

Konfigurationen

Bezeichnung	Technologie	Düsengröße	Ausbringungsmenge	Max. Spritzstrahlbreite bei 20cm (8in)	Teilenummer
Pistole FStart P HVLP-12-XLva	HVLP	1.2	205 cc/mn (6.9 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	135756312
Pistole FStart P HVLP-15-XLva	HVLP	1.5	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	135756315
Pistole FStart P HVLP-18-XLva	HVLP	1.8	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	135756318
Pistole FStart P KONV-12-XLva	KONV	1.2	205 cc/mn (6.9 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	135756412
Pistole FStart P KONV-15-XLva	KONV	1.5	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	135756415
Pistole FStart P KONV-18-XLva	KONV	1.8	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	135756418
Pistole FStart P compliant LVLP-12-XLVA	LVLP	1.2	205 cc/mn (6.9 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	135756712
Pistole FStart P compliant LVLP-13-XLVA	LVLP	1.3	250 cc/mn (8.4 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	135756713
Pistole FStart P compliant LVLP-15-XLVA	LVLP	1.5	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	135756715
Pistole FStart P compliant LVLP-18-XLVA	LVLP	1.8	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	135756718

Sets

Designation	Pistole	Schlauchlänge	Teilenummer
Pack Airspray Lucky 2 "FStart P HVLP + Druckbehälter 2L"	FStart P HVLP-12-XLva	1.6m Luft - Ø 8mm 1.6m Material - Ø 3.2mm	152756420
Pack Airspray Lucky 10 "FStart P HVLP + Druckbehälter 10L CST"	FStart P HVLP-12-XLva	7.5m Luft - Ø 8mm 7.5m Material - Ø 6.5mm	152756425
Pack Airspray Lucky 2 "FStart P KONV + Druckbehälter 2L"	FStart P KONV-15-XLva	1.6m Luft - Ø 6.5mm 1.6m Material - Ø 3.2mm	152756550
Pack Airspray Lucky 10 "FStart P KONV + Druckbehälter 10L CST"	FStart P KONV-15-XLva	7.5m Luft - Ø 6.5mm 7.5m Material - Ø 6.5mm	152756555

Ersatzteile

Bezeichnung	Teilenummer
Wartungssatz für FStart P/S	129756902
Düse + Nadel FStart HVLP-12	131756112
Düse + Nadel FStart HVLP-15	131756115
Düse + Nadel FStart HVLP-18	131756118
Düse + Nadel FStart KONV-12	131756212
Düse + Nadel FStart KONV-15	131756215
Düse + Nadel FStart KONV-18	131756218
Luftkappe FStart P HVLP-1218-XLva	132756310
Luftkappe FStart P KONV-12-XLva	132756410
Luftkappe FStart P KONV-1518-XLva	132756420
Luftkappe FStart P LVLP-12 13-XLVA	132756710
Luftkappe FStart P LVLP-12 18-XLVA	132756720
Düse + Nadel FStart LVLP-12	131756312
Düse + Nadel FStart LVLP-15	131756315
Düse + Nadel FStart LVLP-18	131756318
Düse + Nadel FStart LVLP-22	131756322
Düse + Nadel FStart LVLP-13	131756313

Fstart P

Airspray Spritzpistole Niederdruck

Airspray / Manuelle Spritzpistolen



BESCHICHTUNG IM HANDUMDREHEN!

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

Märkte





Fstart P

Airspray Spritzpistole Niederdruck

Die Fstart P eignet sich als preiswerte Einsteigerpistole optimal, um nieder- bis mittelviskose Materialien zu applizieren und eine gute Oberflächenqualität zu gewährleisten.

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

Das Angebot beinhaltet HVLP- und konventionelle Spritzpistolen, um den Bedarf kleiner bis großer Lackierbetriebe zu decken. Die Fstart P-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)
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)
Empfohlener HVLP/LVLP Luftdruck	1.5 (22) – 2.5 (36)	bar (psi)
Luftverbrauch konventionell (bei 2.5 - 3.5 bar/bei 36 - 51 psi)	22.1 (13)	m3/h (cfm)
Luftverbrauch HVLP/LVLP (bei 1.5 – 2.5 bar / bei 22 – 36 psi)	19.4 (11.4)	m3/h (cfm)
Kraftaufwand am Abzugshebel	16 (3.6)	N (lbs)
Gewicht	402 (14.2)	g (oz)

sames kremlin



Technologie



HVLP – hochvolumige
Niederdrucktechnologie
bei Airspray



Airspray LVLP



Airspray Konventionell

Performance

- 1 Feinjustierung möglich, um ein perfektes Sprühbild zu erreichen
- ♦ Gewohnte Beschichtungsqualität von **Sames** zu einem preiswerten Einstiegspreis
- ♦ Airspray Expertise von **Sames** seit 1924

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

- 5 Gehäuse aus Aluminium für eine einfache Reinigung
- ♦ Geringe Investition für einen langfristigen Einsatz: Nur 1 Wartungssatz im Inventar nötig



Beschreibung

