

Equipment

Designation	Technology	Nozzle size	Fluid output	Part number
FPRO G HVLP-12-Lvb	HVLP	1.2	105 cc/mn (3.6 oz/mn)	136797412
FPRO G HVLP-13-Lvb	HVLP	1.3	126 cc/mn (4.3 oz/mn)	136797413
FPRO G HVLP-14-Lvb	HVLP	1.4	150 cc/mn (5.1 oz/mn)	136797414
FPRO G HVLP-15-Lvb	HVLP	1.5	170 cc/mn (5.7 oz/mn)	136797415
FPRO G HVLP-18-Lvb	HVLP	1.8	200 cc/mn (6.8 oz/mn)	136797418
FPRO G HVLP-22-Lvb	HVLP	2.2	280 cc/mn (9.5 oz/mn)	136797422
FPRO G LVLP-12-Mvb	LVLP	1.2	105 cc/mn (3.6 oz/mn)	136790312
FPRO G LVLP-13-Mvb	LVLP	1.3	126 cc/mn (4.3 oz/mn)	136790313
FPRO G LVLP-14-Mvb	LVLP	1.4	150 cc/mn (5.1 oz/mn)	136790314
FPRO G LVLP-15-Mvb	LVLP	1.5	170 cc/mn (5.7 oz/mn)	136790315
FPRO G LVLP-18-Mvb	LVLP	1.8	200 cc/mn (6.8 oz/mn)	136790318
FPRO G LVLP-22-Mvb	LVLP	2.2	280 cc/mn (9.5 oz/mn)	136790322
FPRO G CONV-12-Mvb	CONV	1.2	105 cc/mn (3.6 oz/mn)	136794312
FPRO G CONV-13-Mvb	CONV	1.3	126 cc/mn (4.3 oz/mn)	136794313
FPRO G CONV-14-Mvb	CONV	1.4	150 cc/mn (5.1 oz/mn)	136794314
FPRO G CONV-15-Mvb	CONV	1.5	170 cc/mn (5.7 oz/mn)	136794315
FPRO G CONV-18-Mvb	CONV	1.8	200 cc/mn (6.8 oz/mn)	136794318
FPRO G CONV-22-Mvb	CONV	2.2	280 cc/mn (9.5 oz/mn)	136794322

Accessories

Designation	Part number
Vortex	129140031
Gravity cup FPro G 0	139790100
GSP kit with cup	139798200
Disposable cup	138790111
Pack of Smart Cups - 750mL - filter 125µm (x48)	138790112
Pack of Smart Cups - 750mL - filter 190µm (x48)	138790113
Adaptor Smart Cups FPro G, M22 G, S3 G	138790001

Spare part

Designation	Part number
TIP + NEEDLE 12 - FPRO G	131799912
TIP + NEEDLE 13 - FPRO G	131799913
TIP + NEEDLE 14 - FPRO G	131799914
TIP + NEEDLE 15 - FPRO G	131799915
TIP + NEEDLE 18 - FPRO G	131799918
TIP + NEEDLE 22 - FPRO G	131799922
Aircap FPRO G CONV-1222-Mvb	132794100
Pack Anti-drip diaphragm FPro G (x5)	139790105
Aircap FPRO G LVLP-1222-Mvb	132790200
Aircap FPRO G HVLP-1222-Lvb	132790100

SAMES reserves the right to modify its equipment or specifications without further notice. Document, products and pictures shown are not contractual. After sale all use marks disappear : FR n° 1 222 301 - 202010.

FPro G

Manual Airspray Spray Gun Gravity

Airspray / Manual Guns



FINISHING INDUSTRI PREMIUM UNTUK SEMUA!

► Kualitas penyemprotan tinggi

► Pistol modular untuk berbagai macam aplikasi

► Desain ergonomis dan kokoh

Markets



AUTOMOTIVE



INDUSTRIAL



WOOD

INCOLLARE • PROTEGGERE • ABBELLIRE



FPro G

Manual Airspray Spray Gun Gravity

FPro G adalah solusi pistol semprot yang diberi makan gravitasi untuk mengatasi masalah kehilangan material. Dengan keseimbangan sempurna, FPro G memberikan hasil akhir yang unggul untuk material dengan viskositas rendah. Ini memberikan kenyamanan yang sangat baik untuk semua pelukis profesional di pasar industri.

