

RANSBURG VECTOR AA90

Elektrostatyczny pistolet natryskowy Air Assisted Airless

Ransburg uzupełnia swoją ofertę ręcznych pistoletów elektrostatycznych wprowadzając nowy elektrostatyczny pistolet VECTOR AA90 z osłoną powietrza "Air-Assisted Airless".

Ransburg®



VECTOR AA90 to wytrzymały ale lekki pistolet natryskowy zaprojektowanym z myślą o malarzach.

Pistolet łączy w sobie doskonałą technologię rozpylania air-assisted airless oraz zaawansowane funkcje elektrostatyczne, wszystko w jednym pistolecie. Połączenie to pozwoliło uzyskać wygodny, lekki pistolet o doskonałych właściwościach natrysku, niezrównanej możliwości regulacji kształtu strumienia oraz niezwykle wysokiej wydajności przepływu.

Vector AA90 jest dostępny wraz z szeroką gamą głowic powietrznych oraz dysz materiałowych aby zapewnić optymalne rozproszczenie materiałów wykończeniowych zarówno dziś jak i w przyszłości.

Siła elektrostatyki i uniwersalność
Pistolet jest dostępny zarówno w technologii classic oraz cascade (klasycznej oraz kaskadowej). Może być stosowany z materiałami na bazie wody jak i rozpuszczalników. Sam wybierz system, który odpowiada Tobie najbardziej.

Typowe zastosowania w przemyśle ogólnym

- Przemysł metalowy
- Produkcja maszyn drogowych i budowlanych
- Przemysł lotniczy
- Produkcja naczeł samochodowych
- Kolejnictwo
- Produkcja akcesoriów i elementów metalowych

Classic - perfekcyjne połączenie lekkości i prostoty

Cascade - zaprojektowany by stosować tam gdzie wymagana jest przy aplikacjach kontrola siły pola elektrostatycznego.

"Triple set point" - trzystopniowa predefiniowana regulacja napięcia dla pistoletu
Cascade Regulacja szerokości strumienia z poziomu pistoletu

Ultralekki pistolet ze zredukowaną siłą nacisku na spust - zmniejszenie zmęczenia i zwiększenie wydajności operatora

Możliwość pracy z materiałami rozpuszczalnikowymi i wodnymi

Pełne dopuszczenie FM i ATEX/CE.

VECTOR

CarlisleFT.com



VECTOR AA90 akcesoria:

- Pokrowce na pistolet
- Przewodzące rękawiczki
- Przewody powietrzne
- Przewody materiałowe
- Przewód dla wodnych materiałów

Nowoczesne sterowanie

Sterowanie generatora VECTOR umożliwia ustawienie i kontrolę trzech poziomów napięcia plus funkcję załącz/wyłącz bezpośrednio z pistoletu. Generator oparty na technologii mikroprocesorowej pozwala na zapisywanie i modyfikowanie danych w zależności od malowanych elementów i stosowanej farby.

Vector AA90 specyfikacja techniczna

Pistolet model	Classic	Cascade
Ciśnienie materiału (max)	190 bar (2800psi)	190 bar (2800psi)
Atomizacja	Air Assisted Airless	Air Assisted Airless
Długość	29.2 cm	29.2 cm
Waga	708 g	793 g
Ciśnienie powietrza (max)	6.8 bar (100 psi)	6.8 bar (100 psi)
Nap. elektrody	85kV maximum	85kV maximum
Prąd max	90 µA	90 µA
Max. temp. materiału	65°C	65°C
Max przepływ mat.	1,000 ml/min	1,000 ml/min

Vector długości kabli elektrycznych

Kable Classic	Metry	Kable Cascade	Metry
79519-10	10	79338-01	1
79519-15	15	79338-10	10
79519-20	20	79338-15	15
79519-30	30		

Vector AA90 tabela wyboru dysz

Szer. strum.	100mm (4")	200mm (8")	254mm (10")	305mm (12")	406mm (16")
Wym. dyszy	Numer zam. 79609-XXXX				
0.23mm (0.009")	0409	-	-	-	-
0.28mm (0.011")	-	0811	1011	-	-
0.33mm (0.013")	0413	0813	-	1213	-
0.38mm (0.015")	-	-	1015	-	1615
0.48mm (0.019")	-	-	-	1219	1619
0.53mm (0.021")	-	-	1021	-	-

Wszystkie pistolety VECTOR dostarczane są w standardzie z dyszą 79609-1015

Dodatkowe informacje w dokumentacji techniczno ruchowej pistoletu VECTOR AA90.

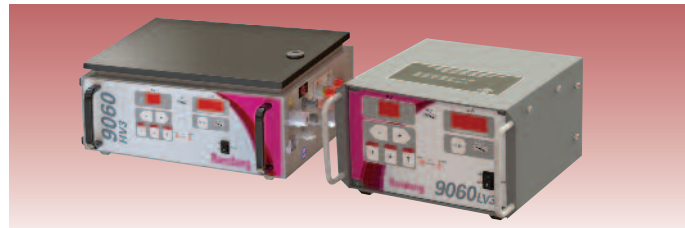
Sprzedaż i serwis odbywają się poprzez globalną sieć dystrybutorów przemysłowych.

Lokalizacje Carlisle Fluid Technologies

Ameryki: **USA** ▪ **Meksyk** ▪ **Brazylia**

Europa/Azja/Afryka: **Wielka Brytania** ▪ **Francja** ▪ **Niemcy** ▪ **Szwajcaria** ▪ **Indie**

Basen Pacyfiku: **Chiny** ▪ **Japonia** ▪ **Australia**



Ransburg HV-Generator dla pistoletów Vector Classic

Jednostka sterująca Ransburg dla pistoletów Vector Cascade

Zastosowane do wizualizacji stanu pracy diody LED są widoczne z odległości 15m.

W opcji możliwość domówienia zestawów mocujących generatora.



Pistolet Cascade wyposażony jest w trzystopniową regulację pola i zawór regulacji szerokości strumienia.

Przykład zamawiania:

