



Fig. A

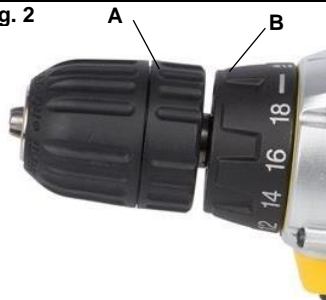




Fig. 1



Fig. 2



| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1 | OBLAST POUŽITÍ | 3 |
| 2 | POPIS (OBRÁZEK A) | 3 |
| 3 | OBSAH BALENÍ | 3 |
| 4 | SYMBOLY | 4 |
| 5 | OBEČNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE | 4 |
| 5.1 | <i>Pracovní oblast</i> | 4 |
| 5.2 | <i>Elektrická bezpečnost</i> | 4 |
| 5.3 | <i>Osobní bezpečnost</i> | 5 |
| 5.4 | <i>Používání elektrických strojů a péče o ně</i> | 5 |
| 5.5 | <i>Servis</i> | 6 |
| 6 | SPECIFICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ | 6 |
| 7 | BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ PRO ŠROUBOVÁK | 6 |
| 7.1 | <i>Speciální bezpečnostní instrukce pro akumulátor a nabíječku</i> | 6 |
| 7.2 | <i>Zbytková rizika</i> | 7 |
| 8 | PROVOZ | 7 |
| 8.1 | <i>Nabíjení akumulátoru (obrázek 1)</i> | 7 |
| 8.2 | <i>Vkládání a vyjímání vrtáku nebo šroubovacího bitu (obrázek 2)</i> | 7 |
| 8.3 | <i>Přepínač chodu vpřed a vzad</i> | 8 |
| 8.4 | <i>Seřizování utahovacího momentu</i> | 8 |
| 8.5 | <i>Zapínání a vypínání</i> | 8 |
| 8.6 | <i>Variabilní rychlost</i> | 8 |
| 8.7 | <i>Volba nižší / vyšší rychlosti</i> | 8 |
| 9 | ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA | 8 |
| 9.1 | <i>Čištění</i> | 8 |
| 10 | TECHNICKÉ ÚDAJE | 9 |
| 11 | HLUČNOST | 9 |
| 12 | SERVIS | 9 |
| 13 | USKLADNĚNÍ | 9 |
| 14 | ZÁRUKA | 10 |

| | | |
|----|----------------------------------|----|
| 15 | OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ..... | 10 |
| 16 | AKUMULÁTOR | 10 |
| 17 | PROHLÁŠENÍ O SHODĚ..... | 11 |

AKUMULÁTOROVÁ VRTAČKA/ŠROUBOVÁK 20 V POWX00830

1 OBLAST POUŽITÍ

Tato akumulátorová vrtačka/šroubovák je konstruována k vrtání do dřeva, kovu a plastů a ke šroubování. Není určena ke komerčnímu použití.



UPOZORNĚNÍ! Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu své vlastní bezpečnosti tuto příručku a obecné bezpečnostní instrukce. Elektrický stroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny. Uchovejte si je k pozdější konzultaci.

2 POPIS (OBRÁZEK A)

1. Hlavní vypínač
2. Přepínač chodu vpřed a vzad
3. Kroužek nastavení utahovacího momentu
4. Automatické sklíčidlo 10 mm
5. Akumulátor
6. Tlačítko uvolnění akumulátoru
7. Volba rychlosti
8. Zdířka nabíječky
9. Napájecí adaptér
10. LED indikátor stavu akumulátoru
11. LED osvětlení

3 OBSAH BALENÍ

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Odstraňte zbývající obaly a přepravní přípravky (jsou-li přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přívodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si obalový materiál na co nejdelší 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! Nebezpečí udušení!

