

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ

PÍSKOVACÍ SOUPRAVA SILVERLINE



633629

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení produktu uni-max.

Naše společnost je připravena Vám poskytnout své služby – než výrobek zakoupíte, při koupi i po zakoupení. V případě jakýchkoli dotazů, návrhů či doporučení kontaktujte naše obchodní místo. Vynasnažíme se Váš návrh zvážit a reagovat v rámci možností.

První použití zařízení je ve smyslu tohoto návodu právním krokem, kterým uživatel svou svobodnou vůlí stvrzuje, že tento návod řádně prostudoval, zcela pochopil jeho smysl a seznámil se všemi riziky.

POZOR! Nepokoušejte se uvést (popř. používat) zařízení dříve, než se seznámíte s celým návodem k obsluze. Návod uschovejte pro příští použití.

Pozornost je třeba věnovat zejména pokynům týkajících se bezpečnosti práce. Nedodržení nebo nepřesné provádění těchto pokynů může být příčinou úrazu vlastní osoby nebo osob jiných, popřípadě může dojít k poškození zařízení nebo zpracovávaného materiálu.

Dbejte zejména bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích, kterými je zařízení opatřeno. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte.

Pro usnadnění případné komunikace si zde opište číslo faktury popř. kupního dokladu.

POPIS

K odstranění rzi, vodního kamene, chemikálií a barev. Čerpání brusiva z kbelíku nebo vaku. Vytváří saténový povrch, vhodný k přípravě pro malování, penetraci nebo pro nátěr. Pracovní tlak 3 - 6 barů (43 - 87 psi). Sada obsahuje pískovací pistoli, 1,5 m gumovou vzduchovou hadici a 1 náhradní trysku.

TECHNICKÁ DATA

Provozní tlak	3 – 8 bar (43 – 87 psi)
Maximální provozní tlak	8 bar (118 psi)
Spotřeba vzduchu	150 l/min.
Průměr vzduchové trysky	6 mm
Průměr trysky na materiál	3 mm
Přívod materiálu	10,5 mm × 18 mm x
Hadice na přívod materiálu	10,5 mm × 18 mm x 1,5 m, pryžová hadice
Doporučené abrazivní materiály	oxid hlinitý, písek, skleněné kuličky, karbid křemíku
Přívod stlačeného vzduchu	1/4" BSP(EQ-4 pro EU)
Minimální průměr hadice pro přívod vzduchu	9,5 mm (3/8")
Hmotnost	0,45 kg

Správnost textu, grafů a údajů se váže na dobu tisku. V zájmu neustálého zlepšování našich výrobků může bez předchozího upozornění dojít ke změně technických údajů.

Popis symbolů

Na typovém štítku tohoto náradí mohou být následující symboly. Tyto symboly poskytují důležitou informaci týkající se tohoto výrobku nebo pokynů pro jeho obsluhu.



Používejte ochranu sluchu

Používejte ochranu zraku.

Používejte ochranu pro dýchání

Používejte ochranu hlavy



Používejte ochranu rukou



Přečtěte si návod k obsluze



NEPOUŽÍVAT s bombičkami se stlačeným plynem!



Toxické výpary nebo plyny!



Splňuje požadavky příslušných předpisů a bezpečnostních norem

Ochrana životního prostředí



Pneumatická nářadí nesmí být likvidována v běžném domácím odpadu. Tato nářadí obsahují stopy oleje a jiných maziv. Je-li to možné, zajistěte prosím jejich recyklaci. Informace týkající se recyklace můžete získat na místním úřadě nebo u prodejce.

Informace týkající se hluku a vibrací:

Úroveň akustického tlaku podle požadavků normy EN 1953/A1: 2009:

Akustický tlak $L_{PA} = 90 \text{ dB(A)}$

Akustický výkon $L_{WA} = 101 \text{ dB(A)}$

Odchylna $K = 3 \text{ dB}$

Úroveň hluku působící při provozu tohoto nářadí na uživatele může překročit 85 dB(A), a proto jsou nezbytná opatření týkající se ochrany proti hluku.

Úroveň vibrací $a_h = 2,5 \text{ m/s}^2$

Z důvodu neustálého vývoje výrobků může dojít k změně technických údajů výrobků Silverline bez předchozího upozornění.

Hlučnost a vibrace

Hladina hluku a úroveň vibrací v technických údajích jsou určeny podle normy ISO 28927-3. Tyto uvedené hodnoty mohou být použity pro srovnání podobných nářadí testovaných podle této normy. Tyto údaje mohou být použity k posouzení úrovně expozice hluku a vibrací.

