



Fig. 1



Fig. 2



1	POUŽÍVANIE.....	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	ŠPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA.....	6
7	BEZPEČNOSTNÁ VÝSTRAHA PRE AKUMULÁTOROVÝ VRTACÍ SKRUTKOVACĎ	6
7.1	<i>Špeciálne bezpečnostné pokyny pre nabíjačku a batériu</i>	6
7.2	<i>Zvyškové riziká</i>	7
8	PREVÁDZKA	7
8.1	<i>Nabíjanie akumulátora (obr. 1).....</i>	7
8.2	<i>Vloženie a vybratie vrtáka alebo skrutkovača (obr. 2)</i>	7
8.3	<i>Volič chodu pravý/ľavý.....</i>	7
8.4	<i>Nastavenie uťahovacieho momentu</i>	8
8.5	<i>Zapnutie a vypnutie</i>	8
8.6	<i>Meniteľná rýchlosť'.....</i>	8
8.7	<i>Voľba nižšej/vyššej rýchlosti</i>	8
9	ČISTENIE A ÚDRŽBA	8
9.1	<i>Čistenie.....</i>	8
10	TECHNICKÉ ÚDAJE	8
11	HLUK.....	9
12	SERVISNÁ SLUŽBA.....	9
13	SKLADOVANIE	9
14	ZÁRUKA.....	9

15	ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	10
16	AKUMULÁTOROVÁ BATÉRIA.....	10
17	VYHLÁSENIE O ZHODE	11

AKUMULÁTOROVÝ VŔTACÍ SKRUTKOVÁČ 14,4V POWC1061

1 POUŽÍVANIE

Váš akumulátorový vŕtací skrutkovač je určený na vŕtanie do dreva, kovu a plastov a na použitie pri skrutkovaní. Nie je určený na komerčné 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. Hlavný vypínač
2. Volič chodu pravý/ľavý
3. Nastavovacia manžeta uťahovacieho momentu
4. Bezklúčové skľučovadlo 10 mm
5. Akumulátor
6. Tlačidlo uvoľnenia akumulátora
7. LED svetlo
8. Prepínač rýchlostí
9. Základňa bloku akumulátora
10. Adaptér

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 udusenía!

- 1 stroj
- 1 nabíjačka
- 1 akumulátor
- 1 návod



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

4 SYMBOLY

V tomto návode a na stroji sa používajú nasledujúce symboly:

	Označuje nebezpečenstvo zranenia alebo poškodenia náradia.		Pozorne si prečítajte pokyny.
	Vždy noste ochranné okuliare.		Noste ochranné rukavice.
	V súlade so základnými požiadavkami európskych smerníc.		

5 VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

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

5.1 Pracovná plocha

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

5.2 Elektrická bezpečnosť



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 nepozmeňovaných vidlic zodpovedajúcich sieťovým zásuvkám znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nedotýkajte sa uzemnených povrchov a povrchov, spojených s uzemnením, ako sú potrubia, radiátory, sporáky alebo chladničky. Ak ste uzemnený alebo spojený s uzemnením, hrozí vám zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Elektrické náradie nesmie byť vystavené dažďu ani vlhkým podmienkam. Prienik vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Kábel sa nesmie nadmerne zaťažovať. Kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, ťahanie alebo vyťahovanie vidlice elektrického náradia. Kábel nesmie byť vystavený pôsobeniu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých dielov. Poškodené alebo zapletené káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

- Pri používaní elektrického náradia vo vonkajšom prostredí používajte predlžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Používanie šnúry vhodnej na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak je používanie elektrického náradia vo vlhkých priestoroch nevyhnutné, používajte napájací zdroj chránený prúdovým chráničom (RCD). Používanie RCD znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

5.3 Osobná bezpečnosť

- Pri používaní elektrického náradia buďte vždy ostražitý, sledujte čo robíte a riadte sa zdravým úsudkom. Elektrické náradie nepoužívajte, ak ste unavený, alebo ak ste pod vplyvom liekov, alkoholu alebo drog. Okamih nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže spôsobiť závažný osobný úraz.
- Používajte bezpečnostné pomôcky. Vždy noste chránič očí. Používaním bezpečnostných pomôcok, ako je protiprachová maska, 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 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.
- 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 neoboznámené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi, používali toto elektrické náradie. Elektrické náradie je nebezpečné v rukách nepoučených používateľov.
- Elektrické náradie riadne udržiavajte. Skontrolujte, či pohyblivé diely nie sú vyosené alebo či sa nezadierajú, či nie sú poškodené diely a či nemajú žiadne iné nedostatky, ktoré môžu ovplyvniť funkčnosť elektrického náradia. V prípade poškodenia sa elektrické náradie musí pred opätovným použitím opraviť. Veľa úrazov spôsobujú nedostatočne udržiavané elektrické náradie.
- Náradie sa musí udržiavať v naostrenom a čistom stave. Riadne udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu náchylnosť k zadieraniu a ľahšie sa ovládajú.
- Elektrické náradie, doplnky a nástrojové koncovky a pod. používajte v súlade s týmito pokynmi a spôsobom, zamýšľaným pre daný druh elektrického náradia, berúc na zreteľ pracovné podmienky a na prácu, ktorá sa má vykonávať. Používanie elektrického náradia na iné operácie ako tie, pre ktoré je určené, môže spôsobiť nebezpečnú situáciu.

