



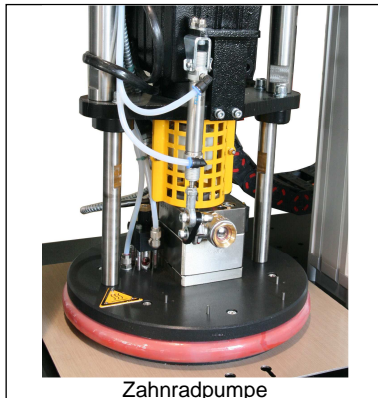
Faßschmelzanlage 20l GX23



Faß-Schmelzanlage zum Verarbeiten von
Schmelzklebstoffen aus 20 Kg Hobbocks

GX23

Faßschmelzanlage 20 Liter



Zahnradpumpe



Drucküberwachung



Schlauch- und Steckeraufnahme

Standardausstattung:

- Geteilte Schmelzplatte für einfachen Dichtungswechsel
- Tropfschutzbehälter für Fasswechsel
- SPS S7/200 (Optional: S/300 mit Profibus und Touchpanel oder OP17)
- Kabel, Pneumatikschläuche und der beheizte Schlauch sind in einer Schleppkette geführt
- Kurze Ansaugbohrung der Pumpe (für hohe Viskosität)
- Automatische 100%-Entlüftung (auch der Pumpe)
- E-Komponenten: Siemens, Klöckner-Möller, Lenze, Weidmüller
- Temperaturabsenklogik
- Auswechselbare Heizung in der Schmelzplatte
- Heizplatte aus hochfesten Aluminium (Kein Guss)
- Pneumatisch gesteuerter 2 Stufenbypass
- Hochwertige Endlos-Fassdichtung (Silicon PTFE-Ummantelung)
- Kompakter und servicefreundlicher Aufbau

Optionale Ausstattung:

- Anlagenausstattung auf individuelle Anwendung konzipierbar
- Elektronische Drucksteuerung (ohne Bypass)
- Mediumtemperaturerfassung
- Millimetergenaue Füllstandsabfrage mit programmierbarem Schalter.
- Absaugeinrichtung
- Durchflussmengenmessung
- Verschiedene Schmelzplatten nachträglich auswechselbar
- Mögliche Pumpengrößen 5 – 320 kg/h
- Tandemversion mit automatischer Changeover Funktion (siehe Bild unten)
- Puffergerät mit Folgeplatte (First in – first out) für unterbrechungsfreien Betrieb

Technische Daten:

Beheizung:	Rohrheizkörper
Heizleistung:	5 KW
Schmelzleistung:	5 - 25 kg/h
Spannung:	3/N/PE 400 V AC, 50 Hz
Förderpumpe:	Zahnradpumpe
Förderleistung:	5 kg/h – 40 kg/h
Pumpenantrieb:	Drehstrommotor
Antriebsleistung:	250 W
Drehzahlregulierung:	Frequenzgeregelt
Schlauchanschlüsse:	1
Maße L,B,H:	1520 x 520 x 1900



GX33

Tandem-Anlage 2 x 20l
 mit automatischer Changeover-Funktion