovoľte iným osobám, aby pri spúšťaní alebo rezaní reťazovou pílou boli blízko. Okolostojaci a zvieratá musia byť mimo pracovnej oblasti.
- **NEZAČÍNAJTE** rezať skôr, než si vyčistíte pracovnú oblasť, zaujmete bezpečný postoj a naplánujete únikovú cestu od padajúceho stromu.
- Keď beží motor, všetky časti tela udržiavajte mimo reťaze píly.
- Pred spustením motora skontrolujte, či sa reťaz píly niečoho nedotýka.
- Reťazovú pílu prenášajte, len keď je motor vypnutý, vodiaca tyč a reťaz píly sú naklonené dozadu a tlmič je mimo tela.
- Reťazovú pílu neprevádzkujte, ak je poškodená, nesprávne nastavená alebo ak nie je úplne a bezpečne zmontovaná. Reťaz píly musí stáť, keď uvoľníte kontrolnú spúšť regulátora.
- Pred položením reťazovej píly vypnite motor.
- Pri rezaní malých porastov a stromcov buďte mimoriadne opatrný, pretože tenký materiál sa môže zachytiť do reťaze a byť vyvrhnutý smerom k vám alebo vás vyvieť z rovnováhy.
- Pri rezaní vetvy, ktorá je pod tlakom, dávajte pozor na odpruženie, aby vás vetva netrafilá, keď sa uvoľní napätie v drevných vláknach.
- Rukoväť udržiavajte suchú, čistú a bez nánosov oleja a paliva.
- Reťazovú pílu prevádzkujte len na dobre vetranom mieste.
- Reťazovú pílu **NEPOUŽÍVAJTE** na stromy, ak nemáte špeciálne školenie.
- Celý servis reťazovej píly, okrem položiek uvedených v týchto bezpečnostných pokynoch a pokynoch pre údržbu, by mal vykonávať profesionálny servisný personál pre reťazové píly.
- Pri preprave reťazovej píly používajte vhodné puzdro na vodiacu lištu.
- Reťazovú pílu **NEPREVÁDZKUJTE** v blízkosti alebo okolí horľavých kvapalín alebo plynov, či už v interiéri alebo vonku. Mohlo by to spôsobiť výbuch a/alebo požiar.
- Palivovú nádrž, olejovú nádrž nenapĺňajte ani nemažte, keď beží motor.
- **POUŽÍVAJTE SPRÁVNÝ NÁSTROJ:** Režte len drevo. Reťazovú pílu nepoužívajte na účely, na ktoré nebola určená. Napríklad nepoužívajte reťazovú pílu na rezanie plastov, muriva alebo nestavebných materiálov.

- Pri prvom použití reťazovej píly by mal používateľa poučiť o používaní reťazovej píly a ochranných zariadeniach skúsený operátor.
- Pílu pri pílení nedržte len jednou rukou. Nemôžete kontrolovať reakčné sily a môžete stratiť kontrolu nad pílou, čo môže mať za dôsledok skákanie lišty a reťaze pozdĺž vetvy alebo kmeňa.
- Dávajte pozor na škodlivé výfuky a prach (napr. pilinový prach alebo hmlu oleja z mazania) a správne sa chráňte.
- Noste rukavice a ruky udržiavajte v teple. Dlhšie používanie reťazových píl vystavuje operátora vibráciám, ktoré môžu spôsobiť chorobu bielych prstov. Aby ste znížili riziko vzniku choroby bielych prstov noste prosím rukavice a ruky udržiavajte v teple. Ak sa objavia príznaky bielych prstov, okamžite vyhľadajte zdravotnú pomoc.
- Ozubenú opierku reťazovej píly vrazte priamo za plánovaný kĺb a pílu vykývte okolo tohto bodu. Ozubená opierka sa prevalí proti kmeňu.
- Používateľ smie vymieňať len reťaz, vodiacu lištu a zapaľovaciu sviečku. Vždy zabezpečte, aby ste súčasť vymenili za správny ekvivalent uvedený v špecifikáciách tohto návodu.

7 DOPLNKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE BATÉRIE A NABIJAČKY



Používajte iba akumulátory a nabíjačky, ktoré sú použiteľné pre toto zariadenie.

