

Wyposażenie

Opis	Technologia	Rozmiar dyszy	Zużycie powietrza	Fluid Output	Max szerokość strumienia 20cm (8in)	Numer części
Gun FPro P CONV-09-Lvb	CONV	0.9 mm (0.035 in)	30 m3/h (17.6 cfm)	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135774409
Gun FPro P CONV-12-Lvb	CONV	1.2 mm (0.047 in)	32.5 m3/h (19.1 cfm)	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135774412
Gun FPro P CONV-15-Lvb	CONV	1.5 mm (0.059 in)	34 m3/h (20 cfm)	350 cc/mn (11.8 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135774415
Gun FPro P CONV-18-Lvb	CONV	1.8 mm (0.071 in)	36.1 m3/h (21.2 cfm)	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135774418
Gun FPro P CONV-23-Lvb	CONV	2.3 mm (0.091 in)	20.6 m3/h (12.1 cfm)	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135774423
Gun FPro P CONV-27-Lvb	CONV	2.7 mm (0.106 in)	20.9 m3/h (12.3 cfm)	550 cc/mn (18.6 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135774427
Gun FPro P HVLP-09-XLvb	HVLP	0.9 mm (0.035 in)	26 m3/h (15.3 cfm)	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135777509
Gun FPro P HVLP-12-XLvb	HVLP	1.2 mm (0.047 in)	28 m3/h (16.4 cfm)	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135777512
Gun FPro P HVLP-15-XLvb	HVLP	1.5 mm (0.059 in)	31 m3/h (18.2 cfm)	350 cc/mn (11.8 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135777515
Gun FPro P HVLP-18-XLvb	HVLP	1.8 mm (0.071 in)	33 m3/h (19.4 cfm)	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135777518
Gun FPro P LVLP-09-XLvb	LVLP	0.9 mm (0.035 in)	22.5 m3/h (13.2 cfm)	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135770509
Gun FPro P LVLP-12-XLvb	LVLP	1.2 mm (0.047 in)	24 m3/h (14.1 cfm)	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135770512
Gun FPro P LVLP-15-XLvb	LVLP	1.5 mm (0.059 in)	27 m3/h (15.9 cfm)	350 cc/mn (11.8 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135770515
Gun FPro P LVLP-18-XLvb	LVLP	1.8 mm (0.071 in)	29 m3/h (17.0 cfm)	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135770518

Zestaw

Opis	Pistolet	Długość węża	Numer części
Pack Duo "FPro P HVLP + Hoses"	FPro P HVLP-09-XLvb	7.5m (24.6 ft)	-
Pack Easy 02 "FPro P HVLP + Airspray Tank 2L"	FPro P HVLP-09-XLvb	1.6m (5.2 ft)	Airspray Tank 2L Alu Top Output
Pack Easy 10 "FPro P HVLP + Airspray Tank 10L"	FPro P HVLP-12-XLvb	7.5m (24.6 ft)	Airspray Tank 10L SST Top Output
Pack Easy 20 "FPro P HVLP + Airspray Tank 20L"	FPro P HVLP-12-XLvb	7.5m (24.6 ft)	Airspray Tank 20L SST Top Output
Pack Productivity "FPro P HVLP + Wall PMP150"	FPro P HVLP-09-XLvb	7.5m (24.6 ft)	PMP150 Wall Mounted with 3 reg
Pack Impact "FPro P HVLP + Tripod PMP150"	FPro P HVLP-09-XLvb	7.5m (24.6 ft)	PMP150 Tripod Mounted with 2 reg
Pack Convenience "FPro P HVLP + Tripod PMP150"	FPro P HVLP-09-XLvb	7.5m (24.6 ft)	PMP150 Tripod Mounted with 3 reg
Pack Duo "FPro P LVLP + Hoses"	FPro P LVLP-12-XLvb	7.5m (24.6 ft)	-
Pack Easy 02 "FPro P LVLP + Airspray Tank 2L"	FPro P LVLP-09-XLvb	1.6m (5.2 ft)	Airspray Tank 2L Alu Top Output
Pack Easy 10 "FPro P LVLP + Airspray Tank 10L"	FPro P LVLP-12-XLvb	7.5m (24.6 ft)	Airspray Tank 10L SST Top Output
Pack Easy 20 "FPro P LVLP + Airspray Tank 20L"	FPro P LVLP-12-XLvb	7.5m (24.6 ft)	Airspray Tank 20L SST Top Output
Pack Productivity "FPro P LVLP + Wall PMP150"	FPro P LVLP-12-XLvb	7.5m (24.6 ft)	PMP150 Wall Mounted with 3 reg
Pack Impact "FPro P LVLP + Tripod PMP150"	FPro P LVLP-12-XLvb	7.5m (24.6 ft)	PMP150 Tripod Mounted with 2 reg
Pack Convenience "FPro P LVLP + Tripod PMP150"	FPro P LVLP-12-XLvb	7.5m (24.6 ft)	PMP150 Tripod Mounted with 3 reg
Pack Duo "FPro P CONV + Hoses"	FPro P CONV-15-Lvb	7.5m (24.6 ft)	-
Pack Easy 02 "FPro P CONV + Airspray Tank 2L"	FPro P CONV-09-Lvb	1.6m (5.2 ft)	Airspray Tank 2L Alu Top Output
Pack Easy 10 "FPro P CONV + Airspray Tank 10L"	FPro P CONV-15-Lvb	7.5m (24.6 ft)	Airspray Tank 10L SST Top Output
Pack Easy 20 "FPro P CONV + Airspray Tank 20L"	FPro P CONV-15-Lvb	7.5m (24.6 ft)	Airspray Tank 20L SST Top Output
Pack Productivity "FPro P CONV + Wall PMP150"	FPro P CONV-15-Lvb	7.5m (24.6 ft)	PMP150 Wall Mounted with 3 reg
Pack Impact "FPro P CONV + Tripod PMP150"	FPro P CONV-15-Lvb	7.5m (24.6 ft)	PMP150 Tripod Mounted with 2 reg
Pack Convenience "FPro P CONV + Tripod PMP150"	FPro P CONV-15-Lvb	7.5m (24.6 ft)	PMP150 Tripod Mounted with 3 reg
Pack Glue "FPro P CONV + Airspray Tank 4L"	FPro P CONV-18-Mgb	5.0 m (16.4 ft)	Airspray Tank 4L SST Bottom output
Pack Glue II "FPro P CONV + hoses"	FPro P CONV-18-Mgb	5.0 m (16.4 ft)	-

