

**Návod na obsluhu a údržbu**

**stříkací trubky**

Obj. č. D 900 514

**a stříkací trubky – v sadě**

Obj. č. D 900 618



## Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za důvěru, kterou jste projevil našemu výrobku. Pro zajištění bezchybného chodu a dlouhé životnosti Vás prosíme, abyste si dobře přečetl následující návod před tím, než toto pneumatické nářadí použijete.

Ukládejte tento návod neustále u Vaší stříkací trubky.

## Obsah

1. Technické údaje
2. Rozsah dodávky
3. Obrázek stříkací trubky
4. Funkce a použití
5. Bezpečnostní předpisy
6. Uvedení do provozu
7. Údržba a péče
8. Příslušenství
  - 8.1 Tabulka k použití materiálu
  - 8.2 Tabulka k použití materiálu (přístroje)
9. Záruční podmínky
10. Expluatační nákres stříkací trubky
11. Seznam náhradních dílů stříkací trubky

## 1. Technické údaje

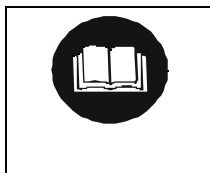
Spotřeba vzduchu:	cca 300 l/min
Pracovní tlak (max):	8,0 bar
Velikost trysky (standard):	6,5 mm
Vzduchový otvor (standardní tryska):	2,00 mm
Průměr hadice (materiál):	vnitřní 9 mm
Průměr hadice (stlač. vzduch):	vnitřní 19 mm
Rozměry: délka / šířka / výška	332 / 82 / 105 mm
Hmotnost:	1,1 kg

Potřebná kvalita vzduchu:	Vyčištěný bez kondenzátu a oleje.
Potřebný výkon kompresoru:	Plnicí množství kompresoru alespoň 300 l/min (což odpovídá výkonu motoru od cca 2,2 kW).
Nastavitelné hodnoty pro práci:	Nastavení provozního tlaku na redukčním ventilu s filtrem 6 bar.

## 2. Rozsah dodávky

Stříkací trubka Obj. č. D 900 514	1 Stříkací trubka se 6,5 mm tryskou (2 mm vzduchovým otvorem) 1 Návod na obsluhu 1 Záruční list
Stříkací trubka – v sadě Obj. č. D 900 618	1 Stříkací trubka se 6,5 mm tryskou (2 mm vzduchovým otvorem) 1 Tryska 4,5 mm (2 mm vzduchový otvor) 1 Tryska 8,5 mm (2 mm vzduchový otvor) 1 Tryska 10,5 mm (2 mm vzduchový otvor) 1 Štěrbínová tryska (2 mm vzduchový otvor) 1 Čistící kartáček 1 Závačka 1 Systaina 1 Návod na obsluhu 1 Záruční list

Význam symbolů



#### Čtení návodu na obsluhu!

Provozovatel je povinen si přečíst návod na obsluhu a údržbu a uživatele tohoto přístroje seznámit s obsahem návodu.



#### Pozor!

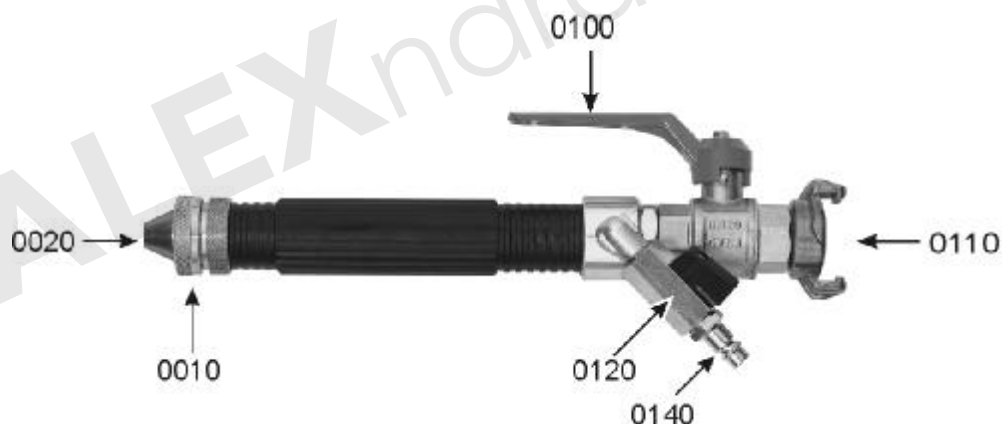
Tento symbol znázorňuje důležitý popis, nebezpečné podmínky, bezpečnostní předpisy.