Obrázky ve vztahu k normálnímu použití tohoto nářadí v běžných provozních podmínkách. Špatně udržované, nesprávně smontované nebo nesprávně používané nářadí může vytvářet zvýšené úrovně hluku a vibrací. Celková pracovní doba, po kterou můžete s tímto nářadím pracovat, musí počítat i s intervaly, kdy není toto nářadí používáno nebo kdy je vypnuto. Při práci s tímto nářadím provádějte často přestávky.

Je v zájmu uživatelů maximalizovat svou bezpečnost používáním správného bezpečnostního vybavení, jako jsou chrániče sluchu, které chrání před velkým nebo opakujícím se hlukem, a antivibrační rukavice, které minimalizují vibrace. Nepracujte s tímto nářadím, mají-li vaše ruce nižší než normální teplotu, protože v takovém případě mají vibrace větší negativní efekt.

Hluk

Tato směrnice týkající se hluku byla zavedena s cílem chránit před riziky ohrožujícími zdraví a bezpečnost, která mohou nebo pravděpodobně mohou vzniknout při vystavení uživatele působení hluku a která ohrožují sluch.

Tato směrnice může být použita pro definování expozice hluku a fyzikálních parametrů, jako je špičkový akustický tlak a denní a týdenní úroveň expozice. Speciální pozornost musí být věnována úrovni a délce trvání expozice.

Další informace o směrnících týkajících se hluku 2003/10/EC a 2000/14/EC najdete na stránkách Evropské agentury pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci – www.osha.europa.eu.

Vibrace

Směrnice 2002/44/EC o minimálních zdravotních a bezpečnostních požadavcích proti rizikům vyplývajícím z vystavení pracovníků fyzikálním vlivům (vibrace) byla zavedena za účelem kontroly působení vibrací při práci. Tato směrnice umožňuje uživatelům nářadí provádět informovaná rozhodnutí týkající se množství času stráveného při práci. U osob, které pravidelně a po dlouhou dobu pracují se zařízením s vysokými vibracemi, hrozí vyšší riziko zdravotních problémů.

Norma ISO 28927-3 měří vibrace ve třech směrech, které se označují jako měření trojosých nebo vektorových součtů. Při práci se zařízením s vysokými vibracemi se ujistěte, zda nedochází k překračování úrovně expozice. Další informace o směrnici týkající se vibrací 2002/44/EC najdete na stránkách Evropské agentury pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci – www.osha.europa.eu.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Základní bezpečnostní pokyny

- Z důvodu existence více rizik si před prováděním instalace, použití, opravy, údržby, výměny příslušenství nebo práce v blízkosti tohoto nářadí přečtěte a nastudujte bezpečnostní pokyny. Nedodržení tohoto pokynu by mohlo vést k způsobení vážného zranění.
- Instalaci, seřízení nebo obsluhu tohoto nářadí může provádět pouze kvalifikovaná a proškolená obsluha.
- Neupravujte toto nářadí. Úpravy mohou snížit účinnost bezpečnostních opatření a mohou také zvýšit riziko ohrožení obsluhy.
- Nevyhazujte tyto bezpečnostní pokyny, předejte je uživateli nářadí.
- Nepoužívejte toto nářadí, je-li poškozeno.
- Nářadí musí být pravidelně kontrolováno, aby bylo ověřeno, zda jsou na tomto nářadí čitelně označeny údaje a symboly vyžadované touto částí normy ISO 11148. Zaměstnavatel/uživatel musí v případě potřeby kontaktovat výrobce, aby získal příslušné náhradní štítky.

VAROVÁNÍ: Tento výrobek není určen k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými nebo duševními schopnostmi, s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud těmto osobám nebyl stanoven dohled, nebo pokud jim nebyly poskytnuty pokyny týkající se použití výrobku osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti musí být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si s tímto výrobkem nebudou hrát.

Provozní rizika

- Použití tohoto nářadí může vystavit ruce osoby pracující s tímto nářadím různým rizikům, včetně úderů, řezů, oděnin a popálení.
- Používejte vhodné rukavice, abyste si chránili ruce.
- Uživatelé nářadí i osoby provádějící jeho údržbu musí být fyzicky schopni manipulovat s velkým, těžkým a výkonným nářadím.
- Držte toto nářadí správně, buďte připraveni reagovat na normální nebo náhlé pohyby a mějte vždy připraveny obě ruce.
- Udržujte stále rovnováhu a bezpečný postoj.
- V případě přerušení dodávky energie uvolněte spouštěč a vypínací zařízení.
- Používejte pouze maziva doporučená výrobcem.
- Vždy musí být použity osobní ochranné bezpečnostní brýle a je doporučeno použití vhodných ochranných rukavic a ochranného oděvu.

