

Wyposażenie

Opis	Technologia	Rozmiar dyszy	Wydajność płynu	Szerokość strumienia przy 20 cm (8cali)	Numer części
Pistolet FStart G CONV-15-Lva	CONV	1.5	165 cc/mn (5.6 oz/mn)	L: 30 - 40 cm (11.8 - 15.7 in)	135756215
Pistolet FStart G CONV-18-Lva	CONV	1.8	220 cc/mn (7.4 oz/mn)	L: 30 - 40 cm (11.8 - 15.7 in)	135756218
Pistolet FStart G CONV-22-Lva	CONV	2.2	280 cc/mn (9.5 oz/mn)	L: 30 - 40 cm (11.8 - 15.7 in)	135756222
Pistolet FStart G Zgodny z HVLP-15-Mva	HVLP	1.5	165 cc/mn (5.6 oz/mn)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	135756115
Pistolet FStart G Zgodny z HVLP-18-Mva	HVLP	1.8	220 cc/mn (7.4 oz/mn)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	135756118
Pistolet FStart G Zgodny z HVLP-22-Mva	HVLP	2.2	280 cc/mn (9.5 oz/mn)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	135756122
Gun FStart G Zgodny z HVLP-13-Mva	HVLP	1.3	140 cc/mn (4.7 oz/mn)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	135756113
Pistolet FStart G CONV-13-Lva	CONV	1.3	160cc/mn (5.4 oz/mn)	L: 30 - 40 cm (11.8 - 15.7 in)	135756213
PISTOLET FSTART G ZGODNY Z LVLP-15-MVA	LVLP	1.5	165 cc/mn (5.6 oz/mn)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	135756615
PISTOLET FSTART G ZGODNY Z LVLP-22-MVA	LVLP	2.2	280 cc/mn (9.5 oz/mn)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	135756622
PISTOLET FSTART G ZGODNY Z LVLP-13-MVA	LVLP	1.3	160cc/mn (5.4 oz/mn)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	135756613
PISTOLET FSTART G ZGODNY Z LVLP-18-MVA	LVLP	1.8	220 cc/mn (7.4 oz/mn)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	135756618
PISTOLET FSTART G ZGODNY Z LVLP-12-MVA	LVLP	1.2	95 cc/mn (3.2 oz/mn)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	135756612

Akcesoria

Opis	Numer części
Plastikowy kubek grawitacyjny do FStart	129756928

Zestaw

Opis	Pistolet	Rozmiar węża	Part number
Zestaw Airspray Lucky "FStart G HVLP + wąż powietrzny"	FStart G HVLP-18-Mva	7.5m Air - ID8mm	152756280
Zestaw Airspray Lucky "FStart G CONV + wąż powietrzny"	FStart G CONV-18-Lva	7.5m Air - ID6.5mm	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
Głowica FStart G HVLP-1522-Mva	132756110
Głowica FStart G CONV-1518-Lva	132756210
Głowica FStart G CONV-22-Lva	132756220
Dysza + iglica FStart CONV-22	131756222
Dysza + iglica FStart CONV-18	131756218
Dysza + iglica FStart CONV-15	131756215
Dysza + igla FStart HVLP-13	131756113
Dysza + iglica FStart CONV-13	131756213
GŁOWICA FSTART G LVLP-12 18-MVA	132756610
GŁOWICA FSTART G LVLP-22-MVA	132756620
DYSZA + IGLICA FSTART LVLP-22	131756322
DYSZA + IGLICA FSTART LVLP-15	131756315
DYSZA + IGLICA FSTART LVLP-18	131756318
DYSZA + IGLICA FSTART LVLP-12	131756312
DYSZA + IGLICA FSTART LVLP-13	131756313

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** umożliwiają łatwe i ekonomiczne nakładanie powłok na bazie wody lub rozpuszczalników.

Pistolety natryskowe FSTART są dostępne w wersjach spełniających potrzeby małych i dużych zakładów lakierniczych. FStart G mogą być używane zarówno przez początkujących, jak i doświadczonych lakierników, zapewniając pożądaną jakość wykończenia.

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

FStart G jest dostępny z 3 głowicami powietrznymi w wersjach konwencjonalnej, HVLP i LVLP. Zgodność z normą europejską DIN EN 13966-1 i przepisami EPA w Stanach Zjednoczonych



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 techn. CONV (dla 2.5 - 3.5 bara/dla 36-51 psi)	23.3 (13.7)	m3/h (cfm)
Zużycie powietrza w techn. HVLP/LVLP (dla 1.5-2.5 bar/dla 22-36ps)	20.4 (12)	m3/h (cfm)
Nacisk spustu	16 (3.6)	N (lbs)
Pojemność kartonu z produktem	0.6 (0.16)	l (gal)
Waga	410 (14.5)	g (oz)

sames kremlin



Technologie



HVLP



Airspray LVLP



Airspray Conventional

WYDAJNOŚĆ

1 Możliwość regulacji w celu uzyskania idealnego strumienia natrysku do wszystkich zastosowań

- ♦ Jakość wykończenia **Sames** w przystępnej cenie
- ♦ Doświadczenie **Sames** w Airspray od 1924r.

PRODUKTYWNOŚĆ

- 2 Głowica natryskowa 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 najłżejszych 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 części zamiennych



Oznaczenie

