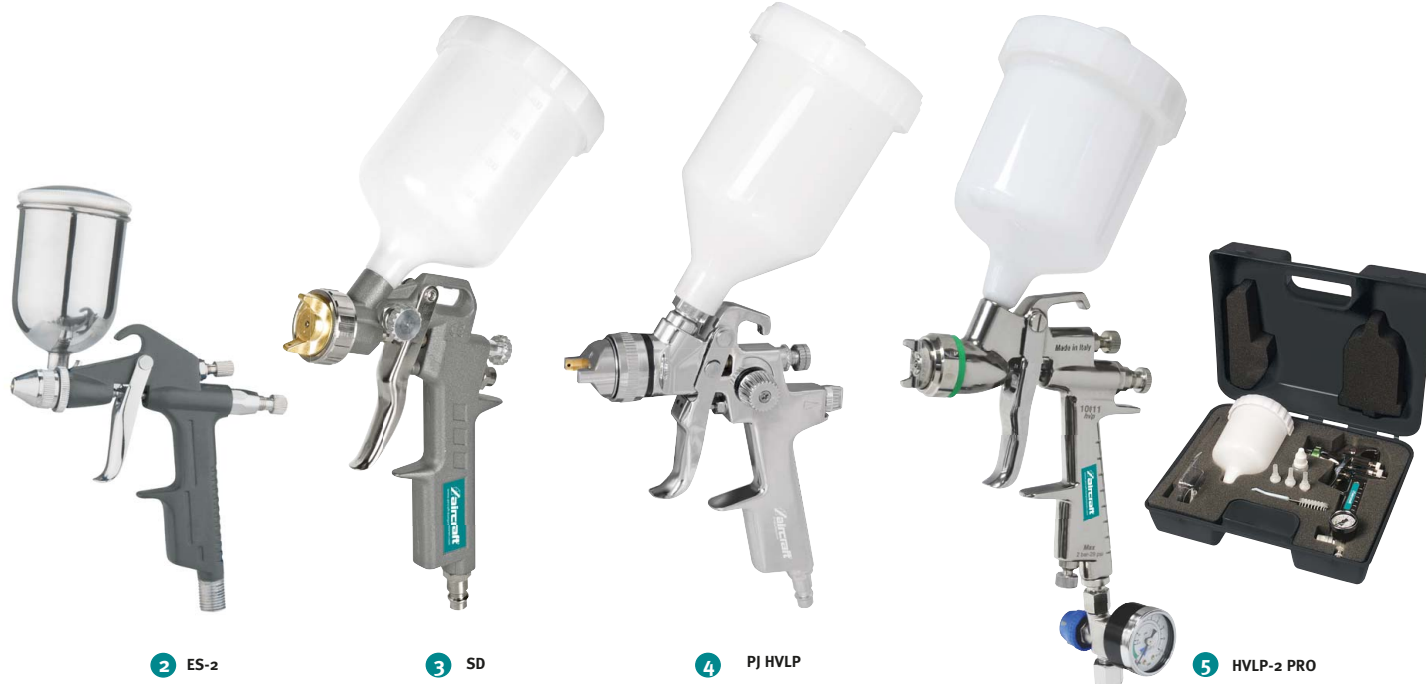


## Sada Air-Brush a stříkácí pistole

- ▶ Sada Air-Brush pro náročné kutily i profesionály
- ▶ Profesionální stříkácí pistole ve standardním i HVLP provedení
- ▶ Pro perfektní výsledky lakování při zpracování dřeva i v autodílnách
- ▶ Přesný, rovnoměrný a vysoký nános barvy



