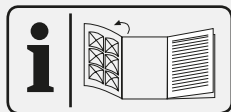


POWERPLUS

POWXG1040



· CS



CS ČESKY

PŘEKLAD ORIGINÁLNÍHO NÁVODU K POUŽITÍ

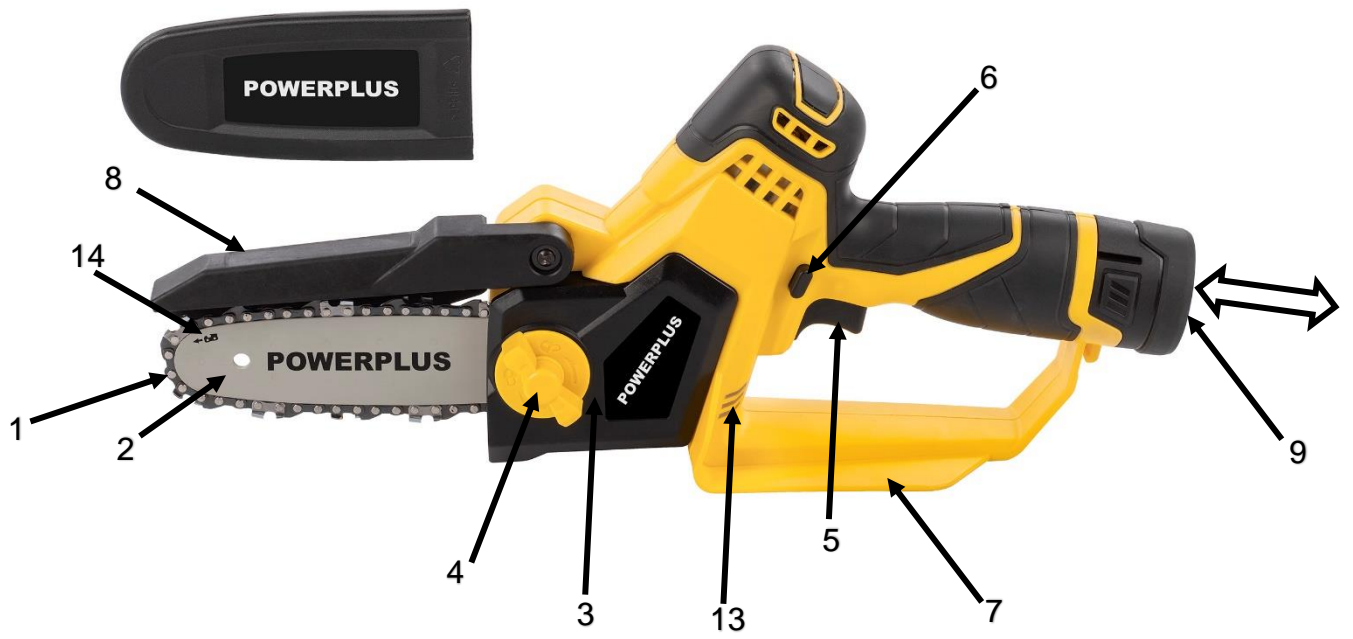


FIG. A

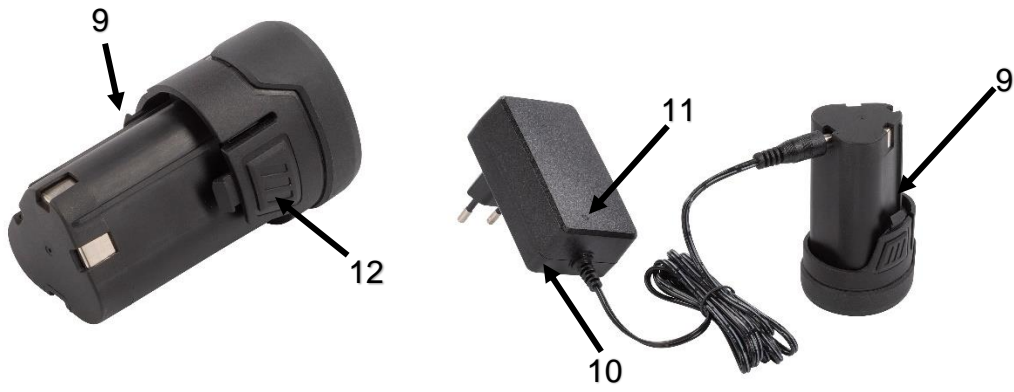


FIG. B

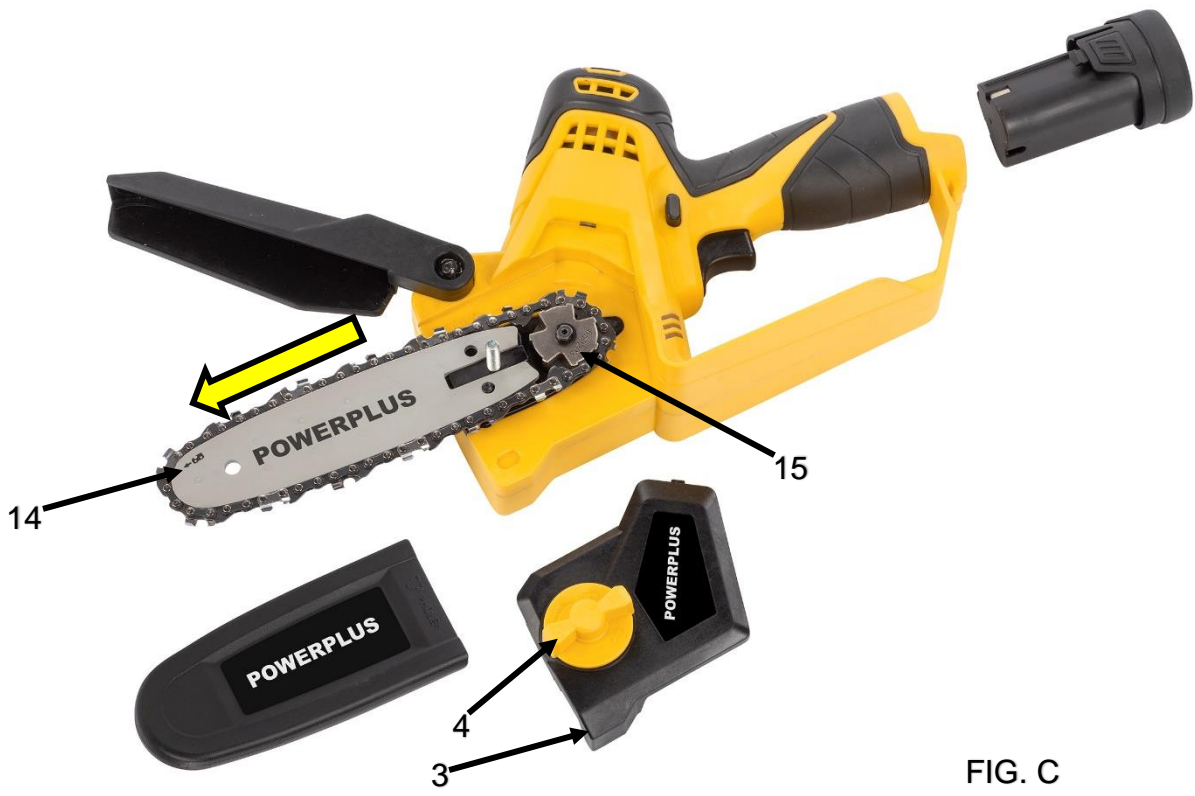


FIG. C



FIG. D

1	URČENÉ POUŽITÍ	3
2	OPIS (OBR. A, B, C)	3
3	OBSAH BALENÍ	3
4	SYMBOLY	4
5	OBCENÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE	4
5.1	<i>Pracovní oblast</i>	4
5.2	<i>Osobní bezpečnost</i>	4
5.3	<i>Používání elektrických strojů a péče o ně</i>	5
5.4	<i>Servis</i>	5
6	BEZPEČNOST	5
7	DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABÍJEČKY	6
7.1	<i>Akumulátory</i>	6
7.2	<i>Nabíječky</i>	7
8	NABÍJENÍ A VKLÁDÁNÍ NEBO VYJÍMÁNÍ AKUMULÁTORU	7
8.1	<i>Signalizace nabíječky (obr. B)</i>	7
8.2	<i>Nabíjení akumulátoru (obr. B)</i>	7
8.3	<i>Vyjímání/vkládání akumulátoru (obr. A, B)</i>	7
8.4	<i>Kontrolky signalizace nabití akumulátoru (obr. A, B)</i>	7
9	BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ TÝKAJÍCÍ SE ZPĚTNÉHO RÁZU	8
10	MONTÁŽ	8