- Vyvarujte se přímého kontaktu s pohyblivými se díly, aby bylo zabráněno přiskřípnutí nebo pořezání rukou nebo jiných částí těla. Používejte vhodné rukavice, abyste si chránili ruce.
- Při práci na plastech a jiných nevodivých materiálech existuje riziko elektrostatického výboje.

Rizika týkající se opakujících se pohybů

- Při použití tohoto nářadí během provádění pracovních úkonů může mít obsluha nepříjemné pocity v rukou, pažích, ramenech, krku nebo jiných částech těla.
- Při použití tohoto nářadí musí obsluha zaujmout správnou polohu těla, musí zachovat bezpečný postoj a musí se vyvarovat nevhodných a nestabilních poloh. Obsluha musí během provádění dlouhodobých úkonů měnit držení těla, což může pomoci zabránit nepohodlí a únavě.
- Pociťuje-li obsluha příznaky, jako jsou přetrvávající nebo opakující se obtíže, bolesti, nepravidelný puls, bolesti zad, brnění, necitlivost, pocity pálení nebo ztuhlosti, nesmí je brát na lehkou váhu. Obsluha to musí oznámit zaměstnavateli a musí navštívit kvalifikovaného lékaře.

Rizika týkající se příslušenství

- Před nasazením nebo výměnou vloženého nástroje nebo příslušenství odpojte toto nářadí od zdroje energie.
- Používejte pouze velikosti a typy příslušenství a spotřebních dílů, které jsou doporučeny výrobcem tohoto nářadí. Nepoužívejte jiné typy nebo velikosti příslušenství a spotřebních dílů.

Rizika týkající se pracoviště

- Uklouznutí, zakopnutí a pády jsou hlavními příčinami úrazu na pracovišti. • Dávejte pozor na kluzké povrchy způsobené používáním nářadí a také na nebezpečí zakopnutí o hadice se stlačeným vzduchem nebo o hydraulické hadice.
- Toto nářadí není určeno pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu a není izolováno proti kontaktu s elektrickým proudem.
- Ujistěte se, zda se v pracovním prostoru nenachází žádné elektrické kabely, plynová potrubí atd., která by mohla způsobit nebezpečné situace, dojde-li k jejich poškození tímto nářadím.

Rizika týkající se prachu a výparů

- Prach a výpary vytvářené při použití tohoto nářadí mohou způsobit zdravotní problémy (například vznik rakoviny, vrozené vady, astma nebo kožní nemoci). Základem je posuzování rizik a provádění příslušných kontrol těchto rizik.
- Do posouzení rizika musí být zahrnut prach vytvářený použitím tohoto nářadí a možnost zviření existujícího prachu.
- Nasměrujte odfuk tak, aby byla minimalizována možnost rozvíření prachu v prostředí, kde se prach vyskytuje.
- Na místech, kde se vytváří prach nebo výpary, musí být prioritou regulace množství tohoto prachu a jeho emisí.
- Používejte ochranu dýchacích cest v souladu s pokyny zaměstnavatele a s požadavky předpisů, které se týkají bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Doplňkové bezpečnostní pokyny pro pneumatická nářadí

Stlačený vzduch může způsobit vážné zranění:

- Není-li toto nářadí používáno, před výměnou příslušenství nebo před prováděním oprav, vždy vypněte kompresor, uvolněte tlak z hadice se stlačeným vzduchem a odpojte nářadí od přívodu stlačeného vzduchu.
- Nikdy nemiřte proud stlačeného vzduchu přímo na sebe nebo na jiné osoby.
- Švihající hadice mohou způsobit vážné zranění. Vždy provádějte kontrolu, zda nejsou hadice a spojky poškozeny nebo uvolněny.

- Kdykoli jsou použity univerzální zkrutné spojky (zubové spojky), musí být nainstalovány zajišťovací kolíky a musí být použita zajišťovací bezpečnostní lanka zabraňující možnému odpojení hadice od nářadí nebo hadice od hadice.
- Nepřekračujte maximální tlak vzduchu uvedený na nářadí.
- Nikdy nepřeházejte pneumatické nářadí uchopením za hadici.

Bezpečnostní zařízení pro pískování

VAROVÁNÍ: Abrazivní pískování pomocí písků, které obsahují krystalický křemen, může způsobit silikózu, závažné onemocnění dýchacích cest, které může být smrtelné.

VAROVÁNÍ: Nikdy neprovádějte pískování abrazivním materiálem směrem ke zdroji tepla nebo vznícení, protože by mohlo dojít k způsobení požáru nebo výbuchu.

