

## Polyamidklebstoff-Auftragsgerät SmGP-25

---



---

Polyamidklebstoff-Auftragsgerät zur Verarbeitung von Polyamid

# SmGP-25 Polyamidklebstoff- Auftragsgerät 25 Liter

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](http://www.sm-klebetechnik.de)



Vier Schläuche und zwei Motoren



Niveauekontrolle und Mehrkanalregler



Rückansicht zwei Rücklaufmodule

## 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 2, 4, 8, 16, 32 kg/h
- Anbauniveauekontrolle mit Signalampel zur Anzeige des Füllstands
- Wochenzeitschaltuhr, Sprühlufthanbausatz und Drehzahlmessung



25 Liter Schmelzgerät mit Zusatzschaltschrank für externe Steuerung

## Technische Daten:

Tankinhalt	25 Liter
Spannung:	3/N/PE 400 V AC, 50 Hz
Heizleistung:	3,4 KW
Schmelzleistung:	15 Kg/h*
Temperaturregelung:	PID-Steckregler / Mehrkanalregler
Pumpengrößen:	2 ccm bis 32 ccm
Förderleistung:	10 Kg/h – 150 Kg/h
Pumpenantrieb:	Drehstrommotor
Motorleistungen:	0,75 bis 1,5 KW
Förderpumpe:	Zahnradpumpe
Schlauchanschlüsse	1 - 4
Gewicht:	ca. 70 Kg
Abmessungen L,B,H:	890 x 710 x 1000 mm

\* Schmelzklebstoffabhängig