

1	OBLAST POUŽITÍ	3
1.1	<i>Bezpečnost uživatele</i>	3
1.2	<i>Zakázaná použití</i>	3
2	POPIS (OBR. A)	3
3	SEZNAM OBSAHU BALENÍ	3
4	OBEČNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	4
4.1	<i>Pracoviště</i>	4
4.2	<i>Osobní bezpečnost</i>	4
4.3	<i>Pečlivé zacházení s nástroji a jejich používání</i>	5
4.4	<i>Servis</i>	6
4.5	<i>Další bezpečnostní pokyny</i>	6
5	DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ PNEUMATICKÉHO NÁSTROJE	6
5.1	<i>Důležité!</i>	6
5.2	<i>Další pokyny</i>	7
6	PŘED SPUŠTĚNÍM	8
7	VKLÁDÁNÍ A VÝMĚNA VÝSTUPNÍCH TRYSEK (OBR. B)	8
8	SPUŠTĚNÍ	8
9	VYPNUTÍ NÁŘADÍ	9
10	MAZÁNÍ	9
11	DŮLEŽITÉ!!!	10
12	TECHNICKÉ ÚDAJE	10
13	HLUKOVÉ ZATÍŽENÍ	10
14	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	11
14.1	<i>Čištění</i>	11

14.2	<i>Ukládání</i>	11
14.3	<i>Čištění a servis prováděné kvalifikovaným personálem</i>	11
15	DETEKCE PORUCH A ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	11
16	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	12
17	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	12

**SOUPRAVA PNEUMATICKÉHO OTRYSKÁVAČE
POWAIR0014****1 OBLAST POUŽITÍ**

Tento pneumatický nástroj je otryskávač poháněný vzduchem. Je vhodný k odstraňování zbytků rzi a barvy z malých a špatně přístupných kovových a dřevěných ploch. Kromě toho se otryskávání používá k získání adhesivního substrátu pro další nátěry.

Otryskávací drť je tažena stoupačí trubicí a používá se k otryskávání působením dodávaného tlakového vzduchu. Uvolňování materiálu provádí spouštěcí mechanismus, který ručně ovládá ventil umístěný v nástroji.

Nástroj může být poháněn pouze vhodným zdrojem, který dodává tlakový vzduch. Jakékoliv jiné nebo další použití je považováno za nevhodné. Správné použití zahrnuje dodržování předpisů pro provoz, instalaci a údržbu.



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.

1.1 Bezpečnost uživatele

Aby se zabránilo neúmyslnému a nekontrolovanému provozu, je spoušť navržena tak, aby se při uvolnění ihned přepnula zpět do polohy VYPNUTO. Provoz se ihned zastaví.

Vezměte prosím na vědomí, že tryskávací drť může vystupovat z nádoby do chvíle, kdy se dokončí snižování tlaku. Nemířte paprskem materiálu na osoby. Nikdy nemířte paprskem materiálu sám na sebe nebo na jiné osoby či zvířata.

Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny pro správnou manipulaci s tryskacím médiem. Přečtěte si a dodržujte všechny bezpečnostní a provozní pokyny výrobce pro manipulaci s tryskacími médii. K otryskávání pískem nikdy nepoužívejte křemičitý písek.

1.2 Zakázaná použití

Nepoužívejte nářadí ve výbušném prostředí, které obsahuje látky, jako jsou hořlavé kapaliny, plyny a především výpary barev a prach. Tyto látky se mohou vznítit při kontaktu s horkými povrchy na nástroji.

2 POPIS (OBR. A)

1. Rukojeť
2. Sběrný vak na tryskací prostředky
3. Výstupní tryska
4. Spoušť
5. Závitová maznice, 1/4" vnější závit
6. Nádoba na tryskací prostředky

3 SEZNAM OBSAHU BALENÍ

- Odstraňte veškeré balící 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 nejdelší 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 x otryskávač s nádobou
- 1 x sběrný vak na tryskací prostředky se suchým zipem
- 4 x různé výstupní trysky
- 1 x plastová nádoba s tryskacími prostředky (kysličník hlinitý v prášku)
- 1 x maznice
- 1 x návod k obsluze



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

4 OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



VÝSTRAHA! Při používání technického vybavení je třeba dodržovat následující základní bezpečnostní pokyny, abyste se ochránili před zasažením elektrickým proudem, úrazem, poraněním a požárem. DODRŽUJTE TYTO POKYNY.