7.1 Batérie

- Nikdy neotvárajte zo žiadneho dôvodu.
- Neskladujte na miestach, kde môže teplota prekročiť 40 °C.
- Nabíjajte len pri okolitej teplote v rozsahu od 4°C do 40 °C.
- Batérie skladujte na chladnom a suchom mieste (5 °C - 20 °C). Batérie nikdy neskladujte vo vybitom stave.
- Pre lítium-iónové batérie je lepšie pravidelne ich vybiť a nabiť (aspoň 4-krát ročne). Ideálne nabitie pre dlhodobé skladovanie vašej lítium-iónovej batérie je 40% kapacity.
- Pri likvidácii batérií sa riadte pokynmi uvedenými v časti „Ochrana životného prostredia“.
- Neskratujte. Ak sa prostredníctvom náhodného kontaktu s kovovým predmetom vytvorí spojenie medzi kladným (+) a záporným (-) pólom, batéria sa zoskratuje a pretekajúci intenzívny prúd spôsobí vytvorenie tepla, čo môže spôsobiť prasknutie alebo požiar.
- Nezohrievajte. Ak batériu zahrejete na teplotu vyššiu ako 100 °C, môžu sa poškodiť tesnenia, izolácia a iné polymérové komponenty, čo spôsobí únik elektrolytickej kvapaliny alebo vnútorný skrat, s následným vysokým zahriatím vedúcim k prasknutiu alebo vznieteniu batérie. Batérie okrem toho nezhadzujte do ohňa. Mohlo by to spôsobiť výbuch alebo intenzívne horenie.
- V extrémnych podmienkach môže dôjsť k úniku kvapaliny z batérie. Ak si na batérii všimnete uniknutú kvapalinu, postupujte nasledovne:
 - Kvapalinu opatrne poutierajte handričkou. Zabráňte kontaktu s pokožkou.
 - V prípade kontaktu s kožou alebo očami sa riadte týmito pokynmi:
 - ✓ Okamžite opláchnite vodou. Zneutralizujte slabou kyselinou, napr. šťavou z citróna alebo octom.
 - ✓ V prípade kontaktu s očami, vyplachujte veľkým množstvom čistej vody minimálne 10 minút. Obráťte sa na lekára.



Nebezpečenstvo požiaru! Kontakty odpojenej batérie neskratujte. Batériu nespájajte.

7.2 Nabíjačky

- Nikdy nenabíjajte nedobíjateľné batérie.
- Poškodené káble okamžite vymeňte.
- Nevystavujte vode.
- Nabíjačku neotvárajte.
- Do nabíjačky nepichajte.
- Nabíjačka je určená len na použitie vo vnútri.

8 NABÍJANIE, VKLADANIE A VYBERANIE AKUMULÁTORA

8.1 Indikátory na nabíjačke

Nabíjačku pripojte k elektrickej zásuvke

- Svetí zelená kontrolka: pripravené na nabíjanie
- Bliká červená kontrolka: nabíja sa
- Svetí zelená kontrolka: nabíjanie je dokončené
- Svetí zelená aj červená kontrolka: akumulátor alebo nabíjačka sú poškodené



Poznámka: Ak akumulátor správne nepasuje, odpojte ho a uistite sa, že pre túto nabíjačku je to správny model, ako je uvedené v tabuľke s technickými parametrami. Nenabíjajte žiadny iný akumulátor alebo ten, ktorý sa nedá bezpečne vložiť do nabíjačky.

1. Nabíjačku a akumulátor počas pripojenia často sledujte.
2. Po skončení nabíjania nabíjačku vypnite a odpojte od akumulátora.
3. Pred použitím nechajte akumulátor úplne vychladnúť.
4. Nabíjačku aj akumulátor uložte vnútri a mimo dosahu detí.



POZNÁMKA: Ak sa akumulátor pri nepretržitom používaní v nástroji zohrieva, pred nabíjaním ho nechajte vychladnúť na izbovú teplotu. Týmto sa predlí životnosť akumulátorov.

8.2 Vyberanie/vkladanie akumulátora



VÝSTRAHA: Pred vykonávaním akýchkoľvek nastavovaní sa uistite, že nástroj je vypnutý alebo je z neho vybratý akumulátor.

- Nástroj držte v jednej ruke a druhou rukou držte akumulátor (14).
- Vkladanie: Akumulátor zatlačte a zasuňte do portu na akumulátor a pred začatím prevádzky skontrolujte, či uvoľňovacia západka na zadnej strane akumulátora zapadla na svoje miesto a či je akumulátor zaistený.
- Vyberanie: Zatlačte na uvoľňovaciu západku na akumulátore a súčasne ho vytiahnite von.

8.3 Indikátor nabitia akumulátora (obr. č. 1)

Na akumulátore sú indikátory jeho nabitia (17). Stav nabitia akumulátora môžete skontrolovať stlačením tlačidla (18). Pred použitím zariadenia stlačte spúšť skontrolujte, či je akumulátor úplne nabitý, aby zariadenie mohlo správne fungovať.

Tieto 3 kontrolky LED ukazujú stav nabitia akumulátora:

- svietia 3 kontrolky LED: akumulátor je plne nabitý
- svietia 2 kontrolky LED: akumulátor je nabitý na 60 %
- svietí 1 kontrolka LED: akumulátor je takmer vybitý.

9 BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRI SPÄTNOM NÁRAZE



SPÄTNÝ NÁRAZ sa môže vyskytnúť vtedy, keď sa ŠPIČKA vodiacej lišty dotkne predmetu, alebo keď sa drevo uzavrie a prichytí reťaz píly v reze.

Kontakt špičky môže v niektorých prípadoch spôsobiť bleskovú spätnú reakciu, spätný náraz vodiacej tyče nahor a dozadu k operátorovi.

PRIVRETIE reťaze píly popri SPODKU vodiacej lišty môže spôsobiť VYTIAHNUTIE píly dopredu od operátora.

