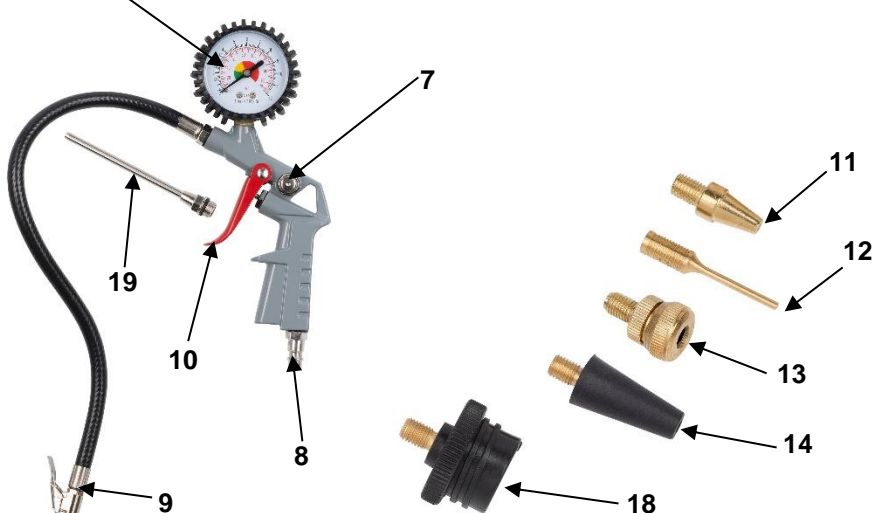


POWERPLUS®
HIGH QUALITY TOOLS

POWX1704



POWERPLUS®
HIGH QUALITY TOOLS

POWX1704



1	POPIS (OBR. A)	3
2	SEZNAME OBSAHU BALENÍ.....	3
3	SYMBOLY	4
4	OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE	4
4.1	Pracovní oblast	4
4.2	Elektrická bezpečnost.....	4
4.3	Osobní bezpečnost.....	5
4.4	Používání elektrických nástrojů a péče o ně.....	5
4.5	Servis.....	6
5	BEZPEČNOSTNÍ NORMY	6
5.1	Povolené úkony	7
5.2	Nepovolené úkony	7
6	PROVOZ.....	8
6.1	Zapínání a vypínání.....	8
6.1.1	Zapínání přístroje.....	8
6.1.2	Vypínání přístroje.....	8
6.2	Hadice na stlačený vzduch s rychlospojkou (5).....	8
6.2.1	Připojování:.....	8
6.2.2	Řezání:	8
6.3	Nafouknutí	9
6.3.1	S adaptérem	9
6.3.2	Pomocí nástavce ventilu (13)	9
6.3.3	pomocí jehly na míč (12) / univerzálního adaptéra (11)	10
6.3.4	Použití sady nástavců	10
6.3.5	Použití s prodlužovací tryskou (19).....	10
7	TECHNICKÉ ÚDAJE.....	10
8	HLUČNOST	10
9	ŘEŠENÍ PROBLÉMU	11
10	ZÁRUKA	11
11	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	12

**KOMPRESOR 1100 W (BEZOLEJOVÝ) + 10 KS
POWX1704**

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.

1 POPIS (OBR. A)

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Hlavní vypínač s integrovanou kontrolkou | 10. Spouštěč |
| 2. Držadlo | 11. Univerzální nástavec |
| 3. Příhrádka na příslušenství | 12. Jehla na míč |
| 4. Sítová zásuvka | 13. Nástavec ventilu |
| 5. Hadice na stlačený vzduch s rychlospojkou | 14. Gumová hlava |
| 6. Manometr s pistoli | 15. Nástavec na výpustný ventil |
| 7. Odvzdušňovací ventil | 16. Nástavec na šroubovací ventil |
| 8. Konektor stlačeného vzduchu | 17. Přídavný nástavec |
| 9. Hadice s páčkovou rychlospojkou | 18. Adaptér trysky pro sadu trysek |
| | 19. Prodlužovací tryska |

2 SEZNAM OBSAHU BALENÍ

- Odstraňte veškeré balicí materiály.
- Odstraňte zbývající obaly a přepární přípravky (jsou-li přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu obalu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, sítové přívodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si balicí materiály na co nejdélší 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!

