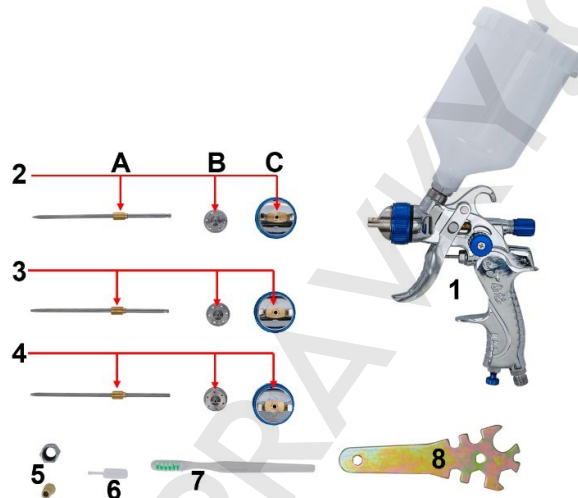


# Pneumatická stříkácí pistole se 3 tryskami

## OBSAH

- 1 Stříkácí pistole
- 2 Sada trysek 2,0 mm
- 3 Sada trysek 1,7 mm
- 4 Sada trysek 1,4 mm
- 5 Připojení stlačeného vzduchu
- 6 Filtr
- 7 Čisticí kartáč
- 8 Klíč

- A Jehla trysky  
B Tryska  
C Náustek



## ÚČEL POUŽITÍ

Toto pneumatické zařízení slouží k nanášení lakových vrstev na povrchy např. z kovu, dřeva, plastu. Jakékoli jiné použití není v souladu s účelem použití a není povoleno.

## UPOZORNĚNÍ

Před použitím produktu si pečlivě přečtěte návod k obsluze a obsažené bezpečnostní pokyny. Používejte produkt správně, opatrně a pouze v souladu s účelem použití. Nedodržení bezpečnostních pokynů může vést k poškození, zranění a zániku záruky. Uchovejte tento návod na bezpečném a suchém místě pro pozdější použití. Pokud produkt předáváte třetí osobě, přiložte k němu návod k použití.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Při používání pneumatického nářadí je třeba vždy dodržovat základní bezpečnostní opatření, aby se snížilo riziko úrazu a poškození majetku.

- Udržujte děti a neoprávněné osoby mimo pracovní prostor.
- Nenechte děti hrát si s nářadím ani s jeho obalem.
- Zajistěte, aby byl pracovní prostor dostatečně osvětlen.
- Udržujte pracovní prostor čistý, uklizený, suchý a bez jiných materiálů.
- Nenechte s touto sadou nářadí pracovat neškolené osoby.
- Ujistěte se, že je spoušť v poloze OFF, když je připojena k systému stlačeného vzduchu.
- Na nářadí neprovádějte žádné úpravy.
- Používejte výhradně příslušenství, které je určeno pro použití s pneumatickým nářadím.
- Odpojte nářadí od přívodu stlačeného vzduchu před instalací příslušenství, prováděním údržby nebo když nářadí nepoužíváte.
- O nástroj pečujte s náležitou péčí. Pravidelně kontrolujte hadice a připojení stlačeného vzduchu.
- Nástroj nepoužívejte, pokud je poškozený. Opravy nástroje svěřte odbornému personálu.
- Při instalaci regulátorů, filtrů a dalšího příslušenství dodržujte pokyny výrobce systému stlačeného vzduchu.
- Nářadí skladujte na suchém a bezpečném místě mimo dosah dětí.

## DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ TÝKAJÍCÍ SE OSOBNÍ BEZPEČNOSTI

- Při práci s nářadím postupujte s rozvahou.
- Nenoste volný oděv ani šperky, mohly by se zachytit o pohyblivé části a způsobit vážná zranění.
- Nástroj používejte pouze v bezpečné vzdálenosti od sebe a od ostatních osob
- Vždy si zajistěte pevný postoj, abyste mohli kdykoli udržet rovnováhu.
- Nesahejte přes elektrické kabely nebo vzduchové hadice.
- Pracujte vždy s druhou osobou, která v případě nehody může přivolat pomoc nebo zavolat záchranou službu.
- Toto nářadí nepoužívejte, pokud jste pod vlivem léků, alkoholu nebo drog nebo pokud jste unavení. Přečtěte si příbalové informace svých léků, abyste vyloučili zhoršení úsudku nebo reflexů.
- Nepoužívejte zařízení, pokud máte jakékoli pochybnosti o jeho funkčnosti.
- Zůstaňte ostražití. Při práci sledujte pracovní prostor a postupujte rozumně.
- Před použitím zkontrolujte, zda nářadí není poškozené. Pokud je některá část poškozená, nepoužívejte nářadí, dokud nebudou všechna poškození opravena autorizovaným odborníkem

## BEZPEČNOST PRÁCE

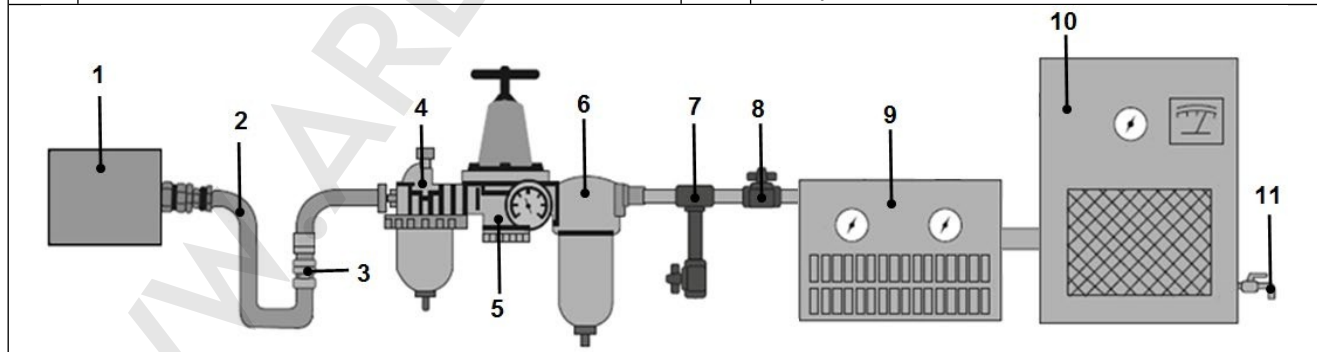
Při používání pneumatického nářadí vždy dbejte na vhodné ochranné pomůcky. Při používání tohoto pneumatického nářadí vždy noste:

- ochrannou masku vhodnou pro lakovací práce
- ochranu sluchu, ochranu před hlukem stlačeného vzduchu
- protisklizovou bezpečnostní obuv
- ochranné brýle vhodné pro lakovací práce
- ochranné rukavice vhodné pro lakovací práce



## DOPORUČENÝ SYSTÉM STLAČENÉHO VZDUCHU

Č.	Označení	Č.	Název
1	Nástroj na stlačený vzduch	6	Jednotka pro odvodnění/filtrování
2	Vzduchová hadice	7	Odvodňovací ventil
3	Rychlospojka	8	Uzavírací ventil
4	Maznice (u tohoto nástroje není k dispozici)	9	Sušička/filtrační jednotka
5	Redukce tlaku	10	Kompresor



## ZDROJ STLAČENÉHO VZDUCHU

- Toto nářadí pracuje s čistým, suchým stlačeným vzduchem při regulovaném tlaku 2,5 až 3,5 bar. Příliš nízký nebo příliš vysoký tlak vzduchu, stejně jako vlhkost a jiné nečistoty ve stlačeném vzduchu, poškozují nářadí a ovlivňují kvalitu výsledku lakování.
- Zdroj stlačeného vzduchu musí být schopen dodávat požadovaný objem vzduchu (l/min) bez výrazných výkyvů.
- Před každým použitím odvodněte systém stlačeného vzduchu. Voda v potrubí stlačeného vzduchu vede ke špatnému výsledku.
- V předepsaných intervalech vyčistěte nebo vyměňte vzduchový filtr na kompresoru.
- Pneumatické nářadí provozujte výhradně při maximálním tlaku uvedeném v kapitole „Technické údaje“.