10.1	<i>Montáž řetězu a lišty (obr. A, C)</i>	8
10.2	<i>Mazání řetězu olejem (obr. D)</i>	9
11	PROVOZ	9
11.1	<i>Před použitím nové řetězové prořezávací pily</i>	9
12	SPOUŠTĚNÍ A ZASTAVOVÁNÍ ŘETĚZOVÉ PROŘEZÁVACÍ PILY (OBR. A)	10
12.1	<i>Spuštění řetězové prořezávací pily</i>	10
12.2	<i>Zastavení řetězové prořezávací pily</i>	10
13	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	10

13.1	Údržba vodící lišty	10
13.2	Broušení řetězu.....	10
13.3	Údržba řetězu.....	11
14	TECHNICKÉ ÚDAJE	11
15	HLUK	12
16	ZÁRUKA	12
17	OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	12
17.1	Akumulátorový blok	13
18	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	13

ŘETĚZOVÁ PROŘEZÁVACÍ PILA 12 V 100 MM POWXG1040

1 URČENÉ POUŽITÍ

Tyto modely jsou určeny k občasnému používání majiteli domů, chalupáři a táborníky při takových úkonech, jako je prořezávání apod. Nejsou určeny k dlouhodobému používání. Pokud by zamýšlený provoz byl dlouhodobý, mohou se objevit problémy s prokrvením rukou kvůli vibračnímu stroje. Není vhodné k profesionálnímu použití.