Obsah balení:

- Vrtačka/šroubovák 20 V
- Návod k použití
- Nabíječka
- 2 x akumulátor (1,3 AH LI-ION)
- 20 x 25 mm bit
 - PH1, 2x PH2, PH3
 - PZ1, 3x PZ2, PZ3
 - T15, T20, T25, T30
 - SL4, SL6, SL7
 - H3, H4, H5, H6
- 10 ks 50 mm bitů (SL4, SL5, SL6, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20, T25, T30)
- 10 ks 75 mm bitů (SL4, SL5, SL6, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20, T25, T30)
- 1 ks metr
- 1 ks 18 mm nůž
- 1 ks 60 mm magnetický držák bitů
- 1 ks Ohebný magnetický držák bitů
- 1 ks záhlubník 12 mm
- 9 ks nástrčkových klíčů 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 mm

- 10 ks HSS:
 - Vrtáky (1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 6,0 / 6,5 mm)
- 12 ks hmoždinek 5 mm
- 12 ks hmoždinek 6 mm
- 6 ks hmoždinek 8 mm
- 12 ks 3 mm šroubů do dřeva s hlavou PH
- 12 ks 4 mm šroubů do dřeva s hlavou PH
- 6 ks 5 mm šroubů do dřeva s hlavou PH
- 5 ks vrtáků do betonu:
 - Vrtáky (3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 7,0 mm)
- 5 ks vrtáků do dřeva:
 - Vrtáky (3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 7,0 mm)



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

4 SYMBOLY

V tomto návodu nebo na stroji se používají následující symboly:

| | | | |
|--|---|--|----------------------------------|
| | Znamená riziko zranění osob nebo poškození stroje. | | Před použitím si přečtěte návod. |
| | Povinné použití ochrany zraku. | | Noste ochranné rukavice. |
| | V souladu se základními požadavky Evropských směrnic. | | |

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. Uchovejte si všechna upozornění a instrukce, 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 udržujte děti a okolostojící osoby opodál. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad strojem.

5.2 Elektrická bezpečnost



Vždy kontrolujte, zda napájení odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.

- Zástrčky elektrického stroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými stroji nepoužívejte redukce. Riziko úrazu elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhybte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy, například na trubkách, radiátorech, sporácích a ledničkách. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, když je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické stroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického stroje, zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- S kabelem zacházejte opatrně. Nikdy stroj nenoste nebo netahejte na kabelu a nevytahujte zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Kabel chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohyblivými díly. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud s elektrickým strojem pracujete venku, používejte prodlužovací kabel vhodný k použití ve venkovním prostředí. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým strojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte proudový chránič (RCD). Použití proudového chrániče zmenšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

5.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým strojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řiďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým strojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při zacházení s elektrickým strojem může vést k vážnému zranění.
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy si chraňte zrak. Kdykoliv to okolnosti vyžadují, použijte osobní ochranné bezpečnostní pomůcky, například respirátor, protiskluzovou bezpečnostní obuv, ochrannou přilbu nebo ochranu sluchu, omezíte tak možnost zranění.
- Vyhybte se nahodilému spuštění. Před zasunutím zástrčky do zásuvky zkontrolujte, 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 stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického stroje může způsobit zranění.
- Nesazte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. To vám umožní mít stroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblékejte. Nenoste volné oblečení ani bižuterii. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohyblivých se dílů. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohyblivých se dílech.
- Jsou-li k dispozici mechanismy umožňující odvádění a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná působením prachu.

5.4 Používání elektrických strojů a péče o ně

- Neočekávejte od elektrického stroje něco, co nemůže splnit. Používejte elektrický stroj vhodný pro váš účel. Elektrický stroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji, pokud se použije k účelu, ke kterému byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický stroj, pokud ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický stroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo uskládováním 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 nedovolte s nimi pracovat osobám, které nejsou obeznámeny se strojem ani s těmito pokyny. Elektrické nástroje mohou být v rukách neškolených uživatelů nebezpečné.
- Kontrolujte, zda nejsou pohyblivé díly nesprávně seřizené nebo zadřené, zda nejsou prasklé a zda na nich není patrné nic, co by se mohlo dotknout provozu elektrického stroje.

Při poškození dejte elektrický nástroj opravit. Mnoho nehod způsobují právě nedostatečně udržované elektrické stroje.

- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že by se řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadržely, a proto se ostré nástroje snáze ovládají.
- Používejte elektrický stroj, příslušenství, nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického stroje; přitom berete v úvahu pracovní podmínky a práci, kterou je třeba vykonat. Použití elektrického stroje způsobem jiným, než pro který je určen, může vytvořit potenciálně nebezpečnou situaci.