4.1 Pracoviště

- Udržujte pracoviště čisté a uklizené. Nepořádek a neosvětlené oblasti na pracovišti mohou vést k nehodám.
- **VÝSTRAHA:** Nikdy nepracujte s nástrojem v prostředí s nebezpečím výbuchu, které obsahuje hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Nástroje mohou vytvářet jiskry, které dokáží prach nebo výpary zapálit.
- Udržujte ostatní osoby, zejména děti, v bezpečné vzdálenosti při použití nástroje. Nedovoďte jiným osobám, zejména dětem, aby se dotýkaly nástroje. Nejste-li soustředěni, můžete ztratit kontrolu nad nástrojem.
- Zvažte vlivy životního prostředí.
- Zajistěte, aby bylo pracoviště dobře osvětleno.

4.2 Osobní bezpečnost

- Buďte pozorní, sledujte, co děláte a při práci s nástrojem používejte zdravý rozum. Nepracujte s elektrickým nástrojem, když jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při používání nástroje může vést k vážným zraněním.

- Používejte osobní ochranné pomůcky a vždy noste bezpečnostní brýle. Nošení osobních ochranných pomůcek, jako jsou respirátor, neklouzavá bezpečnostní obuv, bezpečnostní přilba nebo chrániče sluchu, snižuje v závislosti na typu a použití nástroje riziko zranění.
- Vyhněte se náhodnému spuštění. Ujistěte se, že vypínač je v pozici "VYPNUTO" a teprve poté připojte nářadí ke zdroji proudu. Přenášení nářadí s prstem na vypínači nebo připojování nářadí ke zdroji proudu se zapnutým vypínačem může vést k nehodám.
- Před zapnutím nástroje odstraňte veškeré seřizovací nářadí nebo klíče. Seřizovací nářadí nebo klíč nechaný v otáčejícím se dílu nástroje může vést ke zranění.
- Vyhněte se neobvyklému postoji. Zajistěte si stabilní postoj a vždy udržujte rovnováhu. Tak máte nástroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Používejte vhodný oděv. Nenoste volné oblečení ani bižuterii. Udržujte vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohyblivých se dílů. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohyblivých se dílech.
- Pokud lze nainstalovat zařízení k zachytávání a sběru prachu, ujistěte se, že jsou zapojena a řádně používána. Použití těchto zařízení snižuje rizika související s prachem.
- Používejte ochranné prostředky. Noste bezpečnostní brýle. V prašném prostředí noste dýchací masku.

4.3 Pečlivé zacházení s nástroji a jejich používání

- Nepoužívejte nářadí s nízkým výkonem pro náročné práce. Správný nástroj vykoná úkol lépe a bezpečněji rychleji, pro kterou byl zkonstruován.
- Zkontrolujte nástroj, zda není poškozen. Před opětovným použitím nářadí pečlivě zkontrolujte, zda ochranná zařízení fungují správně a tak, jak mají. Ujistěte se, že pohyblivé části fungují řádně, nezadírají se a že nejsou poškozeny. Všechny díly musejí být správně nasazeny a je třeba splnit všechny požadavky k zajištění bezproblémového chodu nástroje. Vadné spínače musí vyměnit specializovaný dodavatel. Nepoužívejte nářadí v případě, že vypínač nelze zapnout a vypnout.
- Odpojte nářadí, když je nepoužíváte, před servisem nebo výměnou příslušenství nebo přidavných zařízení jako jsou dláta, vrtačky, pilové listy, frézy. Toto preventivní opatření zabraňuje náhodnému spuštění nástroje.
- Nepoužívejte nástroje je třeba skladovat na suchém, vysoko umístěném nebo uzamčeném místě, mimo dosah dětí. Nedovolte, aby nářadí používaly osoby, které nejsou obeznámeny ani s motorovým nářadím ani s tímto návodem. Motorové nástroje jsou v rukách nezkušených uživatelů nebezpečné.
- Věnujte nástroji náležitou péči. Zkontrolujte, zda pohyblivé části fungují hladce a nezadírají se a zda nejsou některé díly prasklé nebo jinak poškozené. Poškozené nářadí se nesmí používat. Před použitím nástroje dejte poškozené části opravit. Mnoho nehod má svůj původ ve špatně udržovaných nástrojích.
- 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.
- Nepoužívejte nástroje k účelům, pro něž nebyly zamýšleny. Nepoužívejte například okružní pilu na odřezávání větví stromů nebo přeřezávání klad. Použití nástrojů pro použití jiné než zamýšlené může vést k nebezpečným situacím.