Při práci s tryskací trubkou noste odpovídající ochranný oděv, zejména pak ochranné pracovní rukavice, dýchací masku a ochranné brýle.

**Dodržujte bezpečnostní předpisy !**

### 3. Obrázek stříkací trubky

Poz.	Označení
0010	Převlečná matice
0020	Tryska
0100	Uzavírací kohout materiálu (kulový kohout)
0110	Připojení k materiálu (zubová spojka)
0120	Uzavírací kohout vzduchu
0140	Vsuvka pro připojení ke stl. vzduchu



### 4. Funkce a použití

Stříkací trubka je vhodná ke stříkání hustých materiálů stejně jako disperzních barev, minerálních a umělohmotných omítek do velikosti zrna  $\varnothing$  3 mm.

Trysky, které pro tento materiál můžete použít, mají vzduchový otvor od  $\varnothing$  2 mm.

Speciální trysky, se vzduchovým otvorem  $\varnothing$  1 mm na krátké vláknité materiály jako např. buničina, bavlněné vlákno atd. jsou k dostání jako příslušenství. S těmito tryskami však nemůžete zpracovávat umělohmotné nebo minerální omítky.

Připojení k materiálu provedte přes kombinovanou tlakovou hadici materiálu se zubovou spojkou, připojení ke stl. vzduchu přes rychlospojku.

## 5. Bezpečnostní předpisy



Chraňte sebe a své okolí tím, že budete dodržovat platné bezpečnostní předpisy. Předejdete tím nebezpečí úrazu.

- Noste ochranný pracovní oděv, zejména dýchací masku a ochranné brýle.
- Stříkáckou trubku nepoužívejte k jiným účelům, než je určena.
- Opatrně s hořlavými materiály.
- Děti a domácí zvířata držte z dosahu pracovního provozu.
- K práci přistupujte odpočatí a koncentrovaní.
- Stříkáckou trubkou nemiřte proti lidem a zvířatům.
- Připojení ke stlačenému vzduchu proveďte přes rychlospojku.
- Nastavení provozního tlaku proveďte přes redukční ventil.
- Jako zdroj energie používejte pouze stlačený vzduch, nikoliv žádné plyny.
- Opravy mohou provádět pouze kvalifikovaní pracovníci.
- Čistící prostředky a zbytky materiálu musíte zpracovat tak, aby nedošlo k poškození životního prostředí.
- Používejte pouze originální náhradní díly.

**Před údržbou a opravami odpojte přístroj od zdroje stl. vzduchu!**

## 6. Uvedení do provozu

### Nasazení trysky:

Našroubujte požadovanou trysku (Poz. 0020) s převlečnou maticí (Poz. 0010) na závitový kroužek.

### Připojení ke stl. vzduchu:

Připojte tlakovou hadici přes rychlospojku ke zdroji stl. vzduchu (Poz. 0140). Dbejte přitom, aby byl uzavírací kohout vzduchu (Poz. 0120) uzavřen.

**Otočení vpravo (90° ve směru hodinových ručiček) = uzavřen**  
**Nastavení dolů (90° proti směru hodinových ručiček) = otevřen**

### Připojení materiálu:

Připojte a zajistěte hadici na materiál pojistkou a zubovou spojkou k připojení materiálu (Poz. 0110). Dbejte přitom, aby uzavírací kohout materiálu (Poz. 0100) stejně jako vedení materiálu do zásobníku na materiál byly uzavřeny.

**Kohout materiálu 90° ke stříkácké trubce = uzavřen.**

**Ukazuje-li kohout materiálu dopředu ke trysce = otevřen.**

### Práce se stříkáckou trubkou:

Vyhnete se zacpání, nejprve otevřete vzduchový kohout (Poz. 0120) a potom kohout materiálu (Poz. 0100), v opačném pořadí proveďte uzavření.