PRIVRETIE reťaze píly popri HORNEJ ČASTI vodiacej lišty môže spôsobiť rýchle ZATLAČENIE vodiacej lišty späť k operátorovi.

Ktorákoľvek z týchto reakcií môže spôsobiť stratu kontroly nad pilou, čo by mohlo mať za následok vážne zranenie personálu.

- Ak poznáte základný princíp spätného nárazu, dokážete znížiť alebo eliminovať moment prevrpenia. Náhle prevrpenie napomáha nehodám.
- Pílu, keď beží, dobre držte obomi rukami, pravú ruku na zadnej rukoväti a ľavú ruku na prednej rukoväti. Držte ju pevne tak, aby prsty a palec obopínali rukoväť reťazovej píly. Pevné uchopenie pomáha znížiť spätný náraz a udržať kontrolu nad pilou. Nepúšťajte.
- Zabezpečte, aby bola oblasť, v ktorej chcete píliť, bez prekážok. Nedovoľte, aby sa špička vodiacej lišty dostala do kontaktu s kladou, vetvou alebo inou prekážkou, do ktorej možno naraziť, keď používate pílu.
- Režte pri vysokej rýchlosti motora.
- Nenačahujte sa, ani nerežte vyššie ako nad výškou ramien.
- Riadte sa pokynmi výrobcu pre ostrenie a údržbu reťaze píly.
- Používajte len náhradné tyče a reťaze špecifikované výrobcom, alebo ekvivalentné.



POZNÁMKA: Reťaz píly s nízkym spätným nárazom je reťaz, ktorá splnila výkon spätného nárazu.



VAROVANIE: Spätný náraz môže spôsobiť nebezpečnú stratu kontroly nad reťazovou pilou, a tým zapríčiniť vážne až smrteľné zranenia operátora píly, alebo osoby v jeho blízkosti. Vždy buďte ostražitý. Otočný spätný náraz a spätný náraz po zovretí sú hlavnými prevádzkovými nebezpečenstvami pri používaní reťazových píl a hlavnou príčinou väčšiny nehôd.

Dávajte pozor na:

Rotačný spätný náraz (obr. 2)

A = dráha spätného nárazu

B = zóna reakcie spätného nárazu

Zatlačenie (spätný náraz po zovretí) a ťahová reakcia (obr. 3)

A = ťahanie

B = pevné predmety

C = tlačenie

10 MONTÁŽ

Pri manipulácii s lištou a reťazou vždy používajte rukavice. Tieto komponenty sú ostré a môžu obsahovať zárezy.

Nikdy sa nedotýkajte reťaze, ani ju neupravujte, keď beží motor. Reťaz pily je veľmi ostrá, pri vykonávaní údržby na reťazi vždy noste ochranné rukavice, aby ste predišli možným vážnym odreninám.

10.1 Montáž reťaze a lišty (obr. 4-5)

- Z reťazovej pily vyberte batériu.
- Zaisťovaciu skrutku krytu reťaze otočte proti smeru hodinových ručičiek a skrutku a objímku odstráňte.
- Odoberte kryt reťaze.
- Novú reťaz pily rozložte do slučky a vyrovnajte prípadné zalomenia. Čepele musia smerovať do smeru rotácie reťaze. Ak sú otočené opačne, slučku prevráťte.
- Hnacie spojenia reťaze umiestnite do drážky lišty tak, ako je to zobrazené.
- Reťaz umiestnite tak, aby na zadnej strane lišty bola slučka.
- Reťaz podržte v polohe na lište a okolo ozubeného kolesa položte slučku.
- Lištu zarovnajte s montážnym povrchom tak, aby sa výstupky lišty nachádzali v dlhom otvore lišty.



POZNÁMKA: Pri umiestňovaní lišty na výstupky lišty zabezpečte, aby bol nastavovací kolík v otvore kolíka pre napnutie reťaze.

- Znovu nainštalujte kryt reťaze.
- Znovu nainštalujte objímku a zaisťovaciu skrutku krytu reťaze. Gombíkovú skrutku otočte v smere hod. ručičiek, ak chcete znížiť vzdialenosť na 0 mm. Lišta by sa mala dať naďalej voľne pohybovať kvôli nastaveniu napnutia.
- Odstráňte vôľu na reťazi otočením napínacieho kolesa reťaze v smere hodinových ručičiek, kým sa reťaz nezarovná do hladka s lištou tak, aby vodiace články priliehali k lište s vodiacimi článkami v drážke lišty.
- Zdvihnite koniec vodiacej lišty nahor, aby ste skontrolovali prevísanie.
- Uvoľnite koniec vodiacej lišty a otočte napínacie koleso reťaze o 1/2 otáčky v smere hodinových ručičiek. Tento proces opakujte, kým sa prevísanie neodstráni.
- Podržte koniec vodiacej lišty nahor a utiahnite zaisťovaciu skrutku krytu reťaze. Reťaz je správne napnutá, keď reťaz na spodnej strane vodiacej lišty neprevísá, reťaz prilieha, ale dá sa otáčať rukou bez zadrhávania.



