

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

FPro G

Súng phun trọng lực Airspray bằng tay

Airspray / Súng sơn tay



HOÀN THIỆN CÔNG NGHIỆP CAO CẤP CHO TẤT CẢ!

- Chất lượng phun cao
- Súng mô-đun cho một loạt các ứng dụng
- Thiết kế tiện dụng và mạnh mẽ

Thị trường





FPro G

Súng phun trọng lực Airspray bằng tay

FPro G là giải pháp súng phun sử dụng trọng lực để giải quyết các vấn đề thất thoát vật liệu. Cân bằng hoàn hảo, FPro G cung cấp độ hoàn thiện cao cấp cho các vật liệu có độ nhớt thấp. Nó mang lại sự thoải mái tuyệt vời cho tất cả các thợ sơn chuyên nghiệp trong thị trường công nghiệp.

FPro G do **Sames** thiết kế là ngôi sao mới trong thế giới súng phun nạp liệu trọng lực Airspray. Súng trọng lực cải tiến này có sẵn trong các công nghệ HVLP, LVLP, và các công nghệ thông thường và là sự lựa chọn tốt nhất để đạt được chất lượng hoàn thiện cao. FPro G rất thoải mái và dễ sử dụng. **Sames** giới thiệu công nghệ Vortex cải tiến để cải thiện hiệu quả truyền và kiểu phun. Không chỉ là một súng phun đơn giản, FPro G mang lại chất lượng phun cao với lượng tiêu thụ không khí thấp để phù hợp với mọi ứng dụng và yêu cầu của thợ sơn chuyên nghiệp.

Các kỹ sư của **Sames** đã đặc biệt thiết kế thân súng FPro G rất cân đối, tiện dụng và nhẹ. Khái niệm về FPro G khiến nó trở nên hoàn hảo để mang lại trải nghiệm phun dễ dàng và dễ dàng dọn dẹp vào cuối ngày làm việc của bạn. Súng phun mới này giới thiệu một tính năng hoàn toàn mới mang lại lực bóp cò nhẹ nhất trên thị trường: MAG-trigger, cò hỗ trợ nam châm. Công nghệ này nâng cao thực tế rằng **Sames** quan tâm đến sự thoải mái của người thợ sơn.

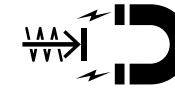
Tương thích với SMART Cups và bộ GSP, FPro G phù hợp với mọi nhu cầu của thợ sơn. Một loạt các phụ kiện cung cấp cho bạn một khẩu súng mô-đun với các tùy chọn.



Technical data table

Designation	Value	Unit: metric (US)
Đầu ra chất lỏng tối thiểu	105 (3.6)	cc/min (oz/min)
Áp suất không khí tối đa	6 (87)	bar (psi)
Nhiệt độ chất lỏng tối đa	50 (122)	°C (°F)
Khí vào	M 1/4 NPS/BSP compatible	
Thân nhôm rèn đánh bóng	♦	
Mức âm thanh	83	dbA
Tiêu thụ không khí CONV (ở 2,5 - 3,5 bar / ở 36 - 51 psi)	23.8 (14)	m3/h (cfm)
Mức tiêu thụ không khí HVLP / LVLP (ở 1,5 - 2,5 bar / ở 22 - 36)	21.3/14.9 (12.5/8.8)	m3/h (cfm)
Cân nặng	445 (15.7)	g (oz)
Sức chứa cốc	0.6 (0.16)	l (gal)

sames kremlin



MAG-trigger



HVLP



Airspray LVLP



Airspray Conventional



Vortex



Công nghệ



Mô tả

Hiệu suất

- 1 Giảm phun ngoài và kiểu quạt cân bằng hoàn hảo
 - 2 Hiệu ứng quay xoáy đang chờ cấp bằng sáng chế mang lại quá trình nguyên tử hóa hoàn hảo
 - 3 Ba núm điều chỉnh khác nhau để có được kiểu phun hoàn hảo trong mọi điều kiện
- ♦ Nhiều loại projectors cho tất cả các ứng dụng
 - ♦ Ba công nghệ phun và aircap có sẵn: Thông thường, LVLP và HVLP
 - ♦ Tương thích với nhiều loại vật liệu, ngay cả sơn UV

Năng suất

- 4 Thiết kế tiện dụng với hình dáng thoải mái
- 5 Trọng tâm được thiết kế lại để tránh chấn thương cổ tay và căng thẳng lặp đi lặp lại
- 6 EZ-Adjust aircap để dễ dàng điều chỉnh xoay mà không cần nới lỏng đai ốc
- 7 MAG-trigger là công nghệ mới nhất và sáng tạo mang lại khả năng kích hoạt nhẹ nhất trên thị trường.)
- 8 Cải tiến thiết kế kích hoạt mang lại sự thoải mái hơn cho họa sĩ

Sự bền vững

- 9 Nắp mới được thiết kế để thay đổi màu sắc thường xuyên và dễ dàng vệ sinh
 - 10 Màn chống nhỏ giọt đang chờ cấp bằng sáng chế và hệ thống lỗ thông hơi vô hình để bảo vệ nắp cốc khỏi sơn
 - 11 Góc phù hợp để giảm căng thẳng ống
 - 12 Lựa chọn cho ăn lớn: cốc dùng một lần hoặc bộ GSP để bôi nhốt
- ♦ Không có vùng chết để dễ dàng làm sạch
 - ♦ Tối ưu hóa kho phụ tùng thay thế để đơn giản hóa việc bảo trì
 - ♦ Được thiết kế bằng vật liệu cao cấp cho tuổi thọ cao hơn - dịch vụ ít hơn