5.5 Servis

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

6 ŠPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA

- Pri vŕtaní používajte chrániče sluchu. Vystavenie hluku môže spôsobiť otluchnutie.
- Používajte prídavnú rukoväť (rukoväte), ak je dodaná s nástrojom. Strata kontroly môže spôsobiť zranenie.
- Pri vykonávaní činnosti, pri ktorej sa rezacie príslušenstvo môže dostať do kontaktu so skrytým el. vedením, držte elektrické náradie za izolované držiaky. Kontakt vŕtacieho zariadenia s drôtom, ktorý je pod el. prúdom, spôsobí, že odhalené kovové časti nástroja budú tiež pod prúdom a používateľa môže zasiahnuť el. prúd.

7 BEZPEČNOSTNÁ VÝSTRAHA PRE AKUMULÁTOROVÝ VŔTACÍ SKRUTKOVÁČ

Pri vykonávaní činnosti, pri ktorej sa upínadlo môže dostať do kontaktu so skrytým el. vedením, držte elektrické náradie za izolované držiaky. Kontakt upínadlami s drôtom, ktorý je pod el. prúdom, spôsobí, že odhalené kovové časti nástroja budú tiež pod prúdom a používateľa môže zasiahnuť elektrický prúd.

7.1 Špeciálne bezpečnostné pokyny pre nabíjačku a batériu

Ak za extrémnych podmienok unikne z batérie elektrolyt, musí sa zabrániť kontaktu s kožou. Ak sa elektrolyt dostane do kontaktu s kožou, opláchnite ho vodou. V prípade kontaktu elektrolytu s očami sa obráťte na lekára.

- Toto zariadenie nie je určené na použitie osobami so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo nedostatkom skúseností a vedomostí, ak im nejaká osoba, ktorá zodpovedá za ich bezpečnosť, neposkytne dostatočnú kontrolu a usmernenie týkajúce sa používania zariadenia.
- Na deti je potrebné dohliadať, aby sa zabezpečilo, že sa so zariadením nebudú hrať.
- Pred použitím nabíjačky a batérie si pozorne prečítajte návod s pokynmi.
- Počas procesu nabíjania musí používaný prúd zodpovedať prúdu nabíjačky batérie.
- Zabráňte kontaktu vlhkosti, dažďa alebo vody s okolím nabíjačky.
- Okolité teplota nesmie prekročiť 40 °C. Zariadenie nikdy nevystavujte priamemu slnečnému svetlu.
- Batéria, ktorá je chybná alebo poškodená, alebo ktorá sa už nedá nabíjať, sa musí zlikvidovať ako nebezpečný odpad. Odovzdajte ju do špecializovanej zberne. Nikdy nepoškodzujte naše životné prostredie. Nepoužiteľnú batériu nikdy nezahadzujte do domáceho odpadu, ohňa alebo vody.
- Ak je poškodený elektrický kábel, smie ho vymeniť iba dodávateľ alebo jeho opravovňa. Opravy nechajte vykonať iba autorizovanému špecialistovi.
- Používajte iba batériu, ktorá bola vyrobená originálnym výrobcom.
- Povrch nabíjačky udržiavajte vždy bez prachu a nečistôt.
- Akumulátorovú batériu vložte do nabíjačky. Čo sa týka polarít postupujte podľa dodaných pokynov.
- Pred prácou na zariadení vždy najprv vyberte akumulátorovú batériu.
- Keď je akumulátorová batéria vybratá z vŕtacieho skrutkovača, zakryte kontakty, aby ste zabránili ich skratovaniu (napr. nástrojmi).
- Batérie nevhadzujte do vody ani ohňa, hrozí riziko výbuchu!
- Akumulátorovú batériu chráňte ho pred nárazmi a neotvárajte ju.
- Akumulátorovú batériu nikdy úplne nevybite a dobíjajte ju príležitostne, ak sa dlhší čas nepoužíva.

