



FIG.A



FIG.1

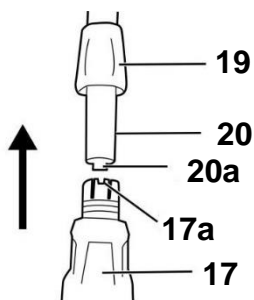


FIG.2

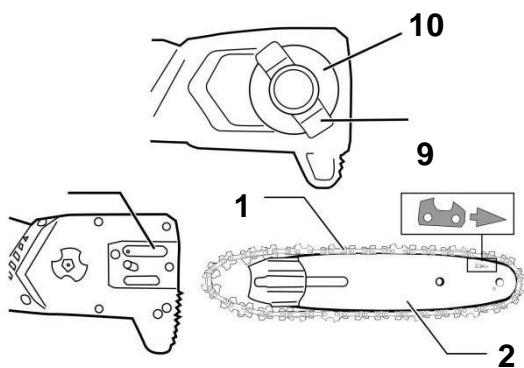


FIG.3



FIG.4



FIG.5



FIG.6



FIG.7



FIG.8

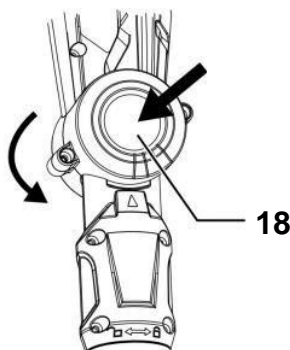




FIG.9



FIG.10

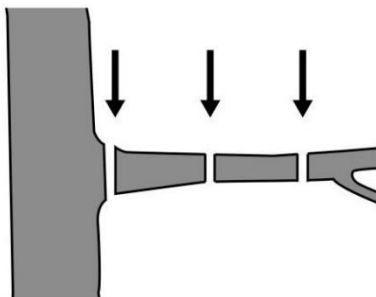
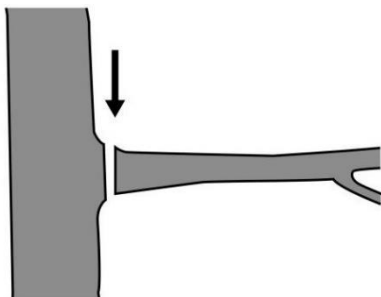


FIG.11

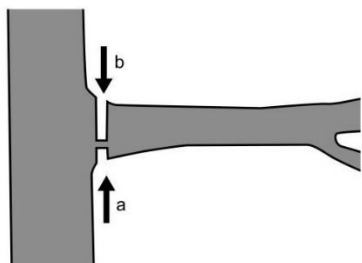


FIG.12

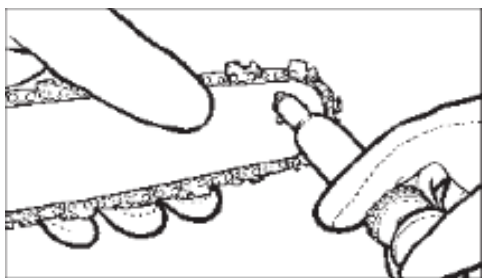
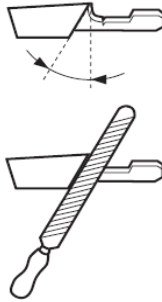