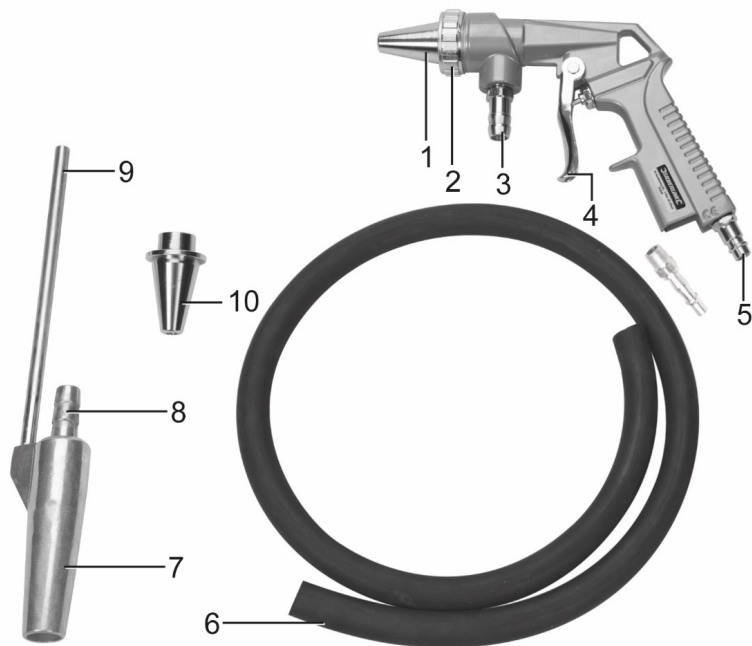
VAROVÁNÍ: Emise prachu z pískování mohou přispívat k vytvoření výbušné atmosféry. Zajistěte řádné odvětrávání a přijměte opatření k zabránění výbuchu prachu.

- Při práci s tímto pískovacím zařízením VŽDY používejte vhodné osobní ochranné prostředky, včetně ochrany očí a sluchu, vhodných rukavic, dlouhých rukávů a ochranného oděvu.
- Vytváří-li se velké množství prachu, může být vyžadováno použití přilby nebo kukly s přívodem vzduchu
- Pracovní rukavice musí chránit celé předloktí. Ochranný oděv musí poskytovat vhodnou ochranu před odrážejícími se abrazivy.
- Pískování je hlučné. VŽDY používejte odpovídající ochranu sluchu na místech, kde hladina hluku překračuje hladinu 85 dB(A).
- Pískovací zařízení během provozu pravděpodobně vytvoří elektrostatický náboj. Není-li k dispozici elektrostaticky vodivá tryskač hadice, pískovací tryska musí být uzemněna.
- NIKDY nemiřte tryskou na jiné osoby ani na zvířata.
- Při práci s pískovacím zařízením NEPOUŽÍVEJTE jiné kapaliny než čistý a suchý stlačený vzduch bez oleje.
- Mokrý, zaolejovaný nebo jinak znečištěný stlačený vzduch způsobí spékání abraziva a ucpání pískovacího zařízení.
- NIKDY nepoužívejte pískovací zařízení pro rozprašování rozpouštědel, kyselin nebo žíravín.
- NEPROVÁDEJTE pískování v blízkosti hořlavých předmětů. Abrazivní pískování kovem může vytvářet jiskry, které mohou zapálit hořlavé materiály.
- Pečlivě zakryjte plochy obrobku, které nesmí být pískovány (například vnitřky bloků motoru, stěny válců a další funkční povrchy).
- Další bezpečnostní varování, doporučení pro použití a postupy likvidace najdete v pokynech výrobce použitého abraziva.
- Při přemísťování nebo doplňování nádoby s abrazivem VŽDY odpojte pískovací zařízení od přívodu stlačeného vzduchu.

MONTÁŽ

Popis výrobku

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1 Výstupní tryska | 6 Pryžová hadice |
| 2 Zajišťovací kroužek vzduchové trysky | 7 Sací tryska |
| 3 Spojka hadice na materiál | 8 Hadicová spojka sací trysky |
| 4 Spouštěcí spínač | 9 Odvzdušňovací trubice |
| 5 Rychlospojka | 10 Náhradní výstupní tryska |



Určené použití

Pískovací pistole poháněná stlačeným vzduchem, která tryská abrazivní materiál na povrchy za účelem odstranění povlaků, rzi a nečistot. Tento výrobek může být použit na tvarování povrchů a pro přípravu povrchů na nanášení nových nátěrů.

