



Pištolj za filere AP 08 F

Karakteristike ovog pištolja su fino, homogeno mikro-sprejanje za visoko viskozne materijale pri istovremeno maksimalnom smanjenju magle i maksimalnom stepenu prenosa.

- Veoma fino, homogeno, mikro-sprejanje sa vrlo malo magle.
- HVLP niskotlačna tehnologija (High Volume, Low Pressure).
- Stepenn transfera >65%.
- Ergonomski, kompaktan.
- Lagan, samo 475 grama.
- Ispunjava (zadovoljava) sve direktive u svijetu.
- Visoko čvrsto, kovano tijelo od aluminijuma.
- Dijelovi dizne od nehrđajućeg čelika.
- Ulazni pritisak: 1,5-3 bar (1,5-42 psi)
- Potrošnja zraka: 270 l/min (9,5 cfm)
- Širina sprejnog mlaza: 340 mm (13,4 inch)
- Performanse bojenja: 280 ml (c.c)/min (kod 2,5 mm dizne)

Naziv /oznaka	Art.-Nr.	P/kom
Pištolj za lakiranje, komplet sa 600-ml plastičnom posudom, setom alata i diznom 2,5 mm	0891 700 160	1
Dodatni set-dizna 2,2 mm	0891 700 162	
Dodatni set-dizna 2,5 mm	0891 700 165	



Pištolj za lakiranje sa tlačnom posudom NAD

Tlačno-sprejni pištolj za lakiranje za univerzalnu primjenu sa vrlo malo magle, pogodan za sve materijale koji se mogu nanositi sprejanjem kao npr. bajc, lakovi i fileri, a da pri tome ne morate mjenjati sprej diznu.

- Fino raspršivanje, pogodan za manje površine.
- Stepenn transfera >65%.
- Samopodešavajuće zaptivanje zraka i materijala.
- Integrisani manometar za mjerenje pritiska.
- **Veoma dobra primjena u stolarskim i molerskim zanatskim pogonima.**
- Minimalni Overspray (odstupanje od podešenog mlaza).
- Ulazni pritisak: 2,0 bar (29psi)
- Potrošnja zraka: 220 l/min (7,8 cfm)
- Max. radni pritisak: 3 bar
- Max. pritisak u posudi: 1 bar
- Max. temperatura materijala: 50°C
- Područje pritiska u posudi: varijabilno od 0-1 bar.

Naziv /oznaka	Art.-Nr.	P/kom
Pištolj za lakiranje, komplet sa 700-ml-tlačnom posudom, manometrom, priključnim niplom, setom alata i diznom 1,3 mm	0891 700 3	1
Dodatni set-dizna 1,3 mm	0891 700 051	
Dodatni set-dizna 1,6 mm	0891 700 052	
Dodatni set-dizna 2,0 mm	0891 700 053	

Napomene za rad

Sprej sistem	Podešavanje pritiska Station bar (stanica)	Podešav. pritiska Pistole bar (pištolj)
Bajc	1,0 - 1,5	0,5 - 1,0
Lazura	1,0 - 1,5	0,5 - 1,0
1K / 2K-lakovi	1,5 - 2,5	0,5 - 1,0
Fileri	2,0 - 3,0	0,8 - 1,2