POZNÁMKA: Ak bude reťaz príliš napnutá, nebude rotovať. Uvoľnite trochu zaisťovaciu skrutku krytu reťaze a otočte napínacie koleso reťaze o 1/4 otáčky proti smeru hodinových ručičiek. Zdvihnite koniec vodiacej lišty nahor a znovu utiahnite zaisťovaciu skrutku krytu reťaze. Overte, či sa reťaz otáča bez zadrhávania.

10.2 Mazací olej pre reťaz píly (obr. 6)

- Pred spustením vašej novej reťazovej píly musí byť nádrž naplnená olejom na reťazovú pílu. (K dispozícii v našom sortimente produktov: POWOIL003 – 1 L & POWOIL006 – 5 L)
- Umožňuje prevádzkovanie reťazovej píly pri okolitej teplote až -15 °C.
- Na mazanie reťaze píly nikdy nepoužívajte odpadový olej.
- Ak chcete naplniť pílu mazacím olejom, odskrutkujte plniace viečko. Zabezpečte, aby sa do olejovej nádrže nedostali po plnení žiadne nečistoty. Hladinu oleja môžete skontrolovať cez priezorné sklo.

11 PREVÁDZKA

11.1 Pred použitím novej reťazovej píly

- Dôkladne si prečítajte tento návod.
- Pred prvým použitím úplne nabite batériu. Pozrite si pokyny v časti Nabíjanie batérie.
- Naplňte reťazovým olejom. Pozrite si pokyny v časti Naplnenie reťazovým olejom.
- Skontrolujte, či je správne nainštalované a nastavené rezacie zariadenie. Pozrite si pokyny v časti Montáž.
- Reťazovú pílu nepoužívajte, kým sa k reťazi nedostane dostatočné množstvo reťazového oleja. Pozrite si pokyny v časti Mazanie rezacieho zariadenia.
- Dlhodobá expozícia hluku môže spôsobiť trvalé poškodenie sluchu. Vždy používajte schválenú ochranu sluchu.

12 SPUSTENIE A ZASTAVENIE REŤAZOVEJ PÍLY



VAROVANIE Telom sa postavte z ľavej strany línie reťaze. Nikdy nerozťahujte pílu alebo reťaz ani sa nenakláňajte za líniu reťaze.

12.1 Spustenie reťazovej píly

- Overte, či je napnutie reťaze na požadovanom nastavení. Pozrite si časť Nastavenie napnutia reťaze v kapitole Údržba tejto príručky.
- Zabezpečte, aby bola zaistovacia skrutka krytu reťaze utiahnutá na kryte reťaze.
- Zabezpečte, aby v bezprostrednej blízkosti neboli žiadne predmety ani prekážky, ktoré by sa mohli dostať do kontaktu s lištou a reťazou.
- Do reťazovej píly nainštalujte akumulátorovú batériu (obr. 7).
- Stlačte odisťovacie tlačidlo (6) a potiahnite spúšťač vypínača (7) (obr. 8).
- Stlačte a podržte spúšťač vypínača, uvoľnite zámok spínania a ďalej držte stlačený spúšťač vypínača pre nepretržitú prevádzku.

12.2 Zastavenie reťazovej píly



POZNÁMKA: Je normálne, že reťaz po uvoľnení spúšťača vypínača ešte dobieha, kým sa zastaví.

- Reťazovú pílu zastavíte uvoľnením spúšťača vypínača.
- Pri uvoľnení spúšťača vypínača sa zámok vypínača automaticky vráti do zamknutej polohy.

12.3 Používanie brzdy reťaze (obr. 9)

Pred každým použitím skontrolujte prevádzkový stav brzdy reťaze.

- Aktivujte brzdú reťaze otočením ľavej ruky okolo prednej rukoväte, čím umožníte chrbátu ruky tlačiť páku brzdy reťaze/chránič rúk smerom k lište, kým sa reťaz rýchlo točí. Obe ruky vždy držte na rukovätiach píly (1).
- Brzdu reťaze vráťte späť do polohy CHODU uchopením hornej časti páky brzdy reťaze/chrániča rúk a potiahnutím smerom k prednej rukoväti (2).

13 VŠEOBECNÉ POKYNY PRE REZANIE**13.1 Pílenie stromov**

Pílenie stromov je pojem pre stínanie stromov. Malé stromy s priemerom 15-18 cm sa zvyčajne rozplia na jeden rez. Pri väčších stromoch sú potrebné zárezové rezy. Zárezové rezy určujú, ktorým smerom bude strom padať.

Pílenie stromu:



Varovanie: pred začatím vytvárania rezov by mal byť naplánovaná a vyčistená úniková cesta (A). Úniková cesta by sa mala rozprestierať dozadu a diagonálne za očakávanou líniou pádu stromu, ako je zobrazené na obr. 10a.



Varovanie: pri pílení stromu na svahu by sa mal operátor zdržiavať na hornej časti terénu, pretože strom sa pravdepodobne skotúfa po zoťatí dolu.



