



Vollautomaten zur 1-seitigen Lamination

Highspeed Thermokaschierung
Vollautomatischer Schuppenanleger
Vollautomatische Messerseparation von OPP- und Nylonexfilmen
bis 70 m/min.

Pioneer 5000 BC

Format 50 x 70 cm
Auslagerüttler
bis 30 m/min.



Auslagerüttler



Touchscreen



Induktionsheizwalzen für kurze
Heizzeiten und stabile Temperatur
auch bei hohen Geschwindigkeiten.

- Einseitige Lamination mit De-curling Einrichtung für perfekt planliegende Bögen.
- Saugluftschuppenanleger mit Hinterblattkantentrennung.
- Induktionsheizsystem
- Bis 6 t Druck auf den Laminierbogen.
- Embossierwalzen möglich.

Pioneer 7000 BC

Format 70 x 110 cm
bis 35 m/min.



Stapelabsenktisch



Antistatikeinrichtung



Pioneer 8000 BC

Format 80 x 110 cm
bis 70 m/min.



Rollenwechsler



Embossiermuster



Leinen Fein-Textil Leder Sparkler

Auch individuelle Embossierwalzen einsetzbar



Embossierwalzen
teflonbeschichtet

Technische Daten Pioneer

Modell	5000 BC	7000 BC	8000 BC
Maximal Format	50 x 70 cm	70 x 110 cm	80 x 110 cm
Minimal Format	29 x 40 cm		
Anlegerfüllhöhe	48 cm	65 cm	75 cm
Geschwindigkeit	bis 30 m/min. bis 4.280 A3/h	bis 35 m/min. bis 5.000 A3/h	bis 70 m/min. bis 10.000 A3/h
Auslage	Rüttler	Rüttler/ Stapelabsenktisch	Stapelabsenktisch
Folien	25 ~ 45 mic., 77 Kern		
Papierdicke	120 g/m ² ~ 400 g/m ²		
Aufwärmzeit	15 Minuten		
Max. Temperatur	140 °C		
Autom. Separation	Perforation + Messer		
Andruck	Pneumatisch bis 6 t		
Anschluss	400 V / 6 kW	400 V / 12 kW	400 V / 12 kW
Maße in cm	120 x 224 x 134	164 x 289 x 149	154 x 435 x 152

Embossierwalzenwechsler



mehring
gmbh

Loorweg 107 · 51143 Köln
Tel. 02203-85035 · Fax 02203-84808
mail@mehringgmbh.de
www.druckweiterverarbeitung.de