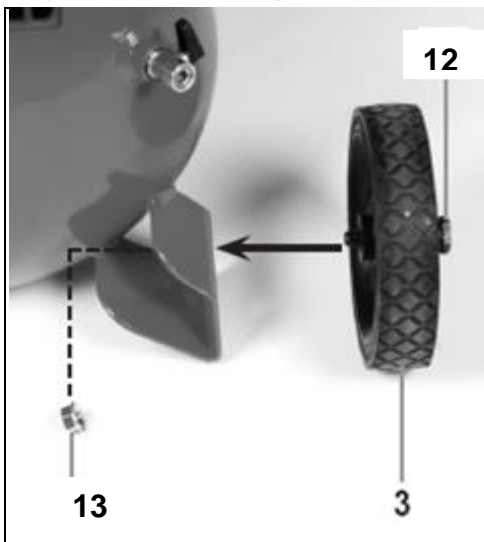




**Fig. 1**

Fig. 2





**Fig. 3**



**Fig. 4**

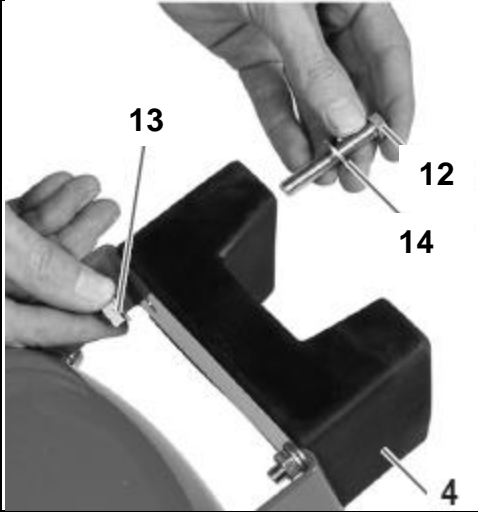


Fig. 5

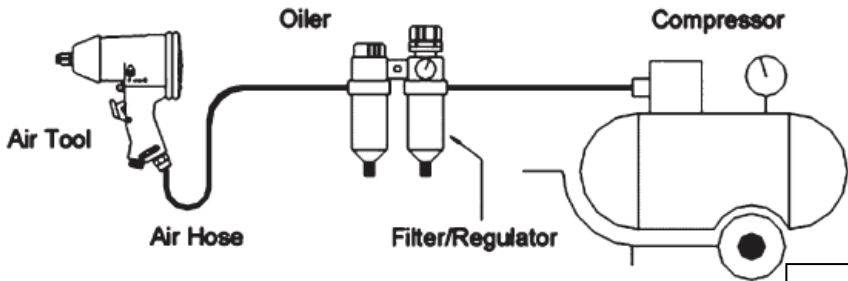
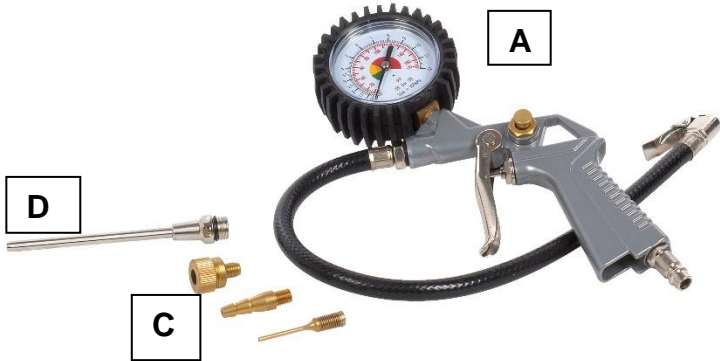


