

JETDRYER 2000+3000



**Der zuverlässige Trockenkanal
für Halb- und Vollautomaten!**

TÜV-geprüft

Siebdruck
Tampondruck
Digitaldruck

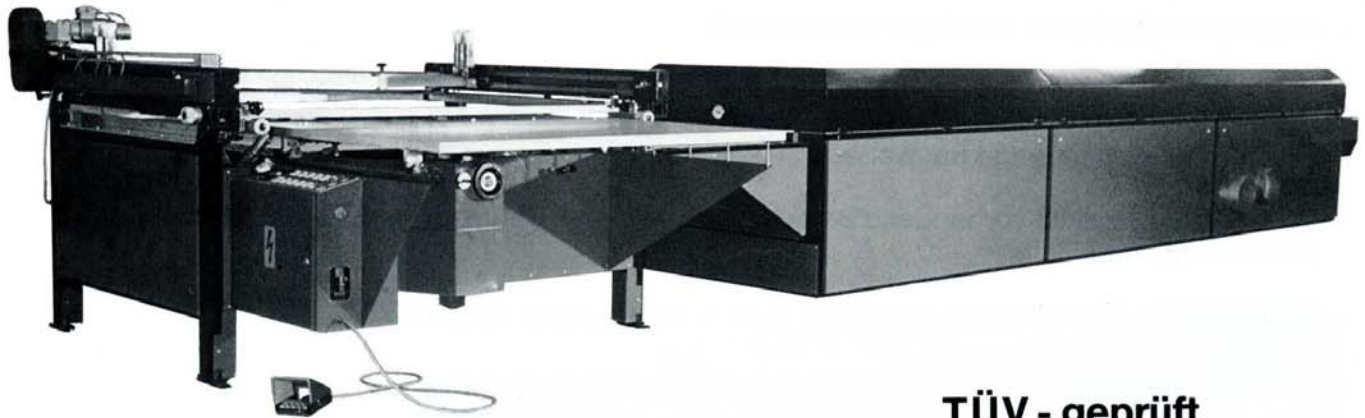
Siebdruck-SERVICE Eickmeyer GmbH

Daimlerstr. 28-32 • D-32257 Bünde • Tel:+(49) 5223/68 50-0 Fax:+(49) 5223/63 93 6 • www.eickmeyer.com • info@eickmeyer.com

Technische Daten Jetdryer 2000

Einlaufbreite	1100 mm	1200 mm	1300 mm	1400 mm	1500 mm	1700 mm
Einlaufhöhe	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Gesamthöhe	1180 mm	1180 mm	1180 mm	1180 mm	1180 mm	1180 mm
Gesamtlänge Modell I	5500 mm	5500 mm	5500 mm	5500 mm	5500 mm	5500 mm
Modell II	7500 mm	7500 mm	7500 mm	7500 mm	7500 mm	7500 mm
Gesamtbreite	1600 mm	1700 mm	1800 mm	1900 mm	2000 mm	2200 mm
Einlauf	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Heizsektion	2000 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm
Kühlsektion	2000 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm
Auslauf	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm
Temperatur max.	80° C	80° C	80° C	80° C	80° C	80° C
Bandgeschwindigkeit	0-1,6 m/s	0-1,6 m/s	0-1,6 m/s	0-1,6 m/s	0-1,6 m/s	0-1,6 m/s
Anschlußwert Modell I	380 V/16,5 KW	380 V/18 KW	380 V/18,8 KW	380 V/22,5 KW	380 V/23,5 KW	380 V/24,5 KW
Modell II	380 V/	380 V/	380 V/	380 V/	380 V/	380 V/
Luftleistung M I	ca. 12000 m ³ /h	13000 m ³ /h	14500 m ³ /h	15500 m ³ /h	16500 m ³ /h	17500 m ³ /h
M II	ca. 18000 m ³ /h	19000 m ³ /h	21000 m ³ /h	22500 m ³ /h	25000 m ³ /h	26000 m ³ /h