5.5 Servis

- Servisní práce na elektrickém stroji přenechejte kvalifikovanému technikovi, který používá výhradně originální náhradní díly. Tak zajistíte, že stroj bude i nadále bezpečný.

6 SPECIFICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

- Při práci s vrtačkou noste chrániče sluchu. Vystavení hluku může vést ke ztrátě sluchu.
- Používejte pomocnou rukojeť, je-li s nástrojem dodávána. Ztráta kontroly může způsobit úraz.
- Při provádění činnosti, kdy řezné ústrojí může přijít do kontaktu se skrytým vedením, držte elektrický stroj za izolované úchopy. Řezné ústrojí, které se dotkne drátu "pod proudem", může způsobit elektrické nabití holých kovových částí elektrického nástroje a obsluha může být zasažena elektrickým proudem.

7 BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ PRO ŠROUBOVÁK

- Při postupech, kdy se může upevňovací prvek dostat do styku se skrytým elektrickým vedením, držte elektrické nářadí za izolované úchopné části. Spojovací materiál, který se dotkne vedení pod napětím, může způsobit, že se elektrické napětí dostane na neizolované kovové části stroje a obsluha může být zasažena elektrickým proudem.

7.1 Speciální bezpečnostní instrukce pro akumulátor a nabíječku

- Jestliže v extrémních podmínkách unikne z akumulátoru elektrolyt, je věcí zásadní důležitosti, abyste se vyhnuli kontaktu s pokožkou. Jestliže se elektrolyt dostane do styku s vaší pokožkou, opláchněte jej vodou. V případě kontaktu elektrolytu s očima je nezbytné se poradit s lékařem.
- Toto zařízení není určeno k tomu, aby ho používaly osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud nebudou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo nebudou touto osobou o používání zařízení poučeny.
- Děti musí být pod dohledem, aby bylo zajištěno, že si se zařízením nebudou hrát.
- Před použitím nabíječky a akumulátoru si pečlivě přečtěte příslušný návod k použití.
- Během nabíjení by měl používaný proud odpovídat proudu nabíječky akumulátorů.
- Nikdy nedovoďte vlhkosti, dešti nebo stříkající vodě, aby se dostaly na místo, kde probíhá nabíjení.
- Okolní teplota nesmí překročit 40 °C. Nikdy nevystavujte zařízení přímému slunečnímu svitu.
- Akumulátory, které jsou vadné nebo poškozené nebo které již nelze nabíjet, musejí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad. Odevzdejte je na speciálním sběrném místě. Nikdy nepoškozujte životní prostředí. Neodhazujte nepoužitelné akumulátory do domovního odpadu, do ohně nebo do vody.
- Je-li elektrický kabel poškozen, může vodič vyměnit pouze dodavatel nebo jeho servisní dílna. Opravy zadávejte pouze autorizovanému specialistovi.
- Používejte pouze akumulátory vyrobené původním výrobcem.
- Vždy udržujte povrch nabíječky bez prachu a nečistot.
- Vložte akumulátor do nabíječky. Řiďte se uvedenými směrnicemi, které se týkají polarity.
- Před zahájením práce na stroji vždy akumulátor vyjměte.

- Když je akumulátor mimo vrtačku, zakryjte kontakty, abyste předešli zkratování (např. nástroji).
- Neodhazujte akumulátory do vody nebo ohně, hrozí nebezpečí výbuchu!
- Chraňte akumulátor před nárazy a neotvírejte jej.
- Nikdy akumulátor nevybíjejte zcela a pokud není používán po delší dobu, příležitostně ho dobijte.

7.2 Zbytková rizika

- I když se nástroj používá podle předpisu, přesto nelze zcela odstranit všechny zbytkové rizikové faktory. V souvislosti s konstrukcí a konfigurací stroje mohou vznikat následující rizika:
 - Poškození plic, pokud se nepoužívá účinný respirátor.
 - Poškození sluchu, pokud se nenosí účinná ochrana sluchu.
 - Zdravotní problémy vyplývající z vibrací, jestliže se elektrické nářadí používá po delší dobu nebo o ně není přiměřeně pečováno a není řádně udržováno.