Vybalení nářadí

- Opatrně vybalte a zkontrolujte vaše nářadí. Kompletně se seznamte se všemi jeho vlastnostmi a funkcemi.
- Ujistěte se, zda jsou dodány všechny díly tohoto výrobku a zda jsou v bezvadném stavu. Je-li jakákoli část poškozena nebo není-li dodána, požádejte před použitím tohoto nářadí o její výměnu nebo o její dodání.

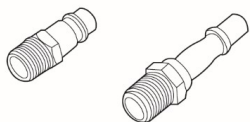
Před použitím

Upevnění rychlospojky

Poznámka: Toto nářadí je dodáváno se dvěma odlišnými vnějšími rychlospojkami:

EQ-4 – používaná zejména v Evropě

EN-6 – používaná zejména ve Spojeném království



• Zvolte prosím spojku, která je kompatibilní se systémem, který používáte, a nainstalujte ji následujícím způsobem:

1. Použijte prosím na závity šroubů rychlospojky (5) vhodnou utěšňovací pásku (není dodávána). Tato páska pomáhá udržovat utěsnění rozvodu stlačeného vzduchu.

Poznámka: Použijte utěšňovací pásku a pevně ji utáhněte ve směru pohybu hodinových ručiček tak, aby nedošlo k jejímu uvolnění, je-li závit šroubován do nářadí.

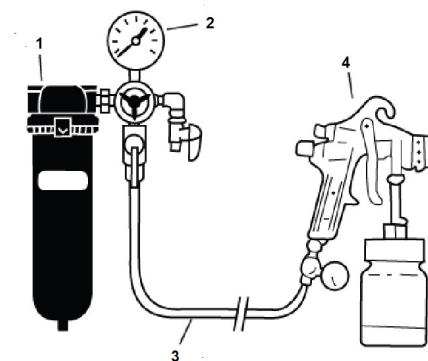
2. Sejměte z otvoru pro přívod vzduchu ochrannou krytku.

3. Pomocí klíče (není dodáván) našroubujte rychlospojku do otvoru pro přívod stlačeného vzduchu, který se nachází na základně rukojeti.

4. Proveďte připojení k systému pro rozvod stlačeného vzduchu, opatrně systém natlakujte a potom proveďte kontrolu těsnosti (například nastříkáním malého množství mýdlové vody na povrch spojek).

• Systém pro rozvod stlačeného vzduchu je opatřen odpovídajícími vnitřními rychlospojkami, které mohou být připojeny k nářadí.

Spojení přívodu stlačeného vzduchu



1. Jednotka separačního filtru

2. Regulátor tlaku

3. Vedení stlačeného vzduchu

4. Stříkací pistole

Toto nářadí musí být připojeno k přívodu čistého a suchého stlačeného vzduchu s odlučovačem vody a filtrem.

VAROVÁNÍ: Tato stříkací pistoli nemůže být za žádných okolností použita v systému se stlačeným vzduchem s integrovaným mazacím zařízením.

- Nedovolte, aby tlak přiváděného stlačeného vzduchu překročil stanovenou maximální hodnotu (viz „Technické údaje“).
- Zajistěte, aby byla z tohoto systému každý den vypuštěna voda.
- Zajistěte, aby byly všechny části tohoto systému (hadice, spojky atd.) správně dimenzovány na použitý tlak stlačeného vzduchu.
- Nepoužívejte nevodivé hadice, aby bylo zabráněno hromadění elektrostatického náboje.

OBSLUHA

Nastavení výkonu nářadí

- Výkon tohoto nářadí lze upravit snížením/zvýšením tlaku přiváděného stlačeného vzduchu v rozsahu uvedeném v části „Technické údaje“.

Nastavení sestavy pískovací pistole

1. Ujistěte se, zda je pískovací pistole správně sestavena a zda je bezpečně utažen pojistný kroužek trysky (2).
2. Připojte jeden konec pryžové hadice (6) k sací trysce (7) a druhý konec hadice ke spojce hadice na materiál (3).

Poznámka: Pro připojení pískovací pistole k sací trysce vám doporučujeme použít vodivou hadici.

3. Naplňte zásobník abrazivním materiálem.
4. Ponořte sací trysku do abrazivního materiálu tak, aby špička odvodušňovací trubice (9) vyčnívala nad povrch abrazivního materiálu.

Příprava obrobku

- Obrobky znečištěné olejem a mazivem musí být před pískováním odmaštěny.
- Před pískováním odstraňte z povrchů obrobku nečistoty a jiné materiály (například zaschlé bláto, zemina).
- Pečlivě zakryjte plochy obrobku, které nesmí být pískovány (například vnitřky bloků motoru, stěny válců a další funkční povrchy).

Použití

VAROVÁNÍ: Při práci s tímto pískovacím zařízením vždy používejte odpovídající ochranné prostředky, včetně ochrany očí, ochrany dýchacích vest a ochrany sluchu.