Fig. 6





F



G

<b>1</b>	<b>OBLAST POUŽITÍ</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>POPIS (OBR. 1 &amp; 2)</b> .....	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>SEZNAM OBSAHU BALENÍ</b> .....	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>SYMBOLY</b> .....	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>OBCENÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE</b> .....	<b>4</b>
5.1	<i>Pracovní oblast</i> .....	4
5.2	<i>Elektrická bezpečnost</i> .....	4
5.3	<i>Osobní bezpečnost</i> .....	5
5.4	<i>Používání elektrických nástrojů a péče o ně</i> .....	5
5.5	<i>Servis</i> .....	5
<b>6</b>	<b>SPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY</b> .....	<b>6</b>
6.1	<i>Dovolené úkony</i> .....	6
6.2	<i>Nedovolené úkony</i> .....	6
6.3	<i>Co je třeba vědět</i> .....	7
<b>7</b>	<b>MONTÁŽ</b> .....	<b>7</b>
7.1	<i>Pokyny k umístění</i> .....	7
7.2	<i>Montáž kol</i> .....	7
7.3	<i>Montáž opěrné nohy</i> .....	7
<b>8</b>	<b>PROVOZ</b> .....	<b>7</b>
8.1	<i>Připojení na síť</i> .....	7
8.2	<i>Zapínání a vypínání</i> .....	7
8.3	<i>Nastavení tlaku</i> .....	8
8.4	<i>Pojistný ventil</i> .....	8
<b>9</b>	<b>SADA PNEUMATICKÉHO DLÁTA / Kladiva</b> .....	<b>8</b>
9.1	<i>Oblast použití</i> .....	8
9.2	<i>Volba příslušenství a provoz (Kuva 6)</i> .....	8
<b>10</b>	<b>OFUKOVACÍ PISTOLE</b> .....	<b>8</b>
<b>11</b>	<b>PNEUMATICKÁ KOMBINOVANÁ NASTŘELOVACÍ PISTOLE 2 V 1</b> .....	<b>9</b>
11.1	<i>Oblast použití</i> .....	9

11.2	Obsluha .....	9
12	<b>ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA</b> .....	10
12.1	Čištění .....	10
12.2	Údržba .....	10
13	<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b> .....	10
14	<b>HLUK</b> .....	10
15	<b>SKLADOVÁNÍ</b> .....	10
16	<b>ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD</b> .....	11
17	<b>ZÁRUKA</b> .....	12
18	<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b> .....	12
19	<b>PROHLÁŠENÍ O SHODĚ</b> .....	13



# BEZOLEJOVÝ KOMPRESOR POWX1751

## 1 OBLAST POUŽITÍ

Kompresor slouží k výrobě stlačeného vzduchu pro pohon pneumatických nástrojů a nářadí. Upozorňujeme, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určeny konstruovány pro komerční, řemeslnické nebo průmyslové použití. Nepřebíráme žádné záruky, pokud je přístroj používán v komerčních, řemeslných nebo průmyslových podnicích a při srovnatelných činnostech.

Stroj smí být používán pouze podle svého účelu určení. Každé další toto překračující použití neodpovídá použití podle účelu určení. Za vyplývající škody nebo zranění všeho druhu ručí uživatel/provozovatel, nikoliv výrobce.



**UPOZORNĚNÍ! Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu své vlastní bezpečnosti tento návod k použití a obecné bezpečnostní instrukce. Váš elektrický nástroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.**

## 2 POPIS (OBR. 1 & 2)

- |                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| 1. Kryt            | 8. Dvoupolohový vypínač         |
| 2. Tlaková nádoba  | 9. Přepravní rukojeť            |
| 3. Kolečko         | 10. Tlakový spínač (pod krytem) |
| 4. Opěrná noha     | 11. Vypouštěcí šroub kondenzátu |
| 5. Rychlospojka    | 12. Šroub                       |
| 6. Manometr        | 13. Matice                      |
| 7. Regulátor tlaku | 14. Podložka                    |

## 3 SEZNAM OBSAHU BALENÍ

- Odstraňte veškeré balicí materiály.
- Odstraňte zbývající obaly a přepravní přípravky (jsou-li přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu obalu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přívodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si balicí materiály na co nejdříve dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom je zlikvidujte vyhozením do místního systému na odvoz odpadu.