Poznámka: smer pádu (B) je riadený nárezovým rezom. Pred robením nárezov zvážte umiestnenie väčších vetiev a prirodzeného sklonu stromu, aby ste určili, ktorým smerom bude padať.



Varovanie: strom nepíľte, keď fúka silný alebo premenlivý vietor, alebo ak hrozí nebezpečenstvo poškodenia majetku. Poradte sa s profesionálnym drevorubačom. Strom nepíľte, ak hrozí nebezpečenstvo stretu s úžitkovým drôtovým vedením; pred vykonaním akýchkoľvek zárezov upozorníte príslušnú spoločnosť.

Všeobecné pokyny pre pílenie stromov:

Normálne pílenie stromu pozostáva z 2 hlavných činností – vytvorenia nárezu (C) a vytvorenia hlavného rezu (D). Začnite tým, že urobíte horný nárez (C) na strane stromu, ktorá čelí smeru stínania (E). Nižší rez do kmeňa neurobte príliš hlboko.

Nárez (C) by mal byť dosť hlboký na to, aby sa vytvoril kĺb (F) dostatočnej šírky a sily. Nárez by mal byť dostatočne široký, aby sa smer padania stromu dal čo najdlhšie riadiť.



VAROVANIE: Nikdy neprechádzajte popred strom, ktorý má urobený zárez. Urobte hlavný stínací rez (D) z opačnej strany stromu a asi 3-5 cm nad rohom nárezu (C) (obr. 10b).

Kmeň nikdy úplne neprerežte. Vždy nechajte kĺb. Kĺb umožňuje nasmerovanie stromu. Ak je kmeň prerezaný úplne, stratíte kontrolu nad smerom padania stromu.

Predtým, než strom bude nestabilný a začne sa hýbať, vložte klin alebo pretlačiaciu lopatku. Zabránite tým, aby sa vodiaca lišta zasekla v stínacom reze, ak ste zle odhadli smer padania. Pred tlačením na strom sa ubezpečte, že do oblasti padajúceho stromu nevošli žiadne osoby.



Varovanie: pred urobením posledného rezu vždy skontrolujte, či v oblasti nie sú osoby, zvieratá alebo prekážky.

Hlavný stínací rez:

- Používajte plastové klíny (A), aby ste zabránili zaseknutiu lišty alebo reťaze (B) v reze. Klíny tiež pomáhajú riadiť stínanie (obr. 10c).
- Ak je priemer dreva, ktoré pílite, väčší ako dĺžka lišty, urobte 2 rezy, ako ukazuje obrázok (obr. 10d).



VAROVANIE: Keď sa hlavný stínací zárez dostane do blízkosti kľbu, strom by mal začať padať. Keď strom začne padať, vyberte pílu z rezu, zastavte motor, zložte reťaz píly a oblasť opustíte únikovej ceste (obr. 10a).

13.2 Odvetvovanie

Odvetvovanie stromu je proces odstránenia vetiev zo spadnutého stromu. Neodstraňujte oporné konáre, kým rozrezávate kladu na kratšie kusy (obr. 11).

Vetvy pod tlakom by sa mali rozrezávať odspodu nahor, aby sa zabránilo zaseknutiu reťazovej píly.



VAROVANIE: Vetvy stromu nikdy nepíľte, ak stojíte na kmeni.

13.3 Rozrezávanie

Rozrezávanie je rozpílenie spadnutého kmeňa na dielce. Ak pílite na svahu, zabezpečte si dobrý postoj a stojte smerom vyššie od klady. Ak je to možné, kladu by ste mali podprieť, aby koniec, ktorý chcete odrezať, neležal na zemi. Ak je klada podpretá na oboch koncoch a vy musíte rezať v strede, urobte rez nadol do polovice kmeňa a potom urobte dolný rez. Zabráňte tak zovretiu lišty a reťaze kladou. Dávajte pozor, aby reťaz nerezala do zeme, keď rozpiľujete kladu na kusy. Spôsobiloby to rýchle otupenie reťaze. Pri rozpiľovaní klady na svahu stojte vždy na vyššej strane.

- Klada podpretá po celej dĺžke: Režte zhora (horný rez) a dávajte zároveň pozor, aby ste nerezali do zeme (obr. 12a).
- Klada podpretá na 1 konci: Najprv urobte rez zospodu (dolný rez) do 1/3 priemeru klady, aby ste predišli rozštiepeniu. Potom režte zhora (horný rez), aby ste sa stretli s prvým rezom a zamedzili zovretiu (obr. 12b).
- Klada podpretá na oboch koncoch: Najprv prepíľte do 1/3 priemeru klady, aby ste zamedzili rozštiepeniu. Potom urobte dolný rez, aby sa spojil s prvým, a zabránili ste privretiu (obr. 12b).



POZNÁMKA: Najlepším spôsobom, ako držať kladu pri pílení, je použiť kozu na rezanie. Ak to nie je možné, mali by ste kmeň zdvihnúť a podprieť odrezkami vetiev alebo podpornými kladami. Zabezpečte, aby bola klada, ktorú budete rezať, bezpečne podpretá.

