

L'applicatore Vector Solo 65kV è caratterizzato dall'elevatissimo livello di nebulizzazione tipico dell'originale Vector Solo, in un design compatto e di dimensioni ancora più ridotte. Sfruttando la tecnologia elettrostatica Ransburg in una pistola di ridotte dimensioni, Vector Solo 65 kV offre tutti i vantaggi di alta qualità di finitura e facilità di utilizzo.

Il modello cordless facilita l'operatore nei suoi movimenti. La maggiore flessibilità si traduce quindi in applicazioni più precise e regolari. Il bilanciamento ergonomico di Vector Solo 65 kV assicura maggior confort e minor sforzo per l'operatore. Profilo unico dell'impugnatura, minime vibrazioni e ridotta forza di trazione sul grilletto, caratteristiche che facilitano la presa e portano ad una maggiore produttività.

Vector Solo 65 kV, efficienza e portabilità in una sola pistola. Una soluzione affidabile ed economica per tutti i vostri lavori di finitura.

Solo vi seguirà ovunque, e l'assenza di cavi elettrici migliorerà la vostra mobilità.

Applicazioni tipiche

- **Industria aerospaziale**
- **Trattamento dei metalli in generale**
- **Veicoli commerciali e fuoristrada**
- **Componenti e particolari in metallo complessi**
- **e molti altri settori...**



VECTOR SOLO

65kV, finitura elettrostatica in una pistola cordless compatta

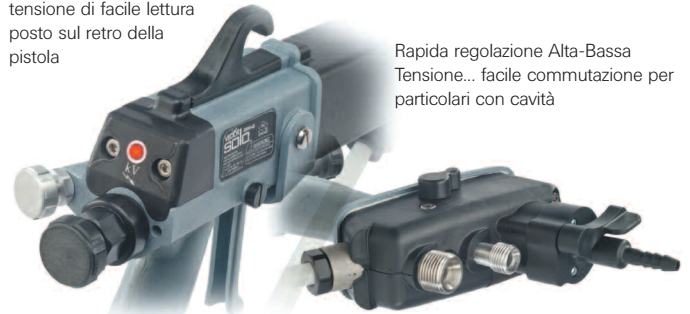
- Ridotta lunghezza del cilindro... minor peso, in un modello facile da usare e da maneggiare
- Cappelli aria Ransburg il miglior livello di nebulizzazione della categoria ed eccellente efficienza di trasferimento
- Profilo ergonomico dell'impugnatura...una buona presa del palmo riduce la forza necessaria per impugnare la pistola per lunghi periodi
 - Ridotta forza di trazione sul grilletto minor sforzo per l'operatore, maggiore produttività
- Cascate sostituibile cascate sono facili da sostituire e con costi inferiori rispetto alla tecnologia tradizionale
 - Motore a basso rpm... riduce le vibrazioni trasmesse all'impugnatura e facilita la presa
- Omologazioni FM e ATEX (marchio CE)... prodotto collaudato e certificato in tutto il mondo per l'uso in cabine di verniciatura e ambienti pericolosi.

VECTOR SOLO

Accessori

- Coperchi applicatore
- Elettrodo High-Flex
- Guarnizione regolabile / 2K
- Guarnizione non regolabile
- Tecnologia di spruzzatura Trans-Tech
- Cappello aria a vortice e Ugello fluido
- Kit guarnizioni
- Valvola compensatrice
- Apparecchiatura di prova

LED di presenza tensione...
indicatore di presenza di
tensione di facile lettura
posto sul retro della
pistola



Rapida regolazione Alta-Bassa
Tensione... facile commutazione per
particolari con cavità

Tensione regolabile...
40 o 65 kV

Portabilità cordless... notevole
riduzione dei tempi di installazione
e di smontaggio

Vector Solo 65kV modelli disponibili

79965 - X X X X X

Lunghezza tubo aria

- 0 = tubo aria assente (solo pistola)
- 1 = 10m (33')
- 2 = 15m (49')
- 3 = 20m (60')
- 4 = 30m (99')

Tipo tubo aria

- 0 = tubo aria assente (solo pistola)
- 1 = tubo aria standard
- 2 = tubo aria standard
ad attacco rapido

Tipo di grilletto

- 2 = grilletto a due dita

Tipo di tubo fluido

- 0 = tubo fluido standard, 0,093"
dia int. x 3/8" dia est.
- 1 = Tubo fluido spiralato 0,093"
dia int.- Bassa portata

Tecnologia di spruzzatura

- 0 = Spruzzatura standard,
Cappello aria 65kV, Ugello
fluido 1,4mm, N°44
- 1 = Spruzzatura standard, Cappello
aria 65kV, Ugello fluido
1,8mm, N°45
- 2 = Trans-Tech, Cappello aria
122kV, Ugello fluido
1,8mm, N°245
- 3 = Spruzzatura rotonda

Caratteristiche tecniche

Lunghezza:	257mm / 10,1"
Peso	834g / 29,4 oz
Lunghezza tubo	10m, 15m, 20m, 30m

Caratteristiche elettriche

Tensione di esercizio:	65kV DC (-) Max
Corrente di uscita	130 Microamp Max
Resistenza prodotto	0,1M Ohm all'infinito

Caratteristiche meccaniche

Portata prodotto	1.000ml/min
Pressione di esercizio:	
Fluido	0-6,9bar / 0-100psi secondo ugello/materiale
Aria	0-6,9bar / 0-100psi
Temperatura ambiente	0-40°C / 32-104°F
Consumo	470 SLPM / 16,6 SCFM @ 2,8bar / 40psig @ ingresso impugnatura
Livello acustico	92dB(A) @ 2,8bar / 40psig @ impugnatura, a 1m dall'applicatore
Livello vibrazioni	0,0065m/S ² @ 2,8bar / 40psig @ ingresso impugnatura

Per ulteriori informazioni e caratteristiche tecniche, vedere l'opuscolo tecnico 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