



AVD PROTEUS

- Verwendbar für das Kaschieren von Digital- und Offsetdrucken im Mehrschichtbetrieb
- Optimale Veredelungsqualität durch modernste Technik
- Pneumatischer Walzenanpressdruck bis zu 2,8 t
- Stufenlos einstellbare Entkrümmung im laufenden Betrieb
- Vollautomatische Anlage und Trennung der Bögen
- Höchste Temperaturspeicherung durch beheizte Öl-Chromwalze
- Erhältlich auch mit Palettenauslage

Zufuhr
automatisch

Separation
automatisch

max. Leistung pro Stunde
ca. 4200 Bögen B1/h

Geschwindigkeit
bis zu 30 m/min

Format
B1

Papierstärke
90-450 g/m²

min. Papiergröße
700 x 100 mm

max. Papiergröße
220 V

Luftanschluss
6,9 bar / 396,5 l/min

Temperatur
max. 140 °C

Stromversorgung
380V/50 Hz, 3 Phasen; 7,6 KW

Gewicht
1100 kg

Abmessungen (l x b x h)
246 x 155 x 167 cm