- Udržujte rukojeti suché, čisté a prosté oleje a maziv.

4.4 Servis

- Dávejte svůj nástroj do opravy pouze kvalifikovanému personálu a pouze s originálními náhradními díly. Tak se zajistí, že bezpečnost nástroje zůstane zachována.

4.5 Další bezpečnostní pokyny

- **VÝSTRAHA:** Použití příslušenství a přídavných zařízení jiných, než která jsou doporučena v provozním návodu, může způsobit riziko zranění. Používejte jen originální náhradní díly.
- Uchovávejte všechna ochranná zařízení v provozuschopném stavu. Neodstraňujte nebo neblokuje jakákoliv ochranná zařízení.
- Nenechávejte nástroj v chodu bez dozoru. Vždy nástroj vypněte a neopouštějte jej, dokud se úplně nezastaví.
- Obrobek zajistěte. K upevnění obrobku používejte svorky nebo svérák. Je to bezpečnější než držet ho v ruce a také tak získáváte obě ruce volné k manipulaci s nástrojem.
- Vznik hluku: Při používání motorového nářadí noste chrániče sluchu.
- Ochrana před prachem: Při práci v prašném prostředí používejte masku proti prachu. Jestliže je nástroj vybaven přípojkou k zařízením na odsávání nebo sběr prachu, ujistěte se, že jste připojili odsávací zařízení a nasadili sáček.
- Poškozená ochranná zařízení a díly musejí být řádně opravovány nebo vyměňovány uznávanou odbornou dílnou, není-li v provozních pokynech uvedeno jinak.

5 DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ PNEUMATICKÉHO NÁSTROJE

5.1 Důležité!

- Než začnete pracovat s pneumatickým nástrojem, přečtěte si pokyny pro provoz a údržbu do té míry, abyste jim porozuměli.
- Nepracujte s nářadím ve výbušném prostředí, které obsahuje hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Nástroje mohou vytvářet jiskry, které dokáží prach nebo výpary zapálit.
- Vždy se ujistěte, že máte stabilní postoj a držíte nástroj pevně a bezpečně, protože neočekávané pohyby nástroje mohou, vzhledem k reakčním silám nebo rozbití přídavných zařízení nebo protiložiska, vést ke zranění.
- Před výměnou přídavných zařízení nebo seřizování nástroje vždy nástroj odpojte od přívodu tlakového vzduchu.
- Buďte si vědomi nebezpečí zranění, neudržíte-li ruce dále od protiložiska, zvláště při povolování šroubů ve stísněném prostoru (riskujete např. rozdrčení ruky).
- Vždy nejdříve sundejte ruce z přídavných zařízení (objímka, dláto), abyste předešli zranění od pohybujících se dílů.
- Oddělení fragmentů z obrobku nebo zlomení přídavného zařízení (objímka, dláto) představují nebezpečí pro okolostojící osoby, protože oddělené části mohou být odmršťovány vysokou rychlostí a to zejména v případě rázových klíčů.
- Při povolování spojky držte pevně hadici. Bičovitý zpětný ráz může vést ke zranění.

- Náhlé změny na obrobku mohou vést k neočekávanému pohybu nástroje, který může způsobit nebezpečné situace.
- Nerotační nástroje s nárazovou funkcí obecně nejsou izolovány. Proto je třeba se zvláště vyvarovat možného kontaktu s elektroinstalací.
- Nerotační nástroje s nárazovou funkcí se nesmějí používat ve výbušném prostředí, pokud nejsou pro tento účel speciálně navrženy.
- Práce s nerotačními nástroji s nárazovou funkcí může produkovat prach, který může být v závislosti na zpracovávaném materiálu škodlivý pro obsluhu. Při práci je také možné, že od obrobku odletí nebo odpadnou částice / úlomky nebo že dojde ke zničení obrobku. Proto je třeba chránit sebe a své prostředí před rizikem nehod přijetím příslušných bezpečnostních opatření. Zabezpečte pracovní prostor pro ostatní osoby a noste vhodné osobní ochranné pomůcky.
- V případě těžkých typů nerotačních nástrojů s nárazovou funkcí může přídavné zařízení prasknout následkem únavy po dlouhé době provozu.
- Vždy držte nerotační nástroje s nárazovou funkcí za samotný nástroj a nikdy ne za přídavné zařízení, protože by mohlo dojít k poškození v důsledku vibrací.
- Hlavní vypínač musí být uvolněn, je-li přívod tlaku přerušen (odpojení a připojení napájení).
- Při použití nástroje nikdy nenoste hodinky, prsteny, šperky nebo volný oděv.

