



Thermoform-Maschine 802

November 07



Produktvorteile

- Preiswerte Alternative für Kleinserien, Ausbildung und Entwicklung
- Solide Stahlkonstruktion und hochwertige Komponenten für hohe Zuverlässigkeit

Platten- /Modellabmessungen

- | | |
|----------------------------|------------------|
| ▪ Plattenformat* | 390 x 290 x 3 mm |
| ▪ Fensterformat | 350 x 250 mm |
| ▪ Modellhöhe | 70 mm |
| ▪ Tischfreimaß bis Fenster | 80 mm |

* Anwendungsbeispiel: Plattenmaterial PS

Steuerung /Bedienung

- Heiztemperaturregelung über Thermostat und Takter
- Stützblasluft, Streckblasluft, Entformblasluft über Kugelhahn

Heizungssystem

- | | |
|---|--------|
| ▪ 1-Kanal-Oberheizung mit 6 Elstein® Keramikstrahlern,
Heizleistung je Strahler: 250 W | 1,5 KW |
|---|--------|

Vakuumsystem

- | | |
|-----------------------------------|-----------|
| ▪ Integrierte Vakuumpumpe 230V | 0,6 kbm/h |
| ▪ Vakuumventil 1/4" mit Kugelhahn | |

Antrieb /Mechanik

- | | |
|---|----------------|
| ▪ Oberheizungsantrieb manuell | |
| ▪ Strahlerschlitten mit Kugellager-Parallelführung | |
| ▪ Tischantrieb mechanisch, über Scherenmechanik mit
Raststufe und Hebelgriff | Hub 80 mm |
| ▪ Spannrahmenaufhängung mit Federstabausgleich und
Vorreiber | Ausgleich 2 mm |

Option:

- Vorrichtung für Skinpack
- Vorrichtung für Rollenmaterial

Elektrik

- Ausschließliche Verwendung von Qualitätskomponenten namhafter Hersteller
- Heißverdrahtung über V2A-Stromschienen, Anschluss über heißfeste Kabel mit Glasfaserschlauch