



Fig. 1

Fig. 2



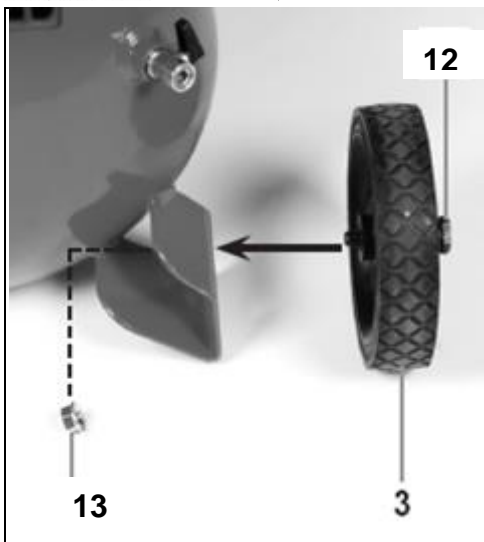


Fig. 3



Fig. 4

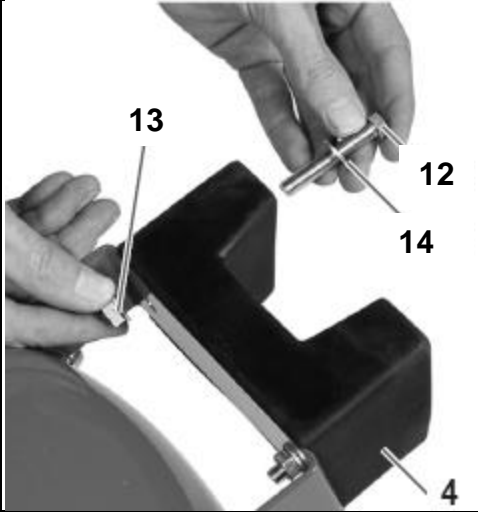


Fig. 5

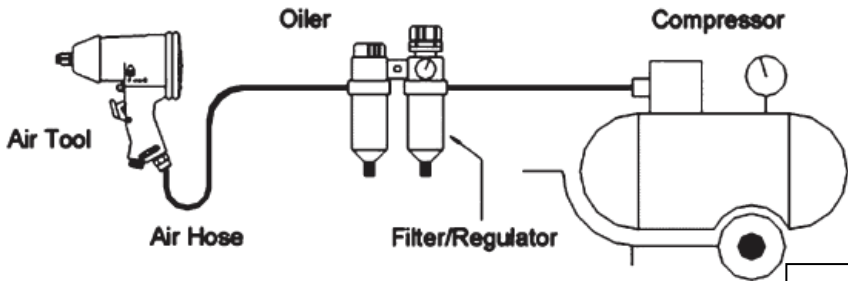
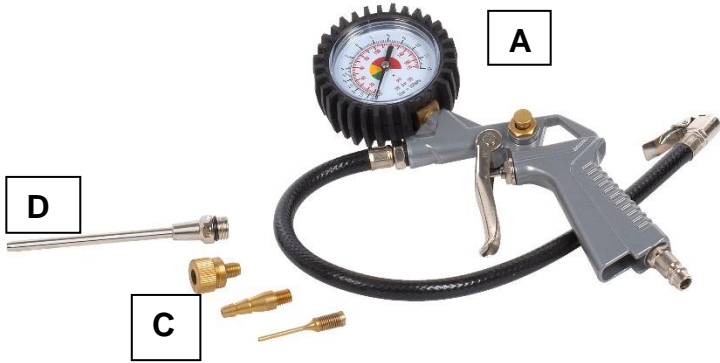


Fig. 6





F



G

1	POUŽÍVANIE	3
2	POPIS (OBR. 1 & 2)	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
6.1	<i>Čo robiť</i>	6
6.2	<i>Čo nerobiť</i>	6
6.3	<i>Čo treba vedieť</i>	7
7	MONTÁŽ	7
7.1	<i>Pokyny pri nastavovaní kompresora</i>	7
7.2	<i>Montáž kolies</i>	7
7.3	<i>Montáž opornej nožičky</i>	7
8	POUŽITIE	7
8.1	<i>Napätie</i>	7
8.2	<i>Zapnutie / vypnutie</i>	8
8.3	<i>Nastavenie tlaku</i>	8
8.4	<i>Bezpečnostný ventil</i>	8
9	SÚPRAVA PNEUMATICKÉHO SEKÁČA/KLADIVA	8
9.1	<i>Používanie</i>	8
9.2	<i>Vloženie objímky a prevádzka (Obr. 6)</i>	8
10	STRIEKACIA PIŠTOL'	8
11	PNEUMATICKÝ KOMBINOVANÝ KLINCOVAČ 2 V 1	9
11.1	<i>Používanie</i>	9