1 Air-Brush AS



2 ES-2

3 SD

4 PJ HVLP

5 HVLP-2 PRO

<b>1 Sada Air-Brush AS</b>	2101050		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pro náročnější hobby použití</li> <li>▶ Snadné dávkování barvy a množství vzduchu jednou rukou</li> <li>▶ Držák na pistoli</li> <li>▶ Redukční spojka a utahovací klíč</li> <li>▶ Kovová nádobka na barvu 5 ml</li> <li>▶ Skleněná nádobka 22 a 50 ml</li> </ul>			
Pracovní tlak: 3 bar			
Přípojovací hadice: 2 m			
Hmotnost: 0,16 kg			
Náhradní sada trysek 0,3 mm	2101052		
<b>2 Stříkácí pistole ES-2</b>	2101270		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Plynulé nastavení kruhového nebo plochého paprsku</li> <li>▶ Regulace množství barvy</li> <li>▶ Univerzálně použitelná pro opravy a modeláře</li> </ul>			
Pracovní tlak: 3 – 4 bar		Objem nádoby: 200 ml	
Spotřeba vzduchu: 30 – 60 l/min			
Hmotnost: 0,40 kg			
Tryska 0,5 mm pro ES-2	2101272		
Náhradní nádobka pro ES-2	2101271		
<b>3 Stříkácí pistole SD</b>	2101400		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pro univerzální použití</li> <li>▶ Plynulé nastavení kruhového nebo plochého paprsku</li> <li>▶ Regulace množství barvy</li> <li>▶ Tryska 1,5 mm</li> </ul>			
Pracovní tlak: 3,0 – 4,5 bar		Objem nádoby: 500 ml	
Spotřeba vzduchu: 100 – 200 l/min			
Hmotnost: 0,5 kg			
Tryska 1,5 mm pro SD	2101415		
Tryska 2,0 mm pro SD	2101420		
Tryska 2,5 mm pro SD	2101425		
Náhradní nádobka pro SD	2101401		

<b>4 Stříkácí pistole PJ HVLP</b>	2101600		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pro náročnější použití</li> <li>▶ Plynulé dávkování barvy a množství vzduchu</li> <li>▶ Nádobka na barvu 750 ml</li> <li>▶ Tryska 1,4 mm</li> <li>▶ S filtrem na barvu</li> </ul>			
Pracovní tlak: 2 – 2,5 bar		Spotřeba vzduchu: 150 – 200 l/min	
Hmotnost: 0,7 kg			
Tryska 1,4 mm pro PJ HVLP	2101614		
Tryska 1,7 mm pro PJ HVLP	2101617		
Tryska 2,0 mm pro PJ HVLP	2101620		
Tryska 2,2 mm pro PJ HVLP	2101622		
Nádobka 0,75 l pro PJ HVLP	2101601		
Filtr pro PJ HVLP (5 ks)	2101602		
<b>5 Stříkácí pistole HVLP-2 PRO</b>	2101740		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pro profesionální použití</li> <li>▶ Plynulé nastavení kruhového nebo plochého paprsku</li> <li>▶ Plynulé dávkování barvy a množství vzduchu</li> <li>▶ Nádobka na barvu 680 ml</li> <li>▶ V praktickém kufru s regulátorem tlaku, třemi filtry, tryskou 1,5 mm a spotřebními díly</li> </ul>			
Pracovní tlak: 2 – 2,5 bar		Spotřeba vzduchu: 220 – 260 l/min	
Hmotnost: 0,55 kg			
Tryska 1,3 mm pro HVLP-2 PRO	2101750		
Tryska 1,5 mm pro HVLP-2 PRO	2101751		
Tryska 1,7 mm pro HVLP-2 PRO	2101752		
Tryska 1,9 mm pro HVLP-2 PRO	2101753		
Tryska 2,2 mm pro HVLP-2 PRO	2101754		
Nádobka pro HVLP-2 PRO	2101760		
7 Filtry pro HVLP-2 PRO (balení 10 ks)	2101703		
8 Sada spotřebních dílů HVLP-2 PRO	2101761		

