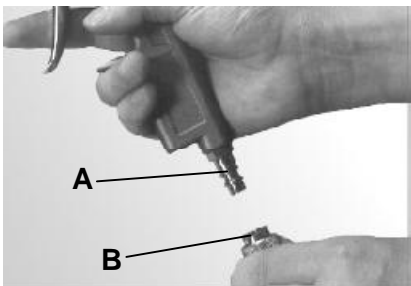


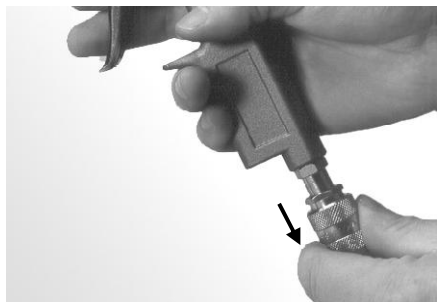
A



1



2



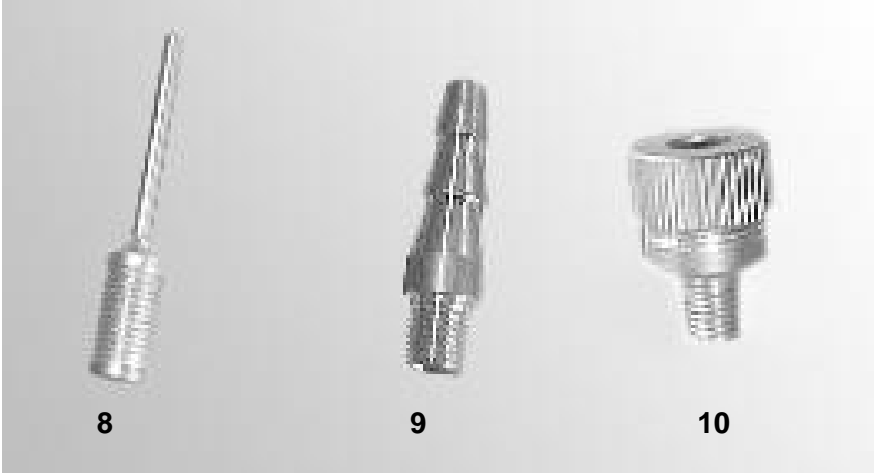
3



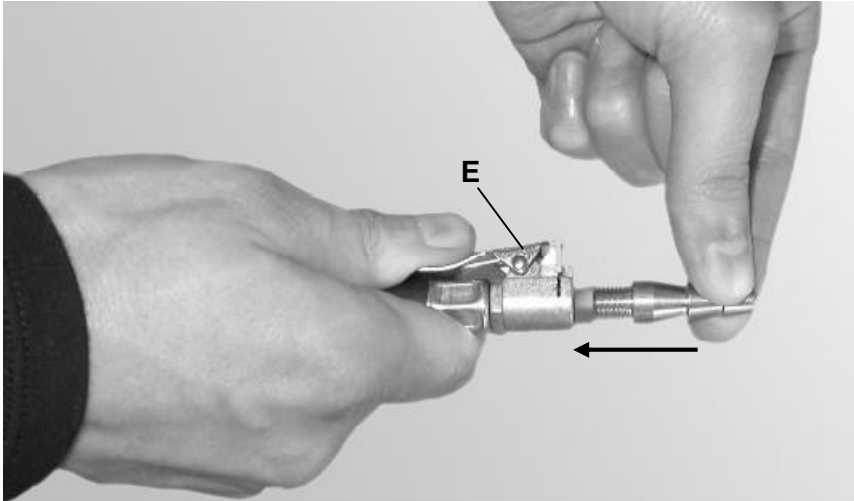
4



5



6



| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1 | POPIS (OBR. A) | 2 |
| 2 | OBSAH BALENIA | 2 |
| 3 | SYMBOLY | 3 |
| 4 | VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE | 3 |
| 4.1 | <i>Pracovná plocha</i> | 3 |
| 4.2 | <i>Elektrická bezpečnosť</i> | 3 |
| 4.3 | <i>Osobná bezpečnosť</i> | 4 |
| 4.4 | <i>Používanie elektrického náradia a starostlivosť oň</i> | 4 |
| 4.5 | <i>Servis</i> | 5 |
| 5 | ŠPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA | 5 |
| 5.1 | <i>Čo treba robiť</i> | 5 |
| 5.2 | <i>Čo sa nesmie robiť</i> | 6 |
| 6 | PRÍPOJENIE PRÍSLUŠENSTVA NA KOMPRESOR | 6 |
| 7 | POUŽÍVANIE KOMPRESORA | 6 |
| 7.1 | <i>Údržba</i> | 7 |
| 8 | VZDUCHOVÁ PIŠTOL' (NA HUSTENIE) | 7 |
| 8.1 | <i>Používanie</i> | 7 |
| 8.2 | <i>Odporúčania pri používaní</i> | 8 |
| 8.3 | <i>Údržba</i> | 8 |
| 9 | INÉ POUŽITIE | 8 |
| 10 | TECHNICKÉ ÚDAJE | 8 |
| 11 | ZÁRUKA | 9 |
| 12 | ŽIVOTNÉ PROSTREDIE | 9 |
| 13 | VYHLÁSENIE O ZHODE | 10 |

KOMPRESOR 1100W + 5KS - BEZOLEJOVÝ – 1,5 HP POWX1705



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 prosím spolu s týmito pokynmi.

1 POPIS (OBR. A)

1. Prepínač ON/OFF
2. Vzduchová pištoľ (na hustenie)
3. Gumená hadica (3 m)
4. Napájací kábel
5. Úložná plocha pre príslušenstvo
- 8,9,10 Nástavce na hustenie

2 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, pokiaľ je to možné, odložte počas celej záručnej doby. Potom ho zlikvidujte v miestnej zberni odpadov.



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

Kompresor
3 nástavce na hustenie
Vzduchová pištoľ (na hustenie)
