

## Polyamidklebstoff-Auftragsgerät SmGP-45

---



---

Schmelzklebstoff-Auftragsgerät zur Verarbeitung von Polyamid

# SmGP-45

## Polyamidklebstoff- Auftragsgerät 45 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

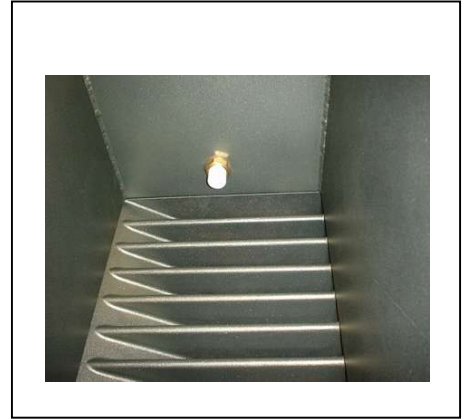
[www.sm-klebetechnik.de](http://www.sm-klebetechnik.de)



Vier Schläuche und zwei Motoren



Druckmessung am Filterblock



Sensor Niveauekontrolle im Tank

### 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, Sprühluftanbausatz und Drehzahlmessung, Druckmessung



Hochleistungsschmelzgerät  
UMG-260 mit Vorschmelzer  
und Granulatförderer

### Technische Daten:

Tankinhalt:	45 Liter
Spannung:	3/N/PE 400 V AC, 50 Hz
Heizleistung:	7,1 KW – 9 KW
Schmelzleistung:	30 Kg/h*
Temperaturregelung:	PID-Steckregler / Mehrkanalregler
Pumpengrößen:	2 ccm bis 32 ccm
Förderleistung:	10 Kg/h – 150 Kg/h
Pumpenantrieb:	Drehstrommotor
Motorleistungen:	0,25 KW bis 0,75 KW
Förderpumpe:	Zahnradpumpe
Schlauchanschlüsse:	1 - 4
Gewicht:	ca. 90 Kg
Abmessungen L,B,H:	840 x 700 x 1150 mm

\* Schmelzklebstoffabhängig