**VAROVÁNÍ: Balicí materiály nejsou vhodné na hraní! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky! Nebezpečí udušení!**

Kompresor  
Příručka k obsluze  
Nafukovací pistole (E)  
3 trysky (C)  
Ofukovací tryska (D)  
5 metrová spirálová hadice (B)





Sada Pneumatického Dláta / Kladiva (G)  
Pneumatická Kombinovaná Nastřelovací  
Pistole 2 V 1 (F)  
1 tlakovzdušná pistole (s manometrem)  
(A)



**Jestliže některé díly chybí nebo jsou poškozeny, obraťte se na svého obchodníka.**

## 4 SYMBOLY

V této příručce a/nebo na stroji se používají následující symboly:

	Před zahájením práce si pozorně přečtěte příručku pro použití.		Nebezpečí spálení!
	Noste chránič sluchu. Noste ochranné brýle.		Nebezpečí - automatické spuštění!
	Pozor - elektrické napětí!		Noste ochranné rukavice

## 5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny instrukce. Nedodržení upozornění a instrukcí může vést k zasažení elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému úrazu. Uchovejte si veškerá upozornění a instrukce, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín "elektrický nástroj" v upozorněních znamená elektrický nástroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický nástroj provozovaný (bez kabelu) na akumulátor.

### 5.1 Pracovní oblast

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovozujte elektrické nástroje v potenciálně výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nástroje produkují jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým nástrojem udržujte děti a okolostojící osoby opodál. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad nástrojem.

### 5.2 Elektrická bezpečnost



**Vždy kontrolujte, zda přiváděné napětí odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.**

- Zástrčky elektrického nástroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými nástroji nepoužívejte nikdy rozvodné zástrčky. Riziko zasažení elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhýbejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy například na trubkách, radiátorech, sporácích a ledničkách. Nebezpečí zasažení elektrickým proudem je větší, jestliže je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické nástroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického nástroje, zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- S kabelem zacházejte opatrně. Nikdy nástroj nenoste nebo netahujte na kabelu a nevytahujte zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Šňůru chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.
- Při práci s elektrickým nástrojem pod širým nebem používejte prodlužovací kabel vhodný k vnějšímu použití. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

- Je-li práce s elektrickým nástrojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte zdroj proudu chráněný spínačem proti zbytkovému proudu (RCD). Použití RCD zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

### **5.3 Osobní bezpečnost**

- Při práci s elektrickým nástrojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řiďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým nástrojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při zacházení s elektrickým nástrojem může vést k vážnému osobnímu zranění.
- Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy si chraňte zrak. Bezpečnostní vybavení, jakým je protiprašný respirátor, neklouzavá bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo chránič sluchu, které se použije, kdykoliv to okolnosti vyžadují, omezuje osobní zranění.
- Vyhybejte se nahodilému spuštění. Před zasunutím zástrčky do zásuvky se ubezpečte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení nástrojů s prstem na vypínači a připojování nástrojů k síti s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.
- Před nastartováním nástroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického nástroje může způsobit úraz.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. To vám umožní mít nástroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblekejte. Nenoste volné oblečení ani bižuterii. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohybujících se dílů. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohybujících se dílech.
- Jsou-li k dispozici mechanismy umožňující odvod a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná prachem.

### **5.4 Používání elektrických nástrojů a péče o ně**

- Neočekávejte od elektrického nástroje, co nemůže splnit. Používejte elektrický nástroj vhodný pro váš účel. Elektrický nástroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji, použije-li se tempem, pro které byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický nástroj, jestliže ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický nástroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo ukládáním elektrických nástrojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického nástroje.
- Nepoužívané elektrické nástroje ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte s nimi pracovat osobám, které nejsou obeznámeny s nástrojem ani s těmito pokyny. Elektrické nástroje jsou v rukách neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických nástrojů. Kontrolujte, zda nejsou pohyblivé díly nesprávně seřízené nebo zadřené, zda nejsou prasklé a zda na nich není patrné nic, co by se mohlo dotknout provozu elektrického nástroje. Při poškození dejte elektrický nástroj před použitím opravit. Mnoho nehod způsobují právě nedostatečně udržované elektrické nástroje.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že by se řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadržly, a proto se ostré nástroje snáze ovládají.
- Používejte elektrický nástroj, příslušenství a nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického nástroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, již je třeba vykonat. Použití elektrického nástroje způsobem jiným, než pro který je určen, může vytvořit potenciálně nebezpečnou situaci.

