

Gebrauchmaschine / Second hand

FOCUS Proflex 250



Die Maschine wurde regelmäßig gewartet und ist in einem sehr guten Zustand

Ausstattung

PROFLEX 250

6 Druckwerke für wasserbasierte Farben
6 IR Trocknungen
1 UV Trocknung am 6. Druckwerk (UV-Lack/-Farbe)
Manuelle Registereinstellung
Automatische Bahnkantensteuerung
Spleißtisch (mit Klemmen und Linien)
Bahnbruchsensoren
Rollenendsensoren
1 Abwickelwelle (75mm Luftspanndorn)
2 Aufwickelwellen
2 Stanzwerke
Video Bahnbeobachtung
Pneumatischer Längsschneider
Plattenstärke 1,14mm/ 0,38mm Klebebandstärke
Platten Montage Gerät
Druckzylinder: 85T / 269,875mm (6x),
96T / 304,800mm (6x),
106T / 336,55mm (6x),
117T / 371,475mm (6x)
Magnetzylinder für die gleichen Formate (je 1 Stck)
23 Aniloxwalzen

Technische Daten

Bahnbreite max. 265 mm
Druckbreite max. 254 mm
Drucklänge min. 165 mm
Drucklänge max. 520 mm

Anschlußwerte

Strom:
380/440 V, 3 Phase, 70 Amp
Luft: 8 - 10 bar

Baujahr 2007

Gebrauchmaschine / Second hand

FOCUS Proflex 250



the machine is regularly maintained
and in a very good condition

Features

PROFLEX 250

- 6 color Water Based inks
- 6x IR drying
- 1x UV drying on 6th printing station (UV-varnish/ink)
- Manual print registration
- Automatic Web guide (Single Edge Sensor)
- Splice Table (with clamps & splice guide)
- Web Break Detector
- End of Reel Sensor
- 1 unwinding shaft (Air Core 75mm)
- 2 rewinding shafts
- 2 die cutting modules
- Video Inspection
- Pneumatic Slitters
- Plate 1,14mm/ 0,38mm Mounting Tape + Plate Mounting System
- Print cylinders:
 - 85T / 269,875mm (6x),
 - 96T / 304,800mm (6x),
 - 106T / 336,55mm (6x),
 - 117T / 371,475mm (6x)
- adequate Magnetic Cylinders (1pc for each printing length)
- 23 Anilox Rollers

Technical Data

web width max.	265 mm
printing width max.	254 mm
printing length min.	165 mm
printing length max.	520 mm

min. supply requirements
electrical:
380/440 V, 3 Phase, 70 Amp
air: 8 - 10 bar

built in 2007