



Fig. A

1	POUŽÍVANIE	3
2	POPIS	3
3	OBSAH BALENIA	3
4	VYSVETLENIE SYMBOLOV	3
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>	5
6	ŠPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA	6
7	PREVÁDZKA	7
7.1	<i>Nabíjanie batérie</i>	7
7.2	<i>Prípojenie a odstránenie batérie</i>	7
7.2.1	<u>Inštalácia:</u>	7
7.2.2	<u>Odstránenie:</u>	7
7.3	<i>Štartovací spínač a samouzamykací spínač</i>	7
7.4	<i>Pracovné svetlo LED</i>	7
7.5	<i>Príslušenstvo</i>	7
7.5.1	<u>Ihlový adaptér na športové lopty:</u>	8
7.5.2	<u>Adaptér ventilu:</u>	8
8	POUŽITIE HUSTILKY	8
9	ČISTENIE A ÚDRŽBA	8
9.1	<i>Čistenie</i>	8
9.2	<i>Údržba</i>	8
10	TECHNICKÉ ÚDAJE	9
11	HLUK	9
12	SKLADOVANIE	9
13	ZÁRUKA	9

14	ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	10
15	VYHLÁSENIE O ZHODE	11

BEŽSNÚROVÁ 18V TLAKOVÁ HUSTILKA POWX1700

1 POUŽÍVANIE

Zariadenie je určené na nafukovanie automobilových a bicyklových pneumatík a nafukovateľných predmetov pre hry, šport a voľný čas, ale nie na pumpovanie nafukovateľných položiek s veľkým objemom, ako sú nafukovateľné člny a veľmi veľké vzduchové matrace. Nie je určené na komerčné použitie.



VAROVANIE! Tento návod a všeobecné bezpečnostné pokyny si starostlivo preštudujte pred použitím náradia, pre vašu vlastnú bezpečnosť. Vaše elektrické náradie môžete odovzdať inej osobe iba spolu s týmto návodom.

2 POPIS

1. Pneumatická hadica
2. Adaptér pre loptu
3. Adaptér pre ventil pneumatiky
4. Adaptér pre nafukovací matrac
5. Spúšť vyp./zap.
6. Batéria
7. Tlačidlo uvoľnenia batérie
8. Tlakomer
9. Pneumatické skľučovadlo
10. Priestor na skladovanie hadice
11. Samouzamykací spínač
12. Nabíjačka
13. Svetlo LED

3 OBSAH BALENIA

- Odstráňte všetky materiály obalu.
- Odstráňte zvyšné obaly a prepravné podpery (ak sa používajú).
- Skontrolujte úplnosť obsahu balenia.
- Skontrolujte, či pri preprave nebol poškodený spotrebič, napájací kábel, sieťová vidlica a všetko príslušenstvo.
- Materiály obalu si odložte podľa možnosti na čo najdlhší čas, až do skončenia záručnej lehoty. Neskôr obaly vyhoďte prostredníctvom systému zberu komunálneho odpadu.



VAROVANIE: Obalové materiály nie sú hračky! Deti sa nesmú hrať s plastovými vrecami!

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1 vzduchový kompresor | 3 adaptéry |
| 1 batéria | 1 pružné pripojenie |
| 1 nabíjačka | 1 príručka |





Nebezpečenstvo udusenía! Spojte sa s predajcom, ak akékoľvek diely chýbajú alebo sú poškodené.

4 VYSVETLENIE SYMBOLOV

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



Varovanie / nebezpečenstvo!

	<p>Pozorne si prečítajte pokyny.</p>
	<p>V súlade so základnými požiadavkami európskych smerníc.</p>

5 VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

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

5.1 Pracovná plocha

- Pracovnú plochu udržiavajte v čistote a dobre osvetlenú. Neporiadok a 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 nadprúdovým ističom (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, nekávavá 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 neoboznámene s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi, používali toto elektrické náradie. Elektrické náradie je nebezpečné v rukách nepoučených používateľov.
- Elektrické náradie riadne udržiavajte. Skontrolujte, či pohyblivé diely nie sú vyosené alebo či sa nezadierajú, či nie sú poškodené diely a či nemajú žiadne iné nedostatky, ktoré môžu ovplyvniť funkčnosť elektrického náradia. V prípade poškodenia sa elektrické náradie musí pred opätovným použitím opraviť. Veľa úrazov spôsobujúcich 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