UPOZORNĚNÍ! Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu vlastní bezpečnosti tento návod k použití a obecné bezpečnostní instrukce. Elektrický stroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

2 OPIS (OBR. A, B, C)

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Řetěz pily | 9. Akumulátorový blok |
| 2. Lišta | 10. Napájecí adaptér |
| 3. Kryt ozubeného kola | 11. Kontrolka LED nabíječky |
| 4. Knoflík krytu ozubeného kola | 12. Uvolnění západky |
| 5. Spoušť vypínače | 13. Kontrolka nabití akumulátoru |
| 6. Tlačítko odjištění | 14. Směr otáčení řetězu |
| 7. Ochrana ruky | 15. Ozubené kolo |
| 8. Kryt řetězu | 16. Šroub napínání řetězu |



POZNÁMKA: Pilu si řádně prohlédněte a seznamte se s jejími částmi.



VAROVÁNÍ: Dejte si pozor na zpětný ráz. Z důvodu vlastní bezpečnosti si ještě před prvním spuštěním řetězové prořezávací pily přečtěte bezpečnostní pokyny v tomto návodu a také se jimi řiďte. Nesprávné používání může způsobit vážné zranění.

3 OBSAH BALENÍ

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Odstraňte zbývající obaly a přepravní přípravky (pokud jsou přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu.
- Zkontrolujte, jestli na zařízení, síťové přívodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si obalový materiál na co nejdélejší dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom ho zlikvidujte vyhozením do místního systému odvozu odpadu.



VAROVÁNÍ: Obalové materiály nejsou vhodné na hraní! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky/pytlí! Nebezpečí udušení!

- 1× řetězová prořezávací pila
- 1× napájecí adaptér
- 1× akumulátor
- 1× řetěz











- 1× vodící lišta
- 1× ochranný kryt
- 1× návod
- 1× prázdná lahev na olej



Jestliže některé díly chybí nebo jsou poškozeny, obraťte se na dodavatele.

4 SYMBOLY

V tomto návodu nebo na stroji se používají následující symboly:

	Doporučené používání ochrany sluchu.		Doporučené používání ochrany zraku.
	Vždy noste ochranné rukavice.		Před použitím si přečtěte návod.
	Označuje riziko úrazu nebo poškození stroje.		V souladu se základními platnými bezpečnostními normami dle evropských směrnic.
	Nevystavujte nabíječku ani akumulátorový blok vodě.		Akumulátorový blok ani nabíječku nespalujte.
	Teplota okolí max. 40 °C (pouze pro akumulátor).		Nabíječku s akumulátorem používejte pouze ve vnitřních prostorech.

5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržení upozornění a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému úrazu. Upozornění a pokyny si uschovejte, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín „elektrický stroj“ v upozorněních znamená elektrický stroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický stroj provozovaný (bez kabelu) na akumulátor.

5.1 Pracovní oblast

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovozujte elektrické stroje v prostředí s nebezpečím výbuchu, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické stroje produkují jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým strojem držte děti a okolostojící osoby mimo dosah. Vyušení může odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad strojem.

5.2 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým strojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řiďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým strojem, když jste unavení, pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při zacházení s elektrickým strojem může vést k vážnému zranění.
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu zraku. Kdykoliv to okolnosti vyžadují, použijte osobní ochranné bezpečnostní pomůcky, například respirátor, protiskluzovou bezpečnostní obuv, ochrannou přilbu nebo ochranu sluchu, omezíte tak možnost zranění.
- Zabraňte náhodnému spuštění. Před připojením stroje k napájení se ubezpečte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení strojů s prstem na vypínači a připojování strojů k síti s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.
- Před spuštěním stroje odstraňte veškeré klíče a stavěcí klíny. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického stroje může způsobit zranění.

- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. Tak máte stroj v neočekávaných situacích pod lepší kontrolou.
- Vhodně se oblékejte. Nenoste volné oblečení ani šperky. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo pohybující se díly. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou v pohybujících se dílech zachytit.
- Jsou-li k dispozici mechanismy umožňující odvádění a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná působením prachu.

5.3 **Používání elektrických strojů a péče o ně**

- Při práci s elektrickým strojem na něj netlačte. Používejte správný nástroj k vašemu použití. Správný elektrický stroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji rychlostí, na kterou byl zkonstruován.
- Elektrický stroj nepoužívejte, pokud ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Elektrický stroj který nelze ovládat vypínačem je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo uskladňováním elektrických strojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického stroje.
- Nepoužívané elektrické stroje ukládejte mimo dosah dětí a osobám, které nejsou obeznámeny se strojem nebo s těmito pokyny, s ním nedovolte pracovat. Elektrické stroje jsou v rukou neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických strojů. Kontrolujte lehký chod a správné umístění pohyblivých dílů, ověřujte jejich celistvost a veškeré ostatní podmínky ovlivňující to, jak stroj funguje. Při poškození nechte elektrický stroj před dalším použitím opravit. Mnoho nehod způsobují právě špatně udržované elektrické stroje.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že by se řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zasekly, a proto se snáze ovládají.
- Používejte elektrický stroj, příslušenství, nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického stroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, kterou je třeba vykonat. Použití elektrického stroje k jiné než předpokládané činnosti může vést k nebezpečné situaci.

5.4 **Servis**

- Nechávejte svůj elektrický stroj servisovat kvalifikovaným opravářem za použití výhradně originálních náhradních dílů. Tak zajistíte, že stroj bude stále bezpečný.

