

อุปกรณ์

Designation	Technology	Nozzle size	Air consumption (m3/h)	Fluid output (cc/mn)	Max fan width at 20cm (8in)	Part number
Gun FPro S CONV Solo	CONV	-	-	-	-	135780000
Gun FPro S CONV-12-Mvb + aluminum cup	CONV	1.2 mm (0.047 in)	26.5 m3/h (15.6 cfm)	120 cc/mn (4.05 oz/mn)	20cm - 30cm (8in - 12in)	135780312
Gun FPro S CONV-15-Mvb + aluminum cup	CONV	1.5 mm (0.059 in)	26.5 m3/h (15.6 cfm)	215 cc/mn (7.3 oz/mn)	20cm - 30cm (8in - 12in)	135780315
Gun FPro S CONV-18-Mvb + aluminum cup	CONV	1.8 mm (0.071 in)	26.5 m3/h (15.6 cfm)	284 cc/mn (9.6 oz/mn)	20cm - 30cm (8in - 12in)	135780318
Gun FPro S CONV-23-Lvb + aluminum cup	CONV	2.3 mm (0.091 in)	27.2 m3/h (16 cfm)	340 cc/mn (11.5 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135780423
Gun FPro S CONV-27-Lvb + aluminum cup	CONV	2.7 mm (0.106 in)	27.2 m3/h (16 cfm)	405 cc/mn (13.7 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135780427

ส่วนประกอบ

Designation	Capacity	Part number
Complete Alu Suction cup for FPro S	1 L	138.400.000

ปืนพ่นสีแอร์สเปร์ย FPro S

ปืนพ่นสีแบบกาล้าง

แอร์สเปร์ย (Airspray) / ปืนพ่นสีแบบใช้คนพ่น



PROFESSIONAL FINISHING FOR ALL PAINTERS!

- ความก้าวหน้าในการฉีดพ่นในแอปพลิเคชัน Airspray
- พลังดูดที่เพิ่มขึ้น
- ด้วยถ้วยรุ่นใหม่ล่าสุด

ตลาด





# ปืนพ่นสีแอริสเปรี FPro S

ปืนพ่นสีแบบกาล้าง

สมดุลที่สมบูรณ์แบบปืนฉีดสี FPro S ให้ทีมงานที่ยอดเยี่ยมสำหรับช่างพ่นสีทุกคน Sames เสนอปืนฉีดและอุปกรณ์เสริมที่หลากหลายที่สุดสำหรับแอปพลิเคชัน FPro ทั้งหมดในตลาดที่มีการตกแต่งสูง

sames  kremlin

 เทคโนโลยี



การหมุนของสีสำหรับการฉีดพ่น



การฉีดพ่น Conventional

FPro S suction fed – the New Standard in Airspray: ในปี 1925 Sames สร้างเทคโนโลยี Airspray ในปี 2560 เราคิดค้นนวัตกรรมใหม่ในการทำละอองสีด้วยนวัตกรรมที่จดสิทธิบัตรสำหรับตลาด Airspray เราทำสิ่งนี้ได้อย่างไร เราพัฒนาแกนใหม่ตามประสบการณ์หลายทศวรรษในแอปพลิเคชันของลูกค้ำที่มีชื่อเสียง Vortex ที่รอการตรวจสอบอยู่ ด้วยการหมุนของสีทำให้สามารถพ่นสีได้ในระดับสูงเพื่อเจาะชั้นที่มีรูปร่างซับซ้อน เส้นทางระหว่างหัวฉีดและชิ้นส่วนจะยาวขึ้นซึ่งจะทำให้สีช้าลงและหลีกเลี่ยงการสะท้อนกลับไปที่ส่วนใดส่วนหนึ่ง ดังนั้นประสิทธิภาพการถ่ายโอนจึงเพิ่มขึ้นเพื่อคุณภาพงานพิมพ์ที่ดีที่สุดสำหรับทุกโครงการของคุณ



## ตารางข้อมูลทางเทคนิค

คุณลักษณะของสินค้า	มูลค่า	หน่วย: เมตริก (US)
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)
Recommended Air Pressure (min)	2.5 (36) – 3.5 (51)	bar (psi)
Air Consumption	23 (13.5) – 29.7(17.5)	m <sup>3</sup> /h (cfm)
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	
Transfer Efficiency CONV	66	%
Weight	480 (16.9)	g (oz)

## ประสิทธิภาพ

- 1 ปืนสเปรี FPro มอบคุณภาพพ่นที่สมบูรณ์แบบสำหรับช่างสีทุกคนทุกคน
- 2 สิทธิบัตรที่รุดำเนินการ Vortex มอบการทำให้เป็นละอองที่สมบูรณ์แบบด้วยประสิทธิภาพการถ่ายโอนสูงมาก (Vortex ใช้เอฟเฟกต์การหมุน)
- 3 ปุ่มปรับสามแบบที่แตกต่างกันเพื่อให้ได้รูปแบบการพ่นที่สมบูรณ์แบบในทุกสภาวะ

## ผลผลิต

- 4 สมดุลอย่างสมบูรณ์แบบเพื่อลดการบาดเจ็บจากการทำงานซ้ำ ๆ
- 5 FPro S เป็นส่วนขยายของแขนและปืนฉีดที่ใช้งานง่ายที่ออกแบบมาสำหรับคนพ่นทุกคน
- 6 ระดับสูงของความรู้สึกที่จุดชนวนเพื่อการพ่นสีที่ง่าย
- 6 วาล์วเพิ่มแรงดูดช่วยเพิ่มพลังในการดูด
- 7 เหมาะสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีมือเล็กเพราะขนาดมือจับเล็กลง

## การพัฒนาอย่างยั่งยืน

- 8 FPro S มีการออกแบบที่หรูหราและทำจากโลหะอะโนไดซ์คุณภาพสูงกลึง มัน เป็นวิธีแก้ปัญหามันสเปรีที่ดีที่สุดสำหรับความต้องการใช้งาน
- 8 ลดจำนวนส่วนประกอบสำหรับการบำรุงรักษาที่รวดเร็วและง่ายดาย
- 9 ถ้วยอลูมิเนียมที่ใช้งานได้พร้อมระบบเปิด / ปิดแบบง่าย
- 10 3M adaptator พร้อมใช้งานสำหรับคนพ่นที่ต้องการใช้ถ้วยทั้ง 3M สำหรับปริมาณน้อย
- 11 สเปรีปืนน้ำหนักเบาสามารถใช้ได้กับสายลมยืดหยุ่นพิเศษสำหรับการจัดการตามหลักสรีรศาสตร์ใช้งานง่าย



## ลักษณะ

