

Premelter

GZ21



Premelter zur Befüllung von Leimauftragswalzen und Puffergeräten
oder Handpistolenanwendungen aus 20 Liter Normfässern

GZ21

Premelter 20 l

SM Klebetechnik
Vertriebs GmbH

Otto-Hahn-Straße 19a
52525 Heinsberg

Fon +49 2452 9172-0
Fax +49 2452 9172-20

info@sm-klebetechnik.de
www.sm-klebetechnik.de



Aufbau der Schmelzplatte



Sensoren für Höhenbestimmung



Seitenansicht

Standardausstattung:

- Geteilte Schmelzplatte für einfachen Dichtungswechsel
- Tropfschutzbehälter für Fasswechsel
- Kabel und Pneumatikschläuche 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
- Temperaturabsenkung
- Auswechselbare Heizung in der Schmelzplatte
- Heizplatte aus hochfestem Aluminium (Kein Guss)
- Pneumatische Zweihandbedienung
- Hochwertige Endlos-Fassdichtung (Silicon PTFE-Ummantelung)
- Kompakter und servicefreundlicher Aufbau

Mögliches Zubehör:

- Puffergeräte von 6 bis 96 Liter mit bis zu 4 Pumpen
- Walzenauftragsanlagen
- Flächendüsen
- beheizte Schläuche
- Beheizte und unbeheizte Fassentleerungsanlagen mit Schöpfkolbenpumpen für hochviskose Medien
- Beheizte Rohrsysteme für Zentralversorgungssystemen

Technische Daten:

Beheizung:	Rohrheizkörper
Heizleistung:	5 KW
Schmelzleistung:	bis 20 Kg/h
Spannung:	3/N/PE 400 V 50 Hz
Förderpumpe:	Zahnradpumpe
Förderleistung:	5 Kg/h – 40 Kg/h
Pumpenantrieb:	Drehstrommotor
Antriebsleistung:	250 W
Drehzahlregulierung:	Frequenzgeregelt
Schlauchanschlüsse:	1 bis 4
Abmessungen L,B,H:	1020 x 520 x 1650 mm

Premelter zur Befüllung von Leimauftragswalzen und Puffergeräten aus 200 Liter Normfässern

