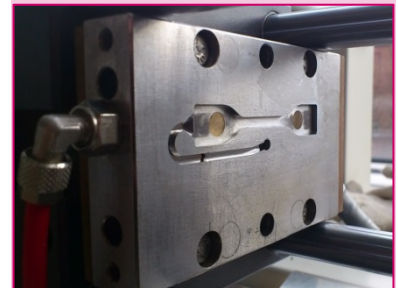


# Spritzgießmaschine Babyplast 6/10P

## Technische Daten

- Hydraulische Kleinstspritzgießmaschine für die LSR-Verarbeitung
- Abmaße: 1120 x 600 x 730 mm (BxTxH)
- Schließkraft: 62,5 kN
- Öffnungsweg: 30 – 110 mm
- hydr. Systemdruck: 130 bar
- 1 Kolben mit Ø 12mm
  - max. Einspritzvolumen: 6,5 cm<sup>3</sup>
  - spez. Spritzdruck: max. 1830 bar
  - Nadelverschlussdüse
- 1 Kolben mit Ø 18mm
  - max. Einspritzvolumen von 15 cm<sup>3</sup>
  - spez. Spritzdruck: max. 815 bar
  - Nadelverschlussdüse
- Gewicht: ca. 150 kg
- 4 elektrische Heizungsregelkreise
- Kühlsystem zur Kühlung des Spritzaggregates



## Weitere Eigenschaften

- manuelle Befüllung der 500g-Kartuschen mit unvernetztem LSR
- leichter Werkzeugwechsel
- geeignet für Klein- und Mittelserien
- Vakuumanlage

### Ihr Ansprechpartner:

Kevin Klier B.Sc.  
E-Mail: [klier@uni-kassel.de](mailto:klier@uni-kassel.de)  
Tel.: +49 561 804-3077