VAROVÁNÍ! Tento stroj produkuje za provozu elektromagnetické pole. Toto pole může za určitých okolností ovlivňovat chod aktivních nebo pasivních lékařských implantátů. Chcete-li snížit riziko vážného nebo smrtelného zranění, doporučujeme osobám se zdravotními implantáty, aby se před provozováním stroje poradily se svým lékařem a výrobcem zdravotního implantátu.

8 PROVOZ

8.1 Nabíjení akumulátoru (obrázek 1)

Akumulátor (5) je třeba před prvním použitím nabít. Akumulátor dosáhne své plné kapacity až po několika nabíjecích a vybíjecích cyklech.

- K nabíjení akumulátoru používejte pouze dodaný adaptér (9).
- Akumulátor nabíjejte jen tehdy, když je okolní teplota v rozmezí 10° - 40° C.
- Adaptér (9) připojte ke zdroji střídavého napětí 230 V.
- Akumulátor (5) za žádných okolností nerozebírejte.
- Chcete-li akumulátor vyjmout, stiskněte uvolňovací tlačítko uvolnění akumulátoru (6) nahoře na akumulátor a vyjměte ho (5).
- Připojte konektor nabíječky k nabíjecí zdířce (8) akumulátoru.
- Jakmile je akumulátor připojen k nabíječce, rozsvítí se červená LED a zahájí se nabíjení.
- Akumulátor je zcela nabit a připraven k použití, jakmile se rozsvítí zelená LED a červená LED zhasne; přibližně po 3–5 hodinách nabíjení.



Vadné nebo použité akumulátory je třeba předat k likvidaci specialistům, nesmějí se dávat do domovního odpadu.

Li-Ion

8.2 Vkládání a vyjímání vrtáku nebo šroubovacího bitu (obrázek 2)

Nástroj je vybaven automatickým sklíčidlem.

- Otevřete sklíčidlo otočením manžety.
- Vložte do sklíčidla vrtací nebo šroubovací bit.
- Uzavřete sklíčidlo pevným utažením manžety (a), přičemž přidržujte zadní část sklíčidla (b) druhou rukou.
- Chcete-li vrtací nebo šroubovací bit vyjmout, provedte operace v opačném pořadí. Vždy ze stroje vyjměte akumulátor, nežli se pustíte do vkládání nebo vyjímání vrtacího nebo šroubovacího bitu.

8.3 Přepínač chodu vpřed a vzad

- Zatlačte přepínač chodu vpřed / vzad (2) zprava doleva, chcete-li vrtat otvory a utahovat šrouby.
- Zatlačte přepínač chodu vpřed / vzad (2) zleva doprava, chcete-li povolovat šrouby. Vždy počkejte na úplné zastavení motoru a teprve potom měňte směr otáčení.

8.4 Seřizování utahovacího momentu

Tento stroj je vybaven nastavitelnou spojkou (18+1 poloha), která omezuje utahovací moment, když se utahují šrouby.

- Otáčejte nastavitelnou manžetou (3) ve směru pohybu hodinových ručiček ke snížení utahovacího momentu a proti směru pohybu hodinových ručiček ke zvýšení utahovacího momentu. Správné nastavení závisí na typu materiálu a velikosti šroubu a obrobku.
- V případě pochybností začněte s nejnižším nastavením a postupně moment zvyšujte, dokud nedosáhnete požadovaného výsledku.
- Pro potřeby vrtání otočte nastavitelnou manžetu úplně proti směru pohybu hodinových ručiček (k symbolu pro vrtání).

8.5 Zapínání a vypínání

- Stroj se zapíná stiskem hlavního vypínače (1).
- Stroj se vypíná uvolněním hlavního vypínače.

8.6 Variabilní rychlost

- Větší tlak na hlavní vypínač (On/Off) zvyšuje rychlost.
- Menší tlak na hlavní vypínač (On/Off) snižuje rychlost.

8.7 Volba nižší / vyšší rychlosti

- Nižší rychlost: přepněte tlačítko přepínání rychlosti do polohy „1“.
- Vyšší rychlost: přepněte tlačítko přepínání rychlosti do polohy „2“.