1. Připojte pískovací pistol k zdroji stlačeného vzduchu.
2. Upravte tlak stlačeného vzduchu podle obrobku a použitého abraziva.

VAROVÁNÍ: Ujistěte se, zda tlak přiváděného stlačeného vzduchu nepřekračuje maximální provozní tlak uvedený v části „Technické údaje“.

VAROVÁNÍ: Ujistěte se, zda je tlak vhodný pro obrobek a zda nepoškozuje povrch. Před zahájením hlavní práce VŽDY vyzkoušejte účinek abraziva na odpadovém kusu materiálu nebo zahajte pískování na nenápadném místě obrobku.

3. Nasměrujte výstupní trysku (1) na obrobek a stisknutím spouštěcího spínače (4) vypusťte proud abraziva.

Poznámka: Jsou-li sací tryska (7) a pryžová hadice (6) prázdné, může trvat několik sekund, než začne abrazivo znovu proudit do pískovací pistole. Držte spouštěcí spínač stisknutý, dokud abrazivo neopustí výstupní trysku.

4. Chcete-li pískování zastavit, uvolněte spouštěcí spínač.

VAROVÁNÍ: Uvědomte si, že v pneumatickém nářadí zůstává po jeho použití zbytkový tlak. Po odpojení od přívodu stlačeného vzduchu vždy uvolněte zbytkový tlak z tohoto nářadí.

ODSTRANĚNÍ PROBLÉMŮ

Problém	Možná příčina	Řešení
Z pískovací pistole nevychází žádný materiál	Nesprávný tlak	Nastavte správný tlak stlačeného vzduchu podle uvedené specifikace
	Ucpaná hadice na materiál	Sejměte pryžovou hadici a odstraňte blokujiící materiál
	Zablokovaný systém stlačeného vzduchu	Zkontrolujte přívod stlačeného vzduchu. Rozeberte a vyčistěte pískovací pistol i je-li to nutné
	Nevhodné abrazivo (příliš hrubé nebo příliš těžké)	Zvolte vhodné abrazivo
Ucpaná pískovací pistole	Vlhké abrazivo	Použijte suché abrazivo (vlhký materiál může být vysušen a znovu použit)
	Voda ve stlačeném vzduchu	Zkontrolujte kompresor a filtrační systém
	Nevhodné abrazivo (příliš hrubé nebo příliš těžké)	Zvolte vhodné abrazivo
Prskání abraziva	Opotřebovaná tryska	Vyměňte trysku
	Nahromadění abraziva kolem trysky	Sejměte trysku a vyčistěte ji
	Únik vzduchu	Zkontrolujte všechny spojky a hadice, zda nedochází k únikům vzduchu, a odstraňte problém dotažením, použitím utěšňovací pásky nebo výměnou
Nářadí se nezastaví, i když je spouštěcí spínač	Poškození O-kroužku škrticího ventilu nebo sedla ventilu	Svěřte opravu nářadí autorizovanému servisu Silverline

(4) zcela uvolněn		
Pokud výše uvedená řešení při odstranění problémů nepomohla, kontaktujte autorizovaného prodejce nebo autorizovaný servis Silverline.		

ÚDRŽBA

VAROVÁNÍ: Před prováděním jakékoli údržby nebo čištění nářadí vždy odpojte od přívodu stlačeného vzduchu.

Poznámka: Na vašem pneumatickém nářadí se může pokazit jen velmi málo a musíte si uvědomit, že když pneumatické nářadí nefunguje, je to v zásadě proto, že je vnitřní mechanismus zkorodovaný z důvodu znečištění, vlhkého stlačeného vzduchu a nedodržení níže uvedených pokynů.

Čištění

- Stále udržujte toto nářadí v čistém stavu. Prach a nečistoty způsobí rychlé opotřebování vnitřních dílů a zkrátí životnost tohoto nářadí. Čistěte povrch nářadí měkkým kartáčem nebo suchým hadrem.
1. Před demontáží odpojte pískovací pistoli od zdroje stlačeného vzduchu.
 2. Sejměte sací trysku (7) ze zásobníku abraziva.
 3. Nasměrujte výstupní trysku (1) na bezpečné místo a profukujte ji vzduchem, dokud z ní neodstraníte všechny zbytky abraziva.
 4. Odpojte přívod stlačeného vzduchu.
 5. Sejměte pryžovou hadici (6) ze spojky hadice na materiál (3) a z hadicových spojek sací trysky (8).
 6. Sejměte zajišťovací kroužek trysky (2) a výstupní trysku (1). Podle potřeby demontujte ostatní části podle části „Rozkreslená sestava“.
 7. Důkladně vyčistěte celou trasu od abrazivního materiálu a dávejte pozor, abyste nepoškodili výstupní trysku (1) a další vnitřní části.

