

设备

Designation	Technology	Nozzle size	Restrictor size	Fluid output	Max fan width at 20cm (8in)	Part number
Gun FPro Lock P LP Solo	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	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

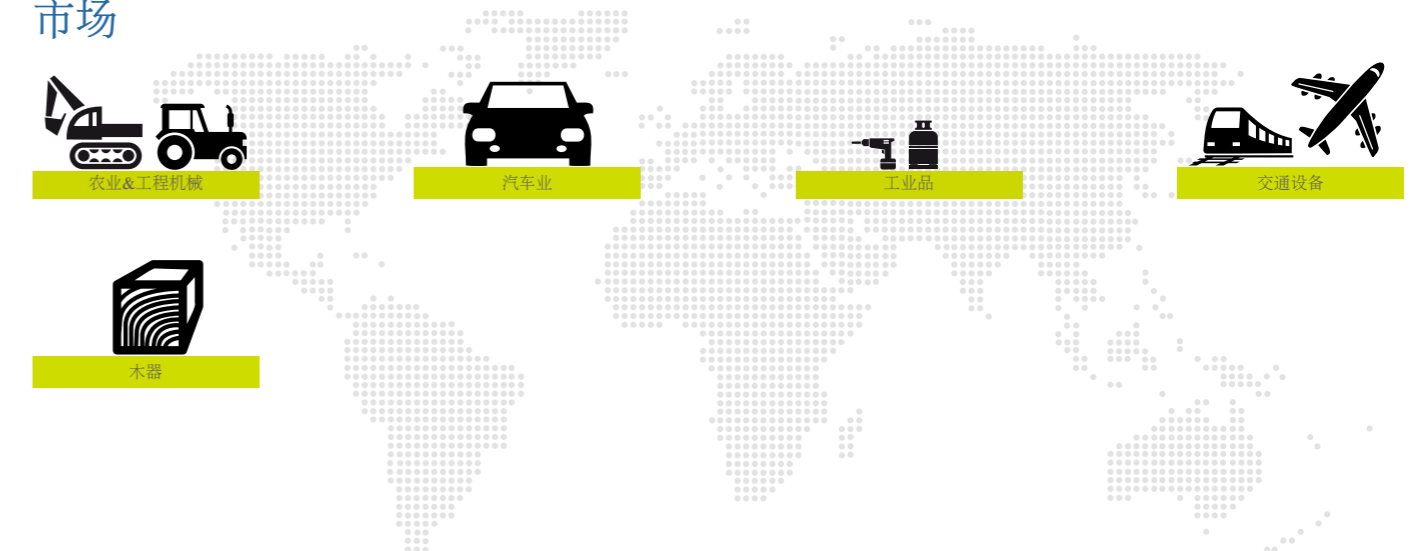
手动空气喷枪-传统型, HVLP, LVLP

Airspray空气喷涂 / 手动喷枪系列



- 空气喷涂新标准
- 最轻喷枪带来最高生产效率
- 适用于所有生产场景

市场



涂胶 · 防腐 · 喷涂



FPro Lock P

手动空气喷枪-传统型, HVLP, LVLP

FPro LOCK P 版手动空气喷枪给您全新体验, 超高性能。Sames 给您带来最高性价比解决方案。

FPro LOCK 版喷枪提前预设喷涂方式, 可保证持续稳定喷涂质量。该喷枪可长时间保证精准喷涂质量。FPro LOCK 版喷枪借助于我们的

新喷涂技术, 减少了针和喷嘴的磨损- 保证持续稳定喷涂质量 - 枪身使用高端材料 (不锈钢, 阳极氧化锻造铝车身, 黄铜)

FPro Lock P 使用Sames专利喷涂技术, 保证喷涂质量优异。

喷涂技术	雾化质量	传递效率	速率
传统型	★★★★	★★	★★★★
HVLP	★★	★★★★★	★
LVLP	★★★	★★★	★★

技术参数

描述	值	单位
最大涂料压力	6 (87)	bar (psi)
最大空气压力	6 (87)	bar (psi)
最高涂料温度	50 (122)	°C (°F)
空气进口	M 1/4 NPS/BSP compatible	
涂料出口	M 3/8 NPS/BSP compatible	
枪身材料	5-8	
喷嘴	◆	
推荐空气压力	2.5 (36) – 3.5 (51)	bar (psi)
推荐 HVLP/LVLP 空气压力	1.5 (22) – 2.5 (36)	bar (psi)
传统消耗空气 (at 2,5 - 3,5 bar/at 36 - 51 psi)	21.8 (12.8) – 28.2 (16.6)	m3/h (cfm)
传统传递效率	66	%
浸湿件: 不锈钢, POM C, 聚丙烯	◆	
空气消耗 HVLP/LVLP (at 1,5 – 2,5 bar / at 22 – 36 psi)	16.1 – 23.5 (9.5- 13.8)	m3/h (cfm)
重量	366 (12.9)	g (oz)
高压单元	78 / 72	



技术



涂料阻流技术



HVLP空气喷涂



LVLP空气喷涂



传统空气喷涂



VORTEX涡轮技术



描述

性能

- 1 Fpro Lock P喷枪喷涂效果卓越, 有效减少VOC
- 2 专利限流器技术VORTEX技术, 传递效率高达78%
- 3 无需通过把手调节: 流量和扇幅大小可以通过更换喷嘴和喷帽调节
喷枪的设计是只通过一次预设, 就可以轻松获得最佳喷涂效果, 保证持续稳定生产

生产力

- 4 最轻便空气喷枪
- 5 铝合金喷帽减轻重量
- 6 有效防止重复性劳损
- 7 内置空气阀减少开关用力, 优化设计, 操作舒适
- 8 减少手柄体积, 适用于小手操作的操作

可持续性

- 9 枪身使用高端材料 (不锈钢, 阳极氧化锻造铝车身, 黄铜)
 - 10 款新一代超轻软管, 轻型枪身, 符合人体工程学设计, 操作轻松
- ◆ Sames 原装 枪针组件三件套, 延长使用寿命
 - ◆ 借助于我们的新喷涂技术, 减少了针和喷嘴的磨损
 - ◆ 减少组件数量, 简化快捷维护