6 **BEZPEČNOST**

- **NEPROVOZUJTE** řetězovou prořezávací pilu, když jste unavení, pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.
- Používejte bezpečnostní obuv, přiléhavé oblečení, ochranné rukavice a osobní ochranné pomůcky na oči, uši a hlavu.
- **NEDOVOLUJTE** jiným osobám, aby se zdržovaly poblíž při spuštění řetězové prořezávací pily nebo při práci s ní. Udržujte okolo stojící osoby a zvířata mimo pracovní prostor.
- **NEZAČÍNEJTE** řezat, dokud nemáte volný pracovní prostor, bezpečný postoj a naplánovanou únikovou cestu od padajícího stromu.
- Když běží motor, udržujte všechny části těla dostatečně daleko od pilového řetězu.
- Než spustíte motor, ujistěte se, že se pilový řetěz ničeho nedotýká.
- **NEPROVOZUJTE** řetězovou prořezávací pilu, která je poškozená, nesprávně nastavená nebo která nebyla kompletně a bezpečně smontována. Zkontrolujte, že se řetěz pily po uvolnění spouště vypínače přestane pohybovat.
- Dávejte si velký pozor při řezání drobných keřů a malých stromků, protože štíhlý materiál se snadno zachytí v pilovém řetězu a může jím být na vás odmrštěn nebo vás tahem vyvede z rovnováhy.
- Při řezání větve, která je napružená, dávejte pozor, aby vás nezasáhla, až se uvolní napnutí vláken dřeva.

- Madla udržujte suchá, čistá a bez oleje.
- Řetězovou prořezávací pilu provozujte jen v dobře větraných prostorách.
- **NEPOUŽÍVEJTE** řetězovou prořezávací pilu na stromě, pokud k tomu nejste patričně vyškoleni.
- Veškerý servis řetězové prořezávací pily, s výjimkou položek uváděných v částech tohoto návodu věnovaných bezpečnosti a údržbě, musí vykonávat kompetentní personál servisu řetězových pil.
- Při přepravě řetězové prořezávací pily používejte vhodný kryt na vodící lištu.
- **NEPROVOZUJTE** řetězovou prořezávací pilu v blízkosti hořlavých kapalin nebo plynů a to ve vnitřních ani venkovních prostorách. Mohlo by dojít k výbuchu nebo požáru.
- **POUŽÍVEJTE SPRÁVNÝ NÁSTROJ:** Řezejte jen dřevo. Nepoužívejte řetězovou prořezávací pilu k účelům, ke kterým nebyla určena. Nepoužívejte řetězovou prořezávací pilu například k řezání plastů, zdiva nebo jiných než stavebních materiálů.
- Uživatel, který s řetězovou prořezávací pilou pracuje poprvé, my měl dostat praktické školení o pile a ochranném vybavení od zkušeného pracovníka.
- Buďte si vědomi škodlivého prachu, aerosolu (např. směsi pilin a oleje vznikající při mazání řetězu) a vhodným způsobem se před nimi chraňte.
- Používejte ochranné rukavice a udržujte své ruce v teple. Dlouhodobé užívání řetězových pil vystavující obsluhu vibracím může vést ke vzniku Raynaudova syndromu (nedokrvení prstů). V rámci snížení rizika nedokrvení prstů noste rukavice a udržujte ruce v teple. Pokud se objeví kterýkoli z příznaků Raynaudova syndromu, ihned vyhledejte lékaře.
- Uživatel může sám vyměňovat pouze řetěz a jeho lištu. Vždy se ujistěte, že náhradu provádíte správným materiálem uvedeným v návodu.

7 DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABÍJEČKY



Používejte pouze akumulátory a nabíječky určené pro tento stroj.

7.1 Akumulátory

- Za žádných okolností se je nepokoušejte otevřít.
- Neskladujte je na místech, kde by teplota mohla překročit 40 °C.
- Nabíjejte je pouze, pokud je okolní teplota mezi 4 a 40 °C.
- Akumulátory ukládejte na chladném suchém místě (5–20 °C). Akumulátory nikdy neskladujte vybité.
- Lithium-iontové akumulátory je lepší pravidelně vybit a nabít (alespoň čtyřikrát do roka). Ideální nabít k dlouhodobému uskladnění lithium-iontových akumulátorů je 40 % kapacity.
- Pokud akumulátory likvidujete, řiďte se instrukcemi v části „Ochrana životního prostředí“.
- Dávejte pozor, aby nedošlo ke zkratu. Pokud dojde k propojení kladného (+) a záporného (-) pólu prostřednictvím kovových předmětů, akumulátor se zkratuje a intenzivní průtok proudu vyvine teplo, které může způsobit prasknutí pouzdra nebo požár.
- Nevystavujte akumulátory vysokým teplotám. Pokud se akumulátory zahřejí na teplotu nad 100 °C, může dojít k poškození těsnění, separátorů a dalších polymerních komponent, což může vést k vytékání elektrolytu nebo vnitřnímu zkratu, a to vede k uvolňování tepla a prasknutí nebo k požáru. Nevhazujte akumulátory do ohně, může dojít k výbuchu nebo intenzivnímu hoření.
- V extrémních podmínkách může dojít k vytékání akumulátoru. Pokud si na akumulátoru všimnete kapaliny, postupujte následujícím způsobem:
 - Kapalinu pečlivě otřete hadříkem. Dejte pozor, aby nedošlo ke kontaktu s pokožkou.
 - Pokud dojde ke kontaktu s pokožkou nebo pokud se tekutina dostane do očí, postupujte následujícím způsobem:
 - ✓ Okamžitě postiženou část opláchněte vodou. Neutralizujte mírně kyselým roztokem, například citronovou šťávou nebo octem.

