

30 YEARS OF
PURE PASSION

DG 10

2-KOMPONENTEN-ANLAGE FÜR LABORANWENDUNGEN UND PROTOTYPEN

Das **Modell DG 10** ist eine kosteneffiziente Anlage zur Verarbeitung reaktiver 2-Komponenten-Systeme wie Polyurethan, Kleb- und Dichtstoffe, Vergussmassen, Epoxydharze oder Silikone im Kaltverguss. Die Bauweise ermöglicht **einfache Handhabung** sowie **vielseitige Einsatzmöglichkeiten** in der Versuchs- und Kleinserienproduktion. **Lösungsmittelfreie Mischkopfsysteme** sind mit statischer oder rotostatischer Vermischung verfügbar.

AUSSTATTUNGSOPTIONEN

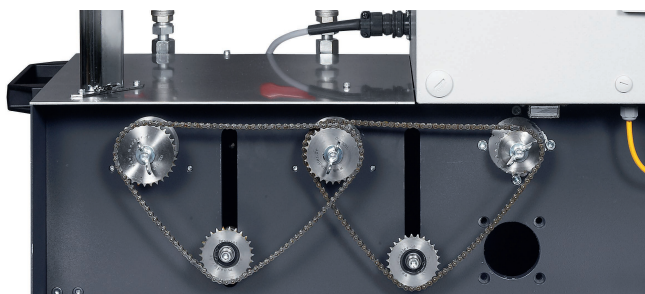
- Edelstahltank
- Schusszeitüberwachung
- Topfzeitüberwachung
- Rührwerk



Tank mit Rührwerk



Siemens Logo-Steuerung



Wechselradantrieb

TECHNISCHE DATEN

Ausstoßleistung	bis 1 kg / min
Tankgröße	2 - 5 l
Temperatur	Raumtemperatur
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