

Wyposażenie

Opis	Numer części
Pistolet A3	135713011
Pistolet A3	135713012
Pistolet A3	135713014
Pistolet A3	135713015
Pistolet A3	135713017

Akcesoria

Opis	Numer części
Projektor	031713011
Projektor	031713012
Projektor	031713014
Projektor	031713015
Projektor	031713017
Iglica	033713000
Iglica	033713100
Iglica	033713300
Iglica	033713400
Iglica	033713500
Głowica	132631100
Dysza	134630100
Dysza	134630200
Dysza	134630400
Dysza	134640100
Dysza	134640300

Część zamienna

Opis	Details	Numer części
MOCOWANIE DO A8	Wspornik cylindryczny Ø16 do mocowania pistoletu	049351200
ZESTAW DO REGULACJI IGLICY DO PISTOLETU A3	Zestaw do ustawienia iglicy	129713050

A3 HPA Airspray

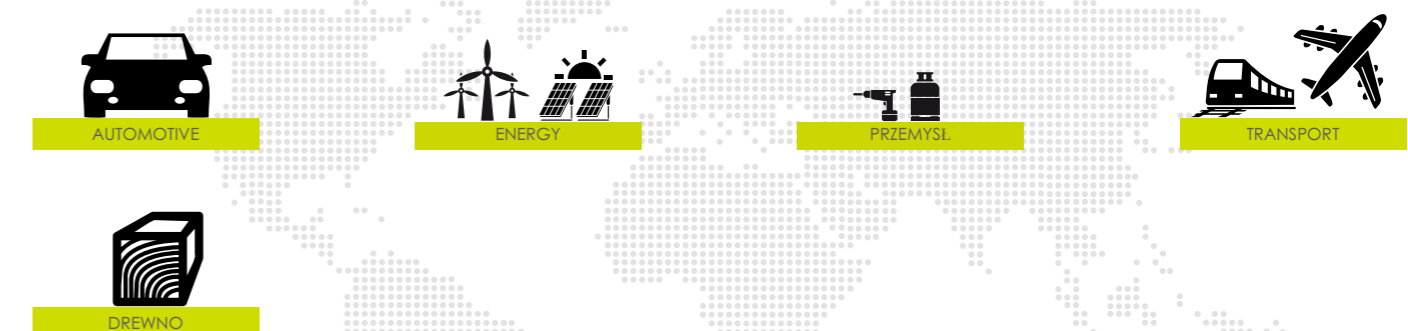
Automatyczny pistolet natryskowy

Airspray / Pistolety automatyczne



- Wysoki współczynnik przenoszenia
- Znakomita jakość wykończenia
- Wysoka niezawodność

Nasze rynki





A3 HPA Airspray

Automatyczny pistolet natryskowy

Kompaktowy, niskociśnieniowy pistolet automatyczny A3 jest rekomendowany do poprawek malarskich i innych delikatnych zadań oraz tam, gdzie objętość odgrywa istotne znaczenie.

Model automatycznego pistoletu malarskiego A3 jest przeznaczony do drobnych i precyzyjnych prac. Konstrukcja pozwala na łatwą zmianę szerokości strumienia.



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Maksymalne ciśnienie produktu	6 (87)	bar (psi)
Maksymalne wyjście produktu	150 (5.3)	cc/min (oz/min)
Minimalna wydajność produktu	80 (2.8)	cc/min (oz/min)
Maksymalne ciśnienie powietrza	6 (87)	bar (psi)
Rekomendowane ciśnienie powietrza rozpylającego	4 (58)	bar (psi)
Zużycie powietrza	10 (5.9)	m ³ /h (cfm)
Ciśnienie powietrza na spuście	3 (43.5)	bar (psi)
Maksymalna temperatura produktu	50 (122)	°C (°F)
PH	5 - 8	
Normalna i hartowana stal nierdzewna, części mokre z aluminium	♦	
Aluminiowa obudowa	♦	
Zasilanie w pistolecie	♦	
Wejście produktu	F 1/8" NPS	
Wejście powietrza pilotującego	F 1/8" NPS	
Wejście powietrza rozpylającego	F 1/8" NPS	

sames kremlin



Airspray HPA™



Technologie



Oznaczenie

Wydajność

- ◆ Ilość tłoczzonej farby regulowana poprzez indeksowane pokrętko o wysokiej dokładności dla perfekcyjnej jakości malowania
- ◆ Kontrola wielkości strumienia dla zapewnienia jakości wykończenia i optymalizacji kształtu strumienia
- ◆ Konstrukcja i wysoka jakość wykonania głowicy umożliwiają uzyskanie perfekcyjnego kształtu strumienia

Produktywność

- ◆ Zmniejszony odkurz pozwala na szybki zwrot z inwestycji (ROI) dzięki oszczędności produktu.
- ◆ Możliwość użycia rozpylaczy GL do malowania linii

Trwałość

- ◆ Brak nadmiaru natrysku pozwala zredukować koszty utrzymania kabiny malarskiej
- ◆ Mosiężna pokryta niklem głowica zapewnia dużą odporność na materiały wodnorozcieńczalne