## 7. Údržba a péče

Všechny znečištěné díly čistíte hned po ukončení práce vodou nebo čistícími prostředky.

**Čistící prostředky a zbytky materiálu musíte zpracovat tak, aby nedošlo k poškození životního prostředí.**

## 8. Příslušenství

Tryska Ø 4,5, vzduchový otvor Ø 2 mm	Obj. č. B 030 175
Tryska Ø 6,5, vzduchový otvor Ø 2 mm	Obj. č. B 030 176
Tryska Ø 8,5, vzduchový otvor Ø 2 mm	Obj. č. B 030 177
Tryska Ø 10,5, vzduchový otvor Ø 2 mm	Obj. č. B 030 178
Štěrbínová tryska	Obj. č. B 030 179

Speciální tryska se vzduchovým otvorem Ø 1 mm pro materiály s krátkým vláknem jako např. buničina, bavlněné vlákno atd..  
**(Není vhodná pro umělohmotné a minerální omítky).**

Tryska Ø 4,5, vzduchový otvor Ø 1 mm	Obj. č. B 030 189
Tryska Ø 6,5, vzduchový otvor Ø 1 mm	Obj. č. B 030 186
Tryska Ø 8,5, vzduchový otvor Ø 1 mm	Obj. č. B 030 187
Tryska Ø 10,5, vzduchový otvor Ø 1 mm	Obj. č. B 030 188
Štěrbínová tryska	Obj. č. B 030 185

### **Prodloužení stříkací trubky:**

Ke stříkání zdí a stropů do výšky 3 m, bez lešení a žebříku.

Obj. č. D 900 525

### **Stříkací úhel 70°:**

Pro řídké materiály, k stříkání rohů a úzkých prostorů.

Obj. č. D 900 527

### **Přítlačná deska:**

Z V2A oceli, samotěsnící pro Spritzboy.  
Když je zásobník vypořezán, bude výstup materiálu automaticky uzavřen, takže žádný vzduch nemůže proudit do hadice na materiál.

Obj. č. B 012 087

### **Kombi – hadice na materiál:**

Hadice na materiál Ø 19 x 4 mm  
Tlaková hadice Ø 9 x 3 mm  
Délka 8 m  
Pro řídké materiály

Obj. č. D 740 052

## K 8. Příslušenství (Jaké příslušenství lze použít ?)

	Stříkací materiál s drsným vláknem	Disperzní nástřik	Disperzní váleček	Omítka s textilními, bavln. A celulos. vlákny	Laky s barevnými nebo s různými efekty	Odstraňování tapet impreg. základový materiál	Pískování	Tekuté glazury na ochranu dřeva	Nanášení čisticích prostředků	Krycí laky
<b>Příslušenství</b>										
Stříkací pistole FX 2000 M-HVLP D 030 240		X			X					
Stříkací pistole FP 2000 M MA D 030 195		X			X					
Stříkací pistole Optimal 2001 M-HVLP D 030 186		X			X					
Kombi hadice na materiál 10 x 9 délka 5 m D 740 002		A X			A X			A X	A X	
Kombi-hadice na materiál 10 x 13 délka 10 m D 740 008		B, C, D, E X			B, C, D, E X					
Hadice na materiál 9 mm délka 10 m (odolná proti ředidl.) D 740 006						X		X		
Váleček na barvu D 900 501			X							
Materiálová trubka D 900 502			⊗							
Teleskopická mater. trubka D 900 503			o							
Hadice na materiál 13 mm délka 10 m D 740 007			X							
Stříkací trubka D 900 514	o									
Stříkací trubka v systaině D 900 618	⊗			o						
Prodloužení stříkací trubky D 900 525	X			⊗						
Stříkací úhel 70° D 900 527				X						
Přítlačná deska V2A B 012 087	X			X						
Kombi hadice na materiál 9 x 19 délka 8 m D 740 052	X			X						
Rozprašovací trubka D 900 512										
Prodlužovací trubka B 900 512						X				
Rozprašovací a čisticí pistole D 030 045						X		X		
Hadice na materiál 9 mm délka 10 m D 740 006			X							
Tryskací pistole D 030 034							X			
Kombi-hadice pro tryskání délka 5 m D 740 009							⊗			
Kombi-hadice pro tryskání délka 10 m D 740 010							o			
Spotřeba vzduchu cca l/min	300	250	50	250 do 300	250	50 do 80	300	50 do 80	150 do 200	200 do 300

