

Equipment

Designation	Technology	Nozzle size	Air Consumption	Fluid Output	Max fan width at 20cm (8in)	Part number
Gun FPro P HVLP-09-XLvb	HVLP	0.9 mm (0.035 in)	26 m3/h (15.3 cfm)	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135777509
Gun FPro P HVLP-12-XLvb	HVLP	1.2 mm (0.047 in)	28 m3/h (16.4 cfm)	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135777512
Gun FPro P HVLP-15-XLvb	HVLP	1.5 mm (0.059 in)	31 m3/h (18.2 cfm)	350 cc/mn (11.8 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135777515
Gun FPro P HVLP-18-XLvb	HVLP	1.8 mm (0.071 in)	33 m3/h (19.4 cfm)	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135777518
Gun FPro P LVLP-09-XLvb	LVLP	0.9 mm (0.035 in)	22.5 m3/h (13.2 cfm)	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135770509
Gun FPro P LVLP-12-XLvb	LVLP	1.2 mm (0.047 in)	24 m3/h (14.1 cfm)	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135770512
Gun FPro P LVLP-15-XLvb	LVLP	1.5 mm (0.059 in)	27 m3/h (15.9 cfm)	350 cc/mn (11.8 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135770515
Gun FPro P LVLP-18-XLvb	LVLP	1.8 mm (0.071 in)	29 m3/h (17.0 cfm)	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135770518
Gun FPro P CONV-09-Lvb	CONV	0.9 mm (0.035 in)	30 m3/h (17.6 cfm)	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135774409
Gun FPro P CONV-12-Lvb	CONV	1.2 mm (0.047 in)	32.5 m3/h (19.1 cfm)	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135774412
Gun FPro P CONV-15-Lvb	CONV	1.5 mm (0.059 in)	34 m3/h (20 cfm)	350 cc/mn (11.8 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135774415
Gun FPro P CONV-18-Lvb	CONV	1.8 mm (0.071 in)	36.1 m3/h (21.2 cfm)	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135774418
Gun FPro P CONV-23-Lvb	CONV	2.3 mm (0.091 in)	20.6 m3/h (12.1 cfm)	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135774423
Gun FPro P CONV-27-Lvb	CONV	2.7 mm (0.106 in)	20.9 m3/h (12.3 cfm)	550 cc/mn (18.6 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135774427