### **5.5 Servis**

- Servisní práce na elektrickém nástroji přenechejte kvalifikovanému technikovi, který používá výhradně originální náhradní díly. Tak si zajistíte, že nástroj bude i nadále bezpečný.

## 6 SPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



Tímto symbolem jsou označena varovná upozornění, které je nutné přečíst před použitím výrobku, aby nedošlo ke zranění uživatele.



Stlačený vzduch je potenciálně nebezpečná forma energie, při použití kompresoru a jeho příslušenství buďte vždy velmi opatrní.

Hodnota AKUSTICKÉHO TLAKU 4 metrů odpovídá hodnotě AKUSTICKÉHO VÝKONU uvedené na žlutém štítku, který je umístěn na kompresoru, po odečtení 20 dB.

### 6.1 Dovolené úkony

- Kompresor lze používat pouze ve vhodném prostředí (s dobrým větráním, o teplotě vzduchu mezi +5°C a +40°C). Nesmí být používán za přítomnosti prachu, kyselin, výparů, výbušných nebo vznětlivých plynů.
- Vždy dodržujte bezpečnostní vzdálenost (minimálně 4 metry) mezi kompresorem a pracovištěm.
- Pokud se při stříkání barvy dostane barva na kompresor, je vzdálenost pracoviště od kompresoru příliš malá.
- Zásuvka, do které je zapojena zástrčka elektrického kabelu, musí odpovídat svým tvarem, napětím a kmitočtem platným normám.
- Používejte maximálně 5 metrů dlouhý prodlužovací elektrický kabel vhodného průřezu.
- Použití delšího prodlužovacího kabelu, adaptérů či vícenásobných zásuvek nedoporučujeme.
- Pro vypnutí kompresoru vždy používat spínač I/O.
- Pro přesun kompresoru vždy používejte příslušnou rukojeť.
- Zapnutý kompresor musí být ve vodorovné poloze na stabilní podložce.

### 6.2 Nedovolené úkony

- Proud vzduchu nikdy nemířte na osoby, zvířata nebo proti sobě (používejte ochranné brýle pro chránění očí před vniknutím cizích těles, které by se proudem vzduchu mohly dostat do ovzduší).
- Kapalínu stříkající z připojeného náradí nikdy nesměřujte na kompresor.
- Při práci s kompresorem je třeba mít vždy řádnou obuv a suché nohy a ruce.
- Při vytahování ze zásuvky nebo při přesouvání kompresoru netahejte za elektrický připojovací kabel.
- Nevystavujte kompresor atmosférickým vlivům (déšť, slunce, mlha, sníh).
- Nepřemisťujte kompresor, pokud je v zásobníku tlak.
- Neprovádějte žádné mechanické zásahy ani nesvažujte zásobník kompresoru. Při zjištění vady nebo koroze na zásobníku je třeba jej vyměnit za nový.
- Nedovoďte, aby kompresor používaly nezkušené osoby. Zajistěte, aby se v pracovním prostoru kompresoru nepohybovaly děti nebo zvířata.
- Spotřebič není určen k používání osobami (včetně dětí), které mají omezené fyzické, smyslové nebo mentální schopnosti nebo které nemají dostatek zkušeností a poznatků o jeho použití, když nejsou pod dozorem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo pokud je tato osoba nepoučila o bezpečném použití spotřebiče.
- Zajistěte dohled dětí, aby si nemohly se spotřebičem hrát.
- Nepokládejte hořlavé předměty nebo předměty z umělé hmoty či tkaniny do blízkosti kompresoru nebo na něj.
- Nečistěte kompresor pomocí hořlavých kapalin nebo ředidel. Používejte pouze vlhký hadr a zajistěte, aby připojovací kabel byl vypojen ze zásuvky elektrického proudu.