5.2 *Další pokyny*

- Chraňte sebe i své životní prostředí před rizikem nehod přijetím příslušných bezpečnostních opatření.
- Maximální pracovní tlak uvedený na nářadí nesmí být překročen.
- Pneumatické nářadí musí být vždy vybaveno předřazeným redukčním ventilem, který umožňuje seřídit stanovený provozní tlak.
- Tlakovzdušnou hadici chraňte před teplem, olejem a ostrými hranami. Vždy zkontrolujte hadici před použitím nástroje.
- Provozujte nářadí pouze s (jediným) kompresorem.
- Provoz s lahvemi na tlakový vzduch není dovolen.
- Provoz pneumatického nářadí s hořlavými plyny je zakázán (nebezpečí výbuchu).
- Vždy používejte ochranné brýle, chrániče sluchu a rukavice.
- Nepoužívejte pneumatické nářadí pro jiné účely, než pro které bylo zamýšleno.
- Vždy udržujte pneumatické nářadí mimo dosah dětí.
- Nikdy nemiřte pneumatickým nářadím na lidi nebo zvířata.
- Pneumatické nářadí připojujte pouze rychlospojku.
- Na opravy používejte pouze originální náhradní díly. Neoriginální náhradní díly mohou způsobit nebezpečné škody.
- Odpojte nářadí od přívodu tlakového vzduchu před každou údržbou, seřizováním a opravou nebo když se nástroj nepoužívá.
- Používejte nástroj, pouze je-li v dobrém stavu.
- V případě pochybností se obraťte na odborníka před použitím nástroje.
- Opravy může provádět pouze kvalifikovaný personál.
- Vždy dbejte na maximální provozní tlak uvedený na nářadí.
- Nikdy nepřenášejte nářadí za tlakovzdušnou hadici.

6 PŘED SPUŠTĚNÍM

- Našroubujte do nástroje pneumatickou spojku. Ještě předtím oviňte závity nástroje a spojky vhodnou těsnicí páskou (např. teflonovou páskou).
- Před zahájením práce na plánovaném obrobku si odeberte vzorek obrobku vzorek a obeznamte se s funkcí nástroje. To vám pomůže vyhnout se nežádoucím výsledkům v budoucí práci.



DŮLEŽITÉ POKYNY PRO ÚDRŽBU A BEZPEČNÝ PROVOZ Pravidelná údržba a péče jsou zásadní pro prevenci poškození nástroje třením a korozi. Jako fázi přípravy vzduchu za regulátorem tlaku poskytuje zařízení na mazání olejovou mlhou (není součástí dodávky) nepřetržitou optimální úroveň mazání nástroje. Zařízení na mazání olejovou mlhou dodává jemné kapičky oleje do proudícího vzduchu a tím zajišťuje pravidelné mazání, prodlužuje životnost nástroje a snižuje náklady na údržbu.

7 VKLÁDÁNÍ A VÝMĚNA VÝSTUPNÍCH TRYSEK (OBR. B)

VÝSTRAHA: Odpojte nářadí od přívodu stlačeného vzduchu a teprve poté vkládejte nebo vyměňte výstupní trysky.

Odstraňte ručně namontovanou výstupní trysku rukou a pevně vložte požadovanou výstupní trysku.

8 SPUŠTĚNÍ

VÝSTRAHA: Odpojte nářadí od přívodu tlakového vzduchu před instalací nebo vyjmutím nádoby.

