



FPRO Airspray

Wyposażenie

Oznaczenie	Technologia	Rozmiar dyszy	Zużycie powietrza	Wyjście produktu	Maksymalna szerokość strumienia z 20cm	Numer części
Pistolet FPro P LP Solo	HVLP & LVLP	-	-	-	-	135770000
Pistolet FPro P HVLP-09-XLvb	HVLP	09 mm	-	-	>40cm	13577509
Pistolet FPro P HVLP-12-XLvb	HVLP	12 mm	-	-	>40cm	13577512
Pistolet FPro P HVLP-15-XLvb	HVLP	15 mm	-	-	>40cm	13577515
Pistolet FPro P HVLP-18-XLvb	HVLP	18 mm	-	-	>40cm	13577518
Pistolet FPro P LVLP-09-XLvb	LVLP	09 mm	-	-	>40cm	135770509
Pistolet FPro P LVLP-12-XLvb	LVLP	12 mm	-	-	>40cm	135770512
Pistolet FPro P LVLP-15-XLvb	LVLP	15 mm	-	-	>40cm	135770515
Pistolet FPro P LVLP-18-XLvb	LVLP	18 mm	-	-	>40cm	135770518
Pistolet FPro P CONV Solo	CONV	-	-	-	-	135774000
Pistolet FPro P CONV-09-Lvb	CONV	09 mm	-	-	30cm - 40cm	135774409
Pistolet FPro P CONV-12-Lvb	CONV	12 mm	-	-	30cm - 40cm	135774412
Pistolet FPro P CONV-15-Lvb	CONV	15 mm	-	-	30cm - 40cm	135774415
Pistolet FPro P CONV-18-Lvb	CONV	18 mm	-	-	30cm - 40cm	135774418
Pistolet FPro P CONV-23-Lvb	CONV	23 mm	-	-	30cm - 40cm	135774423
Pistolet FPro P CONV-27-Lvb	CONV	27 mm	-	-	30cm - 40cm	135774427

Zestawy

Oznaczenie	Pistolet	Rozpylacz	Pompa	Zbiornik ciśnieniowy	Regulator powietrza	Numer części
Zestaw RTS Access Fpro P Conv	FPro P CONV-09-Lvb	-	-	✓	✓	152600100
Zestaw RTS "Pistolet Fpro P Conv + Przewody"	FPro P CONV-15-Lvb	-	-	-	-	151280100
Zestaw RTS FPro P Conv ściana	FPro P CONV-15-Lvb	-	PMP 150 montaż na ścianie	-	-	151280110
Zestaw RTS FPro P Conv Wspornik	FPro P CONV-09-Lvb	-	PMP 150 montaż na podłodze	-	-	151280120
Zestaw RTS FPro P do Kleju	FPro P CONV tylko	15 EN 3	-	✓	✓	152600110
Zestaw RTS produkty o dużej zawartości części stałych Fpro P Conv	FPro P CONV tylko	15 EN 3	PMP 150E montaż na ścianie	-	✓	151280125
Zestaw RTS Access Pro P Lvlp	FPro P HVLP-09-XLvb	-	-	✓	✓	152600110
Zestaw RTS "Pistolet Fpro P Lvlp + Przewody"	FPro P LVLP-12-XLvb	-	-	-	-	151280130
Zestaw RTS Fpro P Lvlp ściana	FPro P LVLP-12-XLvb	-	PMP 150 montaż na ścianie	-	-	151280140
Zestaw RTS Fpro P Lvlp Wspornik	FPro P LVLP-12-XLvb	-	PMP 150 montaż na podłodze	-	-	151280150
Zestaw RTS Access FPro P HVLP	FPro P HVLP-09-XLvb	-	-	✓	✓	152600120
Zestaw RTS "Pistolet FPro P HVLP + Przewody"	FPro P HVLP-09-XLvb	-	-	-	-	151280160
Zestaw RTS FPro P HVLP Wspornik	FPro P HVLP-09-XLvb	-	PMP 150 montaż na podłodze	-	-	151280180
Zestaw RTS FPro P HVLP ściana	FPro P HVLP-09-XLvb	-	PMP 150 montaż na ścianie	-	-	151280170

FPRO Airspray

Ręczny pistolet natryskowy (konwencjonalny, HVLP, LVLP)



Linia/Airspray/FPRO pressure

PROFESJONALNE WYKOŃCZENIA DLA KAŻDEGO

- Nowy Standard Airspray
- Wydajność w zasięgu twoich dłoni
- Perfekcyjne rozpylanie bez wysiłku



Apply your Skills

www.sames-kremlin.com



FPro Airspray

Perfekcyjnie wyważony pistolet natryskowy FPro zapewni doskonałą jakość wykończeń każdemu malarzowi. SAMES KREMLIN oferuje najszerszy wybór pistoletów natryskowych i akcesoriów do wszelkich aplikacji FPro na rynkach wymagających wykończeń wysokiej jakości.