- Kompressor pracuje výhradně se stlačeným vzduchem. Nepoužívejte jej pro žádný druh plynu.
- Stlačený vzduch vyprodukovaný tímto kompresorem nelze používat v potravinářském, farmaceutickém a zdravotnickém sektoru (je to možné pouze po provedení patřičných úprav) a nelze jej používat pro plnění potápěčských lahví.

### 6.3 Co je třeba vědět

- Aby se zabránilo přehřívání elektromotoru, je tento kompressor konstruován pro nepřetržitý provoz. V případě přehřívání tepelná pojistka elektromotoru automaticky odpojí napájení. Po obnovení normálních teplotních podmínek se motor automaticky spustí znovu.
- Všechny kompresory jsou vybaveny pojistným ventilem, který v případě špatného fungování tlakového spínače zasáhne a zaručí tak bezpečný chod kompresoru.
- Při montáži pneumatického nářadí na hadici se stlačeným vzduchem, produkovaným kompresorem, je bezpodmínečně nutné zastavit výstup vzduchu z hadice.
- Při použití stlačeného vzduchu pro různé účely (nafukování, práce s pneumatickým nářadím, stříkání barvy, mytí čisticími prostředky s obsahem vody apod.) je třeba znát a respektovat předpisy pro jednotlivé případy použití.

## 7 MONTÁŽ

### 7.1 Pokyny k umístění

- Zkontrolujte stroj, zda nebyl poškozen během přepravy. Případné škody ihned nahlásit dopravci, který kompressor dodal.
- K umístění kompresoru by mělo dojít v blízkosti spotřebiče.
- Je třeba se vyvarovat dlouhých vzduchových vedení a dlouhých přívodních vedení (prodloužení).
- Je třeba dbát na suchý a bezprašný nasávaný vzduch.
- Kompressor neumísťovat ve vlhké nebo mokré místnosti.
- Kompressor smí být používán pouze ve vhodných prostorech (dobře větrané, teplota okolí +5°C - +40 °C). V prostoru se nesmí vyskytovat žádný prach, kyseliny, plyny, výbušné nebo vznětlivé plyny.
- Kompressor je vhodný pro používání v suchých prostorech. V oblastech, kde se pracuje se stříkající vodou, není používání dovoleno.

### 7.2 Montáž kol

Přiložená kola musí být namontována podle obr. 3 & 4.

### 7.3 Montáž opěrné nohy

Opěrná noha (pryžová) se musí namontovat podle ilustrace na obr. 5.

## 8 PROVOZ

### 8.1 Připojení na síť

Kompressor je vybaven síťovým vedením s vidlicí s ochranným kontaktem. Tuto lze připojit ke každé zásuvce s ochranným kolíkem 230 V~ 50 Hz, která je jištěna 16 A. Při uvedení do provozu dbejte, aby síťové napětí souhlasilo s provozním napětím podle výkonového štítku stroje. Dlouhá přívodní vedení, stejně jako prodloužení, kabelové bubny atd. způsobují pokles napětí a mohou zabránit naběhnutí motoru. Při nízkých teplotách pod +5 °C je nastartování motoru ztíženo z důvodu tužšího chodu.

### 8.2 Zapínání a vypínání

Zařízení se zapíná stiskem dvoupolohového vypínače (poz.8).  
Dalším stiskem dvoupolohového vypínače (poz.8) se zařízení vypne.

### 8.3 Nastavení tlaku

- Regulátorem tlaku (poz.7) lze nastavit tlak na manometru (poz. 6).
- Nastavený tlak lze zjistit na rychlospojce (poz. 5).



Po natlakování tlakové nádoby se motor automaticky vypne.

V případě poklesu tlaku v zásobníku se motor automaticky zapne.

### 8.4 Pojistný ventil

Pojistný ventil byl nastaven na nejvyšší dovolený tlak tlakové nádoby. Je zakázáno seřizovat pojistný ventil nebo odstraňovat jeho pojistný kroužek.

Pojistný ventil čas od času zapněte a zkontrolujte tak jeho funkčnost v případě potřeby. Pro tento účel je nutné odstranit ochranný kryt.

## 9 SADA PNEUMATICKÉHO DLÁTA / Kladiva

### 9.1 Oblast použití

Ideální pro řezání, dlabání a oškrabování.

### 9.2 Volba příslušenství a provoz (Kuva 6)



**VAROVÁNÍ:** Před použitím zabezpečte přečtení, pochopení a aplikaci bezpečnostních pokynů.

1. Nástroj připojte ke vzduchové hadici.
2. Stisknete spoušť, čímž spustíte zařízení.
3. Proud vzduchu lze regulovat seřízením průtokového ventilu dole na rukojeti.
4. Při práci s nástrojem zabezpečte přívod čistého vzduchu o tlaku nepřevyšujícím 90 psi. Příliš vysoký tlak vzduchu a znečištěný vzduch zkracují následkem přílišného opotřebení životnost výrobku a mohou být nebezpečné natolik, že způsobí škody na materiálu nebo osobní zranění.



**Jos suodatinta/säädintä/voitelulaitetta ei ole asennettu ilmajärjestelmään, ilmakäyttöiset työkalut on voideltava vähintään kerran päivässä tai 2 työtunnin välein 2 – 6 öljypisaralla, työympäristöstä riippuen, suoraan työkalukotelossa olevan urosliittimen läpi.**

## 10 OFUKOVACÍ PISTOLE

Použití	Způsob použití	Doporučený Tlak
Ofukování	Připojte přívod tlakového vzduchu ke šroubení. Stiskněte spoušť a namiřte proud na plochu určenou k ofukování.	Nastavte tlak podle potřeby





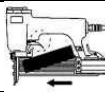
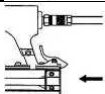
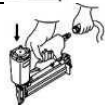
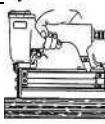



**UPOZORNĚNÍ!** Noste ochranné brýle!! Ofukování vzduchem může uvolnit úlomky materiálů, které mohou být proudem vzduchu vrženy na vás.

## 11 PNEUMATICKÁ KOMBINOVANÁ NASTŘELOVACÍ PISTOLE 2 V 1

### 11.1 Oblast použití

Hodí se pro rozličná použití při povrchových úpravách, práci na nábytku, skříních, panelech, při řemeslných úpravách a v řemeslné výrobě

### 11.2 Obsluha

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Před použitím nástroje si přečtete “bezpečnostní varování”</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zatlačte na páčku zámku zásobníku a posuňte horním zásobníkem tak, abyste zásobník otevřeli.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Do zásobníku vložte pásek hřebíků nebo spon; jejich špičky zůstanou na nosném vodičku. Nezavádějte pásek se stisknutou spouští.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zasuňte horní zásobník zpátky, dokud zámek zásobníku nezapadne.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Připojte hadice za situace, kdy bude nastřelovací pistole obrácená pryč od vás i od jiných osob.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Přední část nastřelovací pistole přiložte k obrobku a stiskněte spoušť</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dojde-li k zadření hřebíku nebo spony, odpojte přívod tlakového vzduchu.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zatáhněte za mazací otvor a zatáhněte za horní část přední strany nastřelovací pistole, aby se zásobník otevřel vpředu. Odstraňte zadřené hřebíky nebo spony a zavřete přední kryt.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Připojte zpátky k hadici za situace, kdy bude nástroj obrácený směrem od vás.</li> </ul>	



