

Konfigurationen

Bezeichnung	Düsengröße	Luftverbrauch	Max. Materialviskosität (CA4)	Materialauslass	Spritzstrahlbreite bei 20cm (8in)	Teilenummer
Pistole FPro P KONV Solo	-	-	-	-	-	135774000
Pistole FPro P KONV-09-Lwb	0.9 mm (0.035 in)	30 m ³ /h (17.6 cfm)	< 20 s	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	31 cm (12.2 in)	135779909
Pistole FPro P KONV-12-Lwb	1.2 mm (0.047 in)	32.5 m ³ /h (19.1 cfm)	20 - 40 s	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	35 cm (13.8 in)	135779912
Pistole FPro P KONV-15-Lwb	1.5 mm (0.059 in)	34 m ³ /h (20 cfm)	20 - 40 s	350 cc/mn (11.8 oz/mn)	36 cm (14.2 in)	135779915
Pistole FPro P KONV-18-Lwb	1.8 mm (0.071 in)	36.1 m ³ /h (21.2 cfm)	20 - 40 s	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	39 cm (15.4 in)	135779918
Pistole FPro P KONV-23-Lwb	2.3 mm (0.091 in)	17.5 m ³ /h (10.3 cfm)	> 40 s	450 cc/mn (15.2 oz/mn)	36 cm (14.2 in)	135779923

Sets

Bezeichnung	Pistole inkl.	Materialversorgung	Luftschlauch	Materialschlauch	Regler	Teilenummer
Abrasive-Set "FPro P KONV + 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

Manuelle, konventionelle Spritzpistole

Airspray / Manuelle Spritzpistolen



EIN PROFESSIONELLES FINISH FÜR JEDERMANN!

- 
Neuer Airspray-Standard für wasserbasierte Emaille
- 
Performance bis in die Fingerspitzen
- 
Einfaches und perfektes Zerstäuben

Märkte



BOND • PROTECT • BEAUTIFY



FPro WBE Airspray

Manuelle, konventionelle Spritzpistole

Dank ihrer perfekten Ausbalancierung erzielt die FPro ein überragendes Finish für alle Lackierer und ist speziell für wasserbasierte Emaile konzipiert. Die Auswahl an Spritzpistolen und Zubehör von Sames bedient alle High End-Anwendungen auf dem Markt.

Die **neue FPro P WBE** wurde speziell dafür konzipiert, **sehr abrasive Produkte (Emaile)** zu verarbeiten. Dabei werden die hervorragenden Ergebnisse der herkömmlichen FPro beibehalten und **Wartungskosten reduziert**: die verstärkte Düse verfügt über eine verlängerte Lebensdauer und der Nadelkopf aus Kunststoff (PU) sorgt für einen weichen Kontakt mit der Düse, wodurch die Abnutzung verringert wird. Bei Verschleiß ermöglicht das neue Nadelkonzept einen einfachen Austausch des Kopfes, ohne die gesamte Nadel auswechseln zu müssen.

Der **neue PATENTIERTE Restriktor** reguliert und zerstäubt die Farbe in kleinste Partikel. Indem er die Farbgeschwindigkeit verlangsamt, ermöglicht er dem Zerstäuberkopf die perfekte Tröpfchengröße zu generieren. Dadurch geht keine Farbe verloren und die Übertragungsrate wird maximiert.



Tabelle mit technischen Daten

Bezeichnung	Wert	Einheit
Maximaler Materialdruck	6 (87)	bar (psi)
Maximaler Materialauslass	450 (15.2)	cc/min (oz/min)
Minimaler Materialauslass	200 (7)	cc/min (oz/min)
Maximaler Luftdruck	6 (87)	bar (psi)
Empfohlener Luftdruck (min)	3 (43.5)	bar (psi)
Luftverbrauch	17.5 - 36.1 (10.3 - 21.2)	m3/h (cfm)
Übertragungsrate	63	%
Maximale Materialtemperatur	50 (122)	°C (°F)
Luftanschluss	M 1/4 NPS/BSP compatible	
Materialanschluss	M 3/8 NPS/BSP compatible	
Materialführende Teile: behandelter Edelstahl, Edelstahl, PU	♦	
Gewicht	480 (16.9)	g (oz)



Technologie



Farbrestriktor für Spritzpistolen



Airspray Konventionell

Performance

- 1 Die FPro Spritzpistole erzielt ein überragendes Finish für alle Lackierer
- 1 Eine größtmögliche Auswahl an Spritzpistolen und Zubehör für alle High End-Anwendungen auf dem Markt.
- 2 Kontrolle der Farbgeschwindigkeit durch den patentierten Restriktor
- 4 Drei verschiedene Einstellknöpfe für das optimale Sprühmuster in jeder Situation

Produktivität

- 5 Perfekt ausbalanciert, um Verletzungen bei einseitiger Belastung zu reduzieren
- 6 Als Verlängerung des Armes wird die FPro zum natürlichen Werkzeug des Lackierers
- 7 Hohes Maß an Gefühl am Abzug für eine perfekte Farbübertragung
- 8 Leichtes und handliches Design, ideal für Lackierer mit kleinen Händen

Nachhaltigkeit

- 3 Verstärkte Düse für eine lange Lebensdauer
- 5 Nadel mit einem abnehmbaren Nadelkopf auf Kunststoff, um einen kompletten Austausch der Nadel zu verhindern
- 9 Das elegante Design, hochwertige Materialien sowie hohe Qualität in Verarbeitung und Zerstäubung machen aus der FPro-Pistole die ultimative Lösung für Sprühapplikationen
- 9 Vereinfachte und schnelle Wartung dank der verringerten Anzahl an Bestandteilen
- 10 Eine neue Generation an super leichten Schläuchen, eine ergonomische Handhabung und ein geringes Gewicht bieten eine einfache und bequeme Benutzung der FPro.



Beschreibung