- Zoznámte sa s hustilkou. Pozorne si prečítajte návod na obsluhu.
- Zoznámte sa s použitím nástroja a jeho obmedzeniami, ako aj s konkrétnymi potenciálnymi rizikami súvisiacimi s nástrojom. Dodržaním tohto pravidla znížite riziko zásahu elektrickým prúdom, požiaru alebo vážneho zranenia.
- Nebezpečenstvo prasknutia. Nepoužívajte hustilku tak, aby výstupný tlak prekročil maximálny uvedený tlak pre nafukovaný predmet. Nepoužívajte pri tlaku vyššom ako 8 barov.
- Ak chcete znížiť riziko zásahu elektrickým prúdom, nevystavujte hustilku dažďu. Skladujte vo vnútri.
- Skontrolujte jednotku z hľadiska prasklín, vpichov alebo iných nedostatkov, ktoré by mohli spôsobiť, že použitie hustilky nebude bezpečné.
- Do hustilky nikdy nerezte ani nevŕtajte diery.
- Uistite sa, že nie je hadica zablokovaná ani prehnutá.
- Zamotané alebo prekrútené hadice môžu spôsobiť stratu rovnováhy alebo pád a môžu sa poškodiť.
- Hustilku používajte iba na účely, na ktoré je určená. Jednotku nemeňte ani neupravujte – je nutné zachovať pôvodný návrh a funkciu.
- Nikdy nezabúdajte, že nesprávne použitie a nesprávna manipulácia s hustilkou môže viesť k zraneniu vašej osoby alebo iných osôb.
- Nikdy hustilku nenechávajte bez dozoru, kým je vzduchová hadica pripojená k nafukovanému predmetu.
- Ak dochádza k úniku vzduchu z hustilky alebo hadice alebo ak jednotka nefunguje správne, prestaňte ju používať.
- Pred úpravou nastavenia alebo vykonaním servisu hustilky vždy odpojte prívod vzduchu a zdroj napájania. To urobte aj v prípade, že hustilku nepoužívate.
- Nepokúšajte sa hustilku ťahať ani nosiť tak, že ju uchopíte za hadice.
- Vždy dodržiavajte všetky bezpečnostné pravidlá odporúčané výrobcom vašej hustilky aj všetky bezpečnostné pravidlá týkajúce sa hustilky. Dodržaním tohto pravidla znížite riziko vážneho zranenia osôb.
- Určené iba na použitie v domácnosti.
- Nepoužívajte hustilku ako dýchacie zariadenie.
- Nikdy nemierte prúdom stlačeného vzduchu na osoby ani zvieratá. Dajte pozor, aby ste nefúkali prach a nečistoty na iných ani na seba. Dodržaním tohto pravidla znížite riziko vážneho zranenia.
- Chráňte si pľúca. Ak sa pri práci víri prach, používajte masku na tvár alebo protiprachovú masku. Dodržaním tohto pravidla znížite riziko vážneho zranenia osôb.
- Nepoužívajte hustilku ako rozstrekovač chemických látok. Pri vdýchnutí toxických výparov môže dôjsť k poškodeniu pľúc.
- Skontrolujte poškodené časti. Než budete pokračovať v používaní hustilky alebo vzduchového prístroja, dôkladne skontrolujte poškodený ochranný kryt alebo iný diel a overte, že bude správne fungovať a plniť zamýšľanú funkciu.
- Skontrolujte zarovnanie pohyblivých častí ako aj ich pripojenie, stav dielov, ich montáž aj všetky ďalšie okolnosti, ktoré by mohli ovplyvniť funkciu príslušných dielov. Poškodený ochranný kryt alebo iný diel by ste mali správne opraviť alebo vymeniť v autorizovanom servisnom centre. Dodržaním tohto pravidla znížite riziko zásahu elektrickým prúdom, požiaru alebo vážneho zranenia.
- Pravidelne nástroje kontrolujte. Ak zistíte známky poškodenia, nechajte ich opraviť v najbližšom autorizovanom servisnom centre.
- Neustále majte prehľad o umiestnení napájacej šnúry. Dodržaním tohto pravidla znížite riziko zásahu elektrickým prúdom alebo požiaru.
- Nebezpečenstvo prasknutia. Počas nafukovania predmety pozorne sledujte.

