

Wyposażenie

Designation	Technology	Nozzle size	Air consumption (m3/h)	Fluid output (cc/mn)	Max fan width at 20cm (8in)	Part number
Gun FPro S CONV Solo	CONV	-	-	-	-	135780000
Gun FPro S CONV-12-Mvb + aluminum cup	CONV	1.2 mm (0.047 in)	26.5 m3/h (15.6 cfm)	120 cc/mn (4.05 oz/mn)	20cm - 30cm (8in - 12in)	135780312
Gun FPro S CONV-15-Mvb + aluminum cup	CONV	1.5 mm (0.059 in)	26.5 m3/h (15.6 cfm)	215 cc/mn (7.3 oz/mn)	20cm - 30cm (8in - 12in)	135780315
Gun FPro S CONV-18-Mvb + aluminum cup	CONV	1.8 mm (0.071 in)	26.5 m3/h (15.6 cfm)	284 cc/mn (9.6 oz/mn)	20cm - 30cm (8in - 12in)	135780318
Gun FPro S CONV-23-Lvb + aluminum cup	CONV	2.3 mm (0.091 in)	27.2 m3/h (16 cfm)	340 cc/mn (11.5 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135780423
Gun FPro S CONV-27-Lvb + aluminum cup	CONV	2.7 mm (0.106 in)	27.2 m3/h (16 cfm)	405 cc/mn (13.7 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135780427

Akcesoria

Designation	Capacity	Part number
Complete Alu Suction cup for FPro S	1 L	138.400.000

Część zamienna

Designation	Part number
Pack of filters (200µm) (x4)	138.310.300
Aircap FPro S Conv-23 27-Lvb	132.780.400
Aircap FPro S Conv-07 22-Mvb	132.780.300
Projector FPro S CONV-27-Lvb	131.780.427
Projector FPro S CONV-23-Lvb	131.780.423
Projector FPro S CONV-18-Mvb	131.780.318
Projector FPro S CONV-15-Mvb	131.780.315
Projector FPro S CONV-12-Mvb	131.780.312
Repair set for FPro S	129.780.901
Kit Suction booster valve	129.780.025
Seal kit	129.130.901
Kit Standard valve	129.030.020

FPro S Airspray

Ręczny pistolet rozpylający w technologii konwencjonalnej ze ssakiem

Airspray / Pistolety ręczne



PROFESJONALNE WYKOŃCZENIA DLA WSZYSTKICH MALARZY!

- Przełom w rozpylaniu w aplikacjach Airspray
- Poprawiona moc ssania
- Nowa oferta kubków ssących

Nasze rynki





FPro S Airspray

Ręczny pistolet rozpylający w technologii konwencjonalnej ze ssakiem

Perfekcyjnie zrównoważony rozpylający pistolet malarski FPro S ze ssakiem zapewnia znakomitą jakość wykończenia dla każdego malarza. Sames oferuje największy wybór pistoletów rozpylających i akcesoriów do wszystkich aplikacji FPro na rynkach wymagających wysokiej jakości wykończenia.

FPro S zasilany przez ssak - Nowy Standard w Airspray: W 1925 roku Sames stworzył technologię Airspray, a w 2017 roku odkrywa nowy sposób rozpylania farby z opatentowanymi innowacjami dedykowanymi dla rynku Airspray. Jak to osiągnęliśmy? Sames opracował nową oś w oparciu o dekady doświadczenia we współpracy z prestiżowymi klientami w zakresie aplikacji.

OPATENTOWANY Vortex wprawia cząsteczki farby w ruch wirujący, pozwalając osiągać wysoki poziom penetracji w malowaniu elementów o złożonym kształcie. Droga cząsteczki z dyszy do elementu staje się dłuższa, a farba zwalnia, co eliminuje efekt odbicia. Dzięki temu współczynnik przenoszenia jest wyższy, a jakość wykończenia jeszcze lepsza.



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Maksymalne wyjście produktu	750 (26.3)	cc/min (oz/min)
Minimalna wydajność produktu	200 (7)	cc/min (oz/min)
Maksymalne ciśnienie powietrza	6 (87)	bar (psi)
Rekomendowane ciśnienie powietrza (min.)	2.5 (36) - 3.5 (51)	bar (psi)
Zużycie powietrza	23 (13.5) - 29.7(17.5)	m3/h (cfm)
Maksymalna temperatura produktu	50 (122)	°C (°F)
Wlot powietrza	M 1/4 NPS/BSP compatible	
Wejście produktu	M 3/8 NPS/BSP compatible	
PH	5-8	
Współczynnik przenoszenia w technologii CONV	66	%
Waga	480 (16.9)	g (oz)

sames **kremlin**



Vortex w pistoletach natryskowych



Airspray Conventional



Technologie



Oznaczenie

Wydajność

- 1 Pistolet rozpylający FPro zapewnia perfekcyjną jakość wykończenia dla wszystkich malarzy
- 2 Oczekujący na opatentowanie Vortex zapewnia idealną atomizację i bardzo wysoki współczynnik przenoszenia (efekt wirowania cząsteczek Vortex)
- 3 Trzy różne pokręta nastawcze, do osiągnięcia idealnego wzoru stróżka w każdych warunkach

Produktywność

- 4 Perfekcyjne wyważenie oznacza mniej powtarzających się urazów
- 5 FPro S jest jak przedłużenie ramienia, to przyjazny użytkownikom pistolet zaprojektowany dla każdego malarza
- 6 Bardzo czuły spust dla łatwiejszej aplikacji farby
- 6 Zawór wspomagający ssanie zapewnia większą moc ssania
- 7 Idealny dla operatorów o mniejszych dłoniach, dzięki zredukowanym wymiarom rękojeści

Trwałość

- 8 FPro S ma elegancką budowę i jest wykonany z wysokiej jakości, anodyzowanego, obrabianego metalu. To doskonały pistolet rozpylający, który stanowi odpowiedź na potrzeby twojej aplikacji
- 8 Mniej elementów oznacza szybszą i prostszą konserwację
- 9 Kubek z aluminium do wielokrotnego użytku z uproszczonym systemem otwierania i zamykania.
- 10 Dostępny adapter 3M dla malarzy wolących korzystać z jednorazowych kubków 3M do mniejszych ilości produktu
- 11 Lekki pistolet dostępny z ultra elastycznymi przewodami powietrza do ergonomicznej pracy i użytkowania bez wysiłku.