Kits

Designation	Spray gun	Hoses length	Regulators	Part number
Pack Duo "FPro P HVLP + Hoses"	FPro P HVLP-09-XLvb	7.5m (24.6 ft)	-	151280160
Pack Easy 02 "FPro P HVLP + Airspray Tank 2L"	FPro P HVLP-09-XLvb	1.6m (5.2 ft)	Airspray Tank 2L Alu Top Output	152600216
Pack Easy 10 "FPro P HVLP + Airspray Tank 10L"	FPro P HVLP-12-XLvb	7.5m (24.6 ft)	Airspray Tank 10L SST Top Output	152600207
Pack Easy 20 "FPro P HVLP + Airspray Tank 20L"	FPro P HVLP-12-XLvb	7.5m (24.6 ft)	Airspray Tank 20L SST Top Output	152600208
Pack Productivity "FPro P HVLP + Wall PMP150"	FPro P HVLP-09-XLvb	7.5m (24.6 ft)	PMP150 Wall Mounted with 3 reg	151280170
Pack Impact "FPro P HVLP + Tripod PMP150"	FPro P HVLP-09-XLvb	7.5m (24.6 ft)	PMP150 Tripod Mounted with 2 reg	151280200
Pack Convenience "FPro P HVLP + Tripod PMP150"	FPro P HVLP-09-XLvb	7.5m (24.6 ft)	PMP150 Tripod Mounted with 3 reg	151280180
Pack Duo "FPro P LVLP + Hoses"	FPro P LVLP-12-XLvb	7.5m (24.6 ft)	-	151280130
Pack Easy 02 "FPro P LVLP + Airspray Tank 2L"	FPro P LVLP-09-XLvb	1.6m (5.2 ft)	Airspray Tank 2L Alu Top Output	152600217
Pack Easy 10 "FPro P LVLP + Airspray Tank 10L"	FPro P LVLP-12-XLvb	7.5m (24.6 ft)	Airspray Tank 10L SST Top Output	152600209
Pack Easy 20 "FPro P LVLP + Airspray Tank 20L"	FPro P LVLP-12-XLvb	7.5m (24.6 ft)	Airspray Tank 20L SST Top Output	152600210
Pack Productivity "FPro P LVLP + Wall PMP150"	FPro P LVLP-12-XLvb	7.5m (24.6 ft)	PMP150 Wall Mounted with 3 reg	151280140
Pack Impact "FPro P LVLP + Tripod PMP150"	FPro P LVLP-12-XLvb	7.5m (24.6 ft)	PMP150 Tripod Mounted with 2 reg	151280205
Pack Convenience "FPro P LVLP + Tripod PMP150"	FPro P LVLP-12-XLvb	7.5m (24.6 ft)	PMP150 Tripod Mounted with 3 reg	151280150
Pack Duo "FPro P CONV + Hoses"	FPro P CONV-15-Lvb	7.5m (24.6 ft)	-	151280100
Pack Easy 02 "FPro P CONV + Airspray Tank 2L"	FPro P CONV-09-Lvb	1.6m (5.2 ft)	Airspray Tank 2L Alu Top Output	152600218
Pack Easy 10 "FPro P CONV + Airspray Tank 10L"	FPro P CONV-15-Lvb	7.5m (24.6 ft)	Airspray Tank 10L SST Top Output	152600211
Pack Easy 20 "FPro P CONV + Airspray Tank 20L"	FPro P CONV-15-Lvb	7.5m (24.6 ft)	Airspray Tank 20L SST Top Output	152600212
Pack Productivity "FPro P CONV + Wall PMP150"	FPro P CONV-15-Lvb	7.5m (24.6 ft)	PMP150 Wall Mounted with 3 reg	151280110
Pack Impact "FPro P CONV + Tripod PMP150"	FPro P CONV-15-Lvb	7.5m (24.6 ft)	PMP150 Tripod Mounted with 2 reg	151280210
Pack Convenience "FPro P CONV + Tripod PMP150"	FPro P CONV-15-Lvb	7.5m (24.6 ft)	PMP150 Tripod Mounted with 3 reg	151280120
Pack Glue "FPro P CONV + Airspray Tank 4L"	FPro P CONV-18-Mgb	5.0 m (16.4 ft)	Airspray Tank 4L SST Bottom output	152600130
Pack Glue II "FPro P CONV + hoses"	FPro P CONV-18-Mgb	5.0 m (16.4 ft)	-	151280300

FPro P Airspray

Súng phun bằng tay Thông thường, HVLP và LVLP.



Airspray / Súng sơn tay

HOÀN THIỆN CHUYÊN NGHIỆP CHO TẤT CẢ!

- Tiêu chuẩn mới trong Airspray
- Hiệu suất trong tầm tay của bạn
- Phun hoàn hảo dễ dàng

Thị trường





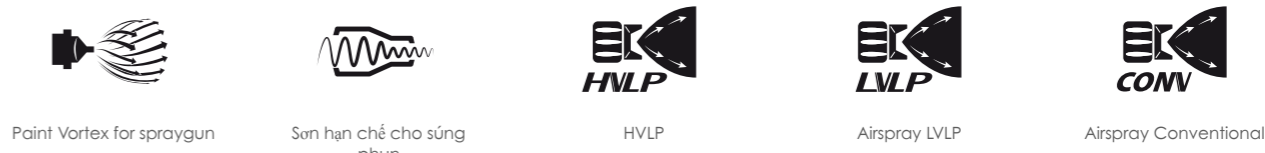
FPro P Airspray

Súng phun bằng tay Thông thường, HVLP và LVLP.

Được cân bằng hoàn hảo, súng phun sơn áp lực FPro P, mang đến một lớp sơn hoàn thiện cao cấp cho tất cả các thợ sơn. Sames cung cấp nhiều loại súng phun và phụ kiện nhất cho tất cả các ứng dụng FPro tại các thị trường có độ hoàn thiện cao.

sames kremlin

Công nghệ



Mô tả

FPro P - Tiêu chuẩn mới trong Airspray: Vào năm 1925, Sames đã tạo ra công nghệ Airspray và vào năm 2017, đã phát minh lại cách nguyên tử hóa sơn với những cải tiến đã được cấp bằng sáng chế cho thị trường Airspray. Làm thế nào mà chúng ta làm điều này? Chúng tôi đã phát triển một trục mới dựa trên nhiều thập kỷ kinh nghiệm trong các ứng dụng khách hàng uy tín.

