

PUR-Klebstoff-Auftragsgerät GPU-22



Tankschmelzgeräte zur Verarbeitung von Polyurethan (PUR)
in 18 Kg Kerzen

GPU-22

PUR-Schmelzgerät
22 Liter

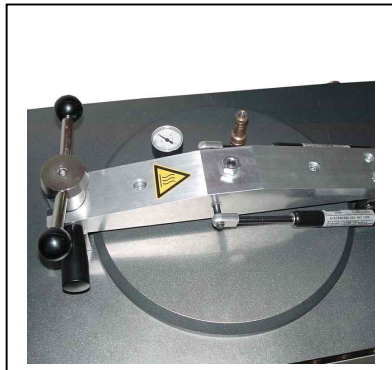
SM Klebetechnik®

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



Verschließbarer Gerätedeckel



Pumpenblock mit Rücklaufmodul



Drucklufttrockner

Standardausstattung:

- PID- Steckregler mit Selbstoptimierung
- Automatische Anfahrsicherheit für die Pumpe
- Regelbare Drehstrommotoren (Lenze)
- Antihaftbeschichteter Schmelzbehälter
- E-Komponenten: Siemens, Klöckner-Möller, Lenze, Weidmüller
- Temperaturabsenklogik
- Auswechselbare Heizung in der gesamten Anlage
- Leitspannungseingang
- Filterblock aus hochfestem Aluminium (Kein Guss)
- Kompakter und servicefreundlicher Aufbau

Optionale Ausstattung:

- Anlagenausstattung auf individuelle Anwendung konzipierbar
- Kompatible Fühler zu Fremdprodukten (PT100, FE/KO, NI 120)
- Drucklufttrockner, ersetzt Stickstoffbegasung des Tanks
- Mögliche Pumpengrößen 5kg/h, 10kg/h, 20kg/h, 40kg/h
- Anbauniveauekontrolle mit Signalampel zur Anzeige des Füllstands
- Pneumatisch geregelter Bypass. Über den Luftdruck lässt sich der Kleberdruck rekonstruierbar einstellen

PUR-Schmelzgerät
GR-18
für 18 Kg Kerzen



Technische Daten

Tankinhalt:	1,5 x 18 Kg Kerzen
Spannung:	3/N/PE 400 V AC, 50 Hz
Heizleistung:	8 KW
Schmelzleistung:	20 Kg/h*
Temperaturregelung:	PID-Steckregler / Mehrkanal
Pumpengröße:	2 ccm bis 16 ccm
Förderleistung:	10 Kg/h bis 80 Kg/h
Pumpenantrieb:	Drehstrommotor
Motorenleistung:	0,75 KW
Förderpumpe:	1 – 2 Zahnradpumpen
Schlauchanschlüsse:	1 - 4
Gewicht:	ca. 130 Kg
Abmessungen L,B,H:	940 x 480 x 1220 mm

* Schmelzklebstoffabhängig

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