

Vector Solo 65 kV zapewnia nam najwyższe parametry rozpylania oryginalnego Vector Solo w mniejszej, kompaktowej budowie. Łącząc najwyższą elektrostatyczną technologię firmy Ransburg ze zredukowanymi wymiarami pistoletu Vector Solo 65 kV otrzymujemy najwyższej jakości wykończenia malarskie i niebywałą lekkość pracy.

Bezprzewodowa konstrukcja umożliwia swobodę ruchów i mobilność. Uzyskujemy dzięki temu precyzyjne i jednorodne aplikacje. Ergonomicznie zbalansowany, Vector Solo 65 kV podnosi komfort pracy i zmniejsza zmęczenie operatora. Unikalny kształt rękojeści, minimalne wibracje i niska siła pracy spustu przyczyniają się do lepszej kontroli, prowadząc do lepszych efektów i wyższej wydajności.

Zawierając w sobie takie cechy jak wydajność i mobilność, Vector Solo 65 kV jest skutecznym i rentownym rozwiązaniem w dziedzinie aplikacji malarskich.

Pistoletem Solo można malować wszędzie nie będąc ograniczonym kablem elektrycznym.

Typowe zastosowania

- Przemysł lotniczy
- Przemysł ogólny metalowy
- Produkcja pojazdów drogowych i budowlanych
- Metalowe części i komponenty o skomplikowanych kształtach
- Plus wiele innych...



VECTOR SOLO

65kV bezprzewodowy, kompaktowy, elektrostatyczny

- Zredukowana długość lufy... lekki, przyjemny kształt, prosty w obsłudze
 - Głowice rozpylające Ransburg... najlepsza atomizacja i najwyższy transfer materiału
- Ergonomiczny kształt rękojeści... równomierne rozłożenie obciążenia dłoni redukuje siłę uścisku wymaganą przy długotrwałej pracy
 - Niska siła pracy spustu... polepsza komfort pracy, redukuje zmęczenie, zwiększa wydajność
 - Wymienna kaskada... łatwo wymienialna kaskada to tańsze rozwiązanie niż scalony moduł lufy z kaskadą
 - Niska prędkość alternatora... zmniejsza przenoszone na rękojeść wibracje i wydłuża żywotność
- Atesty i dopuszczenia FM i ATEX (CE) do stref zagrożonych wybuchem i w kabinach lakierniczych

VECTOR SOLO

Akcesoria

- Osłony na pistolet
- Bardzo giętkie elektrody
- 2K/ Uszczelnienia regulowane
- Nieregulowane uszczelnienia
- Technologia Trans-Tech
- Zestaw strumienia okrągłego
- Zestaw uszczelek
- Zawór kompensacyjny rozpylania
- Urządzenia pomiarowe

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

Vector Solo 65kV dostępne modele

79965 - X X X X X

Dł. przewód powietrza
0 = bez przewodu 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
szybką łączką

Typ spustu
2 = spust na dwa palce

Rodzaj rurki materiału
0 = Standardowa rurka
.093" ID x 3/8" OD
1 = Spirala (skręcona)
.093" ID - Low Flow

Technologia rozpylania
0 = Standard, gł. pow. 65kV,
dysza 1.4mm, #44
1 = Standard, gł. pow. 65kV,
dysza 1.8mm, #45
2 = Trans-Tech, gł. pow. 122kV,
dysza 1.8mm, #245
3 = Strumień okrągły

Specyfikacja

Długość	257mm / 10.1 in
Ciężar	834g / 29.4 oz
Dł. przewodu	10m, 15m, 20m, 30m

Dane elektryczne

Napięcie pracy	65kV DC (-) Max
Natężenie	130 Microamps Max
Rezystancja farby	.1M Ohm to Infinity

Dane mechaniczne

Przepływ	1000ml/min
Ciśnienie pracy	
Materiał	0-6.9bar / 0-100psi dysza/zależny od lepkości mat.
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 65kV.

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