

Equipment

Designation	Technology	Nozzle size	Restrictor size	Fluid output	Max fan width at 20cm (8in)	Part number
Gun FPro Lock P LP Solo (not sold in NA)	HVLP & LVLP	-	-	-	-	135760000
Gun FPro Lock P HVLP-09-Lva	HVLP	0.9 mm (0.035 in)	0.8 mm (0.031 in)	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135767409
Gun FPro Lock P HVLP-12-Lva	HVLP	1.2 mm (0.047 in)	1.0 mm (0.039 in)	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135767412
Gun FPro Lock P HVLP-09-XLva	HVLP	0.9 mm (0.035 in)	0.8 mm (0.031 in)	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135767509
Gun FPro Lock P HVLP-12-XLva	HVLP	1.2 mm (0.047 in)	1.0 mm (0.039 in)	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135767512
Gun FPro Lock P LVLP-09-Lva	LVLP	0.9 mm (0.035 in)	0.8 mm (0.031 in)	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135760409
Gun FPro Lock P LVLP-12-Lva	LVLP	1.2 mm (0.047 in)	1.0 mm (0.039 in)	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135760412
Gun FPro Lock P LVLP-09-XLva	LVLP	0.9 mm (0.035 in)	0.8 mm (0.031 in)	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135760509
Gun FPro Lock P LVLP-12-XLva	LVLP	1.2 mm (0.047 in)	1.0 mm (0.039 in)	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135760512
Gun FPro Lock P CONV Solo (not sold in NA)	CONV	-	-	-	-	135764000
Gun FPro Lock P CONV-15-Lva	CONV	1.5 mm (0.059 in)	1.2 mm (0.047 in)	350 cc/mn (11.8 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135764415
Gun FPro Lock P CONV-18-Lva	CONV	1.8 mm (0.071 in)	1.4 mm (0.055 in)	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135764418
Gun FPro Lock P CONV-15-XLva	CONV	1.5 mm (0.059 in)	1.2 mm (0.047 in)	350 cc/mn (11.8 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135764515
Gun FPro Lock P CONV-18-XLva	CONV	1.8 mm (0.071 in)	1.4 mm (0.055 in)	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135764518

FPro Lock P

Manual Spray Gun - Conventional, HVLP and LVLP



Airspray / Súng sơn tay

Thị trường



BOND • PROTECT • BEAUTIFY



FPro Lock P

Manual Spray Gun - Conventional, HVLP and LVLP

Súng phun sơn FPro Lock P cung cấp cho bạn công nghệ hoàn thiện mới của FPro và sản xuất phù hợp bất kể kỹ năng của người vận hành. Sames mang đến cho bạn giải pháp hoàn hảo để sử dụng mức độ cao trong môi trường đòi hỏi khắt khe. FPro Lock P spray gun gives you the brand new FPro finishing technology and consistent production whatever the operator's skills. Sames brings you the perfect solution for high level use in demanding environments.

Súng phun sơn FPro Lock P, tiêu chuẩn mới trong Airspray đưa phỏng đoán ra khỏi thiết lập của nhà điều hành để đạt được chất lượng hoàn thiện cao không đổi!

Khóa FPro với các điều chỉnh được cài đặt sẵn là lý tưởng cho hiệu suất vận hành lặp lại. Trọng lượng nhẹ của nó làm giảm sự mệt mỏi của người vận hành khi sử dụng kéo dài và tạo ra sự khác biệt rất lớn cho bất kỳ dòng sơn thủ công nào vào cuối mỗi ca.

Bộ hạn chế đang chờ xử lý bằng sáng chế đã kiểm soát và nguyên tử hóa sơn thành những giọt nhỏ hơn. Nó làm chậm tốc độ sơn và tăng hiệu quả chuyển cho chất lượng hoàn thiện tốt hơn nữa. Vortex đã tạo ra sự đồng nhất cải thiện màu sơn của mẫu phun và cho phép sơn xâm nhập vào các khu vực có hình dạng phức tạp.

Lợi ích công nghệ	chất lượng nguyên tử hóa	hiệu quả chuyển đổi	ti lệ phun
Conventional spraying	★★★★	★★	★★★★
HVLP spraying	★★	★★★★	★
LVLP spraying	★★★	★★★	★★



