



Falzgrundverklebung

## monoflow 20 thermo

Geeignet zum Verkleben der Scheibe mit dem Flügel  
mit Hotmelt oder Reaktiv-Hotmelt Kleb- und Dichtstoffen



Technische Änderungen vorbehalten

monoflow 20 thermo

Die Klebeanlage monoflow 20 thermo wurde speziell zur Falzgrundverklebung in Verbindung mit Hotmelt-Klebstoffen entwickelt. Sie ist als Einsteigermodell zur Handapplikation geeignet oder kann sehr einfach in eine halb- oder vollautomatische Anlagentechnik integriert werden.

Durch Erweiterung mit entsprechenden Komponenten lässt sich diese Anlage sehr einfach nach Ihren Wünschen erweitern, womit man allen Anforderungen gerecht wird.



Verglasungspresse

## monoflow 20 thermo

Zur Falzgrundverklebung mit Hotmelt oder Reaktiv Hotmelt

### Technische Daten

Ausstossleistung  
Druckluftbedarf  
Stromanschluss  
Abmessungen  
Gewicht

max. 2.500 g/min. materialabhängig  
6 bar, 600 l/min.  
3 x 400V + N + PE/ ca. 3 kW  
600 x 400 x 1.300 mm  
ca. 250 kg

### Standardausstattung

- 5 Heizkreise (Folgeplatte, Pumpe, Materialdruckregler, Schlauch, Pistole)
- teflonbeschichtete Folgeplatte für 20 l Hobbock
- wasserdampfdiffusionsdichter beheizter Hochdruckschlauch 4 m
- 2 Hubsäulen
- Fassfastleermeldung, Fassleermeldung
- fahrbar, mit Rädern
- Signalsäule
- Siemens S7-CPU 300er Serie, busfähig zur späteren Integration in automatisierte Anlage
- Wochentimer
- digitale Störungsanzeige in Siemens-Panel
- Materialdruckregler zur Pulsationsverringern

### Sonderausstattung

- zusätzliche Heizkreise
- hydraulische Ausführung für höhere Materialmengen
- Schwenkarmsysteme
- in Verbindung mit Verglasungspresse

### weitere Optionen auf Anfrage