1 kompresor (vč. hadice na stlačený vzduch a propojovacího kabelu)	1 gumová hlava
1 tlakovzdusná pistole (s manometrem)	1 nástavec na výpustný ventil
1 jehla míče	1 nástavec na šroubovací ventil
1 nástavec ventilu	1 přídavný nástavec
1 univerzální adaptér	1 adaptér trysky pro sadu trysek
	1 prodlužovací tryska
	1 přídavný nástavec



Jestliže některé díly chybí nebo jsou poškozeny, obrat'te se na svého obchodníka.

3 SYMBOLY

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

	Před zahájením práce si pozorně přečtěte příručku pro použití.		Pozor na horké plochy!
	Noste chrániče sluchu.		Nebezpečí - automatické spouštění!
	Pozor - elektrické napětí!		Jen pro vnitřní použití!
	Nespouštějte		Stroj třídy II – Dvojitá izolace – Nepotřebujete uzemněnou zástrčku.
	Noste ochranné brýle		Noste ochranné rukavice

4 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. Uschovejte si veškerá upozornění a instrukce, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín "elektrický nástroj" v upozorněních znamená elektrický nástroj připojený (kabelem) k sítí nebo elektrický nástroj provozovaný (bez kabelu) na akumulátor.

4.1 Pracovní oblast

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

4.2 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 netahejte na kabelu a nevytahujete zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Šňůru chráťte 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.

4.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým nástrojem budte pozorní, sledujte, co děláte, a řídte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým nástrojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílková nepozornost při zacházení s elektrickým nástrojem může vést k vážnému osobnímu zranění.
- Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy si chraťte 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.
- Vyhýbejte se nahodilému spuštění. Před zasunutím zástrčky do zásuvky se ubezpečte, že je vypínáč 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 oblékujte. 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 vytváraná prachem.

4.4 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 zkonztruován.
- 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 snižuje 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 zadrhly, a proto se ostré nástroje snáze ovládají.
- Používejte elektrický nástroj, příslušenství a nástrojové byty 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.

4.5 Servis

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

5 BEZPEČNOSTNÍ NORMY



Tento symbol upozorňuje na varování, která je nutno si před zahájením práce s přístrojem pozorně přečíst, aby se předešlo případnému zranění obsluhy.



Stlačený vzduch je potenciálně nebezpečná forma energie. Proto při používání kompresoru a příslušenství postupujte velmi opatrně.



Pozor! Po výpadku proudu a následném zapnutí napětí by mohlo dojít k náhlému spuštění kompresoru.

- Kompresor a hadice se mohou za provozu značně zahřát. Dotyk může způsobit popáleniny.
- Plyny nebo páry nasávané kompresorem musejí být udržovány bez příměsi, jež by mohly vést k požáru nebo výbuchu uvnitř kompresoru.
- Při odstraňování hadicové spojky vždy držte hadicovou spojku pevně, abyste zabránili zranění odskakující hadicí.
- Při práci s vyfukovací pistoli nosete ochranné brýle. Cizí tělesa a vyfukované částice mohou snadno způsobit zranění.
- Nemířte vyfukovací pistoli na lidi ani ji nepoužívejte k očištění oblečení, které máte na sobě.
- Zkontrolujte všechna spojení a přívodní vedení. Všechny údržbové jednotky, spojky a hadice musejí odpovídat parametrům zařízení pro tlak a průtok vzduchu. Nadměrně nízký tlak bude mít nepříznivý vliv na funkci zařízení, nadměrně vysoký tlak může způsobit věcnou škodu a úraz. Chraňte hadice před zkroucením, zaškrcením, rozpoštědly a ostrými hranami.
- Dohlédněte, aby byly hadicové svorky vždy utažené. Volné nebo poškozené hadicové svorky mohou umožnit nekontrolovaný únik vzduchu.
- Poškozenou hadici ihned vyměňte. Vadné přívodní vedení může způsobit, že se bude hadice stlačeného vzduchu zmítat a způsobit úraz.
- Nevdechujte přímo vyfukový vzduch.
- Hadice musí být určena pro nejméně 150 % maximálního tlaku vytvářeného v systému.
- Nástroj a přívodní hadici je třeba upevnit hadicovou spojkou, která umožní, aby se tlak spojovací hadice při odpojení zcela rozptýlil.
- Výstraha! Nedostatečně výkonný systém na stlačený vzduch snižuje účinnost vašeho zařízení.
- Vyhýbejte se situaci, kdy by se vám do očí dostal vyfukový plyn. Vyfukový plyn ze zařízení může obsahovat vodu, olej, kovové částice nebo nečistoty z kompresoru. Může způsobit škodu na zdraví.



