



FIG. A

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 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> | 4 |
| 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 | DODATOČNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE PRÍKLEPOVÉ VRTAČKY | 6 |
| 7 | PREVÁDZKA | 7 |
| 7.1 | <i>Pred použitím</i> | 7 |
| 7.2 | <i>Pomocná rukoväť</i> | 7 |
| 7.3 | <i>Híbkomer</i> | 7 |
| 7.4 | <i>Vloženie vrtákov</i> | 7 |
| 7.5 | <i>Spúšť Zap./Vyp</i> | 7 |
| 7.6 | <i>Aretačné tlačidlo</i> | 7 |
| 7.7 | <i>Regulátor ovládania maximálnych otáčok</i> | 8 |
| 7.8 | <i>Páčka spätnej rotácie</i> | 8 |
| 7.9 | <i>Spínač príklepu/vrtania</i> | 8 |
| 7.10 | <i>Rady týkajúce sa používania</i> | 8 |
| 8 | ÚDRŽBA | 9 |
| 8.1 | <i>Starostlivosť a čistenie</i> | 9 |
| 9 | SKLADOVANIE | 9 |
| 10 | TECHNICKÉ ÚDAJE | 10 |
| 11 | HLUK | 10 |
| 12 | ZÁRUKA | 10 |
| 13 | ŽIVOTNÉ PROSTREDIE | 11 |

PRÍKLEPOVÁ VŔTAČKA 800 W POWX0265

1 ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE

Toto elektrické náradie je určené na skrutkovanie a vŕtanie do dreva, kovu, plastu a muriva. Nie je vhodné 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 spolu s týmito pokynmi.

2 POPIS (OBR. A)

1. Spínač vŕtania s príklepom
2. Spínač
3. Elektrický kábel
4. Skľučovadlo
5. Ovládanie maximálnych otáčok
6. Páčka spätnej rotácie
7. Aretačné tlačidlo
8. Pomocná rukoväť
9. Hĺbkový doraz

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, ak je to možné, odložte počas celej záručnej lehoty. Potom ho zlikvidujte v miestnej zberni odpadov.



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

- 1x príklepová vŕtačka 800 W
- 1x hĺbkový doraz
- 1x prídavná rukoväť
- 1x návod
- 1x plastové úložné puzdro
- 1x zalamovací nôž s 3 čepeľami, materiál krytu ABS s TPR, materiál čepele SK5.
- 1x tesárska ceruzka s 1x predmontovaným jadrom, 2x extra jadrá uložené v malom plastovom kufríku.
- 1x zvinovací meter, šírka 19 mm, celková dĺžka 5 m, presnosť MID II s popruhom na prenášanie.
- 8x nástrčný kľúč, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, materiál 40CR, s poniklovaním, dĺžka 36 mm, s 6,35 mm šesťhranným dŕiekom.
- 1x záhlbník, materiál 45#, s pieskovaním.
- 8x nástrčný kľúč a 1x záhlbník, sú vložené do čierneho plastového držiaka.
- 1x jamkovač, materiál #45, dĺžka 100 mm, pracovná hlava 3 mm, s čiernou povrchovou úpravou.
- 5 ks vŕtacej súpravy do kameňa/betónu, veľkosť 4, 5, 6, 8, 10, materiál uhlíková ocel č. 45.
- Súprava 20 skrutkovacích bitov, vrátane 10 kusov 50 mm skrutkovacích bitov (S4, S5, S6; PZ1, PZ2, PZ3; T15, T20, T25, T30) a vrátane 10 kusov 75 mm skrutkovacích bitov (S4, S5, S6; PZ1, PZ2, PZ3; T15, T20, T25, T30), všetky skrutkovacie bity sú pochrómované podľa S2.

- Každých 10 ks je vložených do čierneho gumeného držiaka a následne upevnených v PP miske.
- 1x držiak bitov, dĺžka 60 mm, materiál 40 CR, pochrómované.
- 20x 25 mm skrutkovacie bity, v súlade s S2, pochrómované. Každých 10 ks je vložených do čierneho plastového držiaka.
- 14 ks vrtákov do kovu, 1,5; 1,5; 2; 2; 2,5; 3; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5. Materiál HSS (č. 6542, W6Mo5Cr4V2), valcované, prírodná farba.



