

OptiFlex[®]2 B Spray


Versioni

Apparecchiatura manuale con pompe di applicazione OptiSpray

Il gruppo manuale OptiFlex 2 B Spray con pompe di applicazione OptiSpray è la soluzione ideale per i terzisti che richiedono una portata di polvere stabile. La sua principale caratteristica, il pescaggio diretto dal contenitore originale della polvere, la rende adatta al cambio colore rapido e semplice. Il piano inclinato vibrato e le pompe di fluidificazione assicurano uno svuotamento completo della scatola.

Con una portata di polvere fino a 300 g/min ed un'elevata efficienza, si possono ottenere i migliori risultati di verniciatura.



Standard		Kit di estensione
Il gruppo OptiFlex2 B Spray è composto da: 1x Modulo di controllo OptiStar CG11-P 1x Pompe di applicazione OptiSpray 1x Pistole OptiSelect GM03		Il kit di estensione è composto da: 1x Modulo di controllo OptiStar CG11-P 1x Pompe di applicazione OptiSpray 1x Pistole OptiSelect GM03
Numero di pistole	1	1
Numero di pompe	1	1
Portata della polvere	1x 50-300 g/min	1x 50-300 g/min
Codice articolo	1014661 (230 VAC) 1014662 (105 VAC) 1014663 (115 VAC)	1014664

Dati elettrici	
Tensione d'ingresso nominale / potenza	100 – 240 VAC / 40 VA
Frequenza	50 – 60 Hz
Temperatura operativa	0 °C - +40 °C +32 °F - +104 °F
Dati pneumatici	
Max. pressione d'ingresso	8 bar / 145 psi
Min. pressione d'ingresso (dinamica)	6 bar / 87 psi
Max. contenuto d'acqua nell'aria compressa	1.3 g/Nm ³
Max. contenuto d'olio nell'aria compressa	0.1 mg/Nm ³
Omologazioni	
Pistola manuale OptiFlex 2 tipo GM03	CE 0102 II 2 D PTB11 ATEX 5006
Modulo di controllo tipo CG11-P	CE 0102 II 3 (2) D PTB11 ATEX 5007
Gruppo manuale OptiFlex 2	CE II 3 D IP54 120 °C
Dati OptiFlex 2 B Spray	
Consumo di aria compressa in condizioni di uso normale (dipende dall'applicazione e dal modello)	8 Nm ³ /h

Gema Switzerland si riserva il diritto di apportare ogni variazione necessaria senza preavviso!

Gema Switzerland GmbH

Mövenstrasse 17 | 9015 St.Gallen | Switzerland
T +41 71 313 83 00 | F +41 71 313 83 83
www.gemapowdercoating.com