Dávejte pozor, když zařízení odkládáte! Zařízení vždy odložte tak, aby neleželo na hlavním vypínači ON/OFF. Za určitých okolností by to mohlo způsobit náhodnou aktivaci zařízení a následně vést k rizikům.

5.1 Povolené úkony

- Pracujte s kompresorem ve vhodném prostředí (s dobrým větráním, při teplotě okolí mezi +5 °C a +40 °C). Nepoužívejte kompresor v prostředí, ve kterém se vyskytuje prach, kyselina, výpary, výbušné nebo hořlavé plyny.
- Udržujte pracovní prostor volný. Za provozu musí kompresor stát na stabilním podkladu.
- Při práci používejte ochranné brýle pro chránění očí před vniknutím cizích částic, uvedených do pohybu proudem stlačeného vzduchu.
- Při práci s pneumatickým příslušenstvím používejte vždy ochranný oděv.
- Udržujte vždy bezpečnostní vzdálenost alespoň 2 metry mezi kompresorem a pracovní zónou.
- Zkontrolujte, jestli údaje na výrobním štítku kompresoru odpovídají údajům elektrické sítě; je povolena změna napětí +/-10% vzhledem na nominální hodnotu.
- Zástrčku elektrického kabelu vsuňte do zásuvky, jejíž tvar, napětí a kmitočet odpovídají platným normám.
- Prodlužovací kabel může být dlouhý maximálně 5 metrů a průřez kabelu nesmí být menší než 1,5 mm². Nedoporučujeme používat prodlužovací kably o jiné délce a průřezu ani různé adaptéry či rozvodovky.
- Při přemisťování kompresoru používejte příslušnou rukojet.
- Při použití kompresoru pro různé účely (huštění, práce s pneumatickým nářadím, stříkání barvy, mytí prostředkem na bázi vody, svorkování apod.) je třeba znát a respektovat příslušné normy.
- Tento kompresor je vyroben tak, aby fungoval přerušovaně v poměru uvedeném na štítku s technickými údaji (např. značka S3-15 znamená 1,5 minuty provozu a 8,5 minut přestávky), aby nedocházelo k přehřátí elektromotoru. Motor je vybaven tepelnou ochranou a pokud by došlo k přílišnému zvýšení teploty, tato ochrana by automaticky přerušila přívod elektrického proudu. Po návratu na normální teplotu se motor spustí automaticky.

5.2 Nepovolené úkony

- Nikdy nemířte proud vzduchu na osoby, zvířata nebo proti sobě.
- Kompresor nesmí přijít do styku s vodou nebo jinou tekutou látkou. Nikdy nemířte proud tekuté látky z připojeného nástroje směrem ke kompresoru, protože je pod napětím a mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo ke zkratu.
- Nepracujte s kompresorem, nemáte-li obuté boty nebo máte-li ruce či nohy mokré.
- Při odpojování kabelu ze zásuvky nebo přemisťování kompresoru netahejte za kabel.
- Nenechávejte kompresor vystavený atmosférickým vlivům (dešť, slunce, mlha, sníh).
- Pokud budete kompresor používat venku, nezapomeňte je po použití vždy uložit na kryté nebo uzavřené místo.
- Kompresor nikdy nepoužívejte venku v dešti nebo za jiných nepříznivých meteorologických podmínek.
- Nedovolte nezkušeným osobám, aby pracovaly s kompresorem bez patřičného dohledu. Nedovolte, aby se v pracovním prostoru pohybovala zvířata.
- Toto zařízení není určeno k tomu, aby ho používaly osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenosťmi a znalostmi, pokud nebudou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo nebudou touto osobou ohledně používání zařízení poučeny.
- Je třeba dohlížet na děti a zajistit, aby si se zařízením nehrály.
- Stlačený vzduch, který produkuje tento kompresor, nelze používat pro farmaceutické a potravinářské účely nebo ve zdravotnictví a nesmí se používat pro plnění potápěčských láhví.
- Do blízkosti kompresoru nebo na kompresor nepokládejte hořlavé předměty nebo předměty z nylonu či látky.
- Nezakrývejte vzduchové otvory na kompresoru.