- ✓ Pokud dojde k zasažení očí, vyplachujte je velkým množstvím tekoucí vody alespoň po dobu 10 minut. Poradte se s lékařem.



Riziko požáru! Zabraňte zkratování kontaktů na vyjmutém akumulátoru. Akumulátor nelikvidujte spálením.

7.2 Nabíječky

- Nikdy se nesnažte nabíjet baterie, které nejsou k nabíjení určeny.
- Poškozené kabely nechte ihned nahradit novými.
- Nevystavujte působení vody.
- Nabíječku neotvírejte.
- Nabíječku nepodrobujte testům.
- Nabíječka je určena pouze k použití uvnitř budov.

8 NABÍJENÍ A VKLÁDÁNÍ NEBO VYJÍMÁNÍ AKUMULÁTORU

8.1 Signalizace nabíječky (obr. B)

Kontrolka LED nabíječky (11):

- Stálý zelený svit: nabito.
- Stálý červený svit: nabíjí se.



Poznámka: Pokud akumulátor dobře nepasuje, odpojte jej a podle specifikací zkontrolujte, jestli jde o správný typ akumulátorového bloku pro tuto nabíječku. Nenabíjejte žádný jiný akumulátorový blok, ani akumulátorový blok, který nelze bezpečně vložit do nabíječky.

1. Když je akumulátorový blok připojen, často nabíječku i akumulátorový blok kontrolujte.
2. Po dokončení nabíjení odpojte nabíječku ze zásuvky, a potom odpojte akumulátorový blok.
3. Před používáním nechte akumulátorový blok úplně vychladnout.
4. Nabíječku a akumulátorový blok uchovávejte ve vnitřním prostředí, mimo dosah dětí.



POZNÁMKA: Pokud je akumulátor po nepřetržitém používání stroje horký, nechte jej před nabíjením vychladnout na pokojovou teplotu. Tak se prodlouží životnost akumulátorů.



VÝSTRAHA: Před prováděním jakéhokoli seřizování zkontrolujte, že je stroj vypnutý, nebo vyjměte akumulátorový blok.

8.2 Nabíjení akumulátoru (obr. B)

- Připojte napájecí adaptér (10) do zásuvky.
- Vložte nabíjecí kabel do akumulátorového bloku, rozsvítí se červená kontrolka LED (11).
- Zelená kontrolka LED (11) se rozsvítí, až bude akumulátorový blok plně nabitý.
- Nabíjecí kabel můžete z akumulátorového bloku jednoduše vytáhnout.

8.3 Vyjímání/vkládání akumulátoru (obr. A, B)

- Držte stroj jednou rukou a akumulátorový blok (9) druhou rukou.
- Zasuňte akumulátorový blok. Pokud bude jeho poloha špatná, nebude do stroje pasovat.
- Postup vyjímání: Stiskněte uvolnění západky (12) a současně akumulátorový blok vytáhněte.

8.4 Kontrolky signalizace nabití akumulátoru (obr. A, B)

Na akumulátoru jsou kontrolky nabití (13) hned pod spouští vypínače (5). Stav akumulátoru můžete zkontrolovat stiskem spouště vypínače (5). Před používáním stroje stiskněte vypínač, abyste zkontrolovali, je-li akumulátor dostatečně nabitý k zajištění řádné funkce.

Stav nabití akumulátoru ukazují 3 kontrolky LED (11):

- Svítí 3 kontrolky LED: akumulátor je plně nabitý.
- Svítí 2 kontrolky LED: akumulátor je nabitý na 60 %.
- Svítí 1 kontrolka LED: akumulátor je téměř vybitý.

9 BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ TÝKAJÍCÍ SE ZPĚTNÉHO RÁZU



- ZPĚTNÝ RÁZ se může objevit, jestliže se ŠPIČKA vodící lišty dotkne předmětu, nebo pokud dřevo skřípne řetěz v řezu.
- Dotyk špičky může v některých případech vést k bleskově rychlé zpětné reakci, vymrštění vodící lišty směrem nahoru a dozadu směrem k uživateli.
- SKŘÍPNUTÍ řetězu ve SPODNÍ ČÁSTI vodící lišty může pilu ODTÁHNOUT dopředu od pracovníka.
- SKŘÍPNUTÍ řetězu v HORNÍ ČÁSTI vodící lišty může pilu ZATLAČIT zpět na pracovníka.
- Kterýkoliv z těchto zpětných pohybů může způsobit ztrátu kontroly nad pilou, která může vést k vážnému zranění.
- Pochopením principu zpětného rázu snížíte nebo eliminujete prvek překvapení. Náhlé překvapení přispívá ke vzniku nehod.
- Když motor běží, dobře a pevně pilu držte. Použijte pevný úchop, kdy prsty a palcem obejmete madlo pily. Pevně pilu držte.
- Dbejte, aby v prostoru, kde je prováděno řezání, nebyly překážky. Nedovolte, aby se hrot lišty dotýkal kulatiny, větve nebo jakékoliv jiné překážky, do které může při práci s pilou narazit.
- Řežte při vysokých otáčkách.
- Nenatahujte se ani neřežte ve výšce přesahující výšku ramen.
- Řiďte se pokyny výrobce o ostření a údržbě pilového řetězu.
- Používejte pouze náhradní lišty a řetězy předepsané výrobcem nebo jejich ekvivalenty.



