

Equipment

Designation	Nozzle size	Air Consumption	Max Fluid Viscosity (CA4)	Fluid Output	Fan width at 20cm (8in)	Part number
Gun FPro P CONV Solo	-	-	-	-	-	135774000
Gun FPro P CONV-09-Lwb	0.9 mm (0.035 in)	30 m3/h (17.6 cfm)	< 20 s	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	31 cm (12.2 in)	135779909
Gun FPro P CONV-12-Lwb	1.2 mm (0.047 in)	32.5 m3/h (19.1 cfm)	20 - 40 s	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	35 cm (13.8 in)	135779912
Gun FPro P CONV-15-Lwb	1.5 mm (0.059 in)	34 m3/h (20 cfm)	20 - 40 s	350 cc/mn (11.8 oz/mn)	36 cm (14.2 in)	135779915
Gun FPro P CONV-18-Lwb	1.8 mm (0.071 in)	36.1 m3/h (21.2 cfm)	20 - 40 s	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	39 cm (15.4 in)	135779918
Gun FPro P CONV-23-Lwb	2.3 mm (0.091 in)	17.5 m3/h (10.3 cfm)	> 40 s	450 cc/mn (15.2 oz/mn)	36 cm (14.2 in)	135779923

Accessories

Designation	Nozzle size	Air Consumption	Max Fluid Viscosity	Fluid Output	Fan width at 20cm (8in)	Part number
Projector FPro P CONV-07-Lwb	0.7 mm (0.028 in)	28 m3/h (16.5 cfm)	< 20 s	200 cc/mn (6.8 oz/mn)	27.5 cm (10.6 in)	131774907
Projector FPro P CONV-09-Lwb	0.9 mm (0.035 in)	30 m3/h (17.6 cfm)	< 20 s	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	31 cm (12.2 in)	131774909
Projector FPro P CONV-12-Lwb	1.2 mm (0.047 in)	32.5 m3/h (19.1 cfm)	< 20 s	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	35 cm (13.8 in)	131774912
Projector FPro P CONV-15-Lwb	1.5 mm (0.059 in)	34 m3/h (20 cfm)	20 - 40 s	350 cc/mn (11.8 oz/mn)	36 cm (14.2 in)	131774915
Projector FPro P CONV-18-Lwb	1.8 mm (0.071 in)	36.1 m3/h (21.2 cfm)	20 - 40 s	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	39 cm (15.4 in)	131774918
Projector FPro P CONV-23-Lwb	2.3 mm (0.091 in)	17.5 m3/h (10.3 cfm)	> 40 s	450 cc/mn (15.2 oz/mn)	36 cm (14.2 in)	131774923

Kits

Designation	Gun included	Paint Feed	Air Hose	Fluid Hose	Regulators	Part number
Pack Abrasive "FPro P CONV + PMP150 E"	FPro P Conv-15-Lwb	PMP150 E Wall mounted	Length 7.5m - ID8mm	Length 7.5m - ID6.5mm	1	151280125

FPro WBE Airspray

Manual Conventional Spray Gun

Airspray / Súng sơn tay



Thị trường



BOND • PROTECT • BEAUTIFY



FPro WBE Airspray

Manual Conventional Spray Gun

Cân bằng hoàn hảo, súng phun sơn FPro WBE cung cấp một lớp hoàn thiện vượt trội cho tất cả các thợ sơn và được thiết kế để phun sứ và gốm sứ gốc nước. Sames cung cấp các loại súng phun và phụ kiện lớn nhất cho tất cả các ứng dụng FPro trên thị trường hoàn thiện cao.

sames kremlin

 Công nghệ



Sơn hạn chế cho súng phun



Airspray Conventional

Thiết kế mới của FPro P WBE đã được chế tạo để phun các sản phẩm rất mài mòn (sứ & gốm), giữ hiệu suất phun cao của các phiên bản FPro gốc trong khi giảm chi phí bảo trì: vòi phun được xử lý nhiệt kéo dài hơn, thiết kế kim đặc biệt, có đầu kim polyurethane (PU) tạo ra một tiếp xúc mềm trên đầu phun làm giảm hao mòn. Khái niệm kim 2 phần này cho phép chỉ thay thế đầu kim và không lắp ráp kim hoàn chỉnh.

Bộ điều khiển hạn chế sáng tạo đang chờ xử lý bằng sáng chế và tiền nguyên tử hóa sơn thành những giọt nhỏ hơn. Nó cũng làm chậm tốc độ sơn và để lại thời gian cho aircap nguyên tử hóa sơn ở kích thước giọt hoàn hảo: giảm sơn bật ra khỏi bộ phận và tăng hiệu quả chuyên.



Technical data table

Designation	Value	Unit: metric (US)
Áp suất chất lỏng tối đa	6 (87)	bar (psi)
Đầu ra chất lỏng tối đa	450 (15.2)	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)
Áp suất không khí khuyến nghị (tối thiểu)	3 (43.5)	bar (psi)
Tiêu thụ không khí	17.5 - 36.1 (10.3 - 21.2)	m ³ /h (cfm)
Hiệu quả chuyển giao	63	%
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	
Các bộ phận được làm ướt: Thép không gỉ đã qua xử lý, thép không	♦	
Cân nặng	480 (16.9)	g (oz)

Hiệu suất

- 1 Súng phun sơn FPro WBE mang lại sự hoàn thiện hoàn hảo có sẵn cho tất cả các thợ sơn
- 1 Phạm vi rộng nhất của súng phun và phụ kiện cho tất cả các ứng dụng trong thị trường yêu cầu phun hoàn thiện cao
- 2 Bảng sáng chế hạn chế cấp bằng sáng chế kiểm soát tốc độ sơn
- 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 ống cổ tay
- 6 FPro WBE là một phần mở rộng của cánh tay và là một công cụ làm việc tự nhiên cho các thợ sơn
- 7 Giảm kích hoạt kéo
- 8 Thiết kế tay cầm nhỏ gọn, lý tưởng cho người vận hành với bàn tay nhỏ

Sự bền vững

- 3 vòi được xử lý nhiệt kéo dài lâu hơn
- 5 Đầu kim PU có thể tháo rời giúp loại bỏ sự cần thiết phải thay thế cụm kim hoàn chỉnh
- 9 Thiết kế trang nhã, linh kiện chất lượng cao và anod hóa được sử dụng, gia công hiện đại làm cho súng phun sơn FPro WBE trở thành giải pháp tối ưu cho các ứng dụng khó
- 9 Bảo trì đơn giản và nhanh chóng do số lượng linh kiện giảm
- 10 Hệ thống ống siêu nhẹ mới, thân súng phun nhẹ và xử lý công thái học, FPro WBE áp dụng lớp phủ một cách dễ dàng và ít tốn công

 Mô tả