Gumená hadica (3 m)
Návod na obsluhu



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

3 SYMBOLY

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

| | | | |
|---|---|---|--|
|  | Pred používaním výrobku si pozorne prečítajte návod na jeho použitie. |  | Varovanie, horúce povrchy! |
|  | Povinná ochrana zraku |  | Nebezpečenstvo - automatické spustenie ! |
|  | Pozor - elektrický prúd! |  | Dvojitá izolácia. |

4 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).

4.1 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 okolidúci. Mohli by odpútať vašu pozornosť a náradie by ste nemali pod kontrolou.

4.2 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 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 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.

4.3 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, 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 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.

4.4 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.

4.5 Servis

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

5 ŠPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA

Tento symbol znamená upozornenia, ktoré si treba pozorne prečítať predtým, ako začnete používať výrobok, aby sa predišlo možným fyzickým úrazom užívateľa.



Stlačený vzduch je potencionálne nebezpečná forma energie, preto pri používaní kompresora a príslušenstiev je nutné venovať maximálnu pozornosť.



Pozor: Kompresor sa môže samočinne uviesť do prevádzky v prípade black-outu (výpadku prúdu) a nasledovného obnovenia napätia.

Hodnota AKUSTICKÉHO TLAKU nameraná z 2 m je rovnaká ako hodnota AKUSTICKÉHO VÝKONU uvedená na žltom označení umiestnenom na kompresore, menej ako 14 dB.

