

Spritzgießmaschine Wittmann Battenfeld HM 65/130

Technische Daten

- Hydraulische Spritzgießmaschine
- Einspritzen, Nachdruck, Staudruck geregelt über Servoventil
- Schließkraft: 650kN
- lichter Holmabstand: 370 x 320mm
- min. Werkzeugeinbauhöhe: 225mm
- max. Plattenabstand: 675mm
- Spritzaggregat Thermoplast Ø 25mm
- 8 elektrische Heizungsregelkreise
- 2 separate Werkzeug-Temperierkreisläufe mit Rohrverteiler
- 1 hydraulische Kernzug

Weitere Eigenschaften

- Maschinensteuerung Unilog B6P
- Folientastatur
- Istwertgraphik max. 16 Kurven
- Qualitätstabelle max. 12 Spalten
- Werkzeug- und Maschinenbewegungen über Profilstufen einstellbar

Ihr Ansprechpartner:

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

