

Macromelt® Moulding Verarbeitungssystem für die Serienproduktion

Das System stellt eine kostengünstige Lösung für eine flexible Serienproduktion dar. Die Verarbeitungstemperatur von 250°C erlaubt die Verarbeitung aller Macromelt®-Produkte

Das OptiMel 1201 System für Macromelt® Moulding bietet ein hohes Maß an Flexibilität in der Produktion

Die Werkzeuge werden mittels mechanischem Kniehebel verschlossen. Nach Verriegelung des Kniehebels erfolgt der Verguss automatisch.



Technische Daten:

Betriebstemperatur:	max. 250°C
Massedruck:	0,5-4 MPa/ 5-40 bar
Schließkraft:	8 kN
Stromanschluss:	3/N/PE AC 400/50 Hz.
Leistungsaufnahme:	3,5 kW
Tankvolumen:	2 l
Abmaße:	B 630 mm H 1560 mm T 800 mm
Arbeitshöhe:	ca. 1030 mm

Die OptiMel 1201 beinhaltet:

- Einzelstation mit manuellem Kniehebel-Schließsystem
- Aufschmelzgerät 2L Typ OM 1202
- Kompaktsteuerung