## VYBALENÍ

Při vybalování zkontrolujte, zda jsou k dispozici všechny součásti. Pokud některé součásti chybí nebo jsou poškozené, kontaktujte svého prodejce.

## BEZPEČNOST PŘI PROVOZU

Věnujte čas pečlivému výběru pracovního prostoru. Dbejte na to, aby se vaše pracoviště nacházelo v blízkosti přípojky stlačeného vzduchu nebo kompresoru.

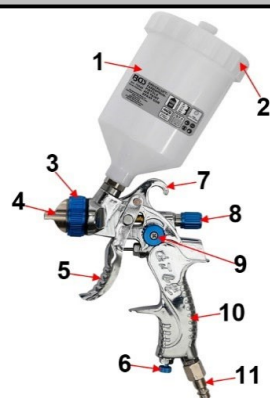
**Pozor!** Buďte ostražití. Odstraňte zařízení nebo jiné předměty z pracovního prostoru. V pracovním prostoru se nesmějí zdržovat lidé ani zvířata.

Nikdy nemiřte nářadím na lidi nebo zvířata.

Vždy noste ochranné pomůcky, jako jsou ochranné brýle a respirátor (viz kapitola Bezpečnost práce).

## SOUČÁSTI

- 1 Plastový odměrný kelímek
- 2 Víko
- 3 Závitový kroužek
- 4 Náustek
- 5 Spouštěč
- 6 Regulátor průtoku vzduchu
- 7 Háček na zavěšení
- 8 Regulátor proudu
- 9 Regulátor množství barvy
- 10 Rukojeť
- 11 Připojení stlačeného vzduchu



## TECHNICKÉ ÚDAJE

Pracovní tlak: 2,0 – 3,5 bar (90 PSI)

Spotřeba vzduchu: cca 410 l/min  
Přípojka stlačeného vzduchu: 1/4"

Průtok barvy při trysce 1,4 mm: 200 ml/min

Průtok barvy při trysce 1,7 mm: 300 ml/min

Průtok barvy při trysce 2,0 mm: 450 ml/min

## PŘÍPRAVA

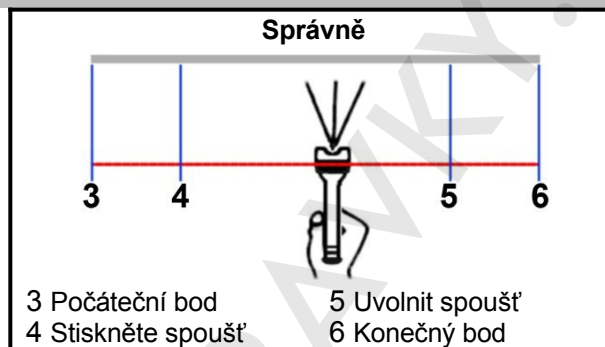
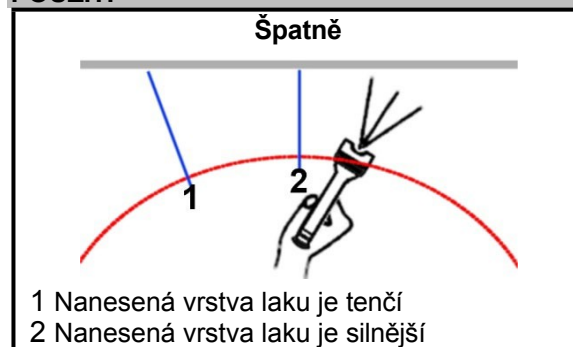
- 1 Zakryjte lepicí páskou součásti, které se nemají lakovat, a zakryjte okolní nářadí, vozidla atd. fóliemi. Jinak se na nich usadí lakový opar vznikající při lakování.
- 2 Zkontrolujte a vyměňte poškozené nebo opotřebované části nástroje.
- 3 Ujistěte se, že spoušť a tryska fungují správně.
- 4 Zkontrolujte, zda je vzduchová hadice pevně připojena k stříkací pistoli.
- 5 Nastavte tlak v systému stlačeného vzduchu na 2,5 až 3,5 baru.
- 6 Připojte stříkací pistoli k systému stlačeného vzduchu.
- 7 Potřebný tlak závisí na viskozitě a vlastnostech barvy.
- 8 Nalijte požadovanou barvu do dávkovacího kelímku a uzavřete jej víčkem.