7.2 Zvyškové riziká

Aj keď sa nástroj používa v súlade s predpismi, stále nie je možné úplne vylúčiť všetky zvyškové rizikové faktory. V súvislosti s konštrukciou a dizajnom nástroja môžu vzniknúť tieto riziká:

- Poškodenie pľúc, ak sa nepoužíva účinná protiprachová maska.
- Poškodenie sluchu, ak nepoužívate účinnú ochranu sluchu.
- Poškodenie zdravia spôsobené emisiami vibrácií, ak sa elektrické náradie používa dlhší čas alebo nie je správne a adekvátne udržiavané.



VAROVANIE! Tento stroj vytvára počas prevádzky elektromagnetické pole. Toto pole môže za určitých okolností interferovať s aktívnymi alebo pasívnymi medicínskymi implantátmi. Pred používaním tohto stroja odporúčame, aby sa osoby s medicínskymi implantátmi najprv poradili s lekárom a výrobcom medicínskeho implantátu. Predídete tak riziku vážneho alebo smrteľného zranenia.

8 PREVÁDZKA

8.1 Nabíjanie akumulátora (obr. 1)

Pred prvým použitím musíte akumulátor (5) nabiť. Akumulátor dosiahne plnú kapacitu až po niekoľkých cykloch nabitia a vybitia.

- Na nabíjanie bloku akumulátora používajte iba dodaný adaptér (10).
- Blok akumulátora sa smie nabíjať iba vtedy, ak je okolitá teplota v rozmedzí 10 – 40 °C.
- Pripojte adaptér (10) k zdroju striedavého napätia 230 V.
- Akumulátor (5) sa za žiadnych okolností nesmie rozoberať.
- Ak chcete akumulátor vybrať, stlačte tlačidlo uvoľnenia akumulátora (6) na hornej strane bloku akumulátora a vyberte akumulátor (5).
- Pripojte konektor nabíjačky do základne bloku akumulátora (9).
- Po pripojení akumulátora k nabíjačke sa rozsvieti červená kontrolka LED a batéria sa začne nabíjať.
- Blok akumulátora je úplne nabitý a pripravený na použitie, keď svieti zelená a nesvieti červená kontrolka LED. Po približne 3-5 hodinách nabíjania.



Chybné alebo použité bloky akumulátorov sa musia odovzdať do miestnych zberných zariadení a nesmú sa vyhadzovať do domového odpadu.

Li-Ion

8.2 Vloženie a vybratie vrtáka alebo skrutkovača (obr. 2)

Tento nástroj je vybavený bezklúčovým skľučovadlom.

- Skľučovadlo otvoríte otáčaním manžety.
- Do skľučovadla vložte vrták alebo skrutkovač.
- Skľučovadlo zatvorte utiahnutím manžety (a) a súčasným podržaním zadnej časti skľučovadla (b) druhou rukou.
- Ak chcete vrták alebo skrutkovač vybrať, postupujte v opačnom poradí. Pred vkladáním alebo vyberaním vrtáka alebo skrutkovača odpojte akumulátor od stroja.

8.3 Volič chodu pravý/ľavý

- Volič chodu pravý/ľavý (2) zatlačte sprava doľava, ak chcete vrtáť otvory alebo uťahovať skrutky.
- Volič chodu pravý/ľavý (2) zatlačte zľava doprava, ak chcete povoľovať skrutky. Pred zmenou smeru otáčania vyčkajte, kým sa motor úplne nezastaví.

8.4 Nastavenie uťahovacieho momentu

Tento stroj je vybavený nastaviteľnou spojkou (18+1 pol.) na obmedzenie uťahovacieho momentu pri uťahovaní skrutiek.

- Nastavovacou manžetou (3) otáčajte v smere hod. ručičiek, ak chcete znížiť uťahovací moment a proti smeru hod. ručičiek, ak chcete zvýšiť uťahovací moment. Správne nastavenie závisí od typu a veľkosti skrutky a obrobku.
- V prípade pochybností začnite s najmenším nastavením a uťahovací moment zvyšujte, kým nedosiahnete požadovaný výsledok.
- Ak chcete vrátať, otočte nastavovaciu manžetu úplne proti smeru hod. ručičiek (k symbolu vŕtania).

8.5 Zapnutie a vypnutie

- Stroj zapnete tak, že stlačíte hlavný vypínač (1).
- Stroj vypnete tak, že pustíte hlavný vypínač.

8.6 Meniteľná rýchlosť

- Pri aplikovaní väčšieho tlaku na hlavný vypínač sa zvýši rýchlosť.
- Pri aplikovaní menšieho tlaku na hlavný vypínač sa zníži rýchlosť.

8.7 Voľba nižšej/vyššej rýchlosti

- Nižšia rýchlosť: prepínač rýchlosti prepnete do polohy 1.
- Vysoká rýchlosť: prepínač rýchlosti prepnete do polohy 2.

