

Tank-Schmelzgerät

GP 07



Mit Niveauekontrolle



Mit Mehrkanalregler



Tankschmelzgeräte zur Verarbeitung von Polyamidschmelzklebstoff

GP-07

Tankschmelzgerät
7 Liter

SM Klebtechnik

Vertriebs GmbH

Otto-Hahn-Straße 19a

52525 Heinsberg

Fon +49 2452 9172-0

Fax +49 2452 9172-20

info@sm-klebtechnik.de

www.sm-klebtechnik.de



Standardausstattung:

- PID- Steckregler mit Selbstoptimierung
- Automatische Anfahrtsicherheit für die Pumpe
- Verschleißarme Drehstrommotoren (Lenze)
- Pneumatisch geregelter Bypass. Über den Luftdruck lässt sich der Kleberdruck rekonstruierbar einstellen
- 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)
- Automatische Befüllungssysteme für Granulat
- Mögliche Pumpengrößen 5kg/h, 10kg/h, 20kg/h, 40kg/h
- Anbauniveauekontrolle mit Signalampel zur Anzeige des Füllstands

Technische Daten:

Tankinhalt:	7 Liter
Spannung:	3/N/PE 400 V AC, 50 Hz
Heizleistung:	2,8 KW
Schmelzleistung:	5 Kg/h*
Temperaturregelung:	PID-Steckregler
Pumpengrößen:	2 ccm – 8 ccm
Förderleistung:	10 Kg/h – 40 Kg/h
Pumpenantrieb:	Drehstrommotor
Motorleistung:	0,25 KW
Förderpumpe:	Zahnradpumpe
Schlauchanschlüsse:	1 – 4
Gewicht:	Ca. 50 Kg
Abmessungen L,B,H:	740 x 395 x 420 mm

* Schmelzklebstoffabhängig

