

Polyamidklebstoff-Auftragsgerät SmGP-65



Polyamidklebstoff-Auftragsgerät zur Verarbeitung von Polyamid

SmGP-65 Polyamidklebstoff- Auftragsgerät 65 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



Filterblock mit Druckmessung



Gerät mit drehbarem Schaltschrank



Mit doppeltem Sprühlufthanbausatz

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
- Antihafbeschichteter 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 (PT 100, FE/KO, NI 120)
- Automatische Befüllungssysteme für Granulat
- Mögliche Pumpengrößen 4 kg/h, 8 kg/h, 16 kg/h, 32 kg/h
- Anbauniveauekontrolle mit Signalampel zur Anzeige des Füllstands
- Wochenzeitschaltuhr, Sprühlufthanbausatz und Drehzahlmessung, Druckmessung



Hochleistungsschmelzgerät UMG-260 mit Vorschmelzer und Granulatförderer

Technische Daten

Tankinhalt:	65 Liter
Spannung:	3/N/PE 400 V AC, 50 Hz
Heizleistung:	7,1 KW – 9 KW
Schmelzleistung:	40 Kg/h*
Temperaturregelung:	PID-Steckregler / Mehrkanalregler
Pumpengrößen:	4 ccm bis 32 ccm
Förderleistung:	20Kg/h – 150 Kg/h
Pumpenantrieb:	Drehstrommotor
Motorleistungen:	0,25 - 0,75 KW
Förderpumpe:	Zahnradpumpe
Schlauchanschlüsse:	1 - 4
Gewicht:	ca. 100 Kg
Abmessungen L,B,H:	840 x 700 x 1350 mm

* Schmelzklebstoffabhängig