



Wyposażenie

Opis	Technologia	Rozmiar dyszy	Zużycie powietrza	wydajność płynu	Maksymalna szerokość strumienia przy 20 cm (8 cali)	Numer części
Pistolet FStart P HVLP-12-XLva	HVLP	1.2	18.6 m ³ /h (11 cfm)	400 cc/min (13.5 oz/min)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	135756312
Pistolet FStart P HVLP-15-XLva	HVLP	1.5	20.1 m ³ /h (11.8 cfm)	580 cc/min (19.6 oz/min)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	135756315
Pistolet FStart P HVLP-18-XLva	HVLP	1.8	18.8 m ³ /h (11.1 cfm)	700 cc/min (23.7 oz/min)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	135756318
Pistolet FStart P CONV-12-XLva	CONV	1.2	18.8 m ³ /h (11.1 cfm)	400 cc/min (13.5 oz/min)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	135756412
Pistolet FStart P CONV-15-XLva	CONV	1.5	19.6 m ³ /h (11.5 cfm)	590 cc/min (20 oz/min)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	135756415
Pistolet FStart P CONV-18-XLva	CONV	1.8	19.3 m ³ /h (11.4 cfm)	700	XL: > 40cm (> 15.7 in)	135756418

Zestaw

Opis	Numer części
Zestaw Airspray Lucky 2 "FStart P HVLP + zbiornik 2L"	152756420
Zestaw Airspray Lucky 10 "FStart P HVLP + zbiornik 10L CST"	152756425
Zestaw Airspray Lucky 2 "FStart P CONV + zbiornik 2L"	152756550
Zestaw Airspray Lucky 10 "FStart P CONV + zbiornik 10L CST"	152756555

Część zamienna

Opis	Numer części
Zestaw naprawczy do FStart P/S	129756902
Dysza + Iglica FStart HVLP-12	131756112
Dysza + Iglica FStart HVLP-15	131756115
Dysza + Iglica FStart HVLP-18	131756118
Dysza + Iglica FStart CONV-12	131756212
Dysza + Iglica FStart CONV-15	131756215
Dysza + iglica FStart CONV-18	131756218
Nakrętka Aircap FStart P HVLP-1218-XLva	132756310
Pokrętko FStart P CONV-12-XLva	132756410
Pokrętko FStart P CONV-1518-XLva	132756420




FStart P

Ręczny ciśnieniowy pistolet natryskowy
Airspray



Airspray / Pistolety ręczne

PRACA WYKONANA!

-  **Wysoka jakość za niską cenę**
-  **Poręczny pistolet natryskowy**
-  **Łatwość naprawy**



Nasze rynki



FStart P

Ręczny ciśnieniowy pistolet natryskowy
Airspray

Pistolet natryskowy FStart P jest optymalnym rozwiązaniem do natryskiwania materiałów o niskiej i średniej lepkości w korzystnej cenie, przy jednoczesnym zapewnieniu dobrej jakości wykończenia.

Lakiernicze pistolety natryskowe FStart P 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 Airspray jest nie tylko ekonomicznym rozwiązaniem, ale także wygodnym i ergonomicznym narzędziem, jednym z najlżejszych w swojej klasie.



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Maksymalne ciśnienie produktu	6 (87)	bar (psi)
Maksymalne ciśnienie powietrza	6 (87)	bar (psi)
Wlot powietrza	M 1/4" NPS	
Wejście produktu	M 3/8" 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 -	22.1 (13)	m3/h (cfm)
Zużycie powietrza w technologii HVLP/LVLP (dla 1.5 – 2.5 bar / d	19.4 (11.4)	m3/h (cfm)
Nacisk spustu	16 (3.6)	N (lbs)
Waga	402 (14.2)	g (oz)



Technologie



HVLP



Airspray Conventional



Oznaczenie

Wydajność

- 1 Możliwość regulacji w celu uzyskania idealnego strumienia natrysku dla wszystkich zastosowań
- ♦ Jakość wykończenia SAMES KREMLIN w przystępnej cenie
- ♦ doświadczenie SAMES KREMLIN w obszarze 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 najlżejszych 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