5.1 Čo treba robiť

- Kompresor sa musí používať vo vhodnom prostredí (dobre vetranom, s teplotou okolia v rozmedzí od +5°C do +40°C); nesmie sa používať v prítomnosti prachov, kyselín, výparov, výbušných alebo horľavých plynov.
- Pracovnú oblasť udržiavajte voľnú. Počas prevádzky musí byť kompresor položený na stabilnom povrchu.
- Pri práci s kompresorom odporúčame používať ochranné pracovné okuliare na ochranu zraku pred vniknutím cudzích teliesok do očí, spôsobených zdvihnutým vírom z prúdu stlačeného vzduchu.
- Pri používaní pneumatikých príslušenstiev majte podľa možnosti oblečený bezpečnostný pracovný odev.
- Zachovávajúte vždy bezpečnostný odstup, aspoň 2 metre, medzi kompresorom a pracovnou zónou.
- Skontrolujte, či údaje na výrobnom štítku kompresora zodpovedajú údajom elektrickej siete; je povolená odchýlka napätia +/-10% vzhľadom na nominálnu hodnotu.
- Zasuňte vidlicu elektrického káblu do zásuvky, vhodnej čo do formy, napätia a frekvencie a pridržajte sa platných noriem.
- Používajte predlžovačky elektrického káblu s maximálnou dĺžkou 5 metrov a s prierezom káblu nie menším ako 1,5 mm². Neodporúčame používať predlžovačky odlišných dĺžok a prierezov, ako aj nástavce a multizásuvky.
- Pri posúvaní kompresora používajte vždy a jedine nato určenú rukoväť.
- Pri inom ako dovoľenom používaní stlačeného vzduchu (hustenie, pneumatiké nástroje, lakovanie, umývanie s čistiacimi prípravkami len na vodnej báze, roznítovanie a pod.) musíte ovládať a dodržiavať normy, ktoré sú platné v jednotlivých prípadoch.
- Tento kompresor je vyrobený pre prevádzku so vzťahom prerušenia, špecifikovaným na štítku s technickými údajmi (napríklad: S3-15 znamená 1,5 minúty pracovnej činnosti a 8,5 minút prestávky), aby a
- predišlo nadmernému prehriatiu elektrického motora. V prípade, že by sa vyskytlo prehriatie, zasiahne tepelná ochrana, ktorou je motor vybavený a automaticky sa preruší prívod elektrického prúdu, keď je teplota príliš vysoká. Po návrate teploty do normálneho stavu sa motor automaticky reštartuje, znova uvedie do činnosti.

5.2 Čo sa nesmie robiť

- Nikdy nenasmerujte prúd vzduchu/kvapalín na osoby, zvieratá alebo smerom na vlastné telo.
- Neuvádzajte kompresor do styku s vodou alebo inými kvapalinami, okrem toho dôsledne zabráňte tomu, aby ste prúd tekutín striekajúcich z prístrojov, ktoré sú napojené na kompresor, nemanierili smerom na samotný kompresor. Prístroj je pod napätím a preto môže prísť k smrteľným úrazom elektrickým prúdom alebo ku skratom.
- Nikdy nemanipulujte s prístrojom s holými nohami alebo s mokrými rukami a nohami.
- Neťahajte napájací kábel pri vypínaní vidlice/zástrčky zo zásuvky alebo pri presúvaní kompresora.
- Nenechávajte prístroj vystavený atmosférickým vplyvom (dažďu, slnku, hmle, snehu).
- Ak sa bude kompresor používať vo vonkajšom prostredí, po použití ho vždy uložte na kryté alebo uzavreté miesto.
- Nikdy nepoužívajte kompresor vonku v prípade dažďa alebo iných nepriaznivých meteorologických podmienok.
- Nedovoľte používať kompresor neskúseným osobám bez adekvátneho dohľadu. Zabráňte zvieratám prístup do pracovnej zóny.
- Toto zariadenie nie je určené na použitie osobami (vrátane detí) 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.
- Stlačený vzduch, vyprodukovaný týmto strojným zariadením, sa nesmie používať vo farmaceutickom, potravinárskom alebo nemocničnom sektore a nesmie sa používať ani na plnenie potápačských bômb.
- Nekladte horľavé predmety alebo nylónové a látkové predmety do blízkosti a/alebo na kompresor.
- Nezakrývajte vzduchové otvory na kompresore.
- Neotvárajte alebo nepoškodzujte kompresor v žiadnej jeho časti. Obráťte sa na autorizované servisné stredisko.

6 PRIPOJENIE PRÍSLUŠENSTVA NA KOMPRESOR



Pred pripojením príslušenstva sa presvedčte, či je kompresor vypnutý.

- Všetky príslušenstvá sa napájajú na kompresor pomocou gumenej hadice (3), ktorá je vybavená rýchlospojku.
- Napojte zvolené príslušenstvo na koniec (B) gumenej hadice (obr. 1): spojku príslušenstva A silno zatlačte dovnútra B. Kovové zacvaknutie Vás upozorní nato, že pripojenie bolo vykonané. Po dokončení práce kompresor vypnite. Odpojte gumenu hadicu z príslušenstva (obr. 2) tak, že potiahnete dozadu objímku prípojky B.

