## OptiFeed BigBag (FPS16-E)

# Frischpulverzufuhr aus dem BigBag-Originalgebinde

Das Frischpulversystem OptiFeed BigBag FPS16-E ist für die Pulverförderung von Emaille aus BigBag-Grossgebinden konzipiert.

Mittels der Pulverpumpe OptiFeed 4.0 wird das Pulver aus dem BigBag-Originalgebinde über eine Distanz von bis zu 25 Meter gefördert.

#### Die Gerätetechnik umfasst:

- BigBag Hebevorgang
- Ansauglanze mit integrierter Fluidisierung
- OptiFeed 4.0 Pulverpumpe

### Die wichtigsten Vorteile des OptiFeed 4.0 auf einen Blick:

- Fördern von grossen Pulvermengen über weite Distanzen und Höhendifferenzen
- Luftarme und schonende Förderung des Pulvers
- Reinigung in Ansaug- und Förderrichtung
- Überwachung von Verschleissteilen
- Anschluss des Niveausensors an eine übergeordnete Steuerung
- Geeignet für Emaillepulver
- Einfache Inbetriebnahme

Das Gerät überwacht über einen Sensor den Pulverfluss und steuert die Frischpulverzufuhr.

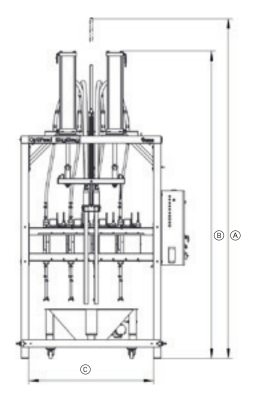


OptiFeed BigBag FPS16-E

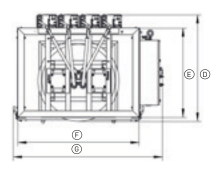


OptiFeed BigBag FPS16-E mit BigBag





OptiFeed BigBag FPS16-E



OptiFeed BigBag FPS16-E

FPS16-E				
Α	3650 mm	Е	1100 mm	
В	3300 mm	F	1500 mm	
С	1340 mm	G	1840 mm	
D	1320 mm			

# Technische Daten\* OptiFeed BigBag (FPS16-E)

Max. Belastung:	1250 kg		
Gebindegrundfläche:	max. 950 mm x 950 mm		
Gebindehöhe:	max. 1650 mm		
Pulverausstoss:	<8 m = 6 kg/min 8-16 m = 4,5 kg/min 16-25 m = 4 kg/min		
Druckluft:	6 - 8 bar		
Druckluftverbrauch:	12 Nm³/h pro OptiFeed 4.0 2,0 Nm³/h für Hebevorgang 0,5 Nm³/h für die Fluidisierung der Ansauganlage		
Qualität der komprimierten Luft:	max. Wasserdampfgehalt 1,3 g/m³ max. Ölgehalt 0,1 mg/m³		
Nominale Eingangsspannung:	3 x 400 VAC + N + PE		
Frequenz:	50 / 60 Hz		
Wert der Eingangsleistung (angeschlossene Last):	300 VA		
Verarbeitbare Pulver:	Emaille		
Sicherheitshinweis:	Auf Grund der Unfallgefahr sind, je nach Platzierung des Frischpulversystems, die Abschrankungen bauseits gemäss den örtlichen Vorschriften zu erstellen.		

<sup>\*</sup> Die angegebenen Förderleistungen sind Richtwerte. Mögliche Abweichungen sind abhängig vom Pulver, Pulvertyp, Konditionierung und Pulvertransportstrecke.

#### Konfigurationen

Der OptiFeed BigBag (FPS16-E) kann mit einer oder maximal vier OptiFeed 4.0 Pumpen bestückt werden. Die Steuerung kann wahlweise links oder rechts angebracht werden. Die Pumpen sind hinten angebracht.