**Jos suodatinta/säädintä/voitelulaitetta ei ole asennettu ilmajärjestelmään, ilmakäyttöiset työkalut on voideltava vähintään kerran päivässä tai 2 työtunnin välein 2 – 6 öljypisaralla, työympäristöstä riippuen, suoraan työkalukotelossa olevan urosliittimen läpi.**

## 12 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

### 12.1 Čištění

- Ochranná zařízení udržujte bez prachu a nečistot. Přístroj otřete suchým hadrem nebo jej profoukněte stlačeným vzduchem s nízkým tlakem.
- Doporučujeme čištění stroje po každém použití.
- Stroj čistěte pravidelně vlhkým hadrem a trochou mazlavého mýdla. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky nebo rozpouštědla; ty mohou poškodit plastové díly. Dbejte, aby se do přístroje nedostala voda.
- Hadice a stříkací nástroje musí být před čištěním od kompresoru odpojeny. Kompresor se nesmí čistit vodou, rozpouštědly apod.

### 12.2 Údržba

Kondenzát je třeba každý den vypouštět odvodňovacím ventilem (poz. 11).

## 13 TECHNICKÉ ÚDAJE

Type	POWX1751
Jmenovitý příkon	1.5hp – 1100W
Odběr proudu	5 A
Napětí el. Sítě	230V / 50 Hz
Přívod vzduchu	180l/min
Maximální tlak	8bar (116PSI)
Hmotnost	22kg
Objem nádrže	50l
Rychlost otáčení	3400 min-1
Třída krytí	IP20

## 14 HLUK

Hodnoty hlukových emisí se měří podle příslušné normy. (K=3)

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



**POZOR! Hladina akustického tlaku může přesáhnout 85 dB(A), v takovém případě noste individuální chránič sluchu.**

## 15 SKLADOVÁNÍ

- Důkladně vyčistěte celý stroj a jeho příslušenství.
- Chraňte jej před vystavením přímému slunečnímu svitu. Pokud je to možné, uchovávat v temnu.
- Nenechávejte v igelitových pytlích, aby se zabránilo hromadění vlhkosti.
- Vytáhněte zástrčku ze zásuvky a nechejte stroj a veškeré připojené pneumatické nářadí odvětrat. Vypněte kompresor a ujistěte se, že je zajištěn tak, aby nemohlo dojít k jeho zapnutí neoprávněnou osobou.
- Kompresor skladujte pouze na suchém místě, které není přístupné neoprávněným osobám. Vždy ukládejte ve vzhorupřímé poloze, nikdy ne v nakloněné!



**16 ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD**

PROBLÉM	PRÍČINA	ŘEŠENÍ
Únik vzduchu z ventilu tlakového spínače při vypnutém kompresoru.	Nesprávná funkce ventilu z důvodu opotřebení nebo nečistot na těsnění.	Odšroubujte šestihrannou hlavu ventilu, vyčistěte sedlo ventilu a speciální pryžové těsnění (opotřebované vyměňte). Proveďte zpětnou montáž a pečlivě utáhněte.
Snížení výkonu. Časté startování. Nízké hodnoty tlaku.	Požadavek nadměrného výkonu, zkontrolujte případné úniky ze spojky a/nebo potrubí. Může být zanesený sací filtr.	Vyměňte těsnění šroubení, vyčistěte nebo vyměňte filtr.
Kompresor se vypne a po několika minutách se automaticky znovu spustí.	Spálená tepelná pojistka z důvodu přehřívání motoru.	Vyčistěte vzduchové kanály. Pracoviště řádně vyvětrejte.
Po několika pokusech o opakovaný start se kompresor vypne.	Odpojení tepelné pojistky z důvodu přehřátí motoru (odstranění zástrčky během chodu kompresoru, nízké napájecí napětí).	Aktivujte dvoupolohový spínač. Vyvětrejte pracoviště. Několik minut vyčkejte. Kompresor se sám od sebe znovu spustí.
Kompresor se nevypne a pojistný ventil je vypnutý.	Nepravidelná funkce kompresoru nebo porucha tlakového spínače.	Vyměňte zástrčku a kontaktujte servisní středisko.