13.4 Pílenie s kozou

Z dôvodu osobnej bezpečnosti a ľahkosti pri rezaní, je dôležitá správna poloha pre priečne rozrezávanie (obr. 13).

Priečne rezanie:

- Pílu držte pevne oboma rukami a pri rezaní ju držte napravo od tela.
- Ľavú ruku držte čo najvystrejšiu.
- Váhu majte na oboch nohách.



Varovanie: keď píla reže, ubezpečte sa, že reťaz a lišta sú správne mazané.

14 ČISTENIE A ÚDRŽBA

14.1 Mazanie hrotu reťazového kolesa



Varovanie: hrot reťazového kolesa vašej novej píly bol namazaný vo výrobe. Ak nebudete dodržiavať mazanie hrotu reťazového kolesa na vodiacej lište podľa dolného popisu, bude to mať za následok zlý výkon a zaseknutie, čím sa zruší platnosť záruky výrobcu.

Mazanie reťazového kolesa sa odporúča po každých 25 hodinách používania alebo raz týždenne, podľa toho, čo je skôr. Pred mazaním dôkladne vyčistite hrot reťazového kolesa vodiacej lišty.

Nástroje na mazanie:

Na nanosenie maziva na hrot reťazového kolesa vodiacej lišty sa odporúča mazacia pištoľ (voliteľná). Mazacia pištoľ je vybavená ihlovým hrotom, ktorý je potrebný na efektívne nanosenie maziva na hrot reťazového kolesa.

Ak chcete namazať hrot reťazového kolesa:



Varovanie: pri manipulácii s lištou a reťazou noste ochranné rukavice na ťažké práce.

- Zastavovací vypínač stlačte dolu.



Poznámka: na mazanie hrotu reťazového kolesa vodiacej lišty nie je potrebné odstraňovať reťaz píly. Mazanie je možné vykonať pri práci.

- Vyčistite hrot reťazového kolesa vodiacej lišty.
- Keď používate mazaciu pištoľ (voliteľná), vložte prednú časť ihly do mazacieho otvoru a mazivo vstrekujte, kým sa neobjaví na vonkajšej hrane hrotu reťazového kolesa (obr. 14).
- Reťaz píly otáčajte rukou. Postup mazania opakujte, kým nebude namazaný celý hrot reťazového kolesa.

14.2 Údržba vodiacej lišty:

Väčšine problémov vodiacej lišty môžete zabrániť dobrou údržbou reťazovej píly. Nedostatočné mazanie vodiacej lišty a používanie píly s reťazou, ktorá je príliš napnutá, prispieje k rýchlemu opotrebovaniu lišty. Aby ste čo najviac znížili opotrebovanie lišty, odporúča sa dodržiavať postupy pre údržbu vodiacej lišty.



Varovanie: pri údržbárskych prácach noste ochranné rukavice. Údržbárske práce nevykonávajte, keď je motor teplý.

14.3 Ostrenie reťaze:

Neskúseným používateľom reťazovej píly odporúčame, aby reťazovú pílu nechali naostriť v profesionálnom servisnom centre. Ak viete, že zvládnete naostrenie vlastnej reťazovej píly, profesionálne servisné centrum má na tento účel špeciálne nástroje.

Na ostrenie reťaze sú potrebné špeciálne nástroje, ktoré zabezpečia, že rezáky budú naostrené pri správnom uhle a hĺbke. Neskúseným používateľom reťazovej píly odporúčame, aby reťazovú pílu nechali naostriť v profesionálnom servisnom centre. Neskúseným používateľom reťazovej píly odporúčame, aby reťaz nechali naostriť špecialistovi v autorizovanom servise.



Varovanie: keď je reťaz nesprávne naostrená, hrozí vyššie riziko spätného nárazu.

- Na naostrenie reťaze píly použite vhodné brúsiace nástroje:
 - guľatý pilník na reťaz
 - vedenie pilníka
 - merací kaliber reťaze.

Tieto nástroje si môžete zakúpiť v každej špecializovanej predajni.

- Aby ste získali dobre tvarované častice pilín, použite ostrú reťaz. Ak sa bude tvoriť drevný prach, musíte reťaz píly naostriť.



Varovanie: všetky rezacie zuby musia byť približne rovnako dlhé. Rôzne dĺžky zubov môžu spôsobiť drsný chod reťaze alebo aj jej pretrhnutie.

- Minimálna dĺžka zubov musí byť 4 mm. Ak budú kratšie, odstráňte reťaz píly.
- Uhly, pod ktorými sú zuby, musia byť dodržané.
- Na naostrenie reťaze urobte 2 až 3 ťahy pilníkom zvnútra von.



Varovanie: po 3 až 4 naostreniach rezných zubov si nechajte reťaz píly naostriť v autorizovanom servise. Naostria tiež obmedzovač hĺbky, ktorý poskytuje vzdialenosť.

Ostrenie reťaze

Rozstup reťaze závisí od modelu.

| | POWDPG7576 |
|---------|-------------------|
| Rozstup | 9,525 mm (3/8") |
| Šírka | 1,09 mm (0,043") |

Na naostrenie reťaze používajte ochranné rukavice a guľatý pilník $\varnothing 5/32"$ (4 mm).