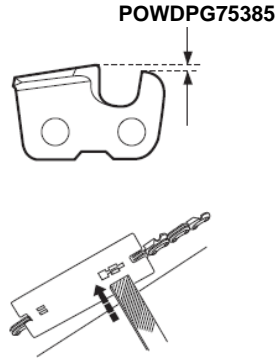
FIG.13



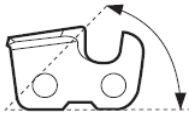
5/32"4mm



30°



0.025"/0.65



80°



0°

FIG.14

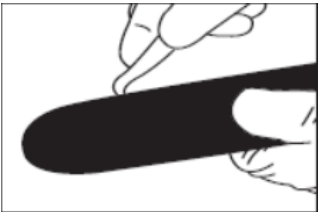


FIG.15

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

12.2	<i>Zastavenie reťazovej pily</i>	11
13	VŠEOBECNÉ POKYNY PRE REZANIE	12
13.1	<i>Rezanie malých vetiev</i>	12
13.2	<i>Rezanie po častiach (obr. 11)</i>	12
13.3	<i>Rezanie väčších vetiev (obr. 12)</i>	12
14	ČISTENIE A ÚDRŽBA	12
14.1	<i>Mazanie hrotu reťazového kolesa</i>	12
14.2	<i>Údržba vodiacej lišty:</i>	13
14.3	<i>Ostrenie reťaze:</i>	13
14.4	<i>Vodiaca lišta</i>	14
14.5	<i>Údržba reťaze</i>	14
15	TECHNICKÉ ÚDAJE	15
16	HLUK	15
17	ZÁRUKA	16
18	ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	16
19	VYHLÁSENIE O ZHODE	17

TELESKOPICKÁ MOTOROVÁ PÍLA 40 V 300 MM POWDPG75385

1 ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE

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 spôsobiť 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 | 14. Nabíjačka (NIE JE SÚČASŤOU BALENIA) |
| 2. Vodiaca lišta | 15. Kontrolka stavu nabitia akumulátora |
| 3. Tyč | 16. Tlačidlo kontroly stavu nabitia akumulátora |
| 4. Odšťavacie tlačidlo | 17. Hlava píly |
| 5. Spúšťač spínač | 18. Regulátor na nastavenie uhla |
| 6. Zadná rukoväť | 19. Spoj hriadeľa |
| 7. Vrchnák olejovej nádrže | 20. Teleskopická trubica |
| 8. Kryt vodiacej lišty | 21. Teleskopická objímka |
| 9. Zaisťovacie koleso | 22. Páka svorky |
| 10. Napínacie koleso | 23. Spona popruhu na rameno |
| 11. Kryt ozubeného kolieska reťaze | 24. Otvor na kontrolu hladiny oleja |
| 12. Akumulátor (NIE JE SÚČASŤOU BALENIA) | 25. Popruh na rameno |
| 13. Uvoľňovacie tlačidlo akumulátora | |

- **BEZPEČNOSTNÝ SPÚŠŤAČ** zabraňuje náhodnému zrýchleniu motora. Regulačný spúšťač nemožno priškrtiť, ak nie je stlačená bezpečnostná západka.



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 riadte sa nimi pri používaní reťazovej píly. Nevhodné používanie môže spôsobiť vážne zranenie.



VAROVANIE! Keď používate benzínové nástroje, vždy sa riadte 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
1 x popruh na rameno



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.
	Okolité 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 prítomnosť 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 predĺžovací 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 ostražití, 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, neklzáva 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 rýchlosťou, 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 neoboznámene 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 oboma 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 netrafila, keď sa uvoľní napätie v drevných vláknach.
- Rukoväte udržiavajte suché, čisté 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 SPRÁVNY 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 preválí 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 do 40 °C.
- Batérie skladujte na chladnom a suchom mieste (5 – 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.
- Nezhrievajte. 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 nezahadzujte 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 nespáľujte.

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 zahrieva, pred nabíjaním ho nechajte vychladnúť na izbovú teplotu. Týmto sa predlži životnosť akumulátorov.

8.2 Vyberanie/vkladanie akumulátora



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

- Nástroj držte v jednej ruke a druhou rukou držte akumulátor (12).
- 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. 1)

Na akumulátore sú indikátory jeho nabitia (15). Stav nabitia akumulátora môžete skontrolovať stlačením tlačidla (16). 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 prekvapenia. Náhle prekvapenie 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 plíť, 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 nerezte 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.

10 MONTÁŽ

10.1 Zostavenie zariadenia (obr. 2)

- Vzájomne uzamknite koniec šesťuholníkovej hliníkovej rúrky teleskopickej trubice (20) a koniec trubice pod hlavou píly (17) až po zarážku. Pri vzájomnom uzamykaní týchto dvoch dielov sa uistite, že nos (20a) šesťuholníkovej hliníkovej rúrky zapadá do matice (17a) na konci trubice.
- Upevnite oba diely pomocou spoja hriadeľa (19).