1. Vložte svislou trubku otryskávače do příslušného otvoru nádoby (obr. C).
2. Našroubujte otryskávač pevně na nádobu (obr. C). Bajonetový zámek usnadňuje správné uzavření. Zkontrolujte, zda je nádoba správně usazena. Přečtěte si a dodržujte všechny bezpečnostní a provozní pokyny výrobce pro správné zacházení s tryskacím prostředkem.
3. Připevněte sběrný vak pro tryskací prostředek (obr. D) řádně a bezpečně k plastovému kanálku trubky obrácenému dolů, v případě potřeby použijte ještě jednu hadicovou svorku.
4. Vyberte požadovanou výstupní trysku vhodnou pro svou aplikaci a připevněte ji na konec výstupního otvoru (obr. E).
5. Nastavte optimální pracovní tlak na přívodu tlakového vzduchu pomocí regulátoru tlaku. Ujistěte se, že maximální pracovní tlak 6 barů nebyl překročen. Přílišný pracovní tlak neposkytuje zvýšení výkonu, ale pouze zvýší spotřebu vzduchu a urychluje opotřebení nástroje. Proto vždy postupujte podle technických specifikací.

6. Zapnete pívod tlakového vzduchu a nechte ho běžet, dokud nedosáhne maximálního tlaku v nádobě a kompresor se nevypne. Poté stisknete spoušť (obr. F) a spustíte nástroj.
7. Namiřte výstupní trysku na zpracovávaný obrobek a otryskejte jej vhodným tryskacím prostředkem. Přečtěte si a dodržujte všechny bezpečnostní a provozní pokyny výrobce pro správné zacházení s tryskacím prostředkem.
8. Dobrých výsledků dosáhnete, jestliže vzdálenost od nástroje ke zpracovávanému obrobku nepřesahuje 20 cm.
9. Sbírejte použitý tryskací prostředek do sběrného vaku. Můžete jej po kontrole a podle pokynů výrobce použít znovu.



Při práci s tímto nástrojem, vždy používejte osobní ochranné prostředky, jako respirátor, ochranné brýle, chrániče sluchu a rukavice.

9 VYPNUTÍ NÁŘADÍ

- Po dokončení práce uvolněte spoušť, aby se nástroj zastavil.
- Nenechávejte v nástroji tryskací prostředek, nástroj zcela vyčistěte. Příslušné pokyny najdete v příslušném odstavci.
- Tryskací prostředek je třeba uchovávat v suchu.
- Pro úplné vypnutí odpojte nářadí od pívodu tlakového vzduchu.



VÝSTRAHA: Při uvolnění rychlospojky se vyhněte nekontrolovanému zpětnému rázu hadice s tlakovým vzduchem tím, že ji přidržíte pevně rukou.

10 MAZÁNÍ

Doporučuje se automatické spřažené kombinované ústrojí filtr-regulátor-lubrikátor (obr. 4), které prodlužuje životnost nástroje a udržuje nástroj v dlouhodobě provozuschopném stavu. Spřažený lubrikátor je třeba pravidelně kontrolovat a plnit olejem na vzduchem ovládané nástroje.

Správného seřízení spřaženého lubrikátoru docílíme tak, že umístíme list papíru do blízkosti výfukových otvorů a otevřeme ventil na cca 30 vteřin. Mazací ústrojí funguje správně, vytvoří-li se na papíře lehká olejová skvrna. Je třeba se vyhnout příliš velkým množstvím oleje.

V případě, že je třeba nástroj na delší dobu odložit (přes noc, na víkend atd.), měl by být předtím dobře promazán. Nástroj je třeba uvést do chodu na cca 30 vteřin, čímž se zajistí rovnoměrné rozvedení oleje po celém nástroji. Nástroj je třeba ukládat jen v čistém a suchém prostředí.

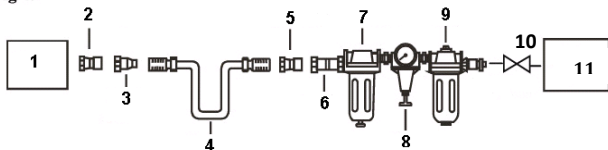
- Je velmi důležité zajistit mazání nástroje tak, že bude mazací ústrojí vzduchového vedení vždy řádně naplněno a správně seřízeno. Bez řádného mazání nebude nástroj řádně pracovat a díly se předčasně opotřebují.
- Používejte v mazacím ústrojí vzduchového vedení správné mazivo. Mazací ústrojí vzduchového vedení by mělo pracovat s nízkým nebo proměnlivým proudem vzduchu a mělo by být udržováno se správnou hladinou náplně. Používejte pouze

doporučovaná maziva vyráběná speciálně pro tlakovzdušná zařízení. Náhražky mohou poškodit pryžové součástky, těsnící kroužky a jiné pryžové díly.