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

4 SYMBOLY

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

| | | | |
|--|---|--|--|
| | Označuje riziko zranenia, alebo poškodenie nástroja. | | V súlade so základnými požiadavkami európskych smerníc. |
| | Pozorne si prečítajte pokyny. | | Stroj II. triedy – dvojitá izolácia – nepotrebuje uzemnenú zástrčku. |
| | Noste ochranné okuliare. | | Noste ochranné rukavice. |
| | Elektrické výrobky sa nesmú likvidovať s domovým odpadom. | | |

5 VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

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

5.1 Pracovná plocha

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

5.2 Elektrická bezpečnosť



Vždy skontrolujte, či napätie napájacieho zdroja súhlasí s napätím na výkonnostnom štítku.

- Vidlice elektrického náradia musia zodpovedať sieťovej zásuvke. Vidlicu nikdy neupravujte žiadnym spôsobom. Nepoužívajte s uzemneným elektrickým náradím (pripojeným

k uzemneniu) žiadne adaptéry vidlice. Používanie neupravených 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 je vaše telo uzemnené alebo spojené 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 ani vyťahovanie vidlice elektrického náradia. Kábel nesmie byť vystavený pôsobeniu tepla, oleja, ostrých hrán ani pohyblivých dielov. Poškodené alebo zapletené káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Pri používaní elektrického náradia vo vonkajšom prostredí používajte predlžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Používanie šnúry vhodnej na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak je používanie elektrického náradia vo vlhkých priestoroch nevyhnutné, používajte napájací zdroj chránený prúdovým ističom (RCD). Používanie ističa RCD znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

5.3 Osobná bezpečnosť

- Pri používaní elektrického náradia zachovávajte ostražitosť, sledujte čo robíte a riadte sa zdravým úsudkom. Elektrické náradie nepoužívajte pri únave ani 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, nekĺzavá 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 je vypínač 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 pripravené 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.
- Noste vhodné oblečenie. Nenoste voľné odevy ani šperky. Nepribližujte sa vlasmi, odevmi ani rukavicami k pohyblivým dielom. Voľné odevy, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť do pohyblivých dielov.
- Ak sa používajú aj pomôcky na pripojenie odsávačov a zberačov prachu, uistite sa, že sú riadne pripojené a správne sa používajú. Používaním týchto pomôcok je možné znížiť nebezpečenstvo spôsobované prachom.

5.4 Používanie elektrického náradia a starostlivosť oň

- Pri použití elektrického náradia nevykladajte 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 neoboznámené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi, používali toto elektrické náradie. Elektrické náradie je nebezpečné v rukách nepoučených používateľov.

- Elektrické náradie riadne udržiavajte. Skontrolujte, či pohyblivé diely nie sú vyosené alebo či sa nezadierajú, či nie sú poškodené diely a či nemajú žiadne iné nedostatky, ktoré môžu ovplyvniť funkčnosť elektrického náradia. V prípade poškodenia sa elektrické náradie musí pred opätovným použitím opraviť. Veľa úrazov spôsobuje 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 prácu, ktorá sa má vykonávať. Používanie elektrického náradia na iné operácie ako na tie, na 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 DODATOČNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE PRÍKLEPOVÉ VŔTAČKY