11.2	Prevádzka	9
12	ČISTENIE A ÚDRŽBA	10
12.1	Čistenie.....	10
12.2	Údržba	10
13	TECHNICKÉ ÚDAJE	10
14	HLUK	10
15	SKLADOVANIE	10
16	ODSTRAŇOVANIE PORÚCH	11
17	ZÁRUKA	12
18	ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	12
19	VYHLÁSENIE O ZHODE	13

BEZOLEJOVÝ KOMPRESOR POWX1751

1 POUŽÍVANIE

Kompresor je určený na výrobu stlačeného vzduchu pre pneumaticky poháňané stroje. Naše zariadenie nebolo určené na používanie na komerčné, remeselné alebo priemyselné účely. Ak sa stroj bude používať na komerčné, remeselné alebo priemyselné resp. ekvivalentné účely, dôjde k zániku záruky.

Stroj sa smie používať len na predpísaný účel. Akékoľvek iné použitie sa považuje za zlé zaobchádzanie. Za škody alebo zranenia akéhokoľvek druhu, ktoré z tohto vyplývajú, bude zodpovedný používateľ/prevádzkovateľ, a nie výrobca.



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.

2 POPIS (OBR. 1 & 2)

1. Ochranný plášť
2. Tlaková nádoba
3. Koleso
4. Oporná nožička
5. Rýchlospojka
6. Manometer
7. Tlakový regulátor
8. Hlavný vypínač
9. Prepravná rukoväť
10. Tlakový spínač (pod plášťom)
11. Vypúšťacia skrutka na kondenzovanú vodu
12. Skrutka
13. Matica
14. Podložka

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, 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 udusenía!

Prenosný bezolejový kompresor
Návod na obsluhu
Nafukovacia pištoľ (E)
3 hubice (C)
Vyfukovacia hubica (D)
5 m špirálová hadica (B)

Súprava pneumatického sekáča/kladiva (G)
Pneumatický kombinovaný kľincovač 2 v 1 (F)
1 pneumatická pištoľ (s manometrom) (A)



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

4 SYMBOLY

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

	Pred používaním výrobku si pozorne prečítajte návod na jeho použitie.		Nebezpečenstvo popálenia !
	Noste chránič sluchu. Noste ochranné brýle.		Nebezpečenstvo - automatické spustenie !
	Pozor - elektrický prúd !		Noste ochranné rukavice

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 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 predĺžovací 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, 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 pripevnené 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 vysose alebo či sa nezadierajú, či nie sú poškodené diely a či nemajú žiadne 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



Tento symbol označuje varovania, ktoré si treba prečítať pred používaním výrobku, aby sa zabránilo zraneniu používateľa.



Stlačený vzduch môže byť nebezpečnou formou energie. Pri používaní kompresora a jeho príslušenstva dávajte vždy mimoriadny pozor.

Hodnota AKUSTICKÉHO TLAKU nameraná zo 4 m zodpovedá hodnote AKUSTICKÉHO VÝKONU uvedenej na žltom štítku umiestnenom na kompresore, mínus 20 dB.

6.1 Čo robiť

- Kompresor sa musí používať vo vhodnom prostredí (dobre vetranom, s teplotou prostredia v rozmedzí od +5°C do +40°C) a nikdy nie v prostredí ovplyvnenom prachom, kyselinami, výparmi, výbušnými alebo horľavými plynmi.
- Vždy dodržiavajte bezpečnú vzdialenosť aspoň 4 metre medzi kompresorom a pracovnou zónou.
- Prípadné postriekanie kompresoru farbou počas lakovacích prác poukazuje na príliš blízku vzdialenosť.
- Zástrčku elektrického kábla zasuňte do zásuvky vhodnej z hľadiska tvaru, napätia a frekvencie a spĺňajúcej aktuálne normy.
- Používajte predlžovacie káble s maximálnou dĺžkou 5 metrov a s vhodným prierezom.
- Nepoužívajte predlžovacie káble inej dĺžky ani adaptéry a viaceré zásuvky.
- Na vypnutie kompresora používajte vždy vypínač I/O.
- Pri premiestňovaní kompresora vždy používajte rukoväť.
- Pri používaní kompresora musí byť kompresor umiestnený na stabilnom, vodorovnom podklade.