Technical data table

Designation	Value	Unit: metric (US)
Áp suất chất lỏng tối đa	6 (87)	bar (psi)
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	366 (12.9)	g (oz)
Đơn vị điện áp cao	78 / 72	

sames **kremlin**



Công nghệ



Sơn hạn chế cho súng phun



HVLP



Airspray LVLP



Airspray Conventional



Vortex



Mô tả

Hiệu suất

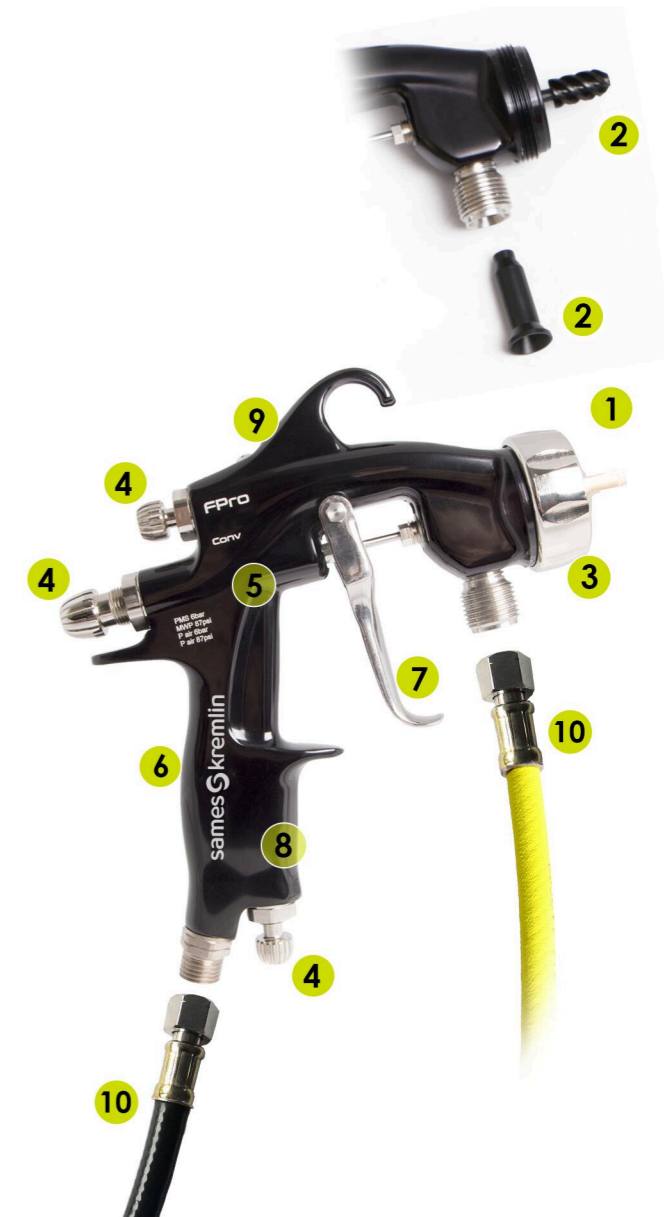
- Súng phun sơn 1 FPro Lock P mang lại sự hoàn thiện hoàn hảo trong môi trường có nhu cầu cao
- 2 Kiểm soát tốc độ sơn hạn chế bằng sáng chế và hiệu ứng kéo sợi Vortex đang chờ cấp bằng sáng chế mang lại sự nguyên tử hóa hoàn hảo với hiệu suất truyền rất cao (lên tới 78%)
- 3 Không cần điều chỉnh núm nữa: tốc độ dòng chảy và kích thước mẫu có thể dễ dàng điều chỉnh bằng cách thay đổi vòi phun chất lỏng và aircap
- ♦ Súng được thiết kế để được cài đặt sẵn một lần để có được hiệu suất tối ưu và sản xuất liên tục lâu dài bất kể kiến thức của người vận hành là gì

Năng suất

- 4 Súng phun thủ công nhẹ nhất trong nhóm để sử dụng lâu dài
- 5 aircaps nhôm giúp giảm trọng lượng
- 6 Khóa FPro P là phần mở rộng của cánh tay và giảm chấn thương cho người vận hành
- 7 Kéo kích hoạt nhẹ nhất do van khí tích hợp
- 8 thân súng giảm để phù hợp với kích thước tay nhỏ hơn

Sự bền vững

- 9 Thiết kế đẹp mắt, kim loại chất lượng cao và gia công với quá trình anot hóa hoàn hảo làm cho FPro Lock trở thành giải pháp súng phun tối ưu cho mọi ứng dụng
- 10 ống siêu nhẹ thế hệ mới, thân súng nhẹ và tay cầm tiện dụng giúp khóa FPro để áp dụng lớp phủ dễ dàng
- ♦ Máy chiếu gia công tại nhà máy của **Sames** (máy bay, vòi phun và kim) đảm bảo tuổi thọ kéo dài



• ♦ Giảm hao mòn kim và vôi do công nghệ phun mới của chúng tôi

• ♦ Bảo trì đơn giản và nhanh chóng do số lượng linh kiện giảm

www.somes.com