- Nepoužívajte výpary ani horľavé kvapaliny.
- Používajte len ostré vrtné korunky a vhodné skrutkovacie násady.
- Pri nastavovacích a čistiacich prácach vyberte zástrčku z elektrickej zásuvky.
- Elektrický kábel chráňte pred poškodením. Kábel môže poškodiť olej alebo kyselina.
- Zariadenie nenoste za sieťový kábel.
- Zástrčku nevyberajte z el. zásuvky tak, že ju budete ťahať za el. kábel.
- Pred zasunutím zástrčky sa presvedčte, či nie je zablokovaný vypínač činnosti.
- Ak používate káblovy bubon, kábel úplne odmotajte. Prierez drôtu minimálne 1,5 mm².
- Stroj nepreťažujte.
- Všetky obrábané diely dostatočne zaistite.
- Nedovoľte, aby deti mali prístup k zariadeniu.
- Na rebríkoch alebo lešení si zabezpečte stabilný postoj, ak vŕtačku používate voľne z ruky.
- V stenách pomocou detektora lokalizujte skryté elektrické, vodovodné a plynovodné vedenia.
- Noste ochranné okuliare a pri prácach s tvorbou prachu používajte protiprachovú masku.
- Opravy nechajte vykonať kvalifikovanému elektrikárovi.
- Používajte len originálne náhradné diely.
- Hladina hluku môže na pracovisku prekročiť 85 dB(A). V takomto prípade použite chrániče sluchu. Hluk produkovaný týmto elektrickým zariadením bol nameraný v súlade s normou EN 50114-1.



Keď sa stroj používa, vždy používajte chrániče sluchu!

Odporúčaný nominálny prevádzkový čas: pribl. 20 minút pod trvalou záťažou.

Po trvalej prevádzke nechajte vypnuté: pribl. 5 – 10 minút.

7 PREVÁDZKA

7.1 Pred použitím

Pred montážou, vykonávaním zmien alebo úprav pre akékoľvek príslušenstvo odpojte náradie od napájacej siete, aby ste predišli nezamýšľanému spusteniu.

Pred použitím vždy skontrolujte napätie napájacej siete! Musí zodpovedať štítku s menovitými hodnotami na spotrebiči.

Odstráňte všetok baliaci materiál a voľné diely z jednotky.

Pred použitím skontrolujte všetko príslušenstvo. Toto príslušenstvo by malo byť vhodné na použitie s nástrojom aj pre vaše zamýšľané účely.

7.2 Pomocná rukoväť

Pomocnú je možné namontovať na ľavú alebo pravú stranu skľučovadla. Namontujte rukoväť na prírubu za skľučovadlo a upevnite ju otáčaním držiaka rukoväte v smere hodinových ručičiek do požadovanej polohy.

Podľa spôsobu práce je možné nastaviť pomocnú rukoväť do rôznych polôh.



UPOZORNENIE! Stroj by ste mali používať iba s oboma rukoväťami.

Ak je pomocná rukoväť poškodená, nepokračujte v jej používaní.

7.3 Hĺbkomer

Hĺbku vrtania je možné nastaviť pomocou hĺbkomeru.

Vložte vrták do skľučovadla a upevnite ho. Uvoľnite pomocnú rukoväť a vložte do zamýšľaného otvoru hĺbkomer. Pohybujte hĺbkomerom, kým nebude vzdialenosť medzi hrotmi vrtáka a hĺbkomera zodpovedať požadovanej hĺbke vrtania. Dotiahnite pomocnú rukoväť otočením držiaka rukoväte v smere hodinových ručičiek do požadovanej polohy.

7.4 Vloženie vrtákov

Príklepová vrtáčka je vybavená bezkľúčovým skľučovadlom, takže nepotrebujete na upevnenie vrtáka na mieste kľúč. Uistite sa, že je vrták alebo skrutkovací nástavec umiestnený po vložení rovno, než skľučovadlo dotiahnete.

- Pred vložением vrtáku/skrutkovacieho nástavca otvorte čeluste skľučovadla podržaním spodného prstenca skľučovadla a otočením uzamykacieho prstenca proti smeru hodinových ručičiek.
- Otvárajte skľučovadlo, kým nebudete môcť vložiť nástavec nástroja. Podržte stroj a potom otočením v smere hodinových ručičiek pevne skľučovadlo dotiahnite.
- Ak chcete nástavec nástroja odstrániť, uchopte stroj a otočte skľučovadlo proti smeru hodinových ručičiek.
- Otvárajte skľučovadlo, kým nebudete môcť odstrániť nástavec nástroja.

7.5 Spúšť Zap./Vyp.

Pomocou spúšte Zap./Vyp. spustíte zariadenie. Ak budete spínač držať, zariadenie bude pracovať nepretržite.

