

อุปกรณ์

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)	13577509
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)	13577512
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)	13577515
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)	13577518
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

ปืนพ่นสีแอร์สเปย์ FPro

พ่นด้วยคนแบบ Conventional, HVLP และ LVLP



แอร์สเปย์ (Airspray) / ปืนพ่นสีแบบใช้คนพ่น

การตกแต่งอย่างมืออาชีพสำหรับทุกคน!

- มาตรฐานใหม่ใน แอร์สเปย์
- ประสิทธิภาพเพียงแค่ปลายนิ้ว
- การฉีดพ่นที่สมบูรณ์แบบและง่ายตาย

ตลาด





ปืนพ่นสีแอโรสเปย์ FPro

พ่นด้วยคนแบบ Conventional, HVLP และ LVLP

มีความสมดุลอย่างสมบูรณ์แบบ, ปืนแอโรสเปย์ FPro มอบฝีมืองานที่เหนือกว่าสำหรับคนพ่นสีทุกคน Sames เสนอปืนฉีดและอุปกรณ์เสริมที่หลากหลายที่สุดสำหรับแอปพลิเคชัน FPro ทั้งหมดในตลาดชั้นสูง

FPro มาตรฐานใหม่ของ Airspray: ในปี 1925 Sames ได้สร้างเทคโนโลยีของ Airspray และในปี 2017 ได้คิดค้นวิธีการพ่นสีด้วยนวัตกรรมที่จดสิทธิบัตรสำหรับตลาด Airspray เราทำสิ่งนี้ได้อย่างไร Sames พัฒนาแกนใหม่โดยอาศัยประสบการณ์หลายทศวรรษจากการใช้งานของลูกค้าที่มีชื่อเสียงของเรา

นวัตกรรมตัวควบคุม restrictor ที่ได้รับสิทธิบัตรแล้ว โดยการทำให้เป็นหยดน้ำขนาดเล็กลง นอกจากนี้ยังลดความเร็วในการพ่นสีและทำให้ aircap ทำสีให้เป็นละอองที่สมบูรณ์แบบ: นี่เป็นการหลีกเลี่ยงการสะท้อนกลับเข้าไปในส่วนใดส่วนหนึ่งและเพิ่มประสิทธิภาพการถ่ายโอน PATENTED Vortex เป็นหมุนควงสีโดยทำให้สีสามารถแทรกซึมได้ในระดับสูงส่งไปยังชิ้นส่วนที่มีรูปร่างซับซ้อน เส้นทางระหว่างหัวฉีดและชิ้นส่วนจะยาวขึ้น - ละอองสีและหลีกเลี่ยงการสะท้อนกลับ ดังนั้นประสิทธิภาพการถ่ายโอนจึงเพิ่มขึ้นเพื่อคุณภาพงานพ่นที่ดียิ่งขึ้น

Benefits per technology	คุณภาพการทำให้เป็นละออง	ประสิทธิภาพการถ่ายโอน	อัตราการไหล
Conventional spraying	★★★★	★★	★★★★
HVLP spraying	★★	★★★★★	★
LVLP spraying	★★★★	★★★	★★



ตารางข้อมูลทางเทคนิค

คุณลักษณะของสินค้า	มูลค่า	หน่วย: เมตริก (US)
Maximum Fluid Pressure	6	bar (psi)
Maximum Fluid Outlet	750 (26.3)	cc/min (oz/min)
Minimum Fluid Outlet	200 (7)	cc/min (oz/min)
Maximum Air Pressure	6 (87)	bar (psi)
Maximum Fluid Temperature	50 (122)	°C (°F)
Air Inlet	M 1/4 NPS/BSP compatible	
Fluid Inlet	M 3/8 NPS/BSP compatible	
PH	5-8	
Tips / Nozzle	♦	
Recommended CONV Air Pressure	2.5 (36) - 3.5 (51)	bar (psi)
Recommended HVLP/LVLP Air Pressure	1.5 (22) - 2.5 (36)	bar (psi)
Air Consumption CONV (at 2.5 - 3.5 bar / at 36 - 51 psi)	21.8 (12.8) - 28.2 (16.6)	m3/h (cfm)
Transfer Efficiency CONV	66	%
Wetted Parts: Stainless Steel, POM C, Polypropylen	♦	
Air Consumption HVLP/LVLP (at 1.5 - 2.5 bar / at 22 - 36 psi)	16.1 - 23.5 (9.5 - 13.8)	m3/h (cfm)
Weight	480 (16.9)	g (oz)

sames kremlin



การหมุนของสีสำหรับการฉีดพ่น



ตัวควบคุมปริมาณสีสำหรับปืนฉีดพ่นสี



การฉีดพ่น HVLP



การฉีดพ่น LVLP



การฉีดพ่น Conventional



เทคโนโลยี



ลักษณะ:

ประสิทธิภาพ

- 1 ปืนสเปย์ FPro ให้การตกแต่งที่สมบูรณ์แบบสำหรับช่างพ่นสีทุกคน
 - 2 สิทธิบัตรตัวควบคุมความเร็วในการ จำกัด ความเร็วในการระบายสีและสิทธิบัตรที่ร่อนการหมุนวนของ Vortex มอบละอองที่สมบูรณ์แบบที่มีประสิทธิภาพการถ่ายโอนสูงมาก (สูงถึง 78% ใน HVLP)
 - 3 การทำให้เป็นละอองสามแบบและแอโรแคปเทคโนโลยี: มีรุ่น Conventional, LVLP และ HVLP
 - 4 ปุ่มปรับสามแบบที่แตกต่างกันเพื่อให้ได้รูปแบบการพ่นที่สมบูรณ์แบบในทุกสภาวะ
- ♦ ปืนพ่นและอุปกรณ์เสริมที่หลากหลายที่สุดสำหรับการใช้งานทุกประเภทในตลาดที่ต้องการการพ่นสูง

ผลผลิต

- 5 สมดุลอย่างสมบูรณ์แบบเพื่อลดการบาดเจ็บและความเมื่อยล้า
- 6 FPro เสมือนเป็นส่วนขยายของแขนและเป็นเครื่องมือทำงานตามธรรมชาติสำหรับช่างพ่นสี
- 7 สัมผัสความรู้สึกขั้นสูงบนไกปืนสำหรับการพ่นสีที่สมบูรณ์แบบ
- 8 ลดขนาดของการจับทำให้เหมาะสำหรับผู้ใช้ปฏิบัติการที่มีมือเล็ก ๆ

การพัฒนาอย่างยั่งยืน

- 9 ความสง่างามของการออกแบบโลหะที่มีชื่อเสียงและมีคุณภาพสูงของการตัดเฉือนและการทำ Anodization ทำให้ FPro เป็นสุดยอดแอปพลิเคชันสำหรับปืนพ่นสี
 - 10 ท่ออ่อนพิเศษรุ่นใหม่, ตัวปืนน้ำหนักเบาและการจัดการตามหลักสรีรศาสตร์, FPro ใช้การเคลือบผิวได้อย่างง่ายดาย
- ♦ บำรุงรักษาง่ายและรวดเร็วด้วยจำนวนส่วนประกอบที่ลดลง