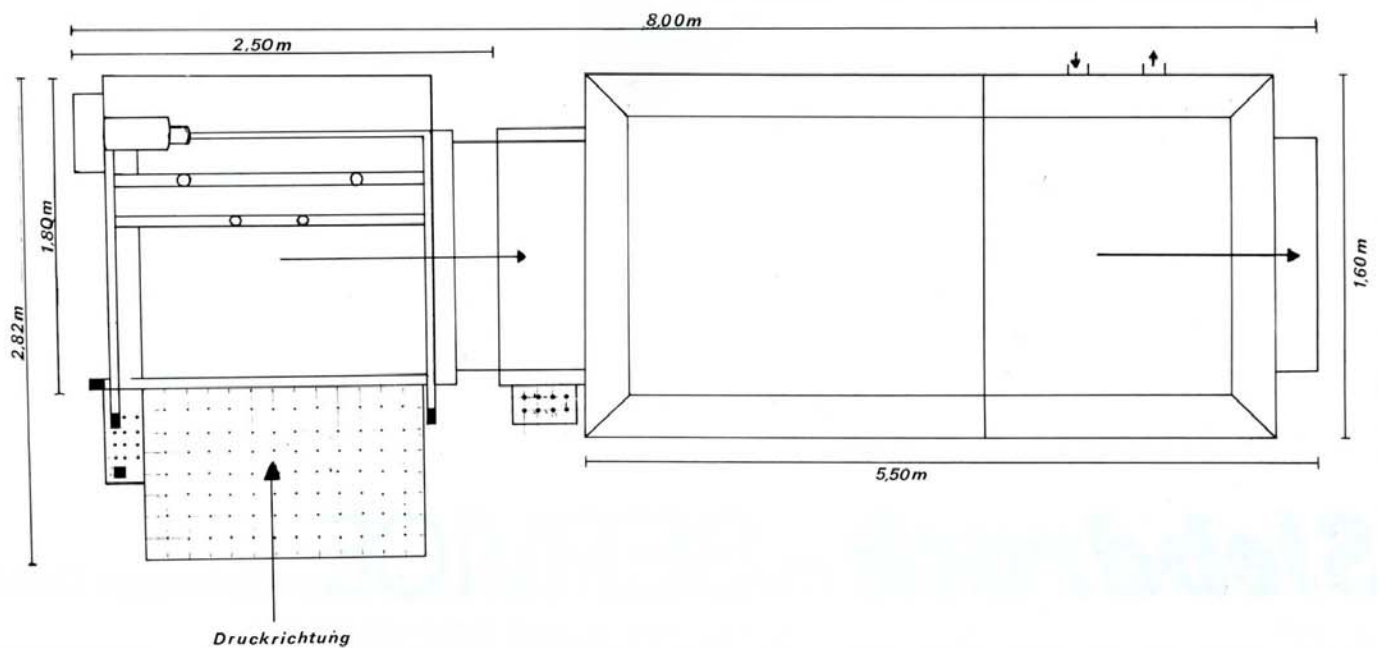
JETDRYER 3000



TÜV - geprüft

made in germany

**der zuverlässige Trockner für schnellaufende, vollautomatische
Siebdruckmaschinen**



**Jetdryer 2000 - der Trockenkanal für Halb- und Vollautomaten,
in Einlaufbreiten von 100 bis 170 cm. Überbreiten bis 250 cm lieferbar.**

- Abgenommen von der Berufsgenossenschaft.
- TÜV - geprüft, mit Prüfbericht.
- Kompakte, platzsparende Bauweise.
- Konstruktion wird auf vorhandene Bauweise abgestimmt. Bedienungspult und Zu- und Abluft rechts oder links.
- Geringes Transportvolumen. Der Kanal kann in Teile zerlegt werden.
- Geringe Lautstärke, unter 60 Dezibel, umweltfreundlich.
- Stufenlos regulierbarer Gleichstrommotor, abzustimmen auf die Druckgeschwindigkeit der Maschine.
- Flatterfreier Einlauf auch leichter Bogen.
- Energiesparende Bauweise. Wärmezufuhr über Thermostat geregelt.
- Transportband aus Polyester mit eingefassten Kanten.
- Das Prinzip des Jetdryer 2000 beruht auf einer umfassenden Luftumwälzung. Der Druck wird nicht durch Wärmeeinfluß, sondern durch ein ausgewogenes System der Luftzufuhr und -umwälzung getrocknet. Die Lösemittel werden durch Lufteinsatz entfernt. Der Jetdryer 2000 + 3000 arbeitet energiesparend - s. technische Daten - und ist **die** preiswerte und kostensparende Alternative.
Wir garantieren eine stapelfähige Trocknung.