

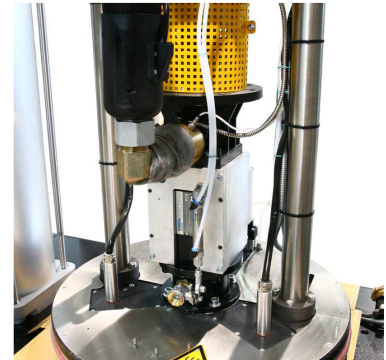
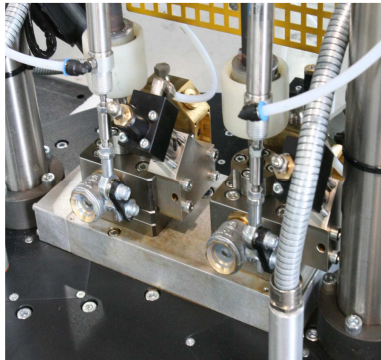
SM[®] Fassschmelzanlage 200 I GX93



Fassschmelzanlage für die Verarbeitung von Hotmelt
aus 200 I Normgebinden.
2 x separat regelbare Zahnradpumpen

GX93

Fassschmelzanlage 200 I



Standardausstattung:

- Geteilte Schmelzplatte für einfachen Dichtungswechsel
- Tropfschutzbehälter für Fasswechsel
- SPS S7/1200 mit Touch Panel
- Kabel und Pneumatikschläuche sind in einer Schleppkette geführt
- Kurze Ansaugbohrung der Pumpe (für hohe Viskosität)
- Pneumatik Festo Ventile
- E-Komponenten: Siemens, Klöckner-Möller, Lenze, Weidmüller
- Temperaturabsenklogik
- Auswechselbare Heizung in der Heizplatte
- Heizplatte aus hochfesten Aluminium (kein Guss)
- Drucksensor Überwacht kein Bypass
- Druckanfahrsteuerung zum verbesserten Anfahrverhalten
- Hochwertige Endlos-Fassdichtung (Silicon PTFE-Ummantelung)
- Kompakter und servicefreundlicher Aufbau

Optionale Ausstattung:

- Anlagenausstattung auf individuelle Anwendung konzipierbar
- Rücklaufschlauch Anschluss
- Mediumtemperaturerfassung
- Millimetergenaue Füllstandabfrage mit programmierbarem Schalter
- Absaugeinrichtung
- Durchflussmengenmessung
- Verschiedene Schmelzplatten nachrüstbar
- Tandemversion mit automatischer Change Over-Funktion (siehe Bild unten)
- Puffergerät mit Folgeplatte (First in - First out) für unterbrechungsfreien Betrieb

Technische Daten:

Beheizung:	elektrisch
Heizleistung:	22 kW
Schmelzleistung:	Bis 250 kg/h*
Spannung:	3 x 400 V, N, PE, 50 Hz
Förderpumpe:	2 x Zahnradpumpe
Förderleistung:	2 x 5 kg/h – 80 kg/h
Pumpenantrieb:	Drehstrommotor
Antriebsleistung:	0,25 kW
Drehzahlregulierung:	Frequenzgeregelt
Schlauchanschlüsse:	1-4
Aufstellfläche L/B/H:	1820 x 710 x 2750mm

*Klebstoffabhängig



GX85

Tandem -Faßschmelzer zum unterbrechungsfreien arbeiten durch Change Over- Funktion