

## Technische Daten KBA Rapida 12 SW6 PWVA RS105



### Bogenformat

maximal .....	740 x 1050 mm
minimal im Schöndruck .....	340 x 480 mm
minimal im Widerdruck .....	400 x 480 mm

### Druckformat

maximal Schöndruck .....	715 x 1050 mm
maximal im Widerdruck .....	705 x 1050 mm

### Maximale mechanische Geschwindigkeit

im Schöndruck .....	15.000 Bg/h
im Widerdruck .....	15.000 Bg/h

**Einsatzbereich** Performanse Paket Bogenlauf für Materialien < 60 g/m<sup>2</sup> - 0,5 mm

### Grundkonfiguration

- Wendung SW6
- Videosystem für Bogenlauf mit separatem Monitor unter der Wendetrommel und in der Auslage

### Anleger / Rollen und Bogenanleger

- Entelektrisierung KERSTEN, Hochleistungsausführung (Anleger, Anlage) inklusive Seitenbläsern mit Ionisierung
- Rolle – Bogen – Schneider RS105 mit Bahnbefeuchtungsanlage Breite ab 480mm
- Stapeleinfahrt in Maschinenachse

## **Anlage**

- Kapazitive Doppelbogenkontrolle
- Wechselsprechanlage zwischen Anlage und Auslage

## **Druckwerk**

- Plattenwechselvollautomat mit pneumatischem Plattenbiegegerät
- Passsystem Bacher
- Druckzylinder nach Wendung mit Jackets

## **Farb- und Feuchtwerk**

- Farb- und Feuchtwalzen (Böttcher) für konventionelle Farben
- Farbwerktemperierung für Nassoffset ohne Farbduktorkühlung
- Butzenfänger
- Differenzantrieb
- Feuchtwalzen für alkoholarmen Druck (Böttcher)

## **Wascheinrichtung**

- Wascheinrichtung für Druckzylinder, Gummitücher und Walzen (Baldwin)

## **Auslage**

- Non-Stop-Rollo absenkbar
- Puderdruckbestäuber WEKO AP262 mit Ionisation und Leitstandseinbindung
- Stapelausfahrt in Maschinenachse
- Puderabsaugung

## **Trocknersystem**

- 1 Stück IR-Trockner für Lackapplikationen nach der Wendung

## **Leitstand**

- Leitstand professional mit Colortronic-Farbdosierung, Farbprüfleuchte 5000 K ISO, 17“ TFT-Monitor KBA, FZS-Tastatur mit Bargraph-/Digitalanzeigen, motorische Neigungs- und Höhenverstellung, Planschrank und Modem für Fernwartung
- Farblinemesssystem der Fa. Lithec inkl. Inbetriebnahme und Schulung

## **Prozessautomatisierung / Vernetzung**

- LogTronic Professional – Software für Produktionsmanagement und JDF-Schnittstelle zum Datenaustausch mit MIS, virtuelle Maschine vom Kunden gestellt (1x pro Druckerei)