7 POUŽÍVANIE KOMPRESORA

- Pripojte požadované príslušenstvo. Zapojte kompresor do elektrickej siete pomocou napájacieho káblu 4.
- Spustíte kompresor do chodu, stlačením prepínača 1.
- Po dokončení práce s kompresorom stlačte spínač 1 a napájací kábel 4 vytriahnite z elektrickej zásuvky. Pripojené príslušenstvo spustíte naprázdno, až kým sa úplne nevyprázdni stlačený vzduch z hadice.
- Ak si znova želáte použiť kompresor, počkajte aspoň 10 sekúnd od jeho vypnutia, prv ako ho znova uvediete do prevádzky.



Tento kompresor je určený pre drobné ofukovacie práce a na odstraňovanie prachu. **NIE** je vhodný na dlhodobé používanie, na opracovávanie rozsiahlych povrchov a na odstraňovanie prachu z extrémne inkrustovaných, zanesených miest.



Kompresor používajte výlučne vo vodorovnej polohe, postavte ho na gumené nožičky.

7.1 Údržba

Nečistite prístrojové zariadenie a jeho komponenty riedidlami, horľavými alebo toxickými kvapalinami. Použite výlučne navlhčenú utierku, avšak najprv sa presvedčte, či je vidlica vytiahnutá z elektrickej zásuvky.



Kompresor sa musí zlikvidovať v súlade s metódami predpísanými miestnymi zákonmi.

8 VZDUCHOVÁ PIŠTOĽ (NA HUSTENIE)

Používa sa na hustenie pneumatík, nafukovanie člnov, matracov, lôpt a iných predmetov.
TLAKOVÁ ÚROVEŇ: 1-4 bar



Pozor: Nikdy nenasmerujte prúd stlačeného vzduchu na osoby alebo zvieratá.



Je nebezpečné nafukovať predmety nad hodnotu doporučovaného tlaku, pretože to môže zapríčiniť poškodenie samotných predmetov a/alebo zdravotné úrazy osôb.



Pištoľ nie je vhodná na hustenie pneumatík automobilov. Na ten účel doporučujeme homologovanú vzduchovú pištoľ na hustenie, ktorú je možné zakúpiť samostatne.

8.1 Používanie

- Pripojte vzduchovú pištoľ (2) na kompresor, ako je uvedené v 6. Kapitole "PRIPOJENIE PRÍSLUŠENSTVA NA KOMPRESOR".
- V prípade hustenia pneumatík a niektorých typov bicyklových kolies nie je nutné založiť žiaden nástavec (obr. 5). Stlačte jazýček E (obr. 3) a napojte hadicu pištole na pneumatiku, zatlačte spojku na ventil kolesa a pustite jazýček.
- Pracovný tlak upravte na hodnotu určenú pre toto príslušenstvo (pozri tabuľku 1).
- Stlačte páku F a nahustíte pneumatiku (obr. 4). Pustite páku a na manometre pištole (G) si pozrite dosiahnutý tlak (neprekračujte odporúčaný nafukovací tlak uvedený v tabuľke 1). Opakujte operáciu až dovtedy, kým nedosiahnete požadovaný tlak. V prípade nadmerného nahustenia je možné znížiť tlak stlačením tlačidla H.
- Pozor: Nedržte páku stlačenú príliš dlho bez overenia dosiahnutého tlaku, môže to spôsobiť vybuchnutie predmetu, ktorý práve ofukujete.
- V prípade hustenia futbalových lôpt, člnov, niektorých typov bicyklových kolies, matracov a nafukovacích bazénov pre deti je nutné používať nástavec (obr. 5).

Nástavec 8 sa používa pre futbalové lopty.

Nástavec 9 sa používa pre člny, matrace a nafukovacie bazény pre deti.

Nástavec 10 sa používa pre niektoré bicykle. Vyberte vhodný nástavec a založte ho, stlačte jazýček E a zatlačte ho do vzduchovej/hustiacej hadice (obr. 6). Po nasadení nástavca jazýček E pustite.

Nástavec upevníte miernym otáčaním smerom doprava.

- Teraz nahustíte požadovaný predmet, pričom postupujte tak, ako je uvedené v bode 4.

8.2 Odporúčania pri používaní

Vzduchovú pištoľ používajte aspoň každý druhý týždeň na kontrolovanie správneho tlaku pneumatík. Zníži sa tým spotreba paliva, predĺži životnosť pneumatík, zvýši sa bezpečnosť, pretože sa zmenší vzdialenosť pri brzdení a zlepší sa ovládateľnosť vozidla.