9 ČISTENIE A ÚDRŽBA

Pozor! Pred vykonávaním akýchkoľvek prác na zariadení, odpojte batériu od stroja.

9.1 Čistenie

- Ventilačné otvory stroja udržiavajte čisté, aby ste zabránili prehriatiu motora.
- Plášť stroja čistíte pravidelne mäkkou handričkou, najlepšie po každom použití.
- Ventilačné otvory udržiavajte v čistom stave bez prachu a nečistôt.
- Ak sú nečistoty odolné, použite mäkkú handričku namočenú vo vode so saponátom.



Nepoužívajte rozpúšťadlá, napríklad benzín, alkohol, čpavok atď. Tieto rozpúšťadlá môžu poškodiť plastové diely.

10 TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	POWC1061
Menovité napätie	14,4 V
Otáčky naprázdno	0 – 400 / 0 – 1400 min ⁻¹
Predvoľby krútiaceho momentu	18+1
Max. priemer vŕtania, oceľ	10 mm
Max. priemer vŕtania, drevo	22 mm
Čas nabíjania	3/5 hodín
Kapacita batérie	1300 mAh
Typ batérie	Lítium-iónová
Max. uťahovací moment	30Nm
Typ skľučovadla	Bezklúčové skľučovadlo

11 HLUK

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

Hladina akustického tlaku LpA	88 dB(A)
Hladina akustického výkonu LwA	99 dB(A)



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

aw (Vibrácie)	11.5m/s ²	K = 1,5 m/s ²
---------------	----------------------	--------------------------

12 SERVISNÁ SLUŽBA

Poškodené vypínače musí vymeniť náš odbor popredajných služieb.

Ak je pripojovací kábel (alebo siet'ová vidlica) poškodený, musí byť vymenený za rovnaký pripojovací kábel, ktorý dodáva náš odbor popredajných služieb. Pripojovací kábel musí vymeniť iba naša servisná služba (pozri na poslednej strane) alebo kvalifikovaná osoba (kvalifikovaný elektrikár).

13 SKLADOVANIE

Priebežne čistíme celé zariadenie a jeho príslušenstvo.

Skladujte ho mimo dosahu detí, v stabilnej a bezpečnej polohe, na suchom a chladnom mieste, vyhňte sa prívysokým a prí nízkym teplotám.

Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu. Ak je možné, uschovajte na tmavom mieste.

Neudržiavajte v plastických taškách aby ste predišli nazhromaždenej vlhkosti.

14 ZÁRUKA

- Záručná lehota poskytovaná na tento výrobok v súlade s platnými zákonmi je 24 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 nedbanlivej údržby alebo preťaženia.
- Zo záruky sú definitívne vylúčené prípady, kedy poškodenie vzniklo dôsledkom vniknutia kvapaliny, nadmerného preniknutia prachu, úmyselného poškodenia (úmyselne alebo závažnou nedbanlivosťou), nevhodného použitia (použitie zariadenia na účely, na ktoré nie je vhodné), nekompetentného použitia (napr. nerespektovaním pokynov v návode), neodbornej montáže, zásahu bleskom, chybného siet'ového 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,...)
- Potvrdenku o nákupe si musíte uschovať ako doklad o dátume zakúpenia.
- Náradie musíte vrátiť v nerozobranom stave svojmu predajcovi v prijateľne čistom stave, v originálnom plastovom kufríku liatom pod tlakom, ak v ňom bolo vaše náradie dodané, spolu s priloženým dokladom o kúpe.
- Váš nástroj musíte nabíjať minimálne 1x mesačne, aby nástroj optimálne fungoval.
- Pozor: Pri používaní Li-ion batérií sa batéria musí najprv úplne vybiť a potom úplne nabiť. Zabráňte tým nožnej strate kapacity.

15 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.

16 AKUMULÁTOROVÁ BATÉRIA

Tento výrobok obsahuje lítium-ión. Batérie recyklujte a likvidujte spôsobom, ktorý pomáha chrániť prírodné zdroje. Miestne, vnútroštátne alebo federálne zákony môžu zakazovať likvidáciu lítium-iónových batérií s domovým odpadom. Informácie týkajúce sa správnej recyklácie a/alebo likvidácie produktu vám poskytnú miestne úrady.



VARO N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGICKO vyhlasuje, že
výrobok: Akumulátorový vrtací skrutkovač
obchodná známka: POWERplus
model: POWC1061

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):

2014/30/ES
2006/42/ES
2011/65/EÚ

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

EN60745-1 : 2009
EN60745-2-1 : 2010
EN55014-1 : 2006
EN55014-2 : 2015

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
09/03/18