6.2 Čo nerobiť

- Nikdy nemierte prúdom vzduchu na osoby, zvieratá ani smerom na vlastné telo. (Vždy používajte ochranné okuliare na ochranu očí proti vniknutiu cudzích telies, nadvihnutých prúdom vzduchu).
- Nikdy nemierte prúdom kvapalín z postrekovacích nástrojov napojených na kompresor na samotný kompresor.
- Prístroj nikdy nepoužívajte, ak máte holé nohy alebo mokré ruky alebo nohy.
- Pri vyťahovaní zástrčky zo zásuvky alebo pri presúvaní kompresora neťahajte za elektrický kábel.
- Prístroj nenechávajte vystavený rôznym vplyvom počasia.
- Kompresor neprepravujte s tlakovou nádobou pod tlakom.
- Tlakovú nádobu nezvárajte ani nevykonávajte na nej mechanické práce. V prípade chýb alebo korózie celú tlakovú nádobu vymeňte.
- Nedovoľte, aby kompresor používali neskúsené osoby. Deťom a zvieratám zabráňte 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.

- Nekladte horľavé alebo nylónové/látkové predmety do blízkosti kompresora a/alebo na kompresor.
- Kompresor nečistite horľavými kvapalinami ani riedidlami. Presvedčte sa, či ste kompresor odpojili od elektrickej siete, a čistite ho iba vlhkou handričkou.
- Kompresor sa smie používať iba na kompresiu vzduchu. Kompresor nepoužívajte na žiadny iný typ plynu.
- Stlačený vzduch vyprodukovaný týmto kompresorom sa nemôže používať na farmaceutické, potravinárske alebo medicínske účely bez špeciálneho upravenia a nesmie sa používať ani na plnenie potápačských bômb.

6.3 Čo treba vedieť

- Aby ste predišli prehriatiu elektrického motora, kompresor je možné používať na prerušovanú prevádzku. V prípade prehriatia sa vypne tepelný vypínač motora a automaticky odpojí napájanie, keď je teplota príliš vysoká. Motor sa automaticky opakovane spustí, keď dôjde k obnoveniu normálnych tepelných podmienok.
- Všetky kompresory sú vybavené bezpečnostným ventilom, ktorý sa spúšťa v prípade chybných funkcie tlakového spínača, aby bola zaručená bezpečnosť stroja.
- Pri inštalácii nástroja musí byť tok vzduchu vo výstupe vypnutý.
- Pri používaní tlakového vzduchu musíte poznať a dodržiavať preventívne bezpečnostné opatrenia pre každý typ použitia (nafukovanie, pneumatické nástroje, lakovanie, umývanie čistiacimi prostriedkami na báze vody atď.).

7 MONTÁŽ

7.1 Pokyny pri nastavovaní kompresora

- Skontrolujte prípadné poškodenie spôsobené pri preprave. Akékoľvek poškodenia ihneď ohláste dopravnej spoločnosti, ktorá dodala kompresor.
- Kompresor treba postaviť v blízkosti používaného spotrebiča.
- Dlhé vzduchové vedenie a dlhé prívodné vedenia (predlžovacie vedenia) sa neodporúčajú.
- Dbajte na suchý a bezprašný nasávaný vzduch.
- Kompresor neumiestňujte vo vlhkej alebo mokrej miestnosti.
- Kompresor sa smie používať len vo vhodných miestnostiach (dobře vetraných, s teplotou okolia +5 °C do +40 °C). V miestnosti sa nesmie nachádzať prach, kyseliny, výpary, výbušné ani zápalné plyny.
- Kompresor je určený na používanie v suchých miestnostiach. V oblastiach, kde sa pracuje so striekajúcou vodou, je používanie kompresora zakázané.

7.2 Montáž kolies

Dodané kolesá namontujte podľa obr. 3 a 4:

7.3 Montáž opornej nožičky

Dodanú gumenú nožičku namontujte podľa obr. 5.

8 POUŽITIE

8.1 Napätie

Kompresor je vybavený sieťovým káblom s ochrannou zástrčkou. Je možné zapojiť ju do každej zásuvky s ochranným vodičom 230 V~ 50 Hz, ktorá je chránená 16 A poistkou. Pred používaním stroja skontrolujte, či sieťové napätie zodpovedá údajom na typovom štítku. Dlhé prípojné vedenia, predlžovacie káble, káblové bubny atď. spôsobujú pokles napätia a môžu spôsobiť problémy pri rozbehu motora. Pri nízkych teplotách pod +5 °C je rozbeh motora ohrozený ťažkým chodom.

8.2 Zapnutie / vypnutie

Zariadenie zapnete stlačením hlavného vypínača (odk. 8).

Zariadenie vypnete opätovným stlačením hlavného vypínača (odk. 8).