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 píly je veľmi ostrá, pri vykonávaní údržby na reťazi vždy nosťte ochranné rukavice, aby ste predišli možným vážnym odreninám.

10.2 Montáž reťaze a lišty (obr. 3-5)

- Odskrutkujte uzamykacie koliesko (9) a odstráňte kryt ozubeného kolieska reťaze (11) (obr. 3).
- Roztiahnite reťaz píly (1) v slučke tak, aby boli šikmé rezné hrany ohniviek reťaze zarovnané v smere hodinových ručičiek.
- Umiestnite reťaz píly (1) do drážky listu.
- Otočte napínacie koliesko (10) proti smeru hodinových ručičiek a zarovnajte kryt ozubeného kolieska reťaze (11) so značkou na napínacom koliesku (10) (obr. 4).
- Znova namontujte kryt (11), najprv nasadte zadnú stranu krytu a potom prednú stranu krytu, uistite sa, že je kolík umiestnený v správnej polohe a mierne dotiahnite uzamykacie koliesko (9). Nedoťahujte uzamykacie koliesko (9) úplne, najprv je potrebné napnúť reťaz píly.



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

Napnutie reťaze píly (1) je dôležité z hľadiska vašej bezpečnosti aj z hľadiska správnej funkcie bezkáblovej motorovej píly. Správne napnutá reťaz píly prispeje k predĺženiu životnosti vášho vybavenia.

Pred každým použitím bezkáblovej píly skontrolujte napnutie reťaze.

Vždy kontrolujte napnutie píly reťaze pred použitím píly, po prvom reze a pravidelne počas používania, približne po každých piatich rezoch. Po prvom použití sa môžu nové reťaze významne natiahnuť. To je počas zábehu reťaze normálne, interval medzi ďalšími úpravami dĺžky sa rýchlo zvýši.

- Umiestnite produkt na vhodný rovný povrch tak, aby kryt ozubeného kolieska reťaze (11) smeroval k vám.
- Skontrolujte napnutie reťaze tak, že jednou rukou zdvihnete reťaz píly (1) proti hmotnosti produktu. Správne napnutie reťaze dosiahnete vtedy, keď bude možné reťaz píly zdvihnúť približne o 2 až 4 mm z vodiacej lišty (2) v strede (obr. 5).

POZNÁMKA: Napnutie reťaze novú reťazí píly je nutné po krátkom používaní upraviť.



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.

10.3 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.

10.4 Pripevnenie popruhu na rameno (obr. 7)

- Pripevnite hák karabíny popruhu na rameno (25) k spone popruhu na rameno (23).
- Stlačením spony na popruhu na rameno (25) môžete popruh rýchlo uvoľniť.

11 PREVÁDZKA

11.1 *Pred použitím novej reťazovej pily*

- 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.
- Dlhodobá expozícia hluku môže spôsobiť trvalé poškodenie sluchu. Vždy používajte schválenú ochranu sluchu.

11.2 *Úprava nastavenia hlavy pily (obr. 8)*

- Hlavu pily je možné nakloniť do 4 polôh, čo uľahčuje rezanie krivých vetiev.
- Stlačte tlačidlo nastavenia uhla (18) a súčasne nakloňte hlavu pily (17).
- Po uvoľnení tlačidla sa hlava uzamkne v požadovanej polohe.

11.3 *Úprava nastavenia teleskopической trubice (obr. 9)*

- Teleskopickou trubicou je možné bez obmedzenia nastavovať pomocou teleskopической objímky (21).
- Otvorte páku svorky (22), podržte zariadenie a upravte dĺžky tyče zatlačením alebo potiahnutím.
- Zatvorte páku svorky.

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 pily*

- 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 pily nainštalujte akumulátorovú batériu (obr. 10).
- Stlačte odisťovacie tlačidlo (4) a potiahnite spúšťač vypínača (5).
- Stlačte a podržte spúšťač vypínača, uvoľnite zámok spínania a ďalej držte stlačený spúšťač vypínača pre nepretržitú prevádzku.

12.2 *Zastavenie reťazovej pily*



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.

13 VŠEOBECNÉ POKYNY PRE REZANIE



Pozor: pri rezaní píly sa uistite, či sú reťaz a lišta správne namazané.

