

M-LAM Rollenlaminatoren zur Ein- und Doppelseitigen Lamination

M-LAM R380



Obere Chromwalze



verstellbare Decurleinrichtung



Perforiereinrichtung inline



M-LAM R720

**Highspeed Heißlamination bis 6 m/min.
Einseitige Lamination mit De-curling
Einrichtung für planliegende Bögen**



Optional Sleeking-Druckveredelung

2 Arbeitsbreiten

- Doppelseitige Heißlaminiierung und einseitige Lamination
- Massive Chromrolle als obere Heizwalze für optimalen Pressdruck
- Sehr großer, stabiler Anlagentisch zur sicheren Überlappung
- Komfortable Steuerung mit 2 Programmplätzen
- Arbeitsgeschwindigkeit bis 6 m/min.
- Perforator und Folienschneider serienmäßig, Optional: Sleeking
- Untergestell: 380 Option, 720: serienmäßig

Technische Daten:

Modell	M-LAM R380	M-LAM R720
Arbeitsbreite	380 mm	720 mm
Folien	24 ~ 250 mic., 77/58/25 Kern	
Temperatur	0 - 150 °C, getrennt regelbar	
Papierdicke	80 g/m ² ~ 500 g/m ²	
Geschwindigkeit	bis 6 m/min.	bis 5 m/min.
Separation	Perforator im Auswurf	
Folienschnitt	ja	
Andruck	justierbar	
Anschluss	230 V / 1,6 kW	
Maße in mm	700 X 460 X 272	1,040 X 460 X 272 mm
Gewicht	55 kg	80 kg



Digitaldisplay

mehring gmbh

Genker Str. 10 - 53842 Troisdorf
 Telefon +49 (0) 2241-23417-30
 Telefax +49 (0) 2241-23417-55
 mail@mehringgmbh.de
 www.druckweiterverarbeitung.de