

Wyposażenie

Designation	Technology	Nozzle size	Restrictor size	Fluid output	Max fan width at 20cm (8in)	Part number
Gun FPro Lock P LP Solo	HVLP & LVLP	-	-	-	-	135760000
Gun FPro Lock P HVLP-09-Lva	HVLP	0.9 mm (0.035 in)	0.8 mm (0.031 in)	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135767409
Gun FPro Lock P HVLP-12-Lva	HVLP	1.2 mm (0.047 in)	1.0 mm (0.039 in)	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135767412
Gun FPro Lock P HVLP-09-XLva	HVLP	0.9 mm (0.035 in)	0.8 mm (0.031 in)	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135767509
Gun FPro Lock P HVLP-12-XLva	HVLP	1.2 mm (0.047 in)	1.0 mm (0.039 in)	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135767512
Gun FPro Lock P LVLP-09-Lva	LVLP	0.9 mm (0.035 in)	0.8 mm (0.031 in)	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135760409
Gun FPro Lock P LVLP-12-Lva	LVLP	1.2 mm (0.047 in)	1.0 mm (0.039 in)	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135760412
Gun FPro Lock P LVLP-09-XLva	LVLP	0.9 mm (0.035 in)	0.8 mm (0.031 in)	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135760509
Gun FPro Lock P LVLP-12-XLva	LVLP	1.2 mm (0.047 in)	1.0 mm (0.039 in)	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135760512
Gun FPro Lock P CONV Solo	CONV	-	-	-	-	135764000
Gun FPro Lock P CONV-15-Lva	CONV	1.5 mm (0.059 in)	1.2 mm (0.047 in)	350 cc/mn (11.8 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135764415
Gun FPro Lock P CONV-18-Lva	CONV	1.8 mm (0.071 in)	1.4 mm (0.055 in)	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135764418
Gun FPro Lock P CONV-15-XLva	CONV	1.5 mm (0.059 in)	1.2 mm (0.047 in)	350 cc/mn (11.8 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135764515
Gun FPro Lock P CONV-18-XLva	CONV	1.8 mm (0.071 in)	1.4 mm (0.055 in)	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135764518

FPro Lock P

Ręczny pistolet natryskowy,
Konwencjonalny, HVLP i LVLP



Airspray / Pistolety ręczne

PROFESJONALNE WYKOŃCZENIE ZASPOKAJAJĄCE WSZYSTKIE TWOJE
POTRZEBY!

- Najlepszy pistolet natryskowy cechujący się wysoką produktywnością
- Nowy standard Airspray w dowolnych liniach produkcyjnych
- Stała wysoka wydajność w wymagającej produkcji

Nasze rynki



EARTHMOVING



AUTOMOTIVE



PRZEMYSŁ



TRANSPORT



DREWNO

SPAJAJ • CHROŃ • WYKAŃCZAJ



FPro Lock P

Ręczny pistolet natryskowy,
Konwencjonalny, HVLP i LVLP

Pistolet natryskowy FPro Lock P oferuje nową jakość wykończenia FPro i produkcję o stałych parametrach niezależnie od umiejętności operatora. Sames przedstawia perfekcyjne rozwiązanie do intensywnego użytkowania w fabrykach o dużych wymaganiach produkcyjnych.

Pistolet natryskowy FPro Lock P, nowy standard technologii Airspray w intensywnej produkcji: porzuć zmienne parametry aplikacji i osiągnij stałą, wysoką jakość wykończenia!

FPro Lock – z idealnymi ustawieniami wstępnymi – będzie działał zawsze tak samo w rękach każdego operatora. Jego lekka budowa to duża różnica w każdej ręcznej linii produkcyjnej na koniec każdej zmiany.

Oczekujący na PATENT ogranicznik kontroluje i wstępnie atomizuje farbę w mniejsze kropelki. Spowalnia ją i zwiększa współczynnik przenoszenia dla jeszcze lepszej jakości wykończenia.

Oczekujący na PATENT Vortex wprawia farbę w ruch spiralny, co zwiększa jednolitość wzoru strumienia i umożliwia wysoki poziom penetracji farby na elementach o złożonym kształcie.

Korzyści technologii	Jakość atomizacji	Współczynnik przenoszenia	Natężenie przepływu
Rozpylanie konwencjonalne	☆☆☆☆	☆☆	☆☆☆
Rozpylanie HVLP	☆☆	☆☆☆☆	☆
Rozpylanie LVLP	☆☆☆	☆☆☆	☆☆



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Maksymalne ciśnienie produktu	6 (87)	bar (psi)
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 36-51 psi)	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	366 (12.9)	g (oz)
Jednostka wysokiego napięcia	78 / 72	

sames **kremlin**



Technologie



Ogranicznik produktu do pistoletów natryskowych



HVLP



Airspray LVLP



Airspray Conventional



Vortex



Oznaczenie

Wydajność

- Pistolet natryskowy FPro Lock P oferuje perfekcyjną jakość wykończenia w fabrykach o dużych wymaganiach produkcyjnych
- Oczekujące na patent ogranicznik prędkości farby i efekt obrotowy Vortex zapewniają perfekcyjną atomizację przy bardzo wysokim współczynniku przenoszenia (do 78% dla HVLP)
- Bez pokręteł do ustawień: natężenie przepływu i wzór strumienia z łatwością dostosujesz zmieniając dyszę i głowicę.
 - ♦ Pistolet zaprojektowany tak, by raz ustawiony zapewniał optymalną wydajność i długoterminową powtarzalność produkcji niezależnie od wiedzy użytkownika

Produktywność

- Najlepiej sprzedający się ręczny pistolet natryskowy w swojej kategorii, pozwala na długą pracę w ciągu dnia
- Aluminiowe dysze ograniczające wagę pistoletu
- FPro Lock P jest jak przedłużenie ramienia i redukuje ryzyko chorób RSI
- Spust o najniższym nacisku dzięki wbudowanemu zaworowi powietrznemu
- Ograniczona objętość rękojeści, odpowiednia także dla operatorów z mniejszymi dłońmi

Trwałość

- Eleganckie wzornictwo, ceniony materiał, wysoka jakość obróbki i anodyzacji czynią z FPro Lock doskonały pistolet natryskowy
- Nowa generacja superlekkich przewodów, lekki korpus pistoletu i ergonomiczna rękojeść – Fpro Lock tworzy powłoki z łatwością i bez wysiłku.
 - ♦ Produkowane przez Sames rozpylacze (głowica, dysza i iglica) zapewniają większą żywotność
 - ♦ Ograniczone zużycie iglicy i dyszy dzięki naszej nowej technologii rozpylania
 - ♦ Uproszczona i szybka konserwacja dzięki ograniczonej liczbie elementów.