FPro P Airspray

Ręczny pistolet natryskowy konwencjonalny, HVLP i LVLP.



Airspray / Pistolety ręczne

PROFESJONALNE WYKOŃCZENIE DLA KAŻDEGO!

- Nowy standard Airspray
- Wydajność na wyciągnięcie ręki
- Perfekcyjne rozpylanie bez wysiłku

Nasze rynki





FPro P Airspray

Ręczny pistolet natryskowy konwencjonalny, HVLP i LVLP.

Idealnie wyważony, ciśnieniowy pistolet natryskowy FPro P zapewnia doskonałe wykończenie dla każdego lakiernika. Sames oferuje największy wybór pistoletów natryskowych i akcesoriów lakierniczych do wszystkich zastosowań FPro w branży wykończeniowej.

sames kremlin

Technologie



Vortex w pistoletach natryskowych



Ogranicznik produktu do pistoletów natryskowych



HVLP



Airspray LVLP



Airspray Conventional

FPro, 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 lata doświadczeń we współpracy z prestiżowymi klientami w zakresie aplikacji.

OPATENTOWANY innowacyjny ogranicznik kontroluje przepływ i wstępnie atomizuje farbę w mniejsze kropelki. Spowalnia także strumień farby, dając dyszy czas na jej atomizację do cząstek o idealnej wielkości i w efekcie ograniczenie efektu odbijania i poprawę współczynnika przenoszenia. **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.

Korzyści wynikające z technologii	Jakość atomizacji	Wydajność transferu	Szybkość przepływu
Natryskiwanie konwencjonalne	☆☆☆☆	☆☆	☆☆☆☆
Natryskiwanie HVLP	☆☆	☆☆☆☆	☆
Natryskiwanie LVLP	☆☆☆	☆☆☆	☆☆



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Maksymalne ciśnienie produktu	6	bar (psi)
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)
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	
Końcówki / Dysze	♦	
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 - 3.5bara/dla 36-51psi)	21.8 (12.8) – 28.2 (16.6)	m3/h (cfm)
Współczynnik przenoszenia w technologii CONV	66	%
Część mokra: Stal nierdzewna, Poliacetal, Polipropylen	♦	
Zużycie powietrza w techn. HVLP/LVLP (dla 1.5-2.5 bar/dla 22-36ps)	16.1 – 23.5 (9.5- 13.8)	m3/h (cfm)
Waga	480 (16.9)	g (oz)

Wydajność

- 1 Pistolet lakierniczy FPro P zapewnia doskonałe wykończenie dostępne dla każdego lakiernika
- 1 Najszerszy wybór pistoletów natryskowych i akcesoriów lakierniczych do wszelkich aplikacji na rynkach wymagających wysokiej jakości wykończenia.
- 2 Opatentowany kontroler prędkości przepływu farby i opatentowany efekt Vortex zapewniają perfekcyjną atomizację przy bardzo wysokim współczynniku przenoszenia (do 78% w HVLP)
- 3 Trzy technologie atomizacji i dysz powietrznych: wersja konwencjonalna, LVLP i HVLP
- 4 Trzy różne pokrętki regulacji, aby uzyskać idealny strumień w każdych warunkach

Wydajność

- 5 Doskonale wyważony - ograniczona ilość powracających urazów przeciążeniowych
- 6 FPro P FPro działa, jak przedłużenie ramienia i jest naturalnym narzędziem pracy dla lakiernika
- 7 Spust o wysokiej czułości zapewnia perfekcyjną aplikację
- 8 **Mniejsza** objętość rękojeści - idealny dla operatorów o mniejszych dłoniach

Trwałość

- 9 Elegancki design, renomowany materiał, wysoka jakość obróbki i anodyzacji sprawiają, że FPro P jest najlepszym rozwiązaniem do ręcznego malowania natryskowego
- 9 Prosta i szybka konserwacja dzięki ograniczonej liczbie elementów
- 10 Nowa generacja super lekkich przewodów, lekki korpus pistoletu i ergonomiczna rękojeść - z FPro aplikacja powłok jest prosta i nie wymaga wysiłku

Oznaczenie

