

OptiFlex® Pro Q

Farbwechsel in 35 Sekunden

Das Handgerät OptiFlex Pro Q ist eine erweiterte Version des bewährten OptiFlex Pro B und verfügt über zusätzliche Module für schnellste Farbwechsel.

Die leistungsstarke Vakuumpumpe, eingebaut im Rahmen des Gerätewagens, reinigt automatisch die Aussenfläche des Ansaugrohrs beim Hochziehen. Das abgesaugte Pulver wird über einen Abluftschlauch dem Filtersystem der Kabine zugeführt.

Direkt an der OptiSelect® Pro Pistole oder durch Betätigung der Remote-Taste am Steuermodul wird der automatische Reinigungsprozess gestartet. Alle pulverführenden Komponenten, vom Ansaugrohr über den Injektor, den Pulverschlauch bis zur Pistole und der Sprühdüse, werden mit pulsierenden Druckluftstößen automatisch ausgeblasen.

Kundennutzen:

- Super schneller Farbwechsel (Umrüstzeit gesamt 30-40 Sekunden)
- Für alle Pulverqualitäten geeignet
- Minimaler Platzbedarf
- Geringe Amortisationszeit



Farbwechsel: schnell, einfach und sauber!



Schritt 1: Vakuumquelle aktivieren



Schritt 2: Ansaugrohr anheben



Schritt 3: QuickClean Modul fixieren



Schritt 4: Reinigungsprozess starten



Schritt 5: während automatischer Reinigung den Pulverkarton wechseln



Schritt 6: Ansaugrohr in neue Farbe absenken

Technische Daten	
Eingangsspannung	100 – 240 VAC
Frequenz	50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme	120 VA
Druckluftverbrauch	während des Sprühens ca. 5,5 Nm ³ /h / Reinigungszyklus (18 Sek.) ca. 30 Nm ³ /h
Zulassungen Pistole	CE 0102 II 2 D / PTB 19 ATEX 5001
Zulassungen Gerät	CE II 3 D IP54 120 °C

Gema Switzerland behält sich technische Änderungen ohne Vorankündigung vor!

Gema Switzerland GmbH

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

