



Vollautomat zur 1-seitigen Lamination

Protopic 520VA



Arbeitsbreite 520 mm

- Einseitige Lamination mit De-curling Einrichtung für perfekt planliegende Bögen.
- Automatische Bogenzuführung, Flachstapelanleger
- Separation auch von Nylonfilmen, pneumatischer Walzendruck mit Stopautomatik bei Auflagenende
- Highspeed Lamination bis 15 m/min.

Embossierwalzen einsetzbar



Leinen



Fein-Textil



Leder



Sparkler



65 cm
Stapelhöhe



Anleger mit
Saugrolle

**Vorhandene
Protopic 520
zum Vollautomaten
aufrüstbar!**



Technische Daten:

Modell	Protopic 520VA
Arbeitsbreite	520 mm
Folien	25 ~ 44 mic., 77 Kern
Papierdicke	120 g/m ² ~ 350 g/m ²
Geschwindigkeit	bis 15 m/min.
Aufwärmzeit	5 Minuten
Autom. Separation	Polynex-Nylonex
Andruck	pneumatisch
Anschluss	230 V / 6 kW
Maße in mm	860 x 2585 x 595

Warum Nylonex?

Nylonex ist erste Wahl für die einseitige Laminierung von Digitaldrucken. Durch den speziellen Digital-Super-Melt Kleber und die Verarbeitung bis 140 °C eignet er sich besonders für Tonerbasierende Drucke. Nylonex hat eine sehr geringe Oberflächenspannung und kratzfesten Oberfläche, perfekt für z. B. Bücher und Karten.

mehring
gmbh

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