

Wyposażenie

Designation	Nozzle size	Air Consumption	Max Fluid Viscosity (CA4)	Fluid Output	Fan width at 20cm (8in)	Part number
Gun FPro P CONV Solo	-	-	-	-	-	135774000
Gun FPro P CONV-09-Lwb	0.9 mm (0.035 in)	30 m ³ /h (17.6 cfm)	< 20 s	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	31 cm (12.2 in)	135779909
Gun FPro P CONV-12-Lwb	1.2 mm (0.047 in)	32.5 m ³ /h (19.1 cfm)	20 - 40 s	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	35 cm (13.8 in)	135779912
Gun FPro P CONV-15-Lwb	1.5 mm (0.059 in)	34 m ³ /h (20 cfm)	20 - 40 s	350 cc/mn (11.8 oz/mn)	36 cm (14.2 in)	135779915
Gun FPro P CONV-18-Lwb	1.8 mm (0.071 in)	36.1 m ³ /h (21.2 cfm)	20 - 40 s	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	39 cm (15.4 in)	135779918
Gun FPro P CONV-23-Lwb	2.3 mm (0.091 in)	17.5 m ³ /h (10.3 cfm)	> 40 s	450 cc/mn (15.2 oz/mn)	36 cm (14.2 in)	135779923

Zestaw

Designation	Gun included	Paint Feed	Air Hose	Fluid Hose	Regulators	Part number
Pack Abrasive "FPro P CONV + PMP150 E"	FPro P Conv-15-Lwb	PMP150 E Wall mounted	Length 7.5m - ID8mm	Length 7.5m - ID6.5mm	1	151280125

FPro WBE Airspray

Ręczny pistolet natryskowy w technologii konwencjonalnej



Airspray / Pistolety ręczne

PROFESJONALNE WYKOŃCZENIA PREMIUM DLA WSZYSTKICH!!

- Nowy standard Airspray dla wodorozcieńczalnych emalii
- Wydajność w zasięgu twojej dłoni
- Perfekcyjne rozpylanie bez wysiłku

Nasze rynki



SPAJAJ • CHROŃ • WYKAŃCZAJ



FPro WBE Airspray

Ręczny pistolet natryskowy w technologii konwencjonalnej

Perfekcyjnie wyważony pistolet natryskowy FPro WBE zapewnia świetną jakość wykończeń dla każdego malarza i został zaprojektowany do rozpylania wodorocieńczalnych emalii. Sames oferuje szeroki zakres pistoletów natryskowych i akcesoriów do wszystkich aplikacji FPro na rynkach o wysokich wymaganiach.

Nowa budowa pistoletu malarskiego FPro P WBE pozwala na natryskiwanie **produktów o bardzo dużej zawartości części stałych (emalii)**, przy zachowaniu wysokiej wydajności rozpylania FPro i zachowaniu niskich **kosztów konserwacji**: wzmocniona dysza ma większą trwałość, specjalna konstrukcja iglicy, z końcówką z poliuretanu, ogranicza jej zużycie. Koncepcja iglicy z dwóch elementów pozwala na wymianę tylko mniejszej części, a nie kompletnego zestawu, jak wcześniej.

Oczekujący na PATENT ogranicznik kontroluje i wstępnie atomizuje farbę w mniejsze kropelki. Spowalnia ją i daje głowicy czas, by zatimizować farbę w kropelki o perfekcyjnej wielkości. Pozwala to unikać zjawiska odbijania się farby od malowanego elementu i zwiększa współczynnik przenoszenia.



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Maksymalne ciśnienie produktu	6 (87)	bar (psi)
Maksymalne wyjście produktu	450 (15.2)	cc/min (oz/min)
Minimalna wydajność produktu	200 (7)	cc/min (oz/min)
Maksymalne ciśnienie powietrza	6 (87)	bar (psi)
Rekomendowane ciśnienie powietrza (min.)	3 (43.5)	bar (psi)
Zużycie powietrza	17.5 - 36.1 (10.3 - 21.2)	m3/h (cfm)
Efektywność przenoszenia	63	%
Maksymalna temperatura produktu	50 (122)	°C (°F)
Wlot powietrza	M 1/4 NPS/BSP compatible	
Wejście produktu	M 3/8 NPS/BSP compatible	
Stal nierdzewna, części mokre z poliuretanu	♦	
Waga	480 (16.9)	g (oz)

sames kremlin



Ogranicznik produktu do pistoletów natryskowych



Airspray Conventional



Technologie



Oznaczenie

Wydajność

- 1 Pistolet lakierniczy FPro to perfekcyjne wykończenia dla każdego malarza
- 1 Najszersza oferta pistoletów natryskowych i akcesoriów lakierniczych do wszystkich aplikacji na rynkach o wysokich wymaganiach w zakresie rozpylania.
- 2 Oczekujący na patent ogranicznik prędkości farby
- 4 Trzy różne pokręta do regulacji – perfekcyjny wzór strumienia w każdych warunkach

Produktywność

- 5 Perfekcyjne wyważenie, aby zapobiegać chorobom przeciążeniowym RSI
- 6 FPro jest jak przedłużenie ramienia i stanowi naturalne narzędzie pracy dla malarza
- 7 Bardzo czuły spust zapewnia perfekcyjną kontrolę aplikacji
- 8 Ograniczona objętość rękojeści, idealna dla operatorów o mniejszych dłoniach

Trwałość

- 3 Wzmocniona dysza dla większej trwałości
- 5 Iglica z wymienną końcówką z PU, brak konieczności wymiany całego elementu
- 9 Eleganckie wzornictwo, ceniony materiał, wysoka jakość obróbki i anodyzacji czynią z FPro doskonały pistolet natryskowy
- 9 Uproszczona i szybka konserwacja dzięki ograniczonej liczbie elementów
- 10 Nowa generacja superlekkich przewodów, lekki korpus pistoletu i ergonomiczna rękojeść – Fpro tworzy powłoki z łatwością i bez wysiłku.