VAROVÁNÍ: Nezkoušejte žádné otvory v tryskách kovovými nástroji. Je-li nutné mechanické čištění, používejte pouze nástroje z materiálů měkčích než mosaz, jako jsou speciální pomůcky na čištění trysek.

8. Všechny těsnicí plochy a pohyblivé součásti lehce namažte vhodným mazivem pro pískovací pistole.
9. Znovu proveďte sestavení pískovací pistole, viz část „Rozkreslená sestava“.

Výměna výstupní trysky

1. Odpojte pískovací pistoli od přívodu stlačeného vzduchu.

2. Odpojte pryžovou hadici (6) od pískovací pistole.
3. Sejměte zajišťovací kroužek trysky (2) a výstupní trysku (1).
4. Očistěte všechny závitů a těsnicí plochy.
5. Nainstalujte novou výstupní trysku, nasadte zpět zajišťovací kroužek trysky a proveďte řádné utažení.

Mazání

- Přestože průchody pro vzduch a barvu této stříkací pistole nesmí být znečištěny olejem a jinými nečistotami, některé části vyžadují časté mazání.
- Lehce namažte všechny utěšňovací plochy, těsnění, ložiska a dynamické O-kroužky speciálním mazivem pro stříkací pistole a na pružiny naneste malé množství vazelíny.
- Pečlivě uložte toto nářadí na bezpečném a suchém místě mimo dosah dětí.

LIKVIDACE

- Stejně jako u jiných typů nářadí nesmí být ani pneumatické nářadí vyhozeno do běžného domovního odpadu.
- Pneumatické nářadí může obsahovat stopy nástrojového oleje a jiných maziv, a proto musí být odpovídajícím způsobem recyklováno.
- Chcete-li získat informace týkající se správné likvidace elektrického nářadí, kontaktujte příslušné místní úřady pro likvidaci odpadových materiálů.
- Přebytečné abrazivo může být kontaminováno materiálem, který byl použit při pískování obrobku.

Provádějte řádnou recyklaci a likvidaci.

Informace o místech sběru obdržíte na zastupitelstvu obce nebo na Internetu.

UPOZORNĚNÍ

Pokud dojde k poruše, zašlete přístroj na adresu prodejce, oprava bude provedena v co nejkratším termínu. Stručný popis závady zkrátí její hledání a dobu opravy. V záruční době k přístroji přiložte záruční list a doklad o koupi. Také po uplynutí záruční doby jsme tu pro Vás a případné opravy provedeme za příznivé ceny.

Abyste zabránili poškození přístroje při přepravě, bezpečně jej zabalte nebo použijte originální obal. Za poškození při přepravě neneseme odpovědnost a při reklamaci u přepravní služby záleží na úrovni balení a zabezpečení proti poškození.

Pozn.: Vyobrazení se může lišit od dodaného výrobku, stejně jako se může lišit rozsah a typ dodaného příslušenství. Je to důsledek vývoje a takové varianty ovšem nemají žádný vliv na správnou funkci výrobku.

Záruka na výrobky Silverline

Na tento výrobek Silverline se vztahuje záruka v trvání 3 let.

Chcete-li získat tuto záruku v trvání 3 let, zaregistrujte tento výrobek na adrese www.silverlinetools.com do 30 dnů od jeho zakoupení. Doba záruky je počítána od data zakoupení, které je uvedeno na dokladu o zakoupení.

Zaregistrování vašeho nákupu

Registrace je prováděna na webových stránkách silverlinetools.com po stisknutí tlačítka Registrace záruky. Budete muset zadat následující údaje:

- Vaše osobní údaje
- Podrobnosti o výrobku a informace o zakoupení

Jakmile budou tyto informace zadány, váš záruční certifikát bude vytvořen ve formátu PDF, který si budete moci vytisknout a přiložit k dokladu o zakoupení.

Všeobecné podmínky

Doba záruky je platná od data nákupu, které je uvedeno na vašem dokladu o zakoupení.

PEČLIVĚ SI PROSÍM USCHOVEJTE DOKLAD O ZAKOUPENÍ

Dojde-li během 30 dnů po zakoupení tohoto výrobku k jeho závadě, vraťte jej prodejci, u kterého byl zakoupen, společně s dokladem o jeho zakoupení a s popisem závady.

Obdržíte vyměněný výrobek nebo vám budou vráceny peníze.