POZNÁMKA: Řetěz pily s malým zpětným rázem je řetěz, který splňuje požadavky na zpětný ráz.



VAROVÁNÍ: Zpětný ráz může vést k nebezpečné ztrátě kontroly nad řetězovou prořezávací pilou, což může způsobit vážné nebo smrtelné zranění pracovníka nebo okolo stojící osoby. Vždy dávejte pozor. Točivý zpětný ráz a zpětný ráz se skřípnutím jsou hlavní nebezpečí provozování řetězové pily a nejdůležitější příčiny většiny neštěstí.

10 MONTÁŽ



Při manipulaci s lištou a řetězem vždy používejte ochranné rukavice; tyto součásti jsou ostré a mohou obsahovat otřepy.



Nikdy se nedotýkejte řetězu ani jej neseřizujte, když je motor v chodu. Řetěz pily je velmi ostrý; při údržbě řetězu vždy noste ochranné rukavice, abyste se vyhnuli potenciálně vážným tržným ranám.

10.1 Montáž řetězu a lišty (obr. A, C)

- Vyjměte z řetězové prořezávací pily akumulátor.
- Otočte knoflíkem (4) krytu ozubeného kola proti směru hodinových ručiček, a potom knoflík a kryt (3) sundejte.

- Umístěte nový pilový řetěz ve smyčce a srovnejte případné ohyby. Zuby musí být ve směru otáčení řetězu (14), který je vyznačen nad ozubeným kolem (15). Pokud míří dozadu, otočte smyčku.
- Umístěte hnací články řetězu do drážky vodicí lišty podle obrázku.
- Umístěte řetěz tak, aby smyčka byla na zadní straně lišty.
- Držte řetěz na místě na vodicí liště a vedte smyčku přes ozubené kolo (15).
- Vodicí lištu umístěte do roviny s montážním povrchem tak, aby čepy vodicí lišty byly v dlouhé štěrbíně vodicí lišty.



POZNÁMKA: Při umísťování vodicí lišty na čepy vodicí lišty zajistěte, aby byl seřizovací kolík v malém otvoru napínání řetězu.

- Vraťte kryt ozubeného kola (3).
- Vraťte knoflík krytu ozubeného kola (4). Dotáhněte kryt ozubeného kola otáčením knoflíku ve směru hodinových ručiček. Vodicí lišta by se měla stále volně pohybovat a umožňovat seřízení napnutí.
- Odstraňte veškeré průvěsy řetězu otáčením šroubu napínání řetězu (16) ve směru hodinových ručiček, dokud se řetěz neusadí těsně na liště s hnacími články v drážce lišty.
- Zvedněte špičku vodicí lišty nahoru a zkontrolujte průvěs.
- Uvolněte špičku lišty a otočte šroubem napínání řetězu (16) o 1/2 otáčky ve směru hodinových ručiček. Tento postup opakujte, dokud provedení nezmizí.
- Držte špičku lišty nahoře a dotáhněte knoflík krytu ozubeného kola. Řetěz je správně napnutý, když dole na liště není průvěs a řetěz je dobře usazen, ale lze jím otáčet rukou, aniž by se zadřel.



POZNÁMKA: Pokud je řetěz příliš utažený, nebude se otáčet. Lehce povolte knoflík zajištění krytu ozubeného kola, otočte šroubem napnutí řetězu o ¼ otáčky proti směru hodinových ručiček. Zvedněte špičku vodicí lišty nahoru a znovu utáhněte zajišťovací šroub krytu řetězu. Zajistěte, aby se řetěz otáčel bez zadírání.

10.2 Mazání řetězu olejem (obr. D)

- Před spuštěním nové řetězové prořezávací pily musí být řetěz namazán ručně. (Oleje v naší nabídce: POWOIL003 – 1L a POWOIL006 – 5L.)
- Umožňuje provozovat řetězovou prořezávací pilu za okolních teplot až -15 °C.
- K mazání pilového řetězu nepoužívejte odpadní olej.
 1. Vypněte pilu a vytáhněte akumulátor.
 2. Umístěte pilu na vodorovný povrch.
 3. Měkkým kartáčem a rozpouštědlem vyčistěte lištu.
 4. Do oblasti (a) mezi lištu a řetěz naneste olej (obr. D).
 5. Znovu nasadte akumulátor a nechte pilu běžet, dokud není olej rovnoměrně nanesen na řetěz.

11 PROVOZ

11.1 Před použitím nové řetězové prořezávací pily

- Pečlivě si přečtěte tento návod.
- Před prvním použitím plně nabijte akumulátor. Viz pokyny v části „Nabíjení akumulátoru“.
- Zkontrolujte, jestli je řezací zařízení správně namontováno a seřizeno. Viz pokyny v části „Montáž“.
- Nepoužívejte řetězovou prořezávací pilu, dokud se na řetěz nedostane dostatečné množství řetězového oleje. Viz pokyny v části „Mazání řetězu olejem“.
- Dlouhodobé vystavení hluku může způsobit trvalé poškození sluchu. Proto vždy používejte schválenou ochranu sluchu.