Jakýkoli jiný úkon musí být proveden autorizovaným servisním střediskem, s vyžádáním originálních dílů. Neodborná či neoprávněná manipulace se strojem může ohrozit jeho bezpečnost a v každém případě propadá záruka.

**17 ZÁRUKA**

- Na tento výrobek se vztahuje záruční doba 36 měsíců platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka kryje veškeré materiálové nebo výrobní vady kromě: baterií, nabíječek, vadných dílů podléhajících běžnému opotřebením, jakými jsou ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky, nebo příslušenství, jakým jsou vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd.; poškození nebo vad vyplývajících ze špatného zacházení, nehod nebo provedených změn; přepravních nákladů.
- Poškození a / nebo závady vyplývající z nevhodného používání také nespádají do záručních ustanovení.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoliv poranění vyplývající z nevhodného použití nástroje.
- Opravy může provádět pouze servisní středisko autorizované pro nástroje Powerplus.
- Více informací můžete vždy získat na čísle 00 32 3 292 92 90.
- Dopravní náklady vždy nese zákazník, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- Stejně tak nelze vznášet nárok ze záruky v případě, že škoda na zařízení vznikla následkem nedbalé údržby nebo přetížení.
- Zcela vyloučeny ze záruky jsou škody vzniklé následkem zaplavení tekutinou, přílišného zaprášení, úmyslného poškození (ať jde o záměr či hrubou nedbalost), nepatřičného používání (používání k účelům, k nimž zařízení není vhodné), diletantského používání (např. nedodržováním pokynů z návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chybného síťového napětí. Tento seznam není omezující.
- Uznání záručního nároku nemůže nikdy vést k prodloužení záruční lhůty ani začátku nové záruční lhůty v případě, že bylo zařízení vyměněno.
- Zařízení nebo díly vyměněné v rámci záruky se proto stávají vlastnictvím Varo NV.
- Vyhrazuje si právo odmítnout jakýkoliv nárok v případech, kdy nelze ověřit nákup nebo kdy je zřejmé, že výrobek nebyl správně udržován (pravidelné čištění větracích otvorů, pravidelné servisování uhlíkových kartáčků, atd.).
- Ušchovejte si doklad o zakoupení, neboť se jím prokazuje datum nákupu.

**18 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

Bude-li vaše zařízení po delší době používání třeba vyměnit za nové, nelikvidujte použité zařízení spolu s běžným domovním odpadem, ale proveďte to způsobem ekologicky bezpečným.

Elektrický odpad se nesmí likvidovat jako součást domovního odpadu. Kde je to možné, provádějte recyklaci. Zeptejte se na místním úřadu nebo u maloobchodníků, kde a jak lze recyklovat.

**19 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**



**VARO N.V.** - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, prohlašuje, že

Výrobek: Kompresor  
Výrobní značka: POWERplus  
Model: POWX1751

je ve shodě se základními požadavky a ostatními relevantními ustanoveními příslušných evropských směrnic založených na aplikaci evropských harmonizovaných norem. Jakákoliv neschválená úprava přístroje vede ke ztrátě platnosti tohoto prohlášení.

Evropské směrnice (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu);

2011/65/EU

2014/30/EU

2006/42/ES

2000/14/ES

Annex VI

LwA

95dB(A) / 97dB(A)

zkušební úřad:

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

Evropské harmonizované normy (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu);

EN1012-1 : 2010

EN60204-1 : 2006

EN55014-1 : 2017

EN55014-2 : 2015

EN61000-3-2 : 2014

EN61000-3-3 : 2013

Držitel technické dokumentace: Philippe Vankerkhove, VARO - Vic. Van Rompuy N.V.

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti,

Hugo Cuypers

Regulativní postupy - Manažer pro dohled nad řádným jednáním

Lier, 30/07/18