Dojde-li k závadě výrobku po uplynutí 30 dnů od jeho zakoupení, odešlete jej na následující adresu:

Silverline Tools Service Centre

PO Box 2988

Yeovil

BA21 1WU, UK

Záruční reklamace musí být odeslána během platnosti záruční doby.

Před zahájením práce na tomto výrobku musíte poskytnout originální doklad o zakoupení s vyznačeným datem prodeje, vaše jméno, adresu a místo zakoupení výrobku.

Musíte poskytnout přesné informace o závadě, která vyžaduje opravu.

Záruční reklamace prováděné v záruční době budou ověřeny společností Silverline Tools, aby bylo stanoveno, zda se jedná o závadu z důvodu vady materiálu nebo špatného dílenského zpracování.

Přeprava nebude proplacena. Zasláné položky musí být ve vhodném čistém a bezpečném stavu pro opravu a musí být pečlivě zabaleny, aby nedošlo k jejich poškození nebo k zranění osob během přepravy. Nevhodné nebo nebezpečné dodávky můžeme odmítnout.

Všechny práce budou prováděny společností Silverline Tools nebo autorizovanými servisy.

Oprava nebo výměna tohoto výrobku dobu záruky neprodlužuje. Závady, o kterých rozhodneme, že jsou kryty zárukou, budou vyřešeny opravou výrobku provedenou zdarma (mimo poplatků za přepravu) nebo výměnou za výrobek v dokonalém provozním stavu.

Reklamované výrobky nebo díly, za které byla vydána náhrada, se stanou vlastnictvím společnosti Silverline Tools.

Oprava nebo výměna vašeho výrobku v rámci záruky poskytuje výhody, které doplňují, ale neovlivňují vaše zákonná práva spotřebitele.

Na co se záruka vztahuje:

Oprava výrobku, pokud může být společností Silverline Tools ověřeno, zda byly nedostatky způsobeny vadnými materiály nebo zpracováním během záruční doby.

Není-li již některá část k dispozici nebo je-li vyřazena z výroby, společnost Silverline Tools ji nahradí funkční náhradní součástí.

Používání tohoto výrobku v rámci EU.

Na co se záruka nevztahuje:

Společnost Silverline Tools nezaručuje provedení opravy závady, která vznikla z následující příčiny:

Běžné opotřebením způsobené použitím v souladu s provozními pokyny, například nože, uhlíky, řemeny, žárovky, baterie atd.

Výměna jakéhokoli dodaného příslušenství, jako jsou vrtáky, nože, brusné listy, rozbrušovací kotouče a jiné podobné položky.

Náhodná poškození, poruchy způsobené nedbalým použitím nebo nedostatečnou péčí, nesprávným použitím, zanedbáním, nedbalým provozem nebo manipulací s výrobkem.

Použití tohoto výrobku pro jiné než běžné domácí účely.

Jakákoli změna nebo úprava tohoto výrobku.

Použití dílů a příslušenství, které nejsou originálními náhradními díly Silverline Tools.

Špatná instalace (mimo instalace provedené společností Silverline Tools).

Opravy nebo úpravy provedené stranami odlišnými od společnosti Silverline Tools nebo od pracovníků autorizovaných servisů.

Jiné reklamace, než je právo na opravu závady tohoto nářadí popsané v těchto záručních podmínkách, nejsou kryty zárukou.

Prohlášení o shodě CE

Níže podepsaná osoba: Pan Darrell Morris

jako zástupce společnosti: Silverline Tools

Prohlašuje, že

Toto prohlášení o shodě bylo vydáno výhradně na vlastní odpovědnost výrobce.

Předmět tohoto prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy EU.

Identifikační kód: 633629

Popis: Sada pro pískování

Splňuje požadavky následujících směrnic a norem:

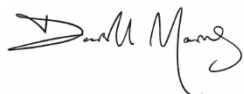
- Směrnice pro strojní zařízení 2006/42/EC
- EN 1953: 1998 + A1: 2009

Pověřený orgán: SLG Prüf- Und Zertifizierungs GmbH

Místo uložení technické dokumentace: Silverline Tools

Datum: 13. 9. 2016

Podepsal:



Ředitel

Pan Darrell Morris

Jednatel společnosti

Název a adresa výrobce:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059.

Registrovaná adresa: Powerbox, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22 8HZ, United Kingdom.

KONTAKTY

unitechnic.cz s.r.o.
Reklamační a servisní oddělení
Areál bývalého cukrovaru
Hlavní 29 (hala č.3 uni-max)
277 45 Úžice

Tel. Reklamačního odd. 266 190 156
603 414 975
601 218 255
E-shop 266 190 111

E-Mail: reklamace1@khnet.cz
obchod@khnet.cz

<http://www.uni-max.cz>