



Ausführungsvariante

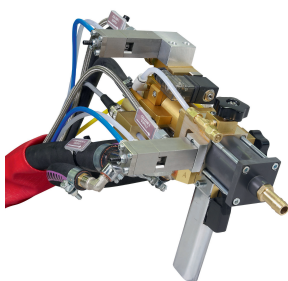
# DG 108

## 2-KOMPONENTEN-ANLAGE ZUM DOSIEREN, MISCHEN UND GIESSEN

Die **DG 108** ist eine **mobile Kompaktanlage** zum Gießen und Sprühen kalt oder warm zu verarbeitender Materialien. Eine **frei programmierbare Steuerung** mit bis zu 10 einstellbaren Gießzeiten und einer **Topfzeitüberwachung** mit akustischem und optischem Alarm erlauben eine einfache und sichere Bedienung. Das über Wechselräder **variabel einstellbare Mischverhältnis** sowie eine minütliche Ausstoßleistung von 2 Gramm bis 5 Kilogramm machen die DG 108 zu einer vielseitigen Produktionsanlage.

### AUSSTATTUNGSOPTIONEN

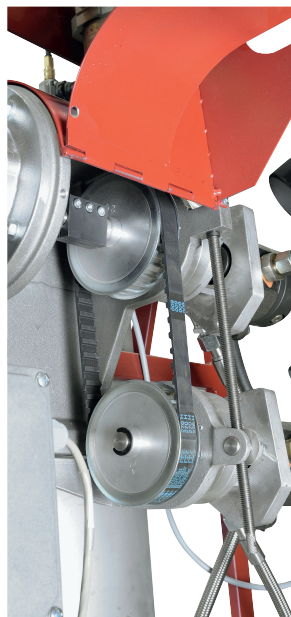
- Rührwerk, automatische Spülung
- elektrische Heizmatten
- statischer, roto-statischer oder dynamischer Mischkopf
- lösungsmittelfreie Systeme



Dynamischer Mischkopf



Elektrische Heizmatten



Pumpenantrieb (Wechselradantrieb)

### TECHNISCHE DATEN

Ausstoßleistung	bis 5 kg / min
Tankgröße	16 - 60 l
Temperatur	bis 60°C
Druckluft	6 bar

### Polytec EMC Engineering GmbH

Kiesstraße 12 | 4614 Marchtrenk, Österreich  
T +43 7243 53952 | F +43 7243 53451-405  
emc@polytec-industrial.com

[www.polytec-industrial.com](http://www.polytec-industrial.com)