FPro G yang dirancang oleh **Sames** adalah bintang baru di dunia senjata semprot umpan gravitasi Airspray. Pistol gravitasi inovatif ini tersedia dalam HVLP, LVLP, dan teknologi konvensional dan merupakan pilihan terbaik untuk mendapatkan kualitas hasil akhir yang tinggi. FPro G nyaman dan mudah digunakan. **Sames** menampilkan teknologi Vortex inovatif untuk meningkatkan efisiensi transfer dan pola semprotan. Lebih dari sekadar pistol semprot sederhana, FPro G memberikan kualitas penyemprotan yang tinggi dengan konsumsi udara rendah agar sesuai dengan semua aplikasi dan persyaratan pelukis profesional.

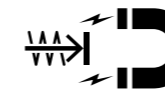
Insinyur **Sames** telah secara khusus merancang badan senjata FPro G agar seimbang, ergonomis dan ringan. Konsep FPro G membuatnya sempurna untuk memberikan pengalaman penyemprotan yang mudah dan pembersihan yang mudah di akhir hari kerja Anda. Pistol semprot baru ini memperkenalkan fitur baru yang memberikan tarikan pemicu paling ringan di pasaran: pemicu-MAG, pemicu yang dibantu magnet. Teknologi ini memperkuat fakta bahwa **Sames** peduli dengan kenyamanan pelukis.

Kompatibel dengan SMART Cups dan kit GSP, FPro G cocok untuk semua kebutuhan pelukis. Berbagai macam aksesoris memberi Anda senjata modular dengan opsi.

sames **kremlin**



Technologie



MAG-trigger



Airspray HVLP



Airspray LVLP



Airspray Conventional



Vortex

Performance

- 1 Mengurangi penyemprotan berlebih dan pola kipas yang seimbang sempurna
- 2 Paten tertunda Efek putaran pusaran menghasilkan atomisasi yang sempurna
- 3 Tiga tombol penyesuaian yang berbeda untuk mendapatkan pola semprotan yang sempurna di setiap kondisi
 - ◆ Berbagai macam proyektor untuk semua aplikasi
 - ◆ Tiga teknologi atomisasi dan aircap tersedia: Konvensional, LVLP dan HVLP
 - ◆ Kompatibel dengan berbagai macam bahan, bahkan cat UV

Productivity

- 4 Desain ergonomis dengan bentuk yang nyaman
- 5 Pusat gravitasi yang didesain ulang untuk menghindari cedera pergelangan tangan dan regangan berulang
- 6 EZ-Adjust aircap untuk memudahkan pengaturan putaran tanpa melonggarkan mur
- 7 MAG-trigger adalah teknologi terbaru dan inovatif yang memberikan tarikan pemicu paling ringan di pasar.)
- 8 Desain pelatuk yang ditingkatkan yang memberikan kenyamanan lebih bagi pelukis

Sustainability

- 9 Tutup baru dirancang agar warna sering berubah dan mudah dibersihkan
- 10 Paten menunggu keputusan diafragma anti-tetesan dan sistem ventilasi tak terlihat untuk melindungi tutup cangkir dari cat
- 11 Pemasangan sudut untuk mengurangi ketegangan selang
- 12 Pilihan makanan besar: gelas sekali pakai atau kit GSP untuk aplikasi kental
 - ◆ Tidak ada zona mati agar mudah dibersihkan
 - ◆ Optimalisasi persediaan suku cadang untuk mempermudah perawatan
 - ◆ Dirancang dengan bahan high-end untuk umur yang lebih lama - layanan kurang



Description



Technical data table

Designation	Value	Unit: metric (US)
Minimum Fluid Outlet	105 (3.6)	cc/min (oz/min)
Maximum Air Pressure	6 (87)	bar (psi)
Maximum Fluid Temperature	50 (122)	°C (°F)
Air Inlet	M 1/4 NPS/BSP compatible	
Polished Forged Aluminum Body	♦	
Sound Level	83	dbA
Air Consumption CONV (at 2.5 - 3.5 bar / at 36 - 51 psi)	23.8 (14)	m3/h (cfm)
Air Consumption HVLP/LVLP (at 1.5 - 2.5 bar / at 22 - 36 psi)	21.3/14.9 (12.5/8.8)	m3/h (cfm)
Weight	445 (15.7)	g (oz)
Cup capacity	0.6 (0.16)	l (gal)