

Vector Solo AA łączy w sobie zalety technologii Air Assisted Airless ze sprawdzonym rozwiązaniem rozpylania materiału w modelu bezprzewodowego pistoletu elektrostatycznego. Wraz z najwyższymi parametrami elektrostatyki firmy Ransburg, pistolet umożliwia uzyskanie zaawansowanych ustawień śladu rozpylania i uzyskanie niezwykle wysokiego transferu farby.

Dzięki zaawansowanej technologii rozpylania uzyskujemy bardzo jednorodny ślad strumienia. System regulacji strumienia pozwala na redukcję wymiaru pola natrysku, poprawiając w ten sposób dokładność aplikacji i jednorodność uzyskiwanych powłok. System atomizacji farby firmy Ransburg to także redukcja przetrzynu i tym samym obniżenie kosztów zużycia materiału.

Specyficzna budowa bezprzewodowego pistoletu Solo zwiększa mobilność. Malarze mają większą swobodę w operowaniu pistoletem i łatwiejszy dostęp do malowanych powierzchni. Ergonomiczna budowa i wyważenie pistoletu poprawia warunki pracy, zmniejszając zmęczenie, i tym samym poprawiając wydajność.

Wydajność, wygoda i uniwersalność pistoletu Solo AA pomaga obniżyć koszty i zwiększyć zyski.

Z pistoletem Solo bez kabla elektrycznego można malować wszędzie i z pełną swobodą.

Typical applications

- Przemysł lotniczy
- Przemysł ogólny metalowy
- Produkcja pojazdów drogowych i budowlanych



VECTOR SOLO

AA90 Air Assisted Airless bezprzewodowy, dokładny i wydajny

- Zbalansowana konstrukcja elektrody... najlepszy obecnie dostępny w przemyśle transfer farby
- Ergonomiczny kształt rękojeści... równomierne rozłożenie obciążenia dłoni redukuje siłę uścisku wymaganą przy długotrwałej pracy
 - Niska siła pracy spustu... polepsza komfort pracy i redukuje zmęczenie
- Prosta konserwacja... modułowa budowa umożliwia łatwą naprawę i wymianę części, w razie potrzeby
- Niska prędkość alternatora... zmniejsza przenoszone na rękojeść wibracje i wydłuża żywotność
- Regulacja szerokości strumienia... redukuje strumień do 30%
 - Atesty i dopuszczenia do stref zagrożonych wybuchem FM i ATEX (CE)

VECTOR SOLO

Akcesoria

- Osłony na pistolet
- Głowice powietrzne dla strumieni od 4" do 16"
- Uszczelki wstępne dyszy
- Urządzenia pomiarowe
- Wysokociśnieniowy przewód "bat"
- Zestaw uszczelek
- Zawór kompensacyjny rozpylania

79698 Vector Solo AA90 identyfikacja modelu

Podczas zamawiania, stosować zapis 79698-A, B, C, D i E jako wybór poszczególnych opcji A, B, C, D i E. Po głównym numerze musi być podane pięć cyfr np:

79698 - X X X X X

Dł. przewód powietrza

- 0 = bez prz. pow. (tylko pistolet)
- 1 = 10m (33ft)
- 2 = 15m (49ft)
- 3 = 20m (60ft)
- 4 = 30m (99ft)

Typ przewodu powietrza

- 0 = bez prz. pow. (tylko pistolet)
- 1 = przewód standardowy
- 2 = Przewód standardowy z sztybkozłączką

Typ spustu

- 2 = spust na dwa palce

Dł. przewód materiału

- 0 = bez przewodu mat.
- 1 = 11m (36ft)
prz. mat. 3/16" ID
- 2 = 15m (50ft)
prz. mat. 3/16" ID
- 3 = 23m (75ft)
prz. mat. 1/4" ID
- 4 = 30m (100ft)
prz. mat. 1/4" ID

Wymiar dyszy rozpylającej

- 0 = zestaw dysza węgiel spiekany 79691-0811
- 1 = zestaw dysza węgiel spiekany 79691-0813
- 2 = zestaw dysza węgiel spiekany 79691-1011
- 3 = zestaw dysza węgiel spiekany 79691-1015

Led sygnalizacji napięcia..
łatwy i prosty odczyt,
umieszczony w tylnej
części pistoletu.



High-Low przełącznik poziomu
napięcia... łatwa regulacja pola
elektrostatycznego przy pracy z
wnękami

Regulacja poziomu
napięcia... 60 lub 85 kV

Bezprzewodowa mobilność... krótki
czas instalacji i demontażu

Specyfikacja

Długość	269mm / 10.6 in
Ciężar	973g / 34.0 oz
Dł. przewodów	10m, 15m, 20m, 30m

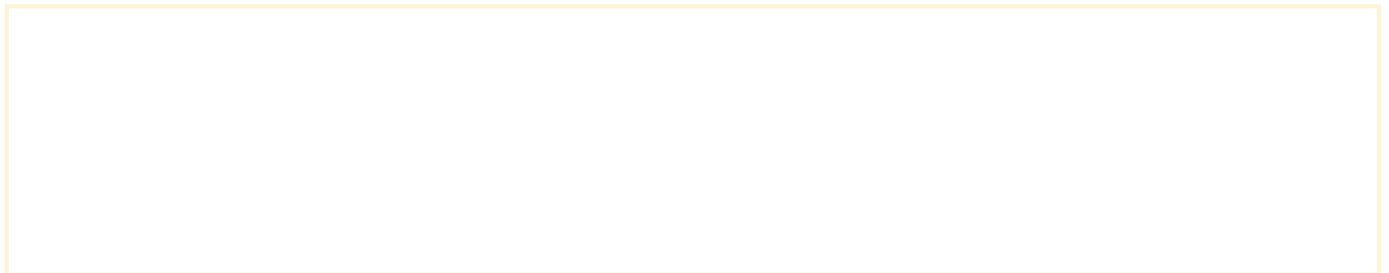
Dane elektryczne

Napięcie pracy	85kV DC (-) Max
Natężenie	130 Microamps Max
Rezystancja farby	.1M Ohm do nieskończoności

Dane mechaniczne

Przepływ	1500ml/min
Ciśnienie pracy	
Materiał	0-206.8bar / 0-3000psi tip / zależy od lepkości materiału
Powietrze	0-6.9bar / 0-100psi
Temp. otoczenia	0-40°C / 32-104°F
Zużycie pow.	470 SLPM / 16.6 SCFM @ 2.8bar / 40psig @ wejście rękojeść
Poziom hałasu	92dB(A) @ 2.8bar / 40psig @ wejście rękojeść, 1m od pistoletu
Poziom wibracji	.0065m/S2 @ 2.8bar / 40psig @ wejście rękojeść

Dodatkowe informacje w dokumentacji techniczno ruchowej pistoletu Vector Solo 85kV AA.



ITW Industrial Finishing

Ringwood Road, Bournemouth,
England BH11 9LH
Tel: +44 (0)1202 571111
Fax: +44 (0) 1202 573488
Email: industrial.mktg@itwfinishing.co.uk

ITW Oberflächentechnik GmbH

Justus-von-Liebig-Strasse 31,
63128 Dietzenbach Germany
Tel: +49 (0) 6074-403-1
Fax: +49 (0) 6074-403-281
Email: marketing@itw-finishing.de

ITW Surfaces et Finitions

163-171 Avenue des Auréats, BP 1453
26014 Valence cedex FRANCE
Tel: +33(0)4 75 75 27 00
Fax: +33(0)4 75 75 27 59
Email: mkt@itwswf.com