

## OptiMel 755

Diese Maschine mit pneumatischem Zylinder und Zweihandbedienung ermöglicht komfortables Arbeiten im Bereich von kleinen und mittleren Serienproduktionen sowie kleine bis mittlere Bauteilgrößen

- max. Aufschmelzleistung von ca. 1 kg/h für kleine bis mittlere Schussgewichte und/oder kleine bis mittlere jährliche Stückzahl

- Zuhaltkraft 12kN für Bauteile mit einer maximalen gesamte Vergussoberfläche von ca. 3000mm<sup>2</sup> (bei maximalem Druck von 40bar)

Durch die Möglichkeit sie noch nachträglich mit einem manuellen Schiebetisch zur OM 760 auszubauen, kann auch eine spätere Ausweitung der Produktion aufgefangen werden.



### Technische Daten

Betriebstemperatur:	max. 250°C
Massedruck :	0,5-4,0 MPa/ 5- 40 bar
Schließkraft:	12 kN
Stromanschluss:	230V/ 50Hz.
Leistungsaufnahme:	2,5 kW
Tankvolumen:	4 l
Schmelzleistung:	ca. 1kg/h
Abmaße:	B710 x T720 x H720mm

### Mögliche Zusatzoptionen

- Werkzeugheizung

### Highlights:

- Tischstation mit pneumatischem Schließzylinder
- Zweihandbedienung
- Aufschmelzeinheit mit Kolbenpumpe
- Siemens S7-1200 inkl.
  - Touchpanel
  - Rezepturspeicher

### Mögliche Varianten:

- Vertikale Einspritzung
- Doppelköpfe mit variablem Düsenabstand