Bộ hạn chế sáng tạo PATENTED kiểm soát và phun sơn trước thành những giọt nhỏ hơn. Nó cũng làm chậm tốc độ sơn và cho phép thời gian để aircap phun sơn ở kích thước giọt hoàn hảo, do đó tránh bất kỳ phản ứng dội ngược trở lại bộ phận và tăng hiệu quả truyền. **Hiệu ứng PATENTED Vortex** thực sự xoay sơn, cho phép sơn thâm thấu ở mức độ cao lên các bộ phận có hình dạng phức tạp. Đường dẫn giữa vòi phun và bộ phận trở nên dài hơn, làm chậm sơn để tránh bất kỳ hiệu ứng dội ngược trở lại bộ phận. Do đó, hiệu quả chuyên giao được tăng lên để có chất lượng hoàn thiện tối ưu cho mọi công trình của bạn.

Lợi ích trên mỗi công nghệ	Chất lượng nguyên tử hóa	Chuyển giao hiệu quả	Lưu lượng dòng chảy
Phun thông thường	☆☆☆☆	☆☆	☆☆☆
Phun HVLP	☆☆	☆☆☆☆	☆
Phun LVLP	☆☆☆	☆☆☆	☆☆

Technical data table

Designation	Value	Unit: metric (US)
Áp suất chất lỏng tối đa	6	bar (psi)
Đầu ra chất lỏng tối đa	750 (26.3)	cc/min (oz/min)
Đầu ra chất lỏng tối thiểu	200 (7)	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	
Đầu vào chất lỏng	M 3/8 NPS/BSP compatible	
PH	5-8	
Tips / Vòi phun	♦	
Áp suất không khí CONV được đề xuất	2.5 (36) - 3.5 (51)	bar (psi)
Áp suất không khí HVLP / LVLP được đề xuất	1.5 (22) - 2.5 (36)	bar (psi)
Tiêu thụ không khí CONV (ở 2.5 - 3.5 bar / ở 36 - 51 psi)	21.8 (12.8) - 28.2 (16.6)	m3/h (cfm)
Chuyển giao hiệu quả CONV	66	%
Các bộ phận được làm ướt: Thép không gỉ, POM C, Polypropylene	♦	
Mức tiêu thụ không khí HVLP / LVLP (ở 1.5 - 2.5 bar / ở 22 - 36)	16.1 - 23.5 (9.5- 13.8)	m3/h (cfm)
Cân nặng	480 (16.9)	g (oz)

Hiệu suất

1 Súng phun FPro P mang đến sự hoàn thiện hoàn hảo cho tất cả các thợ sơn

1 Dòng súng phun và phụ kiện đa dạng nhất cho tất cả các ứng dụng tại các thị trường yêu cầu phun hoàn thiện cao

2 Bộ điều khiển tốc độ sơn hạn chế đang chờ cấp bằng sáng chế và hiệu ứng quay Vortex đang chờ cấp bằng sáng chế mang lại sự nguyên tử hóa hoàn hảo với hiệu suất truyền rất cao (lên đến 78% trong HVLP)

3 Ba công nghệ phun và aircap: Phiên bản thông thường, LVLP và HVLP có sẵn

4 Ba nút điều chỉnh khác nhau để có được kiểu phun hoàn hảo trong mọi điều kiện

Năng suất

5 Cân bằng hoàn hảo để giảm chấn thương do căng thẳng lặp đi lặp lại

6 FPro P là một phần mở rộng của cánh tay và là một công cụ làm việc tự nhiên cho các thợ sơn

7 Mức độ cảm giác cao trên bộ kích hoạt cho một ứng dụng sơn hoàn hảo

8 Giảm khối lượng tay cầm, lý tưởng cho những người có bàn tay nhỏ

Sự bền vững

9 Sự sang trọng của thiết kế, kim loại uy tín, chất lượng gia công và anod hóa cao làm cho FPro P - giải pháp ứng dụng súng phun tối ưu

9 Bảo trì đơn giản và nhanh chóng nhờ số lượng thành phần giảm

10 Vòi siêu nhẹ thế hệ mới, thân súng phun nhẹ và xử lý thuận tiện, FPro áp dụng lớp phủ một cách dễ dàng và ít tốn công sức hơn cho mọi dự án của bạn

