



FPro WBE Airspray

Konfigurationen

Bezeichnung	Nadelgröße	Luftverbrauch	Max. Materialviskosität (CA4)	Materialauslass	Spritzstrahl bei 20 cm	Teilenummer
Pistole FPro P KONV Solo	-	-	-	-	-	135774000
Pistole FPro P KONV-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
Pistole FPro P KONV-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
Pistole FPro P KONV-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
Pistole FPro P KONV-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
Pistole FPro P KONV-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

Sets

Bezeichnung	Inkl. Pistole	Materialversorgung	Luftschlauch	Materialschlauch	Regler	Teilenummer
Abrasive-Set "FPro P KONV + PMP150 E"	FPro P Konv-15-Lwb	PMP150 E Wandmontiert	Länge 7.5m - ID8mm	Länge 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

FPro WBE Airspray



Manuelle, konventionelle Spritzpistole

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

Technologie



Die **neue FPro P WBE** wurde speziell dafür konzipiert, **sehr abrasive Produkte (Emaille)** 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	
Materialanschluss	M 3/8" NPS	
Medienberührte Teile aus Edelstahl, Polyurethan	♦	
Gewicht	480 (16.9)	g (oz)

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

