

## Wyposażenie

Opis	Technologia	rozmiar dyszy	Zużycie powietrza	Wydajność płynu	Szerokość strumienia przy 20cm (8cali)	Numer części
Pistolet FStart S CONV-15-Mva	CONV	1.5	22.7 m3/h (13.4 cfm)	220 cc/min (7.4 oz/min)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	135756515
Pistolet FStart S CONV-18-Mva	CONV	1.8	23 m3/h (13.5 cfm)	200 cc/min (6.8 oz/min)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	135756518

## Akcesoria

Opis	Numer części
Ssak aluminiowy	138400000

## Część zamienna

Szczegóły	Numer części
Zestaw naprawczy do FStart P/S	129756902
Dysza + Iglica FStart CONV-20	131756215
Dysza + Iglica FStart CONV-23	131756218
Pokrętko FStart S CONV-1518-Mva	132756510

## FStart S

Pistolet natryskowy Airspray ze zbiornikiem

Airspray / Pistolety ręczne



PRACA WYKONANA!

- Wysoka jakość za niską cenę
- Poręczny pistolet natryskowy
- Łatwy w naprawie

## Nasze rynki



SPAJAJ • CHROŃ • WYKAŃCZAJ



## FStart S

Pistolet natryskowy Airspray ze zbiornikiem

Tradycyjny pistolet natryskowy FStart S ze zbiornikiem jest odpowiednim rozwiązaniem dla trudnych do nakładania powłok w przystępnej cenie.

Lakiernicze pistolety natryskowe FStart S firmy **Sames** umożliwiają łatwe i ekonomiczne nakładanie powłok na bazie wody lub rozpuszczalników.

Tradycyjne pistolety lakiernicze zaspokajają potrzeby małych i dużych zakładów lakierniczych. Pistolety natryskowe FStart S mogą być używane zarówno przez początkujących użytkowników, jak i doświadczonych profesjonalistów, zapewniając pożądaną, wysoką jakość wykończenia.

Pistolety natryskowe FStart są wynikiem 95 lat doświadczenia w technologii Airspray. Nowy pistolet malarski Airspray jest nie tylko ekonomicznym rozwiązaniem, ale również wygodnym i ergonomicznym narzędziem, jednym z najłżejszych w swojej klasie.



### 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	
Wejście produktu	M 3/8" NPS	
Stal nierdzewna, części mokre z aluminium	♦	
Zalecane ciśnienie powietrza w technologii CONV	2.5 (36) – 3.5 (51)	bar (psi)
Zużycie powietrza w techn.CONV (dla 2,5 - 3,5bara/dla 36-51psi)	21.3 (12.5)	m3/h (cfm)
Nacisk spustu	16 (3.6)	N (lbs)
Pojemność kartonu z produktem	1 (0.26)	l (gal)
Waga	402 (14.2)	g (oz)

sames kremlin



Airspray Conventional



Technologie



Oznaczenie

## WYDAJNOŚĆ

1 . Możliwość regulacji w celu uzyskania idealnego strumienia natrysku dla wszystkich zastosowań

- ♦ Jakość wykończenia **Sames** w przystępnej cenie
- ♦ Doświadczenie **Sames** w zakresie Airspray od 1924r.

## PRODUKTYWNOŚĆ

- 2 Pokrętko rozpylania z regulacją do 360°
- 3 Miękkie sprężyny pozwalające na szybkie reagowanie i zmniejszenie siły pociągania za spust
- 3 Nowa konstrukcja spustu dla większego komfortu
- 4 Jeden z najłżejszych ręcznych pistoletów natryskowych w swojej kategorii, zapewniający minimum urazów w obrębie nadgarstka.

## TRWAŁOŚĆ

- 4 Aluminiowy korpus ułatwiający czyszczenie
  - 5 Aluminiowy kubek wielokrotnego użytku z uproszczonym systemem zamykania
- ♦ Niewielka inwestycja do długoterminowego wykorzystania: Tylko jeden zestaw naprawczy dla zmniejszenia kosztów utrzymania