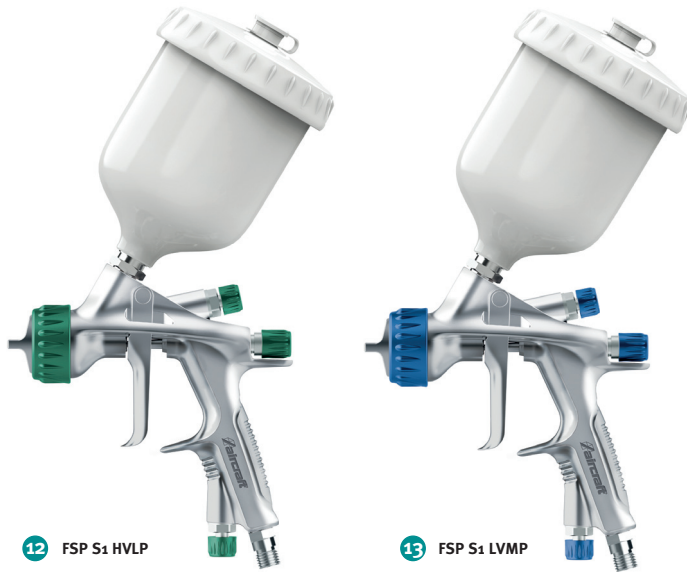
### Střikací pistole se systémem HVLP

- ▶ Nízkotlaká stříkací pistole se systémem HVLP; nízký rozprařovací tlak redukuje množství odražené barvy
- ▶ Niřší spotřeba stlačeného vzduchu
- ▶ Úspora barvy
- ▶ Lepší pokrytí materiálu barvou
- ▶ Časová úspora a niřší spotřeba dalšího materiálu (filtry, čistící prostředky...)

Běžná stříkací pistole



HVLP – High Volume Low Pressure

**Novinka**


12 FSP S1 HVLP

13 FSP S1 LVMP

**Novinka**

#### 12 Stříkací pistole FSP S1 HVLP

2101640

- ▶ Nanášení automobilových barev, malířských barev nebo lazur.
- ▶ Plynulé nastavení kruhového nebo plochého paprsku
- ▶ Systém HVLP pracuje s velkým objemem vzduchu a vytváří v pistoli nízký tlak vzduchu, který redukuje množství odražené barvy
- ▶ Velmi efektivní nanášení materiálu
- ▶ Snížení „přestřiků“, a tím i odpadu z barev.

Pracovní tlak: 2 – 2,5 bar Spotřeba vzduchu: 150 – 200 l/min

Hmotnost: 0,7 kg

Objem nádoby: 600 ml

**Novinka**

#### 13 Stříkací pistole FSP S1 LVMP

2101645

- ▶ Systém LVMP pracuje s nízkým objemem vzduchu a vytváří střední tlak vzduchu, který poskytuje velmi jemné a účinné nanášení materiálu díky vysokému rozprařování.
- ▶ Plynulé nastavení kruhového nebo plochého paprsku

Pracovní tlak: 2 – 2,5 bar Spotřeba vzduchu: 150 – 200 l/min

Hmotnost: 0,5 kg

Objem nádoby: 600 ml

**Tryska 1,3 mm pro S1 HVLP** 2101650

**Tryska 1,4 mm pro S1 HVLP** 2101651

**Tryska 1,3 mm pro S1 LVMP** 2101655

**Tryska 1,4 mm pro S1 LVMP** 2101656

**Nádoby 600 ml** 2101652

**Sada spotřebních dílů** 2101653

**Filtry pro S1 HVLP/S1 LVMP (10 ks)** 2101654

#### 6 Trychtřřová stříkací pistole TS PRO

2101800

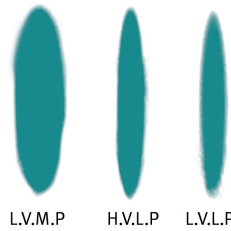
- ▶ Umořňuje nanášení hrubých ozdob stejně jako třřsek, flitřř, vloček a podobných materiálů pomocí jedné pistole
- ▶ Úhlový nástavec 45° umořňuje práci na stropch i podlahách
- ▶ Mnořství vzduchu lze regulovat pomocí mini kulového ventilu dle tlouřtky materiálu

Pracovní tlak: 4 – 5 bar Objem trychtřře: 5 l

Spotřeba vzduchu: 225 l/min Doporučený ř hadice: 6 mm

Hmotnost: 1,3 kg Rozměry: 250 × 235 × 475 mm

### Tvar rozptylu



L.V.M.P

H.V.L.P

L.V.L.P

6 TS PRO



9 Regulátor tlaku



10 Hadicový odluřovař kondenzátu



7 Filtr (balení 10 ks)

8 Sada spotřebních dílů HVLP PRO

#### 9 Regulátor tlaku s manometrem

2101910

- ▶ Pro přesné nastavení tlaku přímo na pistoli

Vstup: 1/4" IG,

Výstup: 1/4" AG

#### 10 Hadicový odluřovař kondenzátu

2311900

- ▶ K přímému připojení na hadici před pneumatické nářadí

Vstup: 1/4" IG

Výstup: 1/4" AG

#### 11 Magnetický držák na stříkací pistole

2101010

- ▶ Nosnost 4 kg