



DELTA SYSTEC

M-JET INTERNATIONAL
Trockner für bedruckte
Folien und Papier



Trocknungsanlagen für den industriellen Textildruck - effizient, wirtschaftlich, umweltfreundlich



Modulare Geräte-
serie für die grafi-
sche Industrie. Je
nach Konfiguration können Drucke
auf Folien oder Papier gleichmäßig
getrocknet werden. Ob Einzelblatt
oder kontinuierliche Bahn, lösemittel-
oder wasserbasierende Farbe, **M-JET
INTERNATIONAL** bietet für jede Prob-
lemstellung die richtige Lösung.

www.delta-systec.com

M-JET INTERNATIONAL

Trockner für bedruckte Folien und Papier

DELTA SYSTEC

Vorteile auf einen Blick:

- + Variabel einsetzbare Heizzonen (Umluft, IR, UV)
- + Optionale Kühlzonen verkürzen Verarbeitungszeiten
- + Sparsam und effizient durch Umluftbetrieb
- + Wärmebelastung selbst für empfindlichste Materialien vernachlässigbar gering
- + Nahtlose Anbindung an vollautomatische Druckmaschinen möglich
- + UV High Cure System für erhöhte Strahlungsleistung bei reduzierter Wärmebelastung des Druckguts



Technische Daten

Modell	M-JET INTERNATIONAL S	M-JET INTERNATIONAL E	M-JET INTERNATIONAL C	M-JET INTERNATIONAL UV
Bandbreite (mm)				
Einlaufhöhe (mm)				
Einlauflänge (mm)				
IR Heizzone (mm)				
Prozessluftzone (mm)				
Auslauf (mm)				
Gesamtlänge (mm)				
Gesamtbreite (mm)				
Gesamthöhe (mm)				
Anschlussspannung **				
Infrarotleistung (kW)				
Leistung gasbeheizt (kW)				
Anschlussleistung (kW)				
Transportband				
Transportgeschwindigkeit (m/min)				
Temperaturbereich IR (°C)				
Temperaturbereich Umluft (°C)				
Gasanschluss 50mbar (Zoll)				
Abluftleitung Ø (mm)				

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