SALEXnaradi.cz

## 8.1. Tabulka k použití materiálu

Použitelné materiály a pneumatické nářadí při použití Spritzboye

Produkt	Dekorativní omítka "A" Disperzní nástřik 1 mm	Stolit K 1,0 škrábaná omítka	Sto-Creation Stolook Diamant 1	Škrábaná omítka Sto-Decolit 1,5 mm pro vnitřek	Struktura drážkové omítky Calluplast, Rauhsan R 2 mm
Výrobce	Stotmeister	Stotmeister	Stotmeister	Stotmeister	Brillux
Tlak materiálu (bary)	2 - 4	2 - 4	2 - 4	4	4 - 6
Vzduchový popř. Stříkací tlak (bar)	4	3 - 4	3	3 - 4	3 - 4
Pneumatické nářadí	stříkací trubka	stříkací trubka	stříkací trubka	stříkací trubka	stříkací trubka
Tryska (Ø mm) Vzduchový otvor:	6,5 2 mm	6,5 2 mm	4,5 oder 6,5 2 mm	6,5 2 mm	6,5 2 mm
Hadice na materiál	Ø 19 x 4 mm, délka 8 m	Ø 19 x 4 mm, délka 8 m	Ø 19 x 4 mm, délka 8 m	Ø 19 x 4 mm, délka 8 m	Ø 19 x 4 mm, délka 8 m
Připojení materiálu (hadice na materiál)	velká zubová spojka	velká zubová spojka	velká zubová spojka	velká zubová spojka	velká zubová spojka
Hadice na vzduch	Ø 9 x 3 mm	Ø 9 x 3 mm	Ø 9 x 3 mm	Ø 9 x 3 mm	Ø 9 x 3 mm
Připojení materiálu (hadice na vzduch)	rychlospojka	rychlospojka	rychlospojka	rychlospojka	rychlospojka
Mazací prostředek	disperzní barva	disperzní barva	disperzní barva	disperzní barva	disperzní barva
Pokyn před zpracováním	protřepat	protřepat	protřepat	protřepat	protřepat
Přítlačná deska materiálu z V 2 A	ano	ano	ano	ano	ano

Použité materiály musí být upraveny ke "stříkání".



## 8.1. Tabulka k použití materiálu

Použitelné materiály a pneumatické nářadí při použití Spritzboye

Produkt	Struktura drážkové omítky Calluplast; Rauhsan KR 2 mm	Silikátová zatřená omítka zrnitost 2,2 mm	Struktura drážkové omítky KD- 2,5 mm	Rustikální omítka 25	Tažená omítka 25, zrnitost 25-28
Výrobce	Brillux	Silin	Capatect	Caparol	Caparol
Tlak materiálu (bary)	5 - 6	4 - 6	5 - 6	5 - 7	5 - 6
Vzduchový popř. Stříkací tlak (bar)	3 - 4	3 - 4	3 - 4	2 - 4	3 - 4
Pneumatické nářadí	stříkací trubka	stříkací trubka	stříkací trubka	stříkací trubka	stříkací trubka
Tryska (Ø mm) Vzduchový otvor:	6,5 2 mm	6,5 2 mm	6,5 nebo 8,5 2 mm	6,5 nebo 8,5 2 mm	6,5 nebo 8,5 2 mm
Hadice na materiál	Ø 19 x 4 mm, délka 8 m	Ø 19 x 4 mm, délka 8 m	Ø 19 x 4 mm, délka 8 m	Ø 19 x 4 mm, délka 8 m	Ø 19 x 4 mm, délka 8 m
Připojení materiálu (hadice na materiál)	velká zubová spojka	velká zubová spojka	velká zubová spojka	velká zubová spojka	velká zubová spojka
Hadice na vzduch	Ø 9 x 3 mm	Ø 9 x 3 mm	Ø 9 x 3 mm	Ø 9 x 3 mm	Ø 9 x 3 mm
Připojení materiálu (hadice na vzduch)	rychlospojka	rychlospojka	rychlospojka	rychlospojka	rychlospojka
Mazací prostředek	disperzní barva	---	disperzní barva	disperzní barva	disperzní barva
Pokyn před zpracováním	protřepat	protřepat	protřepat	protřepat	protřepat
Přítlačná deska materiálu z V 2 A	ano	ano	ano	ano	ano

