

SM[®] Tandem-Fassschmelzanlage 2 x 200 l GX8381



Tandem-Fassschmelzanlage aus Edelstahl zum unterbrechungsfreien Fördern von Schmelzgut und pastösen Medien aus 2 x 200L Normgebinde für die Pharma- und Lebensmittelindustrie

GX8381

Tandem-Fassschmelzanlage 2 x 200 l aus V2A

SM-Klebertechnik

Vertriebs GmbH

Otto-Hahn-Str. 19a

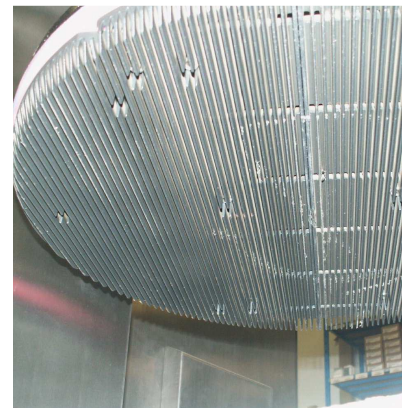
52525 Heinsberg

T +49 2452 9172-90

F +49 2452 9172-20

E info@sm-klebertechnik.de

I www.sm-klebertechnik.de



Standardausstattung:

- Geteilte Schmelzplatte für einfachen Dichtungswechsel
- Tropfschutzbehälter für Fasswechsel
- Steuerung Siemens S7/1200 und Touch-Display
- Kabel und Pneumatik-Schläuche sind in einer Schleppkette geführt
- Kurze Ansaugbohrung der Pumpe (für hohe Viskosität)
- Exzentrerschneckenpumpe mit service-freundlichen „Clamp“-Verbindungen
- E-Komponenten: Siemens, Klöckner-Möller, Lenze, Weidmüller
- Temperaturabsenklogik
- Auswechselbare Heizung in der Schmelzplatte
- Heizplatte aus hochfesten Aluminium (Lebensmittelecht Beschichtet)
- Schlauchanschluss wahlweise Milchrohrverschraubung Clamp / Flansch
- Hochwertige Endlos-Fassdichtung (Silicon PTFE-Ummantelung)
- Kompakter und servicefreundlicher Aufbau

Optionale Ausstattung:

- Anlagenausstattung auf individuelle Anwendung konzipierbar
- Elektronische Drucksteuerung (ohne Bypass)
- Medium-Temperaturerfassung
- Millimetergenaue Füllstandabfrage mit programmierbarem Schalter
- Absaugeinrichtung
- Durchfluss-Mengenmessung
- Verschiedene Schmelzplatten nachträglich auswechselbar
- Sonderpumpen für spezielle Anwendungen

Technische Daten:

Beheizung:	Rohrheizkörper
Heizleistung:	2 x 22 kW
Schmelzleistung:	bis 2 x 300kg/h*
Spannung:	3/N/PE 400 V 50 Hz
Förderpumpe :	Exzentrerschneckenpumpe
Förderleistung:	5 kg/h – 600 kg/h
Pumpenantrieb:	Drehstrommotor
Antriebsleistung:	250 W – 2,2 kW
Drehzahlregulierung:	Frequenzgeregelt
Schlauchanschlüsse:	2 x 1
Aufstellfläche L/B/H:	3600 x 710 x 2870mm

*Klebstoffabhängig



GX73

Fassschmelz-Anlage (Edelstahl) für 200L Fässer

Lieferungen und Leistungen erfolgen nach den aktuellen Geschäftsbedingungen der SM Klebertechnik Vertriebs GmbH