

Spritzgießmaschine Arburg Allrounder 370A 600-70/70

Technische Daten

- Vollelektrische 2K- Spritzgießmaschine in L-Stellung mit Linearroboter
- Schließkraft: 600kN über Kniehebel
- lichter Holmabstand: 370 x 370mm
- max. Werkzeugeinbauhöhe: 500mm
- Automatische Schließkraftregelung
- 2 Spritzaggregate Thermoplast Ø 25mm
- 1 flüssigtemperiertes Spritzaggregat LSR Ø 18mm mit Nadelverschlussdüse
- 12 elektrische Heizungsregelkreise
- 4 separate Werkzeug-Temperierkreisläufe mit Rohrverteiler
- 2 hydraulische Kernzüge
- 1 pneumatischer Kernzug
- 1 elektrischer Kernzug
- Frei programmierbare Ein- und Ausgänge
- Arburg Robot-System Multilift Select: 3-Achsen X,Y,Z plus pneumatische Klappachse, max. Handhabungsgewicht: 6kg



Weitere Eigenschaften

- Schnittstellen mit Softwareerweiterung für LSR-Dosieranlage, Gasinjektionstechnik, Förderband, Temperiergeräte, Schreiber, Leitreechner, Drucker, Vakuumsteuerung
- Vakuumanlage
- Elektrisch angetriebene Dreheinheit und Indexplatte

Ihr Ansprechpartner:

Michael Hartung M.Sc.
E-Mail: hartung@uni-kassel.de
Tel.: +49 561 804-3077