- Kompresor neotevřejte a neprovádějte na něm žádné změny. Obráťte se na autorizovaný technický servis.

6 PROVOZ



Zařízení za provozu vibruje. Proto je vždy postavte během provozu na zem.

Odeberte požadované příslušenství z příhrádky na příslušenství (3).

6.1 Zapínání a vypínání

6.1.1 Zapínání přístroje

Přesuňte hlavní vypínač (1) do polohy "I" a zapněte tak přístroj.

6.1.2 Vypínání přístroje

Přesuňte hlavní vypínač (1) do polohy "O" a přístroj tak vypněte. Integrovaná kontrolka zhasne.



Výstraha! Tento přístroj není určen pro nepřetržitý provoz. Chcete-li zabránit přehřátí motoru, lze přístroj používat pouze takto: během 10 minut lze přístroj používat na jmenovitý příkon jen po 15 % období, tedy jinými slovy 1,5 minuty. Během zbytku časového období (ochlazovací fáze 8,5 minut), zařízení opět vychladne.

6.2 Hadice na stlačený vzduch s rychlospojkou (5)

6.2.1 Připojování:

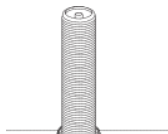
Zasuňte konektor stlačeného vzduchu (9) do rychlospojky hadice stlačeného vzduchu (5), manžeta poskočí automaticky dopředu.

6.2.2 Řezání:

Přitáhněte zpět manžetu na rychlospojce hadice stlačeného vzduchu (5) a odstraňte konektor stlačeného vzduchu (9).



Výstraha! Při odpojování rychlospojky hadice stlačeného vzduchu (5) přidržujte pevně spojovací díl, abyste zabránili zranění způsobenému odmrštěním hadice.

6.3 Nafouknutí**6.3.1 S adaptérem**

Schrader, ventil

Oblast použití:

Tento přístroj umožňuje jednoduché a přesné nafukování. Manometr (6) se používá ke kontrole tlaku pneumatik. Díky integrovanému odvzdušňovacímu ventiliu (7) lze tlak v snížit, pokud je příliš vysoký.



POZOR! Upozorňujeme, že manometr (6) není kalibrovaný! Po nafouknutí vždy ihned zkontrolujte tlak v pneumatikách, například na čerpací stanici.



Není vhodný pro nafukování automobilových pneumatik

- Zajistěte nastavení hlavního vypínače (1) na nastavení na "O".
- Sílačte páčkovou rychlospojku (9), aby se připojila.
- Nasadte páčkovou rychlospojku (9) na ventil a poté uvolněte páčku.
- Zasuňte síťovou zástrčku (4) kompresoru do síťové zásuvky.
- Přepněte hlavní vypínač (1) na "I". Rozsvítí se integrovaná kontrolka.
- Odečtěte tlak vzduchu z manometru (6).
- Přepněte hlavní vypínač (1) na "O", jakmile bude dosaženo správného nebo přípustného tlaku vzduchu. Integrovaná kontrolka zhasne.
- Sílačte páčkovou rychlospojku (9) a sejměte ji z ventiliu.
- Vytáhněte síťovou zástrčku (4) ze síťové zásuvky.

6.3.2 Pomocní nástavce ventiliu (13)

Sclaverand, závodní ventil



Dunlop, ventil jízdního kola

Oblast použití:

Nástavec ventiliu (13) usnadňuje nafukování pneumatik jízdních kol.

- Použijte nástavec ventiliu (13) k čerpání do výše uvedených ventiliů.
- Připojte nástavec ventiliu (13) do páčkové rychlospojky (9) a poté jej uvolněte.
- Začněte natlačením nástavce ventiliu (13) na ventil.
- Nafoukněte, jak je popsáno výše.

6.3.3 pomocí jehly na míč (12) / univerzálního adaptéru (11)

Oblast použití:

Jehlu na míč (12) lze použít k nafouknutí různých míčů. Univerzální nástavec (11) lze použít k nafukování vzduchových matrací a podobných věcí.