12 SPOUŠTĚNÍ A ZASTAVOVÁNÍ ŘETĚZOVÉ PROŘEZÁVACÍ PILY (OBR. A)



VAROVÁNÍ: Držte se nalevo od dráhy řetězu. Nikdy si nestoupejte obkročmo nad pilu nebo řetěz ani se nenaklánějte přes dráhu řetězu.

12.1 Spuštění řetězové prořezávací pily

- Ujistěte se, že napnutí řetězu odpovídá požadovanému nastavení. Zkontrolujte, že šroub zajištění krytu ozubeného kola (4) je dotažený těsně ke krytu řetězu.
- Ujistěte se, že v bezprostřední blízkosti nejsou předměty ani překážky, které by mohly přijít do styku s lištou a řetězem.
- Nasadte do řetězové prořezávací pily akumulátorový blok (9).
- Stiskněte tlačítko odjištění (6) a spoušť vypínače (5).
- K dalšímu provozu stiskněte a držte spoušť vypínače (5), uvolněte tlačítko odjištění (6) a dále tiskněte spoušť vypínače (5).

12.2 Zastavení řetězové prořezávací pily



POZNÁMKA: Je normální, když má řetěz po uvolnění spouště vypínače před zastavením jistý doběh.

- Řetězovou prořezávací pilu zastavíte uvolněním spouště vypínače.
- Při uvolnění spouště vypínače (5) se tlačítko odjištění (6) automaticky resetuje do zajištěné polohy.

13 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

13.1 Údržba vodící lišty

Většinou problémů s vodící lištou lze předejít pouhou dobrou údržbou pilového řetězu. Nedostatečné mazání vodící lišty a provozování pily s příliš těsně nasazeným řetězem přispívá k rychlému opotřebení lišty. Aby se minimalizovalo opotřebení lišty, doporučují se k údržbě lišty následující postupy:

- Kartáčem a rozpouštědlem pečlivě vyčistěte lištu a vodící drážku.
- Pokud je vodící drážka poškozená nebo opotřebená a řetěz pily má příliš prostoru směrem do boků, vyměňte lištu.
- Pokud je to nutné, dotáhněte všechny přístupné šrouby.



Varování: Při provádění údržby si vždy nasadte ochranné rukavice. Neprovádějte údržbu, když je motor horký.

13.2 Broušení řetězu

Nezkušenému uživateli řetězové prořezávací pily doporučujeme dát si pilový řetěz profesionálně nabrousit v nejbližším odborném servisním středisku.



VAROVÁNÍ: Správné nastavení omezovacího zubu je stejně důležité, jako řádné nabroušení řetězu.



Varování: nikdy nedávejte nový řetěz na opotřebené ozubené kolo nebo samostředící kroužek.

13.3 Údržba řetězu

Napnutí řetězu (viz také část 10.1):



Prověšený řetěz může sklouznout z lišty a způsobit vážné nebo dokonce smrtelné zranění.



Před jakoukoli montáží, údržbou nebo kontrolou prováděnými na stroji vždy nejprve vyjměte akumulátor.

- Čím více řetěz používáte, tím více se prodlužuje. Proto je důležité řetěz pravidelně seřizovat a mít průvės pod kontrolou.
- Pokaždé, když řetěz mažete, zkontrolujte jeho napnutí. **POZNÁMKA!** Nový řetěz má období záběhu, během něhož byste měli kontrolovat napnutí častěji. Napínejte řetěz co nejtěsněji, ne však natolik, aby s ním nešlo volně otáčet rukou.
- Uvolněte knoflík zajištění krytu ozubeného kola, dokud se kryt neotevře.
- Otočením knoflíku proti směru pohybu hodinových ručiček uvolníte kryt hnacího řetězového kola.
- Odstraňte veškeré průvěsy řetězu otáčením kolečka napínání řetězu dolů, dokud se řetěz neusadí těsně na liště s hnacími články v drážce lišty.
- K menšímu napnutí řetězu otáčejte kolečkem podle potřeby nahoru.
- Otáčením knoflíku ve směru hodinových ručiček dotáhněte kryt ozubeného kola.



Varování: Z jedné smyčky řetězu nikdy nenechte odstranit víc než 3 články. Mohlo by to způsobit poškození ozubeného kolečka.

Mazání řetězu (viz také část 10.2):

- Přiměřené mazání lišty a řetězu při řezání je velmi důležité, aby se minimalizovalo tření s vodicí lištou.
- Na vodicí liště a řetězu nikdy nešetřete olejem. Řezání pilou na sucho, nebo s příliš malým množstvím oleje, je méně účinné, životnost pilového řetězu se zkracuje, řetěz se rychle otupí a vodicí lišta se nadměrně opotřebává v důsledku přehřívání. Příliš málo oleje se projevuje kouřem nebo změnou barvy vodicí lišty.

