

# Schmelzklebstoff-Auftragsgerät SmG-20

---



---

Schmelzklebstoff-Auftragsgerät zur Verarbeitung von nicht reaktiven Klebstoffen in Granulat- und Blockform

# SmG-20

## Schmelzklebstoff- Auftragsgerät 20 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)



Ein-Pumpbetrieb mit 4 Schläuchen



Zwei-Pumpbetrieb mit 2 Schläuchen



Gerät mit digitaler Druckmessung

### Standardausstattung:

- PID- Steckregler mit Selbstoptimierung
- Automatische Anfahrtsicherheit für die Pumpe
- Verschleißarme Drehstrommotoren ( Lenze )
- Anschluß für externe Leitspannung
- 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
- Wochenzeitschaltuhr und digitale Druckmessung
- Pneumatisch geregelter Bypass. Über den Luftdruck lässt sich der Kleberdruck rekonstruierbar einstellen



20 Liter Schmelzgerät mit Niveau-  
kontrolle und Sprühlufthanbausatz

### Technische Daten

Tankinhalt	20 Liter
Spannung:	3/N/PE 400 V AC, 50 Hz
Heizleistung:	2,6 KW
Schmelzleistung:	12 Kg/h*
Temperaturregelung:	PID-Steckregler / Mehrkanalregler
Pumpengrößen:	2 ccm bis 16 ccm
Förderleistung:	10 Kg/h – 80 Kg/h
Pumpenantrieb:	Drehstrommotor
Motorleistungen	250 W bis 750 W
Förderpumpe:	Zahnradpumpe
Schlauchanschlüsse	1 - 4
Gewicht:	ca. 60 Kg
Abmessungen L,B,H:	735 x 445 x 705 mm

\* Schmelzklebstoffabhängig

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