



Wyposażenie

Opis	Technologia	Rozmiar dyszy	Zużycie powietrza	Wydajność płynu	Szerokość strumienia przy 20 cm (8call)	Numer części
Pistolet FStart G CONV-15-Lva	CONV	1.5	23 m3/h (13.5 cfm)	220 cc/min (7.4 oz/min)	L: 30 - 40 cm (11.8 - 15.7 in)	135756215
Pistolet FStart G CONV-18-Lva	CONV	1.8	22.7 m3/h (13.4 cfm)	200 cc/min (6.8 oz/min)	L: 30 - 40 cm (11.8 - 15.7 in)	135756218
Pistolet FStart G CONV-22-Lva	CONV	2.2			L: 30 - 40 cm (11.8 - 15.7 in)	135756222
Pistolet FStart G HVLP-15-Mva	HVLP	1.5	18.8 m3/h (11.1 cfm)	132 cc/min (4.5 oz/min)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	135756115
Pistolet FStart G HVLP-18-Mva	HVLP	1.8	18.9 m3/h (11 cfm)	140 cc/min (4.7 oz/min)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	135756118
Pistolet FStart G HVLP-22-Mva	HVLP	2.2	18.8 m3/h (11 cfm)	160 cc/min (5.4 oz/min)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	135756122

Akcesoria

Opis	Numer części
Plastikowy kubek grawitacyjny do FStart	129756928

Zestaw

Opis	Part number
Zestaw Airspray Lucky "FStart G HVLP + wąż powietrzny"	152756280
Zestaw Airspray Lucky "FStart G CONV + wąż powietrzny"	152756380

Część zamienna

Opis	Part number
Zestaw naprawczy for FStart G	129756901
Dysza + Iglica FStart HVLP-15	131756115
Dysza + Iglica FStart HVLP-18	131756118
Dysza + Iglica FStart HVLP-22	131756122
Nakrętka FStart G HVLP-1522-Mva	132756110
Nakrętka FStart G CONV-1518-Lva	132756210
Nakrętka FStart G CONV-22-Lva	132756220
Dysza + iglica FStart CONV-22	131756222
Dysza + iglica FStart CONV-18	131756218
Dysza + iglica FStart CONV-15	131756215

FStart G

Ręczny pistolet natryskowy Airspray z kubkiem grawitacyjnym

Airspray / Pistolety ręczne



PRACA WYKONANA!

- Wysoka jakość w niskiej cenie
- Poręczny pistolet natryskowy
- Łatwość naprawy



Nasze rynki

FStart G

Ręczny pistolet natryskowy Airspray z kubkiem grawitacyjnym

Uniwersalny, ekonomiczny pistolet natryskowy FStart G jest łatwy w użyciu i gwarantuje wysoką jakość wykończenia.



Pistolety natryskowe FStart G firmy SAMES KREMLIN umożliwiają łatwe i ekonomiczne nakładanie powłok na bazie wody lub rozpuszczalników.

Dostępne są natryskiwacze HVLP i tradycyjne pistolety, zaspokajające potrzeby małych i dużych zakładów lakierniczych. Pistolety natryskowe FStart P mogą być używane zarówno przez początkujących, jak i doświadczonych lakierników, zapewniając pożądaną jakość wykończenia.

Pistolety natryskowe FStart są wynikiem 95 lat doświadczenia w technologii Airspray. Ten nowy pistolet malarski jest nie tylko ekonomicznym rozwiązaniem, ale także wygodnym i ergonomicznym narzędziem, jednym z najlepszych w swojej klasie.



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Maksymalne ciśnienie produktu	6 (87)	bar (psi)
Maksymalne ciśnienie powietrza	6 (87)	bar (psi)
Maksymalna temperatura produktu	50 (122)	°C (°F)
Wlot powietrza	M 1/4" NPS	
Stal nierdzewna, części mokre z aluminium	♦	
Zalecane ciśnienie powietrza w technologii CONV	2.5 (36) – 3.5 (51)	bar (psi)
Zalecane ciśnienie powietrza w technologii HVLP/LVLP	1.5 (22) – 2.5 (36)	bar (psi)
Zużycie powietrza w technologii CONV (dla 2.5 - 3.5 bar/dla 36 -	23.3 (13.7)	m3/h (cfm)
Zużycie powietrza w technologii HVLP/LVLP (dla 1.5 – 2.5 bar / d	20.4 (12)	m3/h (cfm)
Nacisk spustu	16 (3.6)	N (lbs)
Pojemność zbiornika z produktem	0.6 (0.16)	l (gal)
Waga	410 (14.5)	g (oz)



Technologie



HVLP



Airspray Conventional

WYDAJNOŚĆ

- 1 Możliwość regulacji w celu uzyskania idealnego strumienia natrysku do wszystkich zastosowań
- ♦ Jakość wykończenia SAMES KREMLIN w przystępnej cenie
- ♦ Doświadczenie SAMES KREMLIN w Airspray od 1924r.

PRODUKTYWNOŚĆ

- 2 Pokrętko rozpylania z regulacją do 360°
- 3 Miękkie sprężyny pozwalające na szybkie reagowanie i ograniczenie siły pociągania za spust
- 3 Nowa konstrukcja spustu dla większego komfortu
- 4 Jeden z najlepszych ręcznych pistoletów natryskowych w swojej kategorii, zapewniający minimum urazów w obrębie nadgarstka.

TRWAŁOŚĆ

- 5 Aluminiowy korpus ułatwiający czyszczenie
- ♦ Niewielka inwestycja do długookresowego użytkowania: tylko jeden zestaw naprawczy dla zmniejszenia ilości magazynowanych towarów



Oznaczenie

