

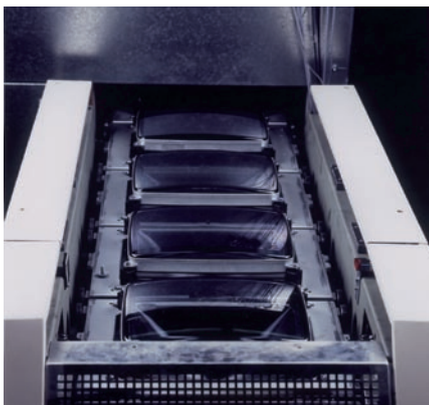
DELTA SYSTEC

M-JET GLAS

Trockner für
bedrucktes und
beschichtetes Glas



Trocknungsanlagen für den industriellen Textildruck - effizient, wirtschaftlich, umweltfreundlich



 Die modular aufgebauten Trockner der M-JET GLAS-Reihe eignen sich zum Trocknen von bedrucktem und beschichtetem Glas. Durch die Kombination mit verschiedenen Komponenten sind der Verarbeitung unterschiedlichster ein- oder mehrfarbiger Beschichtungen nahezu keine Grenzen gesetzt.

www.delta-systec.com

M-JET GLAS

Trockner für bedrucktes/beschichtetes Glas

DELTA SYSTEC

Vorteile auf einen Blick:

- + Kompakte und solide Konstruktion
- + Minimaler Wärmeverlust durch isoliertes Gehäuse
- + Unbegrenzt kombinierbare Heiz- und Kühlzonen (Umluft, UV, IR)
- + Nachträglich erweiterbar
- + Manuelles und vollautomatisches Beladen möglich
- + Integration in bestehende Produktionssysteme möglich
- + Optionale Prozesssteuerung über PC



Technische Daten

Modell	M-JET GLAS 1400	M-JET GLAS 1800	M-JET GLAS 2100	M-JET GLAS 2500
Maximale Glasbreite (mm)	1400	1800	2100	2500
Einlaufhöhe (mm)	900	900	900	900
Einlauflänge (mm)	1500	1500	2000	2000
Heizzone (mm)	2500	2500	2500	2500
Übergabezone (mm)	500	500	500	500
Kühlzone (mm)	2000	2000	2000	2000
Auslaufhöhe (mm)	1500	1500	1500	1500
Gesamtbreite + Motor (mm)	2100	2500	2800	3300
Gesamthöhe (mm)	2100	2500	2800	1700
Anschlussspannung (V)	230/400 (50Hz)	230/400 (50Hz)	230/400 (50Hz)	230/400 (50Hz)
Transportgeschwindigkeit	Stufenlos regelbar			

Lieferprogramm: Trocknertechnik

- **M-JET INTERNATIONAL** Trockner für bedruckte Folien und Papier
- **M-JET GAS** Trockner für bedruckte Textilien
- **M-JET GLAS** Trockner für bedrucktes und beschichtetes Glas
- **M-JET CONTINENTAL** Trockner für Leiterplatten
- **DD-JET** Trockner für Holzhackschnitzel...

DELTA SYSTEC

Benzstrasse 2 • D-74360 Ilsfeld
Tel.: +49 (0) 70 62 / 91 44 92
Fax: +49 (0) 70 62 / 91 44 94
mail@delta-systec.com
www.delta-systec.com