8.3 Nastavenie tlaku

- Pomocou tlakového regulátora (odk. 7) môžete nastaviť tlak na manometri (odk. 6).
- Nastavený tlak sa môže odoberať cez rýchlospojku (odk. 5).

Hneď po vytvorení tlaku v tlakovej nádobe sa motor automaticky vypne.



Keď bude tlak v nádrži príliš nízky, motor sa automaticky zapne.

8.4 Bezpečnostný ventil

Bezpečnostný ventil bol nastavený na najvyšší povolený tlak tlakovej nádoby. Je zakázané prestavovať bezpečnostný ventil alebo odstraňovať jeho tesnenie.

Bezpečnostný ventil z času na čas aktivujte, aby ste si overili, či bude fungovať, keď je to potrebné. Musíte preto odstrániť ochranný kryt.

9 SÚPRAVA PNEUMATICKÉHO SEKÁČA/KLADIVA

9.1 Používanie

Ideálny na bežné rezanie, sekanie a zoškrabovanie.

9.2 Vloženie objímky a prevádzka (Obr. 6)



VAROVANIE: Pred použitím si musíte prečítať, pochopiť a aplikovať bezpečnostné pokyny.

1. Nástroj pripojte k pneumatickej hadici.
2. Nástroj spustíte stlačením spúšťača.
3. Tok vzduchu možno regulovať nastavením ventilu toku na základni rukoväte.
4. Zabezpečte, aby bolo vzduchové napájanie čisté a neprekračovalo tlak 90psi počas činnosti nástroja. Príliš vysoký vzduchový tlak a nečistý vzduch skráti životnosť produktu v dôsledku nadmerného opotrebovania a môžu byť nebezpečné a spôsobiť poškodenie alebo zranenie.



Ak na pneumatickom systéme nie je nainštalovaný filter/regulátor/mazadlo, pneumatické nástroje by sa mali mazať minimálne raz denne alebo po každých dvoch hodinách práce 2 až 6 kvapkami oleja, v závislosti od pracovného prostredia, priamo na vonkajší závit na kryte nástroja.

10 STRIEKACIA PIŠTOL'

Použitie	Metóda použitia	Odporúčaný Tlak
Striekanie	Napájanie stlačeného vzduchu pripojte k prípojke. Stlačte spúšťač a prúd namierte na povrch, ktorý sa má postrekovať.	Podľa potreby nastavte tlak





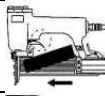
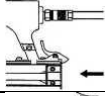

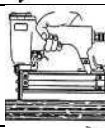



VAROVANIE Noste ochranné okuliare !! Fúkanie vzduchu môže spôsobiť nafúkanie úlomkov a prachu smerom k vám.

11 PNEUMATICKÝ KOMBINOVANÝ KLINCOVAČ 2 V 1

11.1 Používanie

Na takmer akýkoľvek povrch, nábytok, skrinky, panely, obšívania alebo zostrojovanie

11.2 Prevádzka

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pred použitím nástroja si prečítajte „Bezpečnostné varovania“ 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uzamykaciu páku zásobníka stlačte a horný zásobník posuňte, aby ste zásobník otvorili. 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pásiky klincov alebo spôn vložte do zásobníka tak, aby špička spočívala na vodidle spôn/klincov. Spony/klince nekladajte, keď je stlačený spúšťač. 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zásobník zatlačte dozadu, kým sa nezaistí západka zásobníka. 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klincovač držte otočený smerom od seba a ostatných osôb a pripojte hadicu. 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Špičku klincovača umiestnite proti obrobku a potiahnite spúšťač. 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ V prípade, že sa klincovač alebo sponkovač upchá, odpojte zdroj vzduchu. 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Potiahnite mazací hriadeľ a hornú časť špičky klincovača. Otvorte zásobník vpredu. Odstráňte zaseknuté klince alebo spony a zatvorte predný kryt. 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nástroj držte otočený smerom od seba a ostatných osôb a pripojte späť k hadici. 	



Ak na pneumatickom systéme nie je nainštalovaný filter/regulátor/mazadlo, pneumatické nástroje by sa mali mazat' minimálne raz denne alebo po každých dvoch hodinách práce 2 až 6 kvapkami oleja, v závislosti od pracovného prostredia, priamo na vonkajší závit na kryte nástroja.

12 ČISTENIE A ÚDRŽBA**12.1 Čistenie**

- Ochranné zariadenia udržiajte vždy čisté a bez prachu. Zariadenie utrite čistou handričkou alebo ho vyfúknite stlačeným vzduchom pri nízkom tlaku.
- Odporúčame, aby ste prístroj čistili priamo po každom použití.
- Prístroj pravidelne čistite vlhkou handričkou a trochu jemného detergentu. Nepoužívajte žiadne agresívne čistiace prostriedky alebo riedidlá; tieto prostriedky môžu narúšať umelohmotné diely prístroja. Dbajte na to, aby sa do vnútra prístroja nedostala voda.
- Hadica a striekacie nástroje sa musia pred čistením odpojiť od kompresora. Kompresor nečistite vodou, rozpúšťadlami a pod.