- Ak chcete znížiť riziko nadmerného nafúknutia, pravidelne používajte počas nafukovania spoľahlivý tlakomer. Tlakomer na hustilke slúži iba na referenciu a neposkytuje závažné a presné údaje.
- Nikdy neopenechávajte hustilku počas nafukovania bez dozoru.
- Po každých piatich (5) minútach nepretržitého používania nechajte kompresor päť (5) minút vychladnúť. Počas používania zariadenia zaistíte, že sú nafukovacie a vyfukovacie otvory voľné.
- Uložte si tieto pokyny. Pravidelne do nich nahliadajte a použite ich na zaškolenie iných osôb, ktoré by mohli túto hustilku používať.
- Ak niekomu hustilku požičiate, požičajte dotyčnej osobe aj tieto pokyny.

7 PREVÁDZKA

7.1 Nabíjanie batérie

- Ak je nabíjačka napájaná, svieti zelená kontrolka na stojane nabíjačky.
- Červená kontrolka na základni batérie označuje, že nabíjačka funguje a batéria nie je ešte úplne nabitá.
- Zelená kontrolka na základni batérie označuje, že nabíjačka funguje a batéria je úplne nabitá.

7.2 Pripojenie a odstránenie batérie

7.2.1 Inštalácia:

- Umiestnite súpravu batérie do nástroja. Zarovnajtie výčnelok na súprave batérie s drážkou v otvore na batériu.
- Uistite sa, že západky na súprave batérie zapadnú na miesto a že je súprava batérie bezpečne zasunutá v nástroji, než nástroj začnete používať.

7.2.2 Odstránenie:

- Stlačte západky v prednej časti súpravy batérie. Tým uvoľníte súpravu batérie a odstránite ju z nástroja.

7.3 Štartovací spínač a samouzamykací spínač

- Po stlačení štartovacieho spínača zatlačte samouzamykací spínač nahor. Tým spínač UZAMKNETE. To slúži na zaistenie bezpečnosti používateľa aj nástroja.
- Až bude tlak dostatočný, stlačte štartovací spínač a samouzamykací spínač sa presunie do spodnej polohy.

7.4 Pracovné svetlo LED

Počas práce svieti svetlo LED na základni nástroja. To umožňuje pohodlnejšiu prácu v noci.

7.5 Príslušenstvo

Dodávané príslušenstvo plní rôzne funkcie.

Zúžený adaptér je možné použiť na menšie tlakové ventily, ktoré sa používajú na nafukovanie malých predmetov, napríklad detských hračiek, a obyčajne sú nafukované ústami.

Ihlový adaptér na športové lopty môžete použiť na nafukovanie ľubovoľného druhu športových lôpt alebo iných predmetov, ktoré vyžadujú ihlový adaptér na športové lopty.



POZNÁMKA: Pri nafukovaní predmetov na tlak 10 PSI alebo menej nafukujte predmety v krátkych intervaloch a po každom intervale skontrolujte nafúknutie dotykom alebo pomocou nakalibrovaného meracieho prístroja určite presný tlak.

7.5.1 Ihlový adaptér na športové lopty:

- Vložte ihlový adaptér na športové lopty do ventilu športovej lopty a nafúknite ju.
- Po nafúknutí ihlový adaptér na športové lopty vytiahnite.



POZNÁMKA: Tlak potrebný na nafúknutie väčšiny športových lôpt je príliš nízky, než aby ho bolo možné spoľahlivo odmerať na tlakomere nástroja.

7.5.2 Adaptér ventilu

Než začnete hustiť pneumatiky s ventilom, uvoľnite uzamykaciu maticu na drieku ventilu, aby bolo možné pneumatiky hustiť. Po dokončení hustenia dotiahnutím uzamykacieho ventilu utesnite ventil pneumatiky.

