

PUR-Klebstoff Auftragsgerät GPU-08



Tankschmelzgerät zur Verarbeitung von Polyurethan (PUR)
in 2 Kg Kerzen

GPU-08

PUR-Schmelzgerät
8 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



Verschießbarer Gerätedeckel



Mit Drucklufttrockner



Rückansicht

Standardausstattung:

- PID- Steckregler mit Selbstoptimierung
- Automatische Anfahrtsicherheit für die Pumpe
- Regelbare Drehstrommotoren (Lenze)
- Antihaftbeschichteter Schmelzbehälter
- E-Komponenten: Siemens, Klöckner-Möller, Lenze, Weidmüller
- Temperaturabsenklogik
- Auswechselbare Heizung in der gesamten Anlage
- 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 im Tank
- Mögliche Pumpengrößen 10 kg/h, 20kg/h, 40kg/h, 80kg/h
- Anbauniveauekontrolle mit Signalampel zur Anzeige des Füllstands
- Pneumatisch geregelter Bypass. Über den Luftdruck lässt sich der Kleberdruck rekonstruierbar einstellen



Allzweck-Schmelzgerät GR06
PUR-Ausführung

Technische Daten:

Tankinhalt	2,5 x 2 Liter
Spannung:	3/N/PE 400 V AC, 50 Hz
Heizleistung:	2,4 KW
Schmelzleistung:	4 Kg/h*
Temperaturregelung:	PID-Steckregler / Mehrkanalregler
Pumpengrößen:	2 ccm bis 16 ccm
Förderleistung:	10 Kg/h – 80 Kg/h
Pumpenantrieb:	Drehstrommotor
Motorleistungen	0,75 KW
Förderpumpe:	Zahnradpumpe
Schlauchanschlüsse	1 - 4
Gewicht:	ca. 75 Kg
Abmessungen L,B,H:	755 x 365 x 705 mm

* Schmelzklebstoffabhängig