Použité materiály musí být upraveny ke **“stříkání“**.

## 8.1. Tabulka k použití materiálu

Použitelné materiály a pneumatické nářadí při použití Spritzboye

Produkt	Struktura drážkové omítky Stolit syntetická pryskyřice 3mm	Struktura drážkové omítky KR 3 mm vnitřní dekorace	Celulózová omítká	Celulózová omítká (2000)	Kropinková omítká Stolevell-Deco č. 0747
Výrobce	Stotmaster	Brillux	Faserit	Zell-Deko	Stotmaster
Tlak materiálu (bary)	3 - 6	5 - 6	3 - 5	4 - 5	5 - 6
Vzduchový popř. Stříkáč tlak (bar)	4	4	2 - 4	2 - 4	2 - 3
Pneumatické nářadí	stříkáč trubka	stříkáč trubka	stříkáč trubka	stříkáč trubka	stříkáč trubka
Tryska (Ø mm) Vzduchový otvor:	6,5 nebo 8,5 2 mm	8,5 2 mm	4,5 nebo 6,5 2 mm	4,5 nebo 6,5 1 mm	8,5 nebo 10,5 2 mm
Hadice na materiál	Ø 19 x 4 mm, délka 8 m	Ø 19 x 4 mm, délka 8 m	Ø 19 x 4 mm, délka 8 m	Ø 19 x 4 mm, délka 8 m	Ø 19 x 4 mm, délka 8 m
Připojení materiálu (hadice na materiál)	velká zubová spojka	velká zubová spojka	velká zubová spojka	velká zubová spojka	velká zubová spojka
Hadice na vzduch	Ø 9 x 3 mm	Ø 9 x 3 mm	Ø 9 x 3 mm	Ø 9 x 3 mm	Ø 9 x 3 mm
Připojení materiálu (hadice na vzduch)	rychlospojka	rychlospojka	rychlospojka	rychlospojka	rychlospojka
Mazací prostředek	disperzní barva	disperzní barva	---	---	disperzní barva
Pokyn před zpracováním	protřepat	protřepat	protřepat	protřepat	protřepat
Přítlačná deska materiálu z V 2 A	ano	ano	ano	ano	ano

Použité materiály musí být upraveny ke **“stříkání“**.

## 8.1. Tabulka k použití materiálu

Použitelné materiály a pneumatické nářadí při použití Spritzboye

Produkt	Jemná dekorativní omítka, CSL 86 1254 extra bílá	Střešní povrchová úprava Disporoof rychlotěsnící 416	Střešní povrchová úprava pro Eternit, A + B	Střešní povrchová úprava pro Eternit (barevný)	Capa Flock č. 7 Copra
Výrobce	Stotmeister	Dispon			Caparol
Tlak materiálu (bary)	1 - 3	3	6	4 - 5	1 - 2
Vzduchový popř. Stříkací tlak (bar)	3 - 4	3 - 4	---	2 - 3	2
Pneumatické nářadí	stříkací trubka	stříkací trubka	rozprašovací trubka	stříkací pistole FP 2000 M-MA	stříkací trubka
Tryska (Ø mm) Vzduchový otvor:	4,5 oder 6,5 2 mm	4,5 2 mm	---	2,0	6,5 2 mm
Hadice na materiál	Ø 19 x 4 mm, délka 8 m	Ø 19 x 4 mm, délka 8 m	Ø 9 x 3 mm, délka 10 m	Ø 12,5 x 3 mm, délka 8 m	Ø 19 x 4 mm, délka 8 m
Připojení materiálu (hadice na materiál)	velká zubová spojka	velká zubová spojka	horní připojení materiálu	horní připojení materiálu	velká zubová spojka
Hadice na vzduch	Ø 9 x 3 mm	Ø 9 x 3 mm	---	Ø 6 x 3 mm	Ø 9 x 3 mm
Připojení materiálu (hadice na vzduch)	rychlospojka	rychlospojka	---	rychlospojka	rychlospojka
Mazací prostředek	disperzní barva	---	---	---	disperzní barva
Pokyn před zpracováním	protřepat	protřepat	protřepat	protřepat	protřepat
Přítlačná deska materiálu z V 2 A	ano	ano	ne	ne	ano