Vždy naostrite nože iba vonkajšími údermi, pričom dodržiavajte hodnoty uvedené na obr. 15).

Po naostrení musia mať všetky rezné spoje rovnakú šírku a dĺžku.



Varovanie: naostrená reťaz vytvára dobre formované triesky. Keď začne reťaz produkovať pilinový prach, je čas reťaz naostriť.

Po každých 3-4 razoch, keď boli rezáky naostrené, musíte skontrolovať výšku hĺbkomerov a ak je potrebné, znížiť ich pomocou plochého pilníka a voliteľnej dodanej šablóny, potom predný roh zaokrúhliť.



VAROVANIE: Správne nastavenie hĺbkomera je rovnako dôležité ako ostrenie reťaze.

14.4 Vodiaca lišta

Lišta by sa mala otáčať po každých 8 pracovných hodinách, aby bolo zabezpečené jednotné opotrebovanie. Drážku lišty a mazací otvor udržiavajte čisté. Čistíte ich pomocou čističa drážky lišty (voliteľné) (obr. 16). Pravidelne kontrolujte koľajničky lišty, či nie sú opotrebované, a ak je potrebné, vymeňte ich.



Varovanie: novú reťaz nemontujte nikdy na opotrebované reťazové koleso alebo samonastaviteľný kruh.

Olejové kanáliky - olejové kanáliky na lište by mali byť čistené, aby sa zabezpečilo správne mazanie lišty a reťaze počas prevádzky.



Poznámka: stav olejových kanálikov možno ľahko skontrolovať. Pokiaľ sú kanáliky čisté, reťaz bude automaticky striekať olej niekoľko sekúnd po naštartovaní píly. Vaša reťazová píla je vybavená automatickým olejovacím systémom.

14.5 Údržba reťaze

Napnutie reťaze:



Uvoľnená reťaz môže zoskakovať z lišty a spôsobiť vážne alebo aj smrteľné zranenie.

Pred montážou, údržbou a/alebo kontrolou stroja vždy vyberte batériu.

- Čím viac budete reťaz používať, tým viac sa uvoľní. Preto je dôležité reťaz pravidelne nastavovať, aby sa vôľa minimalizovala.
- Vždy, keď dopĺňate reťazový olej píly, skontrolujte napnutie reťaze. **POZNÁMKA!** Nová reťaz má obdobie zabehávania, počas ktorého by ste mali napnutie kontrolovať častejšie. Reťaz napnite čo najviac, ale nie až tak, že sa nebude dať voľne točiť rukou.
- Uvoľnite zaisťovaciu skrutku krytu reťaze, kým sa neotvorí.
- Otočte skrutku proti smeru hodinových ručičiek, aby ste povolili kryt hnacieho reťazového kolesa.
- Nastavte napnutie na reťazi otočením napínacieho kolesa reťaze smerom dole (+) pre silnejšie napnutie a hore (-) pre uvoľnenie napnutia.
- Kryt reťaze utiahnite otočením skrutky v smere hodinových ručičiek.
- Na zaistenie napnutia stiahnite skrutku dozadu.



Varovanie: z reťazovej slučky nikdy neskladajte viac ako 3 spoje. Spôsobilo by to poškodenie reťazového kolesa.

Mazanie reťaze:

Vždy sa ubezpečte, že automatický olejový systém pracuje správne. Olejovú nádrž majte naplnenú kvalitným olejom na reťaze, lištu a reťazové koleso.

Počas rezacích činností je na minimalizáciu trenia s vodiacou lištou nevyhnutné adekvátne mazanie lišty a reťaze.

Nedovoľte, aby mala lišta a reťaz málo mazacieho oleja. Keď píla beží a nemá olej alebo ho má príliš málo, zníži sa tým jej efektívnosť rezania, skráti sa životnosť reťaze píly, spôsobí to rýchle otupenie reťaze a nadmerné opotrebovanie lišty v dôsledku prehriatia. Príliš málo oleja spôsobuje na dyme a zafarbení lišty.

15 TECHNICKÉ ÚDAJE

| Model | POWDPG7576 |
|---|------------|
| Napájacie napätie | 40 V |
| Dĺžka čepele | 350 mm |
| Dĺžka vodiacej lišty | 350 mm |
| Rozstup reťaze | 9,53 mm |
| Hrúbka vodiaceho článku | 1,3 mm |
| Objem olejovej nádoby | 0,15 l |
| Dobehová rýchlobrzda reťaze | Áno |
| Rýchlosť reťaze | 11,2 m/s |
| Brzda reťaze pri spätnom ráze | Áno |
| Automatické mazanie reťaze | Áno |
| Nízky spätný ráz | Áno |
| Rýchla výmena a napínanie reťaze bez použitia nástrojov | Áno |
| Typ elektromotora | Bezkefový |
| Typ reťaze | Oregon |
| Typ lišty | Oregon |
| Materiál krytu | PA6 |
| Mäkké držadlo | Áno |
| Ukazovateľ hladiny oleja | Áno |