12.2 Údržba

Kondenzovaná voda sa musí denne vypúšťať otvorením vypúšťacieho ventilu (odk. 11).

13 TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ	POWX1751
Menovitý výkon	1.5hp – 1100W
Spotreba energie	5 A
Napätie napájacieho zdroja	230V / 50 Hz
Nasávanie vzduchu	180l/min
Maximálny tlak	8bar (116PSI)
Hmotnosť	22kg
Kapacita nádrže	50l
Rýchlosť otáčania	3400 min-1
Ochranná trieda	IP20

14 HLUK

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

Hladina akustického tlaku LpA	77 dB(A)
Hladina akustického výkonu LwA	97 dB(A)



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

15 SKLADOVANIE

- Celý nástroj a jeho doplnky dôkladne očistite.
- Chráňte ho pred priamym slnečným žiarením. Ak je to možné, nástroj skladujte v tme.
- Neskladujte v plastových vreckách, zabránite tak vytváraniu vlhkosti.
- Vytiahnite elektrickú zástrčku zo siete, odvzdušnite prístroj a všetky zapojené pneumatikové prístroje. Kompresor vypnite a zabezpečte, aby nemohol byť uvedený do prevádzky nepovolanou osobou.
- Kompresor skladujte len v suchom prostredí, ktoré je neprístupné nepovolaným osobám. Skladujte na zvislo, nie naklonený!

16 ODSTRÁŇOVANIE PORÚCH

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
Unikanie vzduchu z ventilu tlakového spínača, keď je kompresor vypnutý.	Skontrolujte ventil, ktorý z dôvodu opotrebovania alebo nečistôt na tesnení nevykonáva správne svoju funkciu.	Odskrutkujte šesťhrannú hlavu ventilu, vyčistite tesnenie ventilu a špeciálny gumený disk (ak je opotrebovaný, vymeňte ho). Opätovne zmontujte a opatrne utiahnite.
Zníženie výkonu. Časté spúšťanie. Nízke tlakové hodnoty.	Nadmerné požiadavky na výkon, skontrolujte, či na spojkách a/alebo vedeniach nedochádza k netesnostiam. Môže byť upchatý nasávací filter.	Vymeňte tesnenia spojovacích dielov, vyčistite alebo vymeňte filter.
Kompresor sa zastavuje a opätovne automaticky spúšťa po niekoľkých minútach.	Spúšťanie tepelného vypínača v dôsledku prehrievania motora.	Vyčistite vzduchové kanály. Vyetrajte pracovnú oblasť.
Po niekoľkých pokusoch o opätovné spustenie sa kompresor zastaví.	Spúšťanie tepelného vypínača v dôsledku prehriatia motora (vybratie zástrčky pri bežiacom kompresore, nízke napájacie napätie).	Stlačte hlavný vypínač. Vyetrajte pracovnú oblasť. Počkajte niekoľko minút. Kompresor sa opätovne samostatne spustí.
Kompresor sa nezastavuje a bezpečnostný ventil je spustený.	Nepravidelné fungovanie kompresora alebo pokazený tlakový spínač.	Vytiahnite zástrčku a kontaktujte servisné stredisko.

Akékoľvek iné zásahy musí vykonávať personál z autorizovaných Servisných stredísk a musí požiadať o dodanie originálnych náhradných dielov. Zásahmi na stroji sa môže narušiť jeho bezpečnosť a v každom prípade zaniká platnosť príslušnej záruky.

17 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, 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. 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 kefiel,...)
- 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.

18 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.

19 VYHLÁSENIE O ZHODE



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

výrobok: Kompresor
obchodná známka: POWERplus
model: POWX1751

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/EU

2006/42/ES

2000/14/ES

Annex VI

LwA

95dB(A) / 97dB(A)

testovací úrad :

Eurofins PTI, Via Cuornè n.21, Torino (IT)

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

EN1012-1 : 2010

EN60204-1 : 2006

EN55014-1 : 2017

EN55014-2 : 2015

EN61000-3-2 : 2014

EN61000-3-3 : 2013

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

Dolupodpísaný koná v mene výkonného riaditeľa spoločnosti,

Hugo Cuypers
Regulačné záležitosti – Compliance Manager
Lier, 30/07/18