Použité materiály musí být upraveny ke “stříkání”.

## 8.1. Tabulka k použití materiálu

Použitelné materiály a pneumatické nářadí při použití Spritzboye

Produkt	Nátěrový tmel Akkord SF	Drsná tekutá vlákna	Drsná tekutá vlákna	Požární ochrana pro ocelové stavební díly Pyrotect DIN 4102	Požární ochrana pro ocel Unitherm 38320
Výrobce	Caparol	Brillux	Caparol	Desowag Düsseldorf	Herberts
Tlak materiálu (bary)	4 - 6	1 - 3	3	2 - 4	3 - 4
Vzduchový popř. Stříkáč tlak (bar)	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 5	3 - 4
Pneumatické nářadí	stříkáč trubka	stříkáč trubka	stříkáč trubka	stříkáč trubka	stříkáč pistole FP 2000 M-MA
Tryska (Ø mm) Vzduchový otvor:	4,5 oder 6,5 2 mm	8,5 2 mm	8,5 2 mm	4,5 2 mm	2,5 a 3,0
Hadice na materiál	Ø 19 x 4 mm, délka 8 m	Ø 19 x 4 mm, délka 8 m	Ø 19 x 4 mm, délka 8 m	Ø 19 x 4 mm, délka 8 m	Ø 12,5 x 3 mm, délka 10 m
Připojení materiálu (hadice na materiál)	velká zubová spojka	velká zubová spojka	velká zubová spojka	velká zubová spojka	horní připojení materiálu
Hadice na vzduch	Ø 9 x 3 mm	Ø 9 x 3 mm	Ø 9 x 3 mm	Ø 9 x 3 mm	Ø 6 x 3 mm
Připojení materiálu (hadice na vzduch)	rychlospojka	rychlospojka	rychlospojka	rychlospojka	rychlospojka
Mazací prostředek	disperzní barva	disperzní barva	disperzní barva	---	---
Pokyn před zpracováním	protřepat	protřepat	protřepat	protřepat	protřepat
Přítlačná deska materiálu z V 2 A	ano	ano	ano	ano	ne

Použité materiály musí být upraveny ke “stříkání”.

## 8.1. Tabulka k použití materiálu

Použitelné materiály a pneumatické nářadí při použití Spritzboye

Produkt	Těsnící hmota Bitumen Superfex 10	Kontakt betonu	Lak s vícebarevným efektem Multicolor 985	Plnění silikátová barva max. 0,3 mm	Tryskací písek zrnitost 0,2 - 0,8 mm
Výrobce	Deitermann	Knauf	Brillux	Silin	Schneider
Tlak materiálu (bary)	1 - 2	1,5	0,5 – 1,5	2 - 4	1 - 2
Vzduchový popř. Stříkací tlak (bar)	3 - 4	3	2 - 3	3 - 4	6 - 8
Pneumatické nářadí	stříkací trubka	stříkací trubka	stříkací pistole FP 2000 M-MA	stříkací pistole FP 2000 M-MA	tryskací pistole
Tryska (Ø mm) Vzduchový otvor:	6,5 2 mm	4,5 2 mm	2,5	2,5	5
Hadice na materiál	Ø 19 x 4 mm, délka 8 m	Ø 19 x 4 mm, délka 8 m	Ø 12,5 x 3 mm, délka 10 m	Ø 12,5 x 3 mm, délka 8 m	tryskací hadicová jednotka
Připojení materiálu (hadice na materiál)	velká zubová spojka	velká zubová spojka	horní připojení materiálu	horní připojení materiálu	velká zubová spojka
Hadice na vzduch	Ø 9 x 3 mm	Ø 9 x 3 mm	Ø 6 x 3 mm	Ø 6 x 3 mm	tryskací hadicová jednotka
Připojení materiálu (hadice na vzduch)	rychlospojka	rychlospojka	rychlospojka	rychlospojka	rychlospojka
Mazací prostředek	---	disperzní barva	---	---	---
Pokyn před zpracováním	---	protřepat	protřepat	protřepat	---
Přítlačná deska materiálu z V 2 A	ano	ano	ne	ne	ne