- Sťačte páčkovou rychlospojku (9), aby se připojila.
- Zasuňte jehlu na míč (12) nebo jeden z univerzálních adaptérů (11) do páčkové rychlospojky (9) a poté je uvolněte.
- Nafoukněte, jak je popsáno výše.



POZNÁMKA: Aby se zabránilo poškození ventilu, měli byste jehlu na míč (14) před vložením navlhčit.

6.3.4 Použití sady nástavců

Sada nástavců umožňuje použít zařízení na dofukování pneumatik k dalším doplňkovým účelům:

- Nafukování bazénů, vzduchových matrací nebo nafukovacích členů přídavným nástavcem (17).
- Nafukování položek se šroubovacími ventily (např. u nafukovacích členů) pomocí nástavce na šroubovací ventil (16).
- Vypouštění rozměrných předmětů. K tomuto účelu používejte nástavec na výpustný ventil (15).
- K nafukování vzduchových matrací lze rovněž použít dva kónické univerzální nástavce (14/11).

6.3.5 Použití s prodlužovací tryskou (19)

Prodlužovací tryska (19) se používá jak k čištění / vyfoukávání skrytých prostorů nebo obtížně přístupných oblastí tak k čištění kontaminovaného vybavení. Neomezeně variabilní spoušť (10) umožňuje přesné dávkování stlačeného vzduchu.

Jestliže chcete použít prodlužovací trysku (19), musíte nejprve odšroubovat hadici s páčkovou rychlospojkou (9) z pistole s manometrem (6).

- Nyní našroubujte prodlužovací trysku do pistole s manometrem.

7 TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovité napětí	230 V
Jmenovitý kmotocet	50 Hz
Jmenovitý výkon	1100 W – 1,5 k
Rychlosť otáčení	3550 min-1
Jmenovitý tlak	8 barů
Průtok vzduchu (kapacita)	180 l/min
Třída krytí	II
Stupeň krytí	IP20

8 HLUČNOST

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

Úroveň akustického tlaku LpA	75 dB(A)
Úroveň akustického výkonu LwA	95 dB(A)



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

9 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ**Závada**

Zařízení neběží

Řešení

Zkontrolujte přívod energie. Zkontrolujte, zda jsou všechny kabely, pojistky a zásuvky v provozuschopném stavu.

Nepoužívejte nadměrně dlouhé prodlužovací kabely.

Nepoužívejte zařízení při teplotách nižších než 5 °C.

Vyhýbejte se přehřátí motoru. Nechte motor vychladnout.

Pracovní tlak je příliš nízký

Zkontrolujte těsnění a jednosměrný ventil. V případě potřeby je vyměňte.

Nástroje nepracují

Zkontrolujte hadice, rychlospojku a nástroje. V případě potřeby je vyměňte.

10 ZÁRUKA

- V souladu s právními předpisy se na tento produkt 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 opotřebení, 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 nespadají do záručních ustanovení.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoli 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 (atž jde o zámér 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.
- Vyhrazujeme 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.).
- Uschovejte si doklad o zakoupení, neboť se jím prokazuje datum nákupu.
- Zařízení se musí prodejci vrátit neromontované, v přijatelně čistém stavu, (v původním kufríku s výliskem na uložení zařízení, pokud se tento požadavek vztahuje na tento případ) spolu s dokladem o zakoupení.

11 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Bude-li vaše zařízení po delší době používání třeba vyměnit za nové, nelikvidujte použité zařízení spolu s běžným domovním odpadem, ale provedte 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.

12 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Výrobek: Komprezor (bezolejový) 1100 W – 1,5 K + 10 Ks

Výrobní značka: POWERplus

Model: POWX1704

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

2006/42/EU

2014/30/EC

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

EN1012-1 : 2010

EN60204-1 : 2006

EN55014-1 : 2006

EN55014-2 : 2015

EN61000-3-2 : 2014

EN61000-3-3 : 2013

Držitel technické dokumentace: Philippe Vankerhove, VARO - Vic. Van Rompuj N.V.

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti,

Hugo Cuypers

Regulativní postupy - Manažer pro dohled nad řádným jednáním

Datum: 22/06/2018