

20-17-03: Viskose Produktpumpe mit Trichter

Hersteller: Glass /SPX Waukesha Cherry-Burrell , Typ: SMG 1000 Puffer/ Waukesha 064



Information

Speziell entwickelte Löffel-Rotationspumpe für "unwahrscheinliche pumpbare" hochviskose Produkte wie Backwaren, Fleischemulsion, Gummi, Käse, Quark/Creme etc. Pumpe (SPX Waukesha Cherry-Burrell 064, 0,579 Liter / U / Min, 23 U / Min, 2,2 kW Antrieb SEW , 3-A, 65 mm 2,5 ") mit Edelstahl-Doppelkegelrotor und großem rechteckigem Pumpeneingang 62 x 229 mm, 800 l/h. Einlass mit pneumatisch betätigtem Ventil und oberhalb der Pumpe ist ein 700-Liter-Edelstahl-Trichter mit Spezial- (Schaber-) Rührwerk, das mit der Pumpe zusammenwirkt, das Gerät befindet sich auf vier Wägezellen und die Pumpe kann pneumatisch zurückgezogen werden, danach ist das Silo (Edelstahl) auch pneumatisch kippbar und ermöglicht eine schnelle und gründliche Reinigung. Das Bedienfeld ist unvollständig. Keine Dokumentation verfügbar.

Informationen

Angebotnummer	20-17-03
Quantität	2
Maschinen-Beschreibung	Viskose Produktpumpe mit Trichter
Hersteller	Glass /SPX Waukesha Cherry-Burrell
Typ	SMG 1000 Puffer/ Waukesha 064 & 134
Volume	± 700 liter
Kapazität	800 Liter pro Stunde
Baujahr	1999
Seriennummer	2431/2445 /367468-05/433216-07
Strom	8.07 kW, 400V, 50 hz
Gewicht	± 850 kg
Zustand der Maschine	Gut
Maße (L x B x H)	± 2.33 x 2.75x 2.92 mtr
Lieferbedingungen	FCA
Standort	Die Niederlande