

FPro S Airspray

Manual Spray Gun Conventional, HVLP and LVLP

Airspray / Manual Guns



PROFESSIONAL FINISHING FOR ALL!

- Standar Baru di Airspray
- Performa Di Ujung Jari Anda
- Penyemprotan Sempurna Sempurna

Markets





FPro S Airspray

Manual Spray Gun Conventional, HVLP and LVLP

Sangat seimbang, pistol semprot FPro memberikan hasil akhir yang unggul untuk semua pelukis. Sames menawarkan rangkaian senjata semprot dan aksesoris terbesar untuk semua aplikasi FPro di pasar penyelesaian akhir.

sames **kremlin**



Technologie



Paint Vortex for spraygun



Airspray Conventional

FPro, standar baru dalam Airspray: Pada tahun 1925 **Sames** menciptakan teknologi Airspray dan pada tahun 2017 menemukan cara baru untuk membuat atom cat dengan inovasi yang telah dipatenkan untuk pasar Airspray. Bagaimana kami melakukan ini? **Sames** mengembangkan poros baru berdasarkan pengalaman puluhan tahun dalam aplikasi pelanggan bergengsi.

Pembatas inovatif PATEN mengendalikan dan melakukan pra-atomisasi cat menjadi tetesan kecil. Ini juga memperlambat kecepatan cat dan menyisakan waktu bagi aircap untuk menyembrotkan cat pada ukuran tetesan yang sempurna: ini menghindari pantulan kembali ke bagian dan meningkatkan efisiensi transfer. The PATENTED Vortex sebenarnya memutar cat, memungkinkan tingkat penetrasi cat yang tinggi ke bagian-bagian berbentuk kompleks. Jalur antara nozzle dan bagian menjadi lebih lama - memperlambat cat dan menghindari efek pantulan kembali ke bagian tersebut. Oleh karena itu, efisiensi transfer ditingkatkan untuk kualitas hasil akhir yang lebih baik

	Atomization quality	Transfer efficiency	Flow rate
Conventional spraying	◆◆◆◆	◆◆	◆◆◆
HVLP spraying	◆◆	◆◆◆◆	◆
LVLP spraying	◆◆◆	◆◆◆	◆◆



Technical data table

Designation	Value	Unit: metric (US)
Maximum Fluid Outlet	750 (26.3)	cc/min (oz/min)
Minimum Fluid Outlet	200 (7)	cc/min (oz/min)
Maximum Air Pressure	6 (87)	bar (psi)
Recommended Air Pressure (min)	2.5 (36) - 3.5 (51)	bar (psi)
Air Consumption	23 (13.5) - 29.7(17.5)	m3/h (cfm)
Maximum Fluid Temperature	50 (122)	°C (°F)
Air Inlet	M 1/4 NPS/BSP compatible	
Fluid Inlet	M 3/8 NPS/BSP compatible	
PH	5-8	
Transfer Efficiency CONV	66	%
Weight	480 (16.9)	g (oz)

Performance

1 Pistol semprot FPro memberikan penyelesaian sempurna yang tersedia untuk semua pelukis

2 Pengontrol kecepatan cat pembatas paten yang tertunda dan efek putaran pusaran yang tertunda paten menghasilkan atomisasi sempurna dengan efisiensi transfer sangat tinggi (hingga 78% dalam HVLP)

3 Tiga teknologi atomisasi dan aircaps: Versi konvensional, LVLP dan HVLP tersedia

4 Tiga tombol penyesuaian berbeda untuk mendapatkan pola semprotan sempurna di setiap kondisi

Kisaran senjata semprot dan aksesoris terluas untuk semua aplikasi di pasar yang membutuhkan penyemprotan finishing tinggi.

Productivity

5 Sangat seimbang untuk mengurangi cedera regangan berulang

6 FPro adalah perpanjangan dari lengan dan merupakan alat kerja alami untuk pelukis.

7 Sensasi tingkat tinggi pada pelatuk untuk aplikasi melukis yang sempurna

8 Volume gagang berkurang, ideal untuk operator dengan tangan kecil

Sustainability

9 Keanggunan desain, logam yang memiliki reputasi baik, permesinan dan anodisasi berkualitas tinggi menjadikan FPro - solusi aplikasi pistol semprot terbaik

10 Generasi baru selang super ringan, bodi spraygun ringan dan penanganan ergonomis, FPro menerapkan pelapisan dengan mudah dan sedikit usaha



Description