13.1 *Rezanie malých vetiev*

Nastavte pílu na rezanie malých vetiev (0–8 cm) zhora nadol, ako je znázornené. Dajte si pozor – vetva sa môže ľahko zlomiť, ak ste nesprávne odhadli jej veľkosť a hmotnosť.

Dávajte si veľký pozor na padajúci odrezaný materiál.

13.2 *Rezanie po častiach (obr. 11)*

V prípade veľkých alebo dlhých vetiev odporúčame rezať vetvy po častiach. Iba tak môžete bezpečne určiť, kam dopadne odrezaný materiál.

Odstráňte z miesta, na ktorom stojíte, všetky odrezky, ktoré sa už nachádzajú na zemi.

13.3 *Rezanie väčších vetiev (obr. 12)*

Pri kontrolovanom rezaní väčších vetiev (8 až 20 cm) najprv vyberte uvoľňovací rez (pozrite rez a).

Tento rez vykonajte zospodu. Vykonajte zárez do spodnej tretiny vetvy.

Samotný úplný rez (pozrite rez b) vykonajte zvrchu, čo najviac zarovnaný s prvým rezom, aby ste tieto dva rezy spojili.



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 vstreknite, kým sa neobjaví na vonkajšej hrane hrotu reťazového kolesa (obr. 13).

- 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 naoštrenie vlastnej reťazovej píly, profesionálne servisné centrum má na tento účel špeciálne nástroje.

Na ostrenie reťaze sú potrebné špeciálne nástroje, ktoré zabezpečia, že rezáky budú naoštrené 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 naoštrená, hrozí vyššie riziko spätného nárazu.

- Na naoštrenie 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 naoštrenie reťaze urobte 2 až 3 ťahy pilníkom zvnútra von.



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

Ostrenie reťaze

Rozstup reťaze závisí od modelu.

	POWDPG75385
Rozstup	9,525 mm (3/8")
Šírka	1,3 mm

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

Vždy naostríte nože iba vonkajšími údermi, pričom dodržiavajte hodnoty uvedené na obr. 14). Po naoštrení musia mať všetky rezné spoje rovnakú šírku a dĺžku.



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

Po každých 3-4 razoch, keď boli rezáky naoštrené, 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. Čistite ich pomocou čističa drážky lišty (voliteľné) (obr. 15). Pravidelne kontrolujte kofajničky 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. Spôsobiloby 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 spozorujete na dyme a zafarbení lišty.

15 TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	POWDPG75385
Napätie	40 V
Dĺžka čepele	300 mm
Rezacia dĺžka lišty	240 mm
Rozstup reťaze	9,525 mm (3/8")
Šírka vodiaceho článku	1,3 mm
Odporúčaná max. rýchlosť, s rezacím nástavcom	2375 ot./m
Hnacie reťazové koleso	3 zuby
Kapacita oleja	100 ml

16 HLUK

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

Hladina akustického tlaku L _{pA}	76 dB(A)
Hladina akustického výkonu L _{wA}	91 dB(A)



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

aw (Vibrácie)	1,4 m/s ²	K = 1,5 m/s ²
---------------	----------------------	--------------------------

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 používania 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 nebanlivej údržby alebo preťaženia.
- Zo záruky sú definitívne vylúčené prípady, kedy poškodenie vzniklo dôsledkom vniknutia kvapaliny, nadmerného preniknutia prachu, úmyselného poškodenia (úmyselne alebo závažnou nebanlivosťou), nevhodného použitia (použitie zariadenia na účely, na ktoré nie je vhodné), nekompetentného použitia (napr. nerešpektovaním pokynov v návode), neodbornej montáže, zásahu bleskom, chybného sieťového 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 kefičiek,...)
- Potvrdenku o nákupe si musíte uschovať ako doklad o dátume zakúpenia.
- Náradie musíte vrátiť v nezobranom 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: Teleskopická motorová píla 300 mm
obchodná známka: POWERplus
model: POWDPG75385

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

91dB(A)

Guaranteed

94dB(A)

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

EN60745-1 : 2009

EN ISO 11680-1 : 2011

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

01/10/2020, Lier - Belgium