

Konfigurationen

Bezeichnung	Technologie	Düsengröße	Ausbringungsmenge	Spritzstrahlbreite bei 20cm (8in)	Teilenummer
Pistole FStart S KONV-15-Mva	KONV	1.5	220 cc/min (7.4 oz/min)	M: 20 - 30 cm	135756515
Pistole FStart S KONV-18-Mva	KONV	1.8	200 cc/min (6.8 oz/min)	M: 20 - 30 cm	135756518

Zubehör

Bezeichnung	Volumen	Teilenummer
Saugbecher aus Aluminium	1 L	138400000

Ersatzteile

Bezeichnung	Teilenummer
Wartungssatz für FStart P/S	129756902
Düse + Nadel FStart KONV-17	131756215
Düse + Nadel FStart KONV-20	131756218
Zerstäuberkopf FStart S KONV-1518-Mva	132756510

Fstart S

Airspray Spritzpistole mit Saugbecher

Airspray / Manuelle Spritzpistolen



BESCHICHTUNG IM HANDUMDREHEN!

-  **Gutes Preis-/Leistungsverhältnis**
-  **Komfortable Spritzpistole**
-  **Einfach zu warten**

Märkte





Fstart S

Airspray Spritzpistole mit Saugbecher

Die konventionelle Einsteigerpistole Fstart S mit Saugbecher ist die ideale und preiswerte Lösung für schwer zu zerstäubende Lacke.

Mit der Fstart S Spritzpistole von **Sames** lassen sich Beschichtungen auf Wasser- oder Lösemittelbasis einfach und kostengünstig auftragen.

Konventionelle Spritzpistolen eignen sich sowohl für kleine als auch für große Lackierbetriebe. Die Fstart S-Spritzpistolen können sowohl von Anfängern als auch von erfahrenen Profis verwendet werden, um ein gewünschtes hochwertiges Finish zu erzielen.

Die Fstart-Spritzpistolen sind das Ergebnis von 95 Jahren Erfahrung in der Airspray-Technologie. Diese neue Airspray-Pistole ist nicht nur eine wirtschaftliche Lösung, sondern verfügt auch über ein komfortables und ergonomisches Design. Sie ist eine der leichtesten Pistolen ihrer Art.



Tabelle mit technischen Daten

Bezeichnung	Wert	Einheit
Maximaler Materialdruck	6 (87)	bar (psi)
Maximaler Luftdruck	6 (87)	bar (psi)
Maximale Materialtemperatur	50 (122)	°C (°F)
Luftanschluss	M 1/4" NPS	
Materialanschluss	M 3/8" NPS	
Medienberührte Teile aus Edelstahl, Aluminium	♦	
Empfohlener konventioneller Luftdruck	2.5 (36) – 3.5 (51)	bar (psi)
Luftverbrauch konventionell (bei 2.5 - 3.5 bar/bei 36 - 51 psi)	21.3 (12.5)	m3/h (cfm)
Kraftaufwand am Abzugshebel	16 (3.6)	N (lbs)
Kapazität Behälter	1 (0.26)	l (gal)
Gewicht	402 (14.2)	g (oz)

sames kremlin



Airspray Konventionell



Technologie



Beschreibung

PERFORMANCE

- 1 Feinjustierung möglich, um ein perfektes Sprühbild zu erreichen
- ♦ Gewohnte Beschichtungsqualität von **Sames** seit 1924
- ♦ Erschwingliches Angebot für eine maximale Beschichtungsqualität

PRODUKTIVITÄT

- 2 Zerstäuberkopf für eine besonders feine Zerstäubung ist um 360° schwenkbar
- 3 Weiche Feder für einen reaktiven und geschmeidigen Abzug
- 3 Neues Abzug-Design für mehr Komfort
- 4 Eine der leichtesten manuellen Spritzpistolen ihrer Art, reduziert Ermüdungserscheinungen

NACHHALTIGKEIT

- 4 Gehäuse aus Aluminium für eine einfache Reinigung
- 5 Wiederverwendbarer Aluminium-Becher mit einem vereinfachten Verriegelungssystem
- ♦ Geringe Investition für einen langfristigen Einsatz: Nur 1 Wartungssatz im Inventar nötig