11 DŮLEŽITÉ!!!

Není-li ve vzduchovém systému instalováno kombinované ústrojí filtr-regulátor-lubrikátor, je třeba vzduchem ovládané nástroje mazat alespoň jednou denně nebo po 2 hodinách práce 2 až 6 kapkami oleje v závislosti na pracovním prostředí a to přímo otvorem s vnějším závitem v pouzdru nástroje.

Fig 4.



Obr. 4

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1. nástroj | 7. lubrikátor |
| 2. rychlospojka | 8. regulátor (0-8,5 bar) |
| 3. rychlopřípojka | 9. filtr |
| 4. vzduchová hadice | 10. odpojovací ventil |
| 5. rychlospojka | 11. vzduchový kompresor |
| 6. rychlopřípojka | |

12 TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	POWAIR0014
Provozní tlak	3 bar
Velikost vzduchového přívodu	1/4"
Průměrná spotřeba vzduchu	170 l/min
Doporučený průměr hadice	9 mm
Objem nádoby	1000 ccm
Drť (tryskací médium)	0,2-0,8 mm
Výstupní tryska (průměr)	6 mm
Kvalita tlakového vzduchu	Čištěný a bez kondenzátu

13 HLUKOVÉ ZATÍŽENÍ

Hodnoty hlukových emisí měřené podle příslušné normy.

Úroveň akustického tlaku LpA

<70 dB(A)



POZOR! Hladina akustického výkonu může přesáhnout 85 dB(A), v takovém případě je třeba si nasadit individuální chránič sluchu.

aw (Vibrace)

<2,5 m/s²

14 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

14.1 Čištění

- Pravidelná údržba a péče jsou zásadní důležitosti k zabránění poškození nástroje třením a korozí.
- Na ochranu před nečistotami by se měl nástroj zakrývat fólií po každém použití. V případě, že bude nástroj i nadále znečištěný, postupujte podle následujících pokynů pro čištění:
 - Důkladně nástroj vyčistěte po odpojení a uvolnění od přívodu tlakového vzduchu.
 - Nástroj čistěte pouze suchou měkkou tkaninou nebo tlakovým vzduchem
 - Nikdy nepoužívejte žíravé nebo abrazivní čisticí prostředky.
- Před uložením nástroje namažte pohyblivé části, a to zejména spoušť, několika kapkami speciálního pneumatického oleje.

14.2 Ukládání

Chraňte nářadí před prachem, nečistotami a podobně. Zakryjte nástroj fólií na ochranu před nečistotami a výsledným poškozením a selháním.

14.3 Čištění a servis prováděné kvalifikovaným personálem

Údržbařské práce, které zde nejsou uvedeny, mohou být prováděny pouze ve schváleném servisním středisku.

15 DETEKCE PORUCH A ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Možná příčina	Akce
Po stisknutí spouště nástroj neběží	Ventil je vadný. Spoušť je vadná.	Poradte se schváleným servisním střediskem.
Tryskací prostředek není vytlačován (nebo příliš málo)	Svislá trubka nebo tryska je ucpána. Přívod tlakového vzduchu je příliš slabý.	Vyčistěte příslušný díl podle popisu. Zkontrolujte nastavení na regulátoru tlaku a ujistěte se, že není překročen maximální pracovní tlak. Připojte nástroj k silnějšímu přívodu tlakového vzduchu. Namažte nástroj, jak je popsáno v návodu.
	Materiál je mokrá nebo hrudkovitý.	Používejte pouze suchý materiál. Řiďte se pokyny příslušného výrobce.

16 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.

17 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



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

Výrobek:	Souprava pneumatického otryskávače
Výrobní značka:	POWERplus
Model:	POWAIR0014

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

Evropské směrnice (včetně jejich případných změn a doplňků):
2006/42/ES

Evropské harmonizované normy a jejich změny a doplňky:
EN1953 : 1998

Podepsaný jedná za vedení společnosti na základě zmocnění vystaveného vedením společnosti.

Hugo Cuypers
Ředitel pro certifikaci
Datum: 13.07/2011