Technologia



FPro, Nowy standard w Airspray: W 1925 roku SAMES KREMLIN stworzył technologię Airspray, a w 2017 roku odkrywa nowy sposób rozpylania farby z opatentowanymi innowacjami dedykowanymi dla rynku Airspray. Jak to osiągnęliśmy? SAMES KREMLIN opracował nową oś w oparciu o dekady doświadczenia 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 cząsteczek o idealnej wielkości i w efekcie ograniczenie efektu odbijania i poprawę współczynnika przenoszenia. OPATENTOWANY Vortex wprawia cząsteczki farby w ruch wirujący, pozwalając osiągnąć 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.

Wydajność

- 1 Pistolet natryskowy FPro oferuje perfekcyjne wykończenie dla każdego malarza.
- 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: wersje Konwencjonalne, LVLP i HVLP.
- 4 Trzy ograniczniki do perfekcyjnej regulacji stożka w zależności od warunków aplikacji.

Najszerszy wybór pistoletów natryskowych i akcesoriów do wszelkich aplikacji na rynkach wymagających wykończeń wysokiej jakości.

Produktywność

- 5 Doskonale wyważony - ograniczona ilość powracających urazów przeciążeniowych.
- 6 FPro działa, jak przedłużenie ramienia i stanowi naturalne narzędzie pracy dla każdego malarza.
- 7 Spuść o wysokiej czułości zapewnia perfekcyjną aplikację.
- 8 Zmniejszona objętość rękojeści - idealny dla operatorów o mniejszych dłoniach.

Trwałość

- 9 Eleganckie wzornictwo, renomowany materiał, wysoka jakość obróbki i anodyzacji powierzchni sprawiają, że FPro to doskonałe rozwiązanie do ręcznego malowania natryskowego.
- 10 Nowa generacja super lekkich przewodów, lekki korpus pistoletu i ergonomiczna rękojeść - z FPro aplikacja powłok jest prosta i bezwysiłkowa.

Prosta i szybka konserwacja dzięki ograniczonej liczbie elementów.

Description



	JAKOŚĆ ATOMIZACJI	WSPÓŁCZYNNIK PRZENOSZENIA	NATĘŻENIE PRZEPŁYWU
Rozpylanie konwencjonalne	★★★★	★★	★★★
Rozpylanie HVLP	★★	★★★★★	★
Rozpylanie LVLP	★★★	★★★	★★

Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Maksymalne Ciśnienie Produktu	6	bar
Maksymalne Natężenie Przepływu Produktu na wyjściu	750	cc/min
Minimalne Natężenie Przepływu Produktu na wyjściu	200	cc/min
Maksymalne Ciśnienie Powietrza	6	bar
Zalecane Ciśnienie Powietrza - rozpylanie konwencjonalne	2,5 - 3,5	bar
Zalecane Ciśnienie Powietrza - rozpylanie HVLP/ LVLP	1,5 - 2,5	bar
Zużycie powietrza - rozpylanie konwencjonalne (przy 2,5 - 3,5 bar)	21,8 - 28,2	m3/h
Zużycie powietrza - rozpylanie HVLP/LVLP (przy 1,5 - 2,5 bar)	16,1 - 23,5	m3/h
Współczynnik Przenoszenia - rozpylanie konwencjonalne	66	%
Współczynnik Przenoszenia - rozpylanie HVLP/LVLP	78/72	%
Maksymalna Temperatura Produktu	50	°C
Wejście Powietrza	M 1/4" NPS	-
Wejście Produktu	M 3/8" NPS	-
Część mokra: Stal nierdzewna, Poliacetel POM C, Polipropylen	•	-
Waga	480	g
PH	5-8	-
Końcówki / Dysze	•	-