8.3 Údržba

Vzduchovú pištoľ a nástavce nečistite riedidlami, horľavými alebo toxickými kvapalinami.

9 INÉ POUŽITIE

Iné použitie* je možné po zakúpení samostatného príslušenstva

TABUĽKA 1 – ODPORÚČANÉ PREVÁDZKOVÉ TLAKY

| Funkcia | Použitie | Nafukovací tlak (v bar) | Prevádzkový tlak (v bar) |
|---|---|-------------------------|--------------------------|
| Nafukovanie | Na nafúknutie: futbalových lôpt | 0.8-1** | 1-4 |
| | Nafukovacích člnov, matracov, detských bazénov | 0.5-1** | |
| | Pneumatík | 2-3 | |
| | Obyčajných bicyklových pneumatík | 1-3 | |
| Fúkanie | Pneumatík horských bicyklov | 2-2.5 | |
| | Na odstránenie nečistôt z bežných predmetov | | 8 |
| Natieranie* | Na odstránenie nečistôt zo zariadení presného merania | | 4 |
| | Na natieranie malých povrchov pri nízkom tlaku | | 2-3 |
| Umyvanie / striekanie* | Na rozprašovacie práce | | 1.5-2 |
| | Na umývanie pomocou vzdušnej/vodnej pištole | | 8 |
| | Na striekanie čistiacich prostriedkov na motory | | 8 |
| Na striekanie vody/prostriedkov na rastliny/kvety | | | |
| Roznitovanie / klinčovanie* | Na drevárske práce | | 6 |

10 TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|---------------------|-----------------|
| Menovité napätie | 220-240 V |
| Menovitá frekvencia | 50 Hz |
| Menovitý výkon | 1100 W – 1,5 HP |
| Rýchlosť rotácie | 3400 min-1 |
| Menovitý tlak | 8 bar |
| Vzduchová kapacita | 180 l/min. |
| Spotreba energie | 5 A |
| Hmotnosť | 5,5 kg |
| Ochranná trieda | II |
| Stupeň ochrany | IP20 |

11 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, nezahŕňa však: chyby spôsobené spotrebnými dielcami (podliehajúcimi rýchlemu opotrebeniu) ako sú ložiská, kefy, káble, konektory, ani príslušenstvom ako sú vrtáky, vŕtacie bity, pílové kotúče atď.; poškodením alebo chybami spôsobenými nevhodným použitím, úrazmi alebo nehodami; ani náklady na prepravu.
- Táto záruka pokrýva všetky chyby materiálu alebo výroby okrem batérií, nabíjačiek, chybných častí, ktoré boli spôsobené normálnym opotrebovaním, napr. predovšetkým ložísk, kefiék, káblov, zástrčiek... Ani príslušenstvo ako vrtáky, vrtné korunky, pílové listy atď. nespádajú pod túto záruku.
- 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 kvapalnou 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.
- Vyhradujeme 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 kefiék,...)
- 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.

12 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.

13 VYHLÁSENIE O ZHODE



VARO N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGICKO vyhlasuje, že
výrobok: KOMPRESOR 1100 W + 5 KS BEZOLEJOVÝ – 1,5 HP
obchodná známka: POWERplus
model: POWX1705

je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími relevantnými ustanoveniami príslušných európskych smerníc, založených na uplatňovaní európskych harmonizovaných noriem. V prípade neoprávnených modifikácií tohto zariadenia sa stáva toto vyhlásenie neplatným.

Európske smernice (vrátane príp. ich novelizácií):

2006/95/ES
2004/108/ES
2006/42/ES
2000/14/ES Annex VI LwA 94dB(A) / 97dB(A)
2009/105/ES

Európske harmonizované normy a ich novelizácie:

EN1012-1 : 1996
EN60204-1 : 2006
EN55014-1 : 2006
EN55014-2 : 1997
EN61000-3-2 : 2006
EN61000-3-3 : 2008

Dolu podpísaný koná v mene a so splnomocnením vedenia spoločnosti,

Hugo Cuypers
Manažér certifikácie
Dátum: 05/07/2011