14 TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	POWXG1040
Napětí	12 V
Technologie akumulátoru	Li-ion
Délka lišty	100 mm
Řezná délka lišty	90 mm
Rozteč řetězu	7,6 mm (0,30")
Tloušťka vodicího článku řetězu	1,1 mm (0 043")
Kapacita akumulátoru	2000 mAh
Hnací ozubené kolo	14 zubů

15 HLUK

Hodnoty emisí hluku se měří podle příslušné normy. (K=3)

Úroveň akustického tlaku LpA	81 dB(A)
Úroveň akustického výkonu LwA	89 dB(A)



POZOR! Když hladina akustického tlaku přesáhne 85 dB(A), použijte ochranu sluchu.

aw (Vibrace)

4,8 m/s²K = 1,5 m/s²**16 ZÁRUKA**

- Na tento výrobek se vztahuje záruční doba 36 měsíců, platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka kryje veškeré materiálové nebo výrobní vady kromě: akumulátorů, nabíječek, vadných dílů podléhajících běžnému opotřebení (např. ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky nebo příslušenství, například vrtáky, vrtací bity, pilové lišty atd.); poškození nebo vad vyplývajících ze špatného zacházení, nehod nebo provedených změn; přepravních nákladů.
- Na poškození nebo závady vyplývající z nevhodného používání se záruka také nevztahuje.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoliv poranění vyplývající z nevhodného použití stroje.
- Opravy může provádět pouze servisní středisko autorizované pro stroje Powerplus.
- Více informací můžete získat na čísle 00 32 3 292 92 90.
- Náklady na dopravu vždy nese zákazník, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- Stejně tak nelze vznášet záruční nárok v případě, že škoda na zařízení vznikla následkem nedbalé údržby nebo přetížení.
- Zcela vyloučeny ze záruky jsou škody vzniklé následkem zaplavení tekutinou, přílišného zaprášení, úmyslného poškození (ať jde o záměr či hrubou nedbalost), nevhodného používání (používání k účelům, k nimž zařízení není vhodné), diletantského používání (např. nedodržováním pokynů v návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a špatného síťového napětí. Tento seznam není vyčerpávající.
- Uznání záručního nároku nemůže nikdy vést k prodloužení záruční lhůty ani začátku nové záruční lhůty v případě, že bylo zařízení vyměněno.
- Zařízení nebo díly vyměněné v rámci záruky zůstávají vlastnictvím Varo NV.
- Vyhrazujeme si právo odmítnout jakýkoliv nárok v případech, kdy nelze ověřit nákup nebo kdy je zřejmé, že výrobek nebyl správně udržován (pravidelné čištění větracích otvorů, pravidelné servisování uhlíkových kartáčků atd.).
- Uschovejte si doklad o zakoupení, protože se jím prokazuje datum nákupu.
- Zařízení se musí prodeji vrátit nerozmontované, v přijatelně čistém stavu, (v původním kufříku s výliskem k uložení zařízení, pokud se tento požadavek vztahuje na tento případ) spolu s dokladem o zakoupení.
- Aby byl zajištěn optimální provoz, je stroj třeba alespoň jednou za měsíc nabít.

17 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Bude-li vaše zařízení po delší době používání třeba vyměnit za nové, nelikvidujte použité zařízení spolu s běžným domovním odpadem, ale proveďte to způsobem ekologicky bezpečným.

Elektrický odpad se nesmí likvidovat jako součást domovního odpadu. Kde je to možné, provádějte recyklaci. Zeptejte se na místním úřadu nebo u maloobchodníků, kde a jak lze recyklovat.

17.1 Akumulátorový blok

Tento výrobek obsahuje akumulátor typu li-ion. Chraňte přírodu a akumulátory recyklujte nebo s nimi naložte řádně. Místní, státní nebo federální zákony mohou zakazovat likvidaci těchto akumulátorů spolu s komunálním odpadem. Informace týkající se dostupných možností recyklace a/nebo likvidace získáte od místních úřadů.

18 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

VARO – Vic. Van Rompuy N.V. – Joseph Van Instraat 9 – BE2500 Lier – BELGIUM, tímto prohlašuje pouze, že

výrobek: Řetězová prořezávací pila
obchodní značka: PowerPlus
model: POWXG1040

je ve shodě se základními požadavky a ostatními relevantními ustanoveními příslušných evropských směrnic/nařízení založených na aplikaci evropských harmonizovaných norem. Jakákoliv neschválená úprava stroje vede ke ztrátě platnosti tohoto prohlášení.

Evropské směrnice/nařízení (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu):

2011/65/EU

2006/42/ES

2014/30/EU

2000/14/ES

Příloha V

LwA

Naměřeno

89 dB(A)

Zaručeno

92 dB(A)

Evropské harmonizované normy (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu):

EN62841-1 : 2015

EN ISO 12100 : 2010

EN IEC 55014-1 : 2021

EN IEC 55014-2 : 2021

Držitel technické dokumentace: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompuy N.V.

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti:

Philippe Vankerkhove

Regulativní postupy – manažer pro dohled nad řádným jednáním

19/12/ 2023, Lier – Belgie



varo

WWW.VARO.COM

DESIGNED AND MARKETED BY VARO

©copyright by varo

VARO - VIC. VAN ROMPUY nv
JOSEPH VAN INSTRAAAT 9 - 2500 LIER - BELGIUM