9 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



Pozor! Než začnete na zařízení provádět jakoukoliv práci, vyjměte akumulátor.

9.1 Čištění

- Abyste předešli přehřátí motoru, udržujte větrací otvory stroje čisté.
- Pravidelně čistěte těleso stroje měkkou tkaninou, nejlépe po každém použití.
- Udržujte větrací otvory bez prachu a nečistot.
- Jestliže nečistota nepovoluje, použijte měkkou tkaninu navlhčenou ve vodě s přídavkem mýdla.



Nikdy nepoužívejte rozpouštědla, například benzín, alkohol, čpavková voda atd. Tato rozpouštědla mohou poškodit plastové díly.

10 TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Model | POWX00830 |
| Jmenovité napětí | 20 V |
| Otáčky | 0–400/400–1400 min ⁻¹ |
| Nastavení krouticího momentu | 18+1 |
| Max. průměr vrtání do oceli | 8 mm |
| Max. průměr vrtání do dřeva | 20 mm |
| Doba nabíjení | 1 hodin |
| Kapacita akumulátoru | 1300 mAh |
| Typ akumulátoru | Lithium-iontový |
| Max. moment | 35 Nm |
| Typ sklíčidla | Automatické sklíčidlo |

11 HLUČNOST

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

Úroveň akustického tlaku L_{pA}

88 dB(A)

Úroveň akustického výkonu L_{wA}

99 dB(A)



POZOR! Hladina akustického tlaku může přesáhnout 85 dB(A), v takovém případě použijte ochranu sluchu.

aw (Vibrace)

1,3 m/s²

K = 1,5 m/s²

12 SERVIS

- Poškozené vypínače je třeba nechat vyměnit naším servisem.
- Je-li poškozen napájecí kabel (nebo síťová zástrčka), je třeba jej vyměnit za originální náhradní kabel, který je k dispozici v našem servisu. Výměnu napájecího kabelu musí provést náš servis (viz poslední stránka) nebo kvalifikovaný specialista (kvalifikovaný elektrikář).

13 USKLADNĚNÍ

- Důkladně vyčistěte celý stroj i jeho příslušenství.
- Uložte jej mimo dosah dětí do stabilní a bezpečné polohy na chladném a suchém místě; vyhýbejte se příliš vysokým i příliš nízkým teplotám.
- Chraňte jej před přímým slunečním svitem. Je-li to možné, uchovávejte jej v temnu.
- Neukládejte jej v plastových pytlích, ve kterých by se hromadila vlhkost.

14 ZÁRUKA

- V souladu s právními předpisy se na tento produkt 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 (například ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky nebo příslušenství, například vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče 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 nárok na záruku 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), nepatřičného používání (používání k účelům, k nimž zařízení není vhodné), diletantského používání (např. nedodržováním pokynů v návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chybného 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 se proto stávají 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.).
- Ušchovejte si doklad o zakoupení, protože se jím prokazuje datum nákupu.
- Aby byl zajištěn optimální provoz, je stroj třeba nabít alespoň 1 × za měsíc.

15 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. Pokud je to možné, provádějte recyklaci. Zeptejte se na místním úřadu nebo u prodejce, kde a jak recyklovat.

16 AKUMULÁTOR

Tento výrobek obsahuje Li-ion akumulátor. Za účelem zachování přírodních zdrojů akumulátory recyklujte nebo je likvidujte podle předpisu. Místní zákony mohou zakazovat likvidaci Li-ion akumulátorů s běžným odpadem. Poradte se na místě pro likvidaci odpadu, jaké jsou možnosti recyklace nebo likvidace.

17 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

VARO N.V. - **Vic. Van Rompuy N.V.** Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM,
prohlašuje, že

| | |
|----------|---------------------------------|
| Výrobek: | Akumulátorová vrtačka/šroubovák |
| Značka: | POWERplus |
| Model: | POWX00830 |

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

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

2011/65/EU
2006/42/ES
2014/30/EU

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

EN62841-1 : 2015
EN62841-2-1 : 2018
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015

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

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti:

Ludo Mertens
Vedoucí certifikace
23/09/2021, Lier - Belgium