16 HLUK

Hodnoty emisií hluku namerané podľa príslušnej normy. (K=3)

Hladina akustického tlaku LpA 81dB(A)

Hladina akustického výkonu LwA 98dB(A)

**POZOR!** Ak akustický tlak prekročí úroveň 85 dB(A), používajte chrániče sluchu.

aw (Vibrácie)

3,7m/s²K = 1,5 m/s²

17 ZÁRUKA

- Záručná lehota poskytovaná na tento výrobok v súlade s platnými zákonmi je 36 mesiacov a začína plynúť dňom zakúpenia prvým používateľom.
- Táto záruka zahŕňa všetky chyby materiálu a výrobné chyby, okrem: batérií, nabíjačiek, chybných súčastí, ktoré podliehajú bežnému opotrebovaniu ako napr. ložiská, kefy, káble a zástrčky alebo príslušenstvo ako vrtáky, vrtné korunky, pílové listy atď.; nezahŕňa poškodenia alebo chyby spôsobené zlým zaobchádzaním, nehodami alebo pozmeňovaním, ani náklady na prepravu.
- Poškodenie a/alebo chyby, ktoré sú dôsledkom nesprávneho používania, tiež nespádajú pod ustanovenia záruky.
- Nenesieme ani žiadnu zodpovednosť za zranenie osôb, ktoré je dôsledkom nesprávneho použitia zariadenia.
- Opravy smie vykonávať iba autorizované servisné stredisko pre nástroje Powerplus.
- Viac informácií získate na tel. čísle 00 32 3 292 92 90.
- Prípadné náklady na prepravu vždy nesie zákazník, ak nebolo písomnou formou dohodnuté inak.
- Záruku si zároveň nemožno uplatňovať, ak bolo zariadenie poškodené v dôsledku nedbanlivej údržby alebo preťaženia.
- Zo záruky sú definitívne vylúčené prípady, kedy poškodenie vzniklo dôsledkom vniknutia kvapaliny, nadmerného preniknutia prachu, úmyselného poškodenia (úmyselne alebo kvapalnou nedbanlivosťou), nevhodného použitia (použitie zariadenia na účely, na ktoré nie je vhodné), nekompetentného použitia (napr. nerešpektovaním pokynov v návode), neodbornej montáže, zásahu bleskom, chybného sietového napätia. Neboli uvedené všetky možnosti.
- Prijatie reklamácie v rámci záruky nemá vplyv na predĺženie záručnej lehoty, ani na začatie novej záručnej lehoty v prípade výmeny zariadenia.
- Staré zariadenia alebo súčasti, ktoré sú vymieňané v rámci záruky, sa preto stávajú majetkom spol. Varo NV.
- Vyhradujeme si právo zamietnuť akúkoľvek reklamáciu, ak nie je možné overiť dátum zakúpenia alebo ak je jasné, že výrobok nebol riadne udržiavaný. (čisté vetracie otvory, pravidelná údržba uhlíkových kefiel,...)
- Potvrdenku o nákupe si musíte uschovať ako doklad o dátume zakúpenia.
- Nástroje musíte vrátiť v nerozobranom stave svojmu predajcovi v prijateľne čistom stave, v originálnom plastovom kufríku liatom pod tlakom, ak v ňom bolo vaše náradie dodané, spolu s priloženým dokladom o kúpe.
- Váš nástroj musíte nabíjať minimálne 1x mesačne, aby nástroj optimálne fungoval.

18 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE



Ak musíte po dlhodobom používaní zariadenie vymeniť, nelikvidujte ho spolu s domovým odpadom, ale ekologicky správnym spôsobom.

Odpad, ktorý vzniká pri likvidácii elektrických strojov, sa nesmie likvidovať s bežným domovým odpadom. Ak existuje zariadenie na recykláciu, odovzdajte ho na recykláciu. Informácie o recyklácii vám poskytnú miestne úrady alebo predajca.

19 VYHLÁSENIE O ZHODE

VARO – Vic. Van Rompuy N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGICKO vyhlasuje, že

výrobok: Reťazová Píla
obchodná známka: POWERplus
model: POWDPG7576

je v súlade so základnými požiadavkami a inými relevantnými ustanoveniami príslušných európskych smerníc, na základe uplatnenia európskych harmonizovaných noriem. V prípade akýchkoľvek neoprávnených úprav tohto zariadenia stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.

Európske smernice (vrátane ich prípadných novelizácií do dátumu podpisu):

2011/65/EU

2006/42/EC

2014/30/EU

2000/14/EC Annex V

LwA

Measured 93 dB(A)

Guaranteed 98 dB(A)

Európske harmonizované normy (vrátane ich prípadných novelizácií do dátumu podpisu):

EN60745-1 : 2009

EN60745-2-13 : 2009

EN55014-1 : 2017

EN55014-2 : 2015

Uchovávateľ technickej dokumentácie: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompuy N.V.

Nižšie podpísaný koná v mene výkonného riaditeľa spoločnosti,

Ludo Mertens
Regulačné záležitosti – Compliance Manager
19/03/20