Rýchlosť rotácie je možné regulovať stláčaním spúšte Zap./Vyp. Čím viac spúšť stlačíte, tým vyššie budú otáčky rotácie.

Ak chcete stroj vypnúť, uvoľnite spúšť Zap./Vyp.

7.6 Aretačné tlačidlo

Aretačným tlačidlom môžete podržať spínač v polohe pre neustále vrtanie.

Pokračujte podľa nasledujúceho postupu:

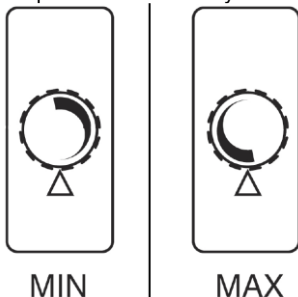
- Ak chcete uzamknúť spínač Zap./Vyp., otočte spínačom, stlačte aretačné tlačidlo a uvoľnite spúšť.
- Vrtáčka bude pokračovať vo vrtaní, kým neuvoľníte aretačné tlačidlo.

- Ak chcete spínač Zap./Vyp. uvoľniť, jednoducho ho znova stlačte a potom ho uvoľnením vypnite.

7.7 Regulátor ovládania maximálnych otáčok

Regulátor ovládania maximálnych otáčok umožňuje upravovať otáčky od nízkych po vysoké. Pokračujte podľa nasledujúceho postupu:

- Zapnite nástroj.
- Uzamknite spínač.
- Otočením regulátora v smere hodinových ručičiek zvýšite maximálne otáčky a otočením proti smeru hodinových ručičiek ich znížite.



7.8 Páčka spätnej rotácie



Dôležité! Pred použitím páčky spätnej rotácie sa musí stroj úplne zastaviť, inak môže dôjsť k jeho poškodeniu.

Pomocou páčky spätnej rotácie prepínajte medzi rotáciou v smere a proti smeru hodinových ručičiek.

7.9 Spínač príklepu/vrtania

Spínač príklepu/vrtania umožňuje prepínať medzi funkciami vrtania a vrtania s príklepom.

Výberom strany s ikonou kladiva nastavte stroj do režimu príklepovej vrtáčky. Výberom strany s ikonou vrtáku nastavte stroj do režimu vrtáčky.

Pri vrtaní do betónu odporúčame používať funkciu príklepovej vrtáčky.

Nepoužívajte funkciu príklepovej vrtáčky na keramické dlaždice alebo iné materiály, ktoré nevydržia energiu nárazu.

Pri vrtaní do kovu a dreva odporúčame používať iba funkciu vrtania.



UPOZORNENIE! Nevyvíjajte na stroj veľký tlak.

Príklepový mechanizmus sa aktivuje miernym tlakom na nástroj, keď je vrták v kontakte s obrobkom.

Najlepšie výsledky vrtania s príklepom možno dosiahnuť len miernym tlakom na nástroj, ktorý je potrebný na udržanie automatickej spojky v zábere. Vrtací výkon sa nezlepší väčším tlakom na nástroj.

7.10 Rady týkajúce sa používania



Vždy používajte pomocné rukoväte dodávané s týmto nástrojom. Dobre ovládaný stroj môže významne zlepšiť presnosť práce.



Hĺbkomer môže zaistiť, že používateľ bude vrtáť presne do vopred nastavenej hĺbky.



Pri vrtaní železitých kovov:

– vopred vyvrtajte menší otvor, ak je potrebný väčší otvor;



– občas namažte vrták olejom.



Pri skrútkovaní skrutky v blízkosti priečného rezu alebo okraja dreva predvrtajte otvor, aby ste zabránili praskaniu dreva.

8 ÚDRŽBA

- Udržujte vetracie otvory voľné a výrobok pravidelne čistite.
- Ak sa počas používania vyskytne neobvyklá udalosť, vypnite napájanie a odpojte zástrčku. Než nástroj znova použijete, skontrolujte a opravte ho. Opravu musí vykonať kvalifikovaný technik.
- Opravu nástroja musí vykonať iba kvalifikovaný servisný technik.
- Oprava alebo údržba vykonávaná nekvalifikovaným personálom môže viesť k riziku zranenia.
- Na opravu nástroja používajte iba identické náhradné diely. Postupujte podľa pokynov v časti tejto príručky venovanej údržbe.