Použité materiály musí být upraveny ke “stříkání”.

## 8.2 Tabulka k použití (přístroje)

Který materiál se nechá s kterým přístojem (zásobníkem) zpracovávat ?

	Stříkáci materiál s drsným vláknem	Disperzní nástřik	Disperzní váleček	Omička s textilními, bavln. A celulos. vlákny	Laky s barevnými nebo s různými efekty	Odstraňování tapet impreg. základový materiál	Pískování	Tekuté glazury na ochranu dřeva	Nanášení čistících prostředků	Krycí laky
<b>Přístroj (zásobník)</b>										
Zásobník na materiál 10 l D 040 055 = A		A			A	A		A	A	A
Farbboy 24 l D 040 061 = B		B	B		B	B		B	B	B
Spritzboy 24 l pozink. D 040 063 = C	C	C	C		C	C	C	C	C	C
Spritzboy 40 l V4A D 040 086 = E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E

Obrazné vysvětlení: A, B, C, D, E = každý tento zásobník může být použit.

**9. Záruční podmínky** Podkladem pro uplatnění záruky je doklad o zakoupení. Na škody, které vznikly neodborným používáním stříkáci trubky, se záruka nevztahuje. Při dotazech prosíme o sdělení dat jako je datum zakoupení, označení výrobku a číslo stříkáci trubky.

Schneider Bohemia poskytuje na stříkáci trubku záruku:

- **dle údaje uvedeném v záručním listě.**
- **10 let** na dodávku náhradních dílů.

Ze záruky jsou vyloučeny:

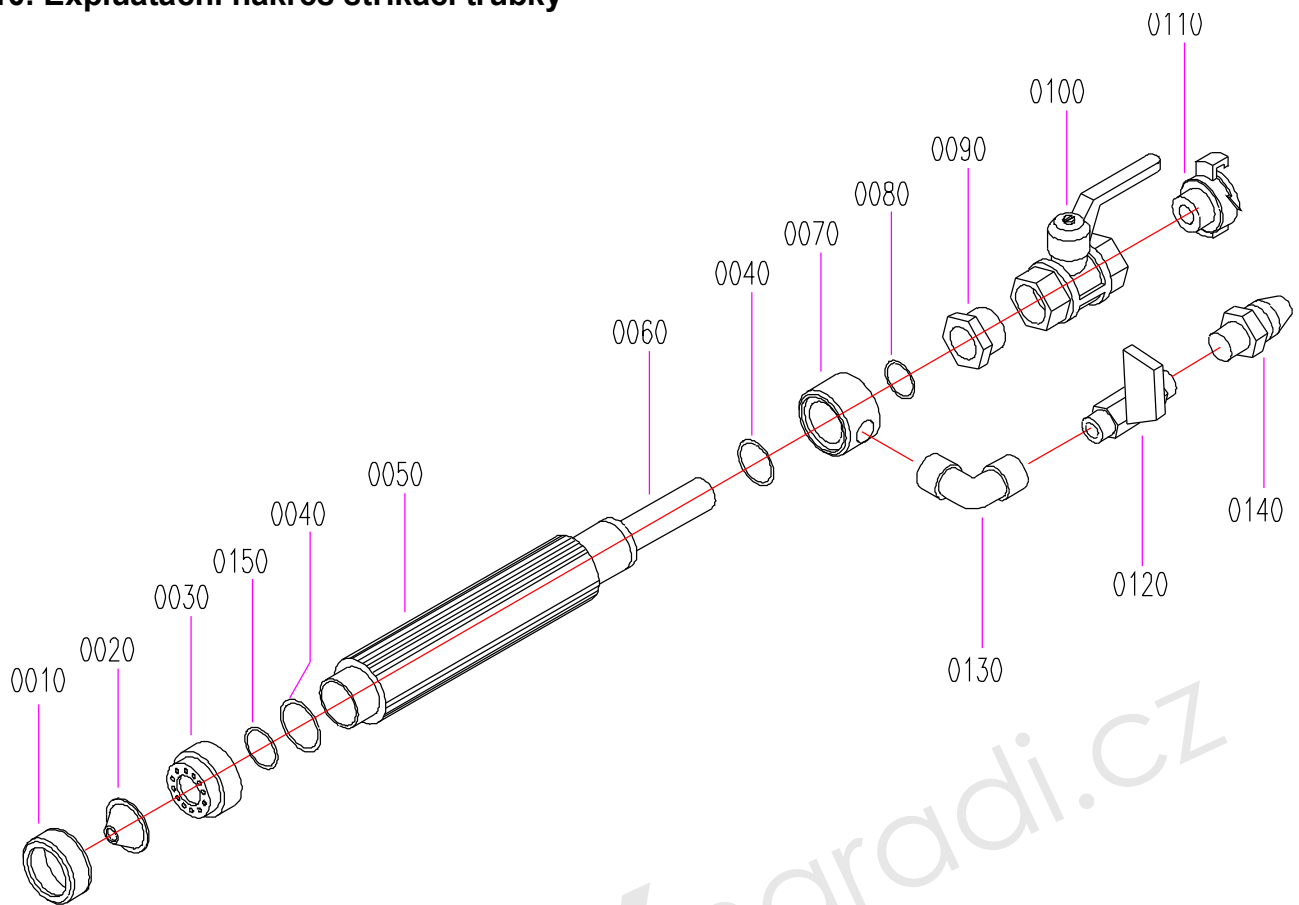
- Rychle opotřebitelné součástky (trysky).
- Škody, způsobené nesprávným používáním.
- Škody, způsobené zanedbáním údržby.
- Škody, způsobené napadaným prachem.

**Při použití jiných než originálních náhradních dílů ztrácíte nárok na uplatnění záruky !**

### LIKVIDACE:

- Obaly likvidujte obvyklým způsobem jako běžný komunální odpad.
- Znehodnocené, opotřebené a nepoužitelné výrobky předejte k likvidaci některému z našich servisních středisek.

## 10. Explotační náčrtek stříkací trubky



## 11. Seznam náhradních dílů stříkací trubky

Poz.	Obj. č.	Označení	Množ.
010	G 402 528	Převlečná matice	1,00
020		Trysky (viz. 8 "Příslušenství")	
030	G 402 527	Závitový kroužek	1,00
040	G 402 525	O – kroužek 30 x 1,8; DIN 3770	2,00
050	G 412 047	Vzduchová trubka v krátkém provrdení	1,00
060	G 412 048	Trubka na materiál v krátkém provrdení	1,00
070	G 402 522	Směšovač	1,00
080	G 402 524	O – kroužek 20 x 1,8; DIN 3770	1,00
090	G 402 520	Dvojitá vsuvka 3/4" x 1/2"; mosaz	1,00
100	G 429 024	Kulový kohout R3/4"	1,00
110	G 010 129	Zubová spojka 3/4"	1,00
	G 404 761	Těsnění zubové spojky	1,00
120	G 010 014	Uzavírací kohout vzduchu	1,00
130	E 030 633	Kolínko 3/8"a	1,00
140	E 700 214	Vsuvka R3/8"a	1,00
150	G 403 704	O – kroužek 17 x 1,8; DIN 3770	1,00
	G 002 100	Čistící kartáč	1,00
	G 018 043	Závlačka	1,00
	G 504 514	Sada těsnění komplet	1,00
	G 880 332	Návod na obsluhu	1,00