## NASTAVENÍ

Požadovaný rozstřík, množství vystřikované barvy a jemnost rozprašování lze nastavit pomocí regulátoru průtoku vzduchu, regulátoru rozstříku a regulátoru množství barvy.

Než začnete s lakováním, vyzkoušejte nastavení na zkušebním kusu, například na kousku lepenky.

## POUŽITÍ



Při lakování dbejte na správnou vzdálenost cca 15 až 30 cm a na to, aby stříkácí pistole byla vedena rovnoběžně s povrchem.

Při správném zacházení se stříkácí pistolí dosáhnete požadovaného nátěru. Stříkácí pistoli používejte následujícím způsobem:

1. Držte rukojeť stříkácí pistole ve svislé poloze a poté s ní několikrát proveďte pohyb rovnoběžně s povrchem.
2. Stříkání by mělo být zahájeno před stisknutím spouště a spoušť by měla být uvolněna před dokončením stříkání (viz obrázek výše).
3. Při lakování udržujte vzdálenost mezi stříkácí pistolí a lakovaným povrchem přibližně 15 až 30 cm.

## ÚDRŽBA

- 1 Zbylý nátěr přelijte do jiné nádoby.
- 2 Nalijte malé množství ředidla do zásobníku a stiskněte spoušť, aby se vyčistil kanál pro barvu. Před demontáží stříkácí pistole důkladně vyčistěte kanály pro barvu.
- 3 K čištění ostatních částí použijte kartáč namočený v ředidle.
- 4 Vyměňte trysku a tryskovou jehlu, abyste je na závěr vyčistili.
- 5 Po použití vždy důkladně vyčistěte stříkácí pistoli.

## UPOZORNĚNÍ

- Nikdy nestříkejte chemikálie přes stříkácí pistoli.
- Nikdy nepřipojíte přívod stlačeného vzduchu stříkácí pistole k žádné kapalině.
- Trysku nikdy nečistěte drátem, protože by došlo k jejímu poškození.
- Nikdy neponořujte celou stříkácí pistoli do rozpouštědla (ředidla). Došlo by k poškození vnitřních součástí.

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Po skončení životnosti tohoto výrobku jej zlikvidujte ekologickým způsobem.

Nežádoucí materiály recyklujte, místo abyste je vyhazovali jako odpad.

Všechny nástroje, příslušenství a obaly je třeba rozřadit,

odvést do sběrného dvora a zlikvidovat v souladu s ekologickými zásadami.

Informujte se u místního úřadu pro nakládání s odpady o recyklačních opatřeních.



**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S EU**

Prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že konstrukce produktu:

**Stříkací pistole na barvu na stlačený vzduch (č. 70048)**  
splňuje následující příslušné předpisy:

**Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES**

Použité normy:

EN 1953:2013

Číslo certifikátu: IT091333SY171204 / WQ2009A1 Číslo  
zkušebního protokolu: SCC(17)-30810A-13-10-MD

Wermelskirchen, dne 13.11.2020

za společnost

Frank Schottke, prokurista

**BGS technic KG, Bandwirkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen**