

Wyposażenie

| Opis | Technologia | Rozmiar dyszy | wydajność płynu | Maksymalna szerokość strumienia przy 20 cm (8 cali) | Numer części |
|---|-------------|---------------|--------------------------|---|--------------|
| Pistolet FStart P zgodny z HVLP-12-XLva | HVLP | 1.2 | 400 cc/min (13.5 oz/min) | XL: > 40cm (> 15.7 in) | 135756312 |
| Pistolet FStart P zgodny z HVLP-18-XLva | HVLP | 1.8 | 700 cc/min (23.7 oz/min) | XL: > 40cm (> 15.7 in) | 135756318 |
| Pistolet FStart P CONV-12-XLva | CONV | 1.2 | 400 cc/min (13.5 oz/min) | XL: > 40cm (> 15.7 in) | 135756412 |
| Pistolet FStart P CONV-18-XLva | CONV | 1.8 | 700 | XL: > 40cm (> 15.7 in) | 135756418 |
| Pistolet FStart P CONV-15-XLva | CONV | 1.5 | 590 cc/min (20 oz/min) | XL: > 40cm (> 15.7 in) | 135756415 |
| Pistolet FStart P zgodny z HVLP-15-XLva | HVLP | 1.5 | 580 cc/min (19.6 oz/min) | XL: > 40cm (> 15.7 in) | 135756315 |
| PISTOLET FSTART P ZGODNY Z LVLP-18-XLVA | LVLP | 1.2 | 205 cc/mn (6.9 oz/mn) | XL: > 40cm (> 15.7 in) | 135756718 |
| PISTOLET FSTART P ZGODNY Z LVLP-13-XLVA | LVLP | 1.3 | 250 cc/mn (8.4 oz/mn) | XL: > 40cm (> 15.7 in) | 135756713 |
| PISTOLET FSTART P ZGODNY Z LVLP-15-XLVA | LVLP | 1.5 | 300 cc/mn (10.1 oz/mn) | XL: > 40cm (> 15.7 in) | 135756715 |
| PISTOLET FSTART P ZGODNY Z LVLP-12-XLVA | LVLP | 1.8 | 400 cc/mn (13.5 oz/mn) | XL: > 40cm (> 15.7 in) | 135756712 |

Zestaw

| Opis | Pistolet | Rozmiar węża | Numer części |
|---|-----------------------|---|--------------|
| Zestaw Airspray Lucky 2 "FStart P HVLP + zbiornik 2L" | FStart P HVLP-12-XLva | 7.5m Air - ID8mm 7.5m Fluid - ID6.5mm | 152756420 |
| Zestaw Airspray Lucky 10 "FStart P HVLP + zbiornik 10L CST" | FStart P CONV-15-XLva | 7.5m Air - ID6.5mm 7.5m Fluid - ID6.5mm | 152756425 |
| Zestaw Airspray Lucky 2 "FStart P CONV + zbiornik 2L" | FStart P HVLP-12-XLva | 1.6m Air - ID8mm 1.6m Fluid - ID3.2mm | 152756550 |
| Zestaw Airspray Lucky 10 "FStart P CONV + zbiornik 10L CST" | FStart P CONV-15-XLva | 1.6m Air - ID6.5mm 1.6m Fluid - ID3.2mm | 152756555 |

Część zamienna

| Opis | Numer części |
|----------------------------------|--------------|
| Zestaw naprawczy do FStart P/S | 129756902 |
| Dysza + iglica FStart HVLP-12 | 131756112 |
| Dysza + iglica FStart HVLP-15 | 131756115 |
| Dysza + iglica FStart HVLP-18 | 131756118 |
| Dysza + iglica FStart CONV-12 | 131756212 |
| Dysza + iglica FStart CONV-15 | 131756215 |
| Dysza + iglica FStart CONV-18 | 131756218 |
| Głowica FStart P HVLP-1218-XLva | 132756310 |
| Głowica FStart P CONV-12-XLva | 132756410 |
| Głowica FStart P CONV-1518-XLva | 132756420 |
| GŁOWICA FSTART P LVLP-12 13-XLVA | 132756710 |
| GŁOWICA FSTART P LVLP-12 18-XLVA | 132756720 |
| DYSZA + IGLICA FSTART LVLP-12 | 131756312 |
| DYSZA + IGLICA FSTART LVLP-15 | 131756315 |
| DYSZA + IGLICA FSTART LVLP-18 | 131756318 |
| DYSZA + IGLICA FSTART LVLP-22 | 131756322 |
| DYSZA + IGLICA FSTART LVLP-13 | 131756313 |

FStart P

Ręczny ciśnieniowy pistolet natryskowy
Airspray



Airspray / Pistolety ręczne

PRACA WYKONANA!

- Wysoka jakość za niską cenę
- Poręczny pistolet natryskowy
- Łatwość naprawy

Nasze rynki





FStart P

Ręczny ciśnieniowy pistolet natryskowy
Airspray

Pistolet natryskowy FStart P jest optymalnym rozwiązaniem do natryskiwania materiałów o niskiej i średniej lepkości w korzystnej cenie, przy jednoczesnym zapewnieniu dobrej jakości wykończenia.

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

Pistolety natryskowe FSTART są dostępne w wersjach spełniających potrzeby małych i dużych zakładów lakierniczych. Mogą być one używane zarówno przez początkujących, jak i doświadczonych lakierników, zapewniając pożądaną jakość wykończenia.

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

FStart P jest dostępny z 3 głowicami powietrznymi w wersjach konwencjonalnej, HVLP i LVLP. Zgodność z normą europejską DIN EN 13966-1 i przepisami EPA w Stanach Zjednoczonych



Tabela danych technicznych

| Opis | Wielkość | Jednostka |
|--|---------------------|------------|
| Maksymalne ciśnienie produktu | 6 (87) | bar (psi) |
| Maksymalne ciśnienie powietrza | 6 (87) | bar (psi) |
| 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) |
| 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) | 22.1 (13) | m3/h (cfm) |
| Zużycie powietrza w techn. HVLP/LVLP (dla 1.5-2.5 bar/dla 22-36ps) | 19.4 (11.4) | m3/h (cfm) |
| Nacisk spustu | 16 (3.6) | N (lbs) |
| Waga | 402 (14.2) | g (oz) |

sames kremlin



Technologie



HVLP



Airspray LVLP



Airspray Conventional



Oznaczenie

Wydajność

- 1 Możliwość regulacji w celu uzyskania idealnego strumienia natrysku dla wszystkich zastosowań
- ♦ Jakość wykończenia **Sames** w przystępnej cenie
- ♦ doświadczenie **Sames** w obszarze Airspray od 1924r.

Produktywność

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

Trwałość

- 5 Aluminiowy korpus ułatwiający czyszczenie
- ♦ Niewielka inwestycja do długookresowego użytkowania: tylko jeden zestaw naprawczy dla zmniejszenia ilości magazynowanych towarów