- Uvoľnite uzamykaciu maticu ventilu.
- Naskrutkujte adaptér ventilu na driek ventilu tak, aby väčší otvorený koniec smeroval ku kolesu.
- Umiestnite svorku pneumatického skľučovadla do odomknutej polohy.
- Pomocou svorky pripevnite pneumatické skľučovadlo na adaptér ventilu – zatlačte svorku pneumatického skľučovadla smerom nadol, kým sa nezapadne na miesto.
- Po dokončení hustenia odstráňte pneumatické skľučovadlo a dotiahnite uzamykaciu svorku.

8 POUŽITIE HUSTILKY

- Nainštalujte súpravu batérie.
- Umiestnite svorku pneumatického skľučovadla do odomknutej polohy kolmo na vzduchovú hadicu.
- Umiestnite pneumatické skľučovadlo na driek ventilu.
- Zatlačte pneumatické skľučovadlo nadol tak, aby sa časť drieku ventilu so závitom nachádzala v pneumatickom skľučovadle.
- Pomocou svorky pripevnite pneumatické skľučovadlo na driek ventilu – zatlačte svorku pneumatického skľučovadla smerom nadol, kým sa nezastaví alebo nebude rovnobežne so vzduchovou hadicou.

9 ČISTENIE A ÚDRŽBA



Varovanie ! Pred vykonávaním akýchkoľvek prác na zariadení, odpojte elektrickú zástčku.

9.1 Čistenie

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



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

9.2 Údržba

Naše stroje boli zhotovené tak, aby fungovali dlhú dobu pri minimálnej údržbe. Nepretržitá uspokojivá prevádzka závisí od správnej starostlivosti o stroj a od pravidelného čistenia.

10 TECHNICKÉ ÚDAJE

POWX1700	
Napätie motora	18 V
Batéria	Li-ion, 18V - 1500mAh
Max. tlak	8 bar
Hmotnosť (s batériou)	1,1kg
Zdroj napätia	100-240V ~ 50/60Hz
Menovité napätie nabijania	18 V
Menovité napätie nabijateľnej batérie	18 V
Doba nabijania:	1 hodín
Prúd nabijania	1.5 A

11 HLUK

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

Hladina akustického tlaku LpA	81 dB(A)
Hladina akustického výkonu LwA	95 dB(A)



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

aw (Vibrácie):

3..6 m/s²

K = 1,5 m/s²

12 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 privysokým a prí nízkym teplotám.
- Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu. Ak je možné, uschovajte na tmavom mieste.
- Neudržiavajte v plastických taškách aby ste predišli nazhromaždenej vlhkosti.

13 ZÁRUKA

- Záručná lehota poskytovaná na tento výrobok v súlade s platnými zákonmi je 36 mesiacov a začína plynúť dňom zakúpenia prvým používateľom.
- Táto záruka zahŕňa všetky chyby materiálu a výrobné chyby, okrem: batérií, nabíjačiek, chybných súčastí, ktoré podliehajú bežnému opotrebovaniu ako napr. ložiská, kefy, káble a zástrčky alebo príslušenstvo ako vrtáky, vrtné korunky, pilové 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. 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,...)
- Potvrdenku o nákupe si musíte uschovať ako doklad o dátume zakúpenia.
- Nástroje 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.

14 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.



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.

15 VYHLÁSENIE O ZHODE



VARO N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGICKO vyhlasuje, že
výrobok: Tlaková hustilka
obchodná známka: POWERplus
model: POWX1700

je v súlade so základnými požiadavkami a inými relevantnými ustanoveniami príslušných európskych smerníc, na základe uplatnenia európskych harmonizovaných noriem. V prípade akýchkoľvek neoprávnených úprav tohto zariadenia stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.

Európske smernice (vrátane ich prípadných novelizácií do dátumu podpisu):

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

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

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

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

Dolu podpísaný koná v mene výkonného riaditeľa spoločnosti,

Hugo Cuypers
Regulačné záležitosti – Compliance Manager
19/09/2017