Upozornenie! Ak je potrebná výmena prírodného kábla, musí ju vykonať výrobca alebo jeho zástupca, aby ste predišli vzniku nebezpečenstva.

8.1 Starostlivosť a čistenie

Kryt čistíte len vlhkou handričkou – nepoužívajte žiadne rozpúšťadlá! Potom dôkladne osušte.

9 SKLADOVANIE

- Stroj, návod na obsluhu a prípadne aj príslušenstvo skladujte v pôvodnom obale. Vďaka tomu budete vždy mať všetky informácie a diely po ruke.
- Zariadenie dobre zabaľte alebo použite originálny obal, aby ste zabránili poškodeniu pri preprave.
- Vždy uchovávajte stroj na suchom mieste.

10 TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Napätie/frekvencia | 230 – 240 V~/50 Hz |
| Príkion | 800 W |
| Rýchlosť bez záťaže | 0 – 3000 min ⁻¹ |
| Kapacita skľučovadla | 13 mm |
| Dvojitá izolácia | Áno |
| Nárazová rýchlosť | 0 – 48 000 úderov/min. |
| Max. kapacita vŕtania: | |
| | Drevo 25 mm |
| | Oceľ 10 mm |
| | Betón 13 mm |

11 HLUK

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

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Hladina akustického tlaku LpA | 92 dB(A) |
| Hladina akustického výkonu LwA | 103 dB(A) |



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

| | | |
|---------------|------------------------|--------------------------|
| aw (Vibrácie) | 13,87 m/s ² | K = 1,5 m/s ² |
|---------------|------------------------|--------------------------|

12 ZÁRUKA

- Záručná lehota poskytovaná na tento výrobok 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 napríklad ložiská, kefy, káble a zástrčky alebo príslušenstvo ako vŕtáky, vrtné korunky, pílové listy atď.; nezahŕňa poškodenia alebo chyby spôsobené zlým zaobchádzaním, nehodami alebo pozmeňovaním, ani náklady na prepravu.
- Ani poškodenia a chyby, ktoré sú dôsledkom nesprávneho používania, nespádajú pod ustanovenia záruky.
- Nenesieme žiadnu zodpovednosť ani za zranenie osôb, ktoré je dôsledkom nesprávneho používania zariadenia.
- Opravy smie vykonávať iba autorizované servisné stredisko pre nástroje Powerplus.
- Ďalšie informácie získate na tel. čísle 00 32 3 292 92 90.
- Prípadné náklady na prepravu vždy nesie zákazník, ak nebolo písomnou formou dohodnuté inak.
- Záruku zároveň nie je možné uplatňovať, ak bolo zariadenie poškodené v dôsledku nedbanlivej údržby alebo preťaženia.
- Zo záruky sú definitívne vylúčené prípady, kedy poškodenie vzniklo dôsledkom vniknutia kvapaliny, nadmerného preniknutia prachu, úmyselného poškodenia (úmyselne alebo závažnou neobstaranosťou), 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.

- Vyhradzuje 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 kefiiek atď.).
- 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.

13 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 je k dispozícii zariadenie na recykláciu, odovzdajte zariadenie na recykláciu. Informácie o recyklácii vám poskytnú miestne úrady alebo predajca.

14 VYHLÁSENIE O ZHODE

**Varo**

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

| | |
|------------------|--------------------|
| Výrobok: | Prílepková vŕtačka |
| Obchodná známka: | POWERplus |
| Model: | POWX0265 |

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
2014/30/ES
2006/42/ES

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

EN62841-1 : 2015
EN62841-2-1 : 2018
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015
EN IEC 61000-3-2 : 2019
EN61000-3-3 : 2013

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

Nižšie podpísaný koná v mene výkonného riaditeľa spoločnosti,

Philippe Vankerkhove
Regulačné záležitosti – Compliance Manager
06/05/2022, Lier - Belgicko