

Dispersionsleimwerk

Klebebinder KM 41

Technische Daten

Mechanische Leistung 2400 Takte/min

Abmaße (B x H)

ca. 2000 mm x 4500 mm, je nach Ausrüstung

Format (B x H)

Buchblock

Max. 300 x 390 mm

Min. 110 x 125 mm

Umschlag

Max. 670 x 395 mm

Min. 220 x 125 mm

Blockdicke

Max. 60 mm

Min. 3 mm

Stromversorgung 400 V 50 Hz

Anschlussleistung 4 kW

Zuleitung 3 Phase, N, PE

Druckluftverbrauch 50 NL/min, 6 bar

Gewicht 1800 kg



Hinterklebestation



DGR Graphic GmbH

Fritz Souchon Straße 10
D- 32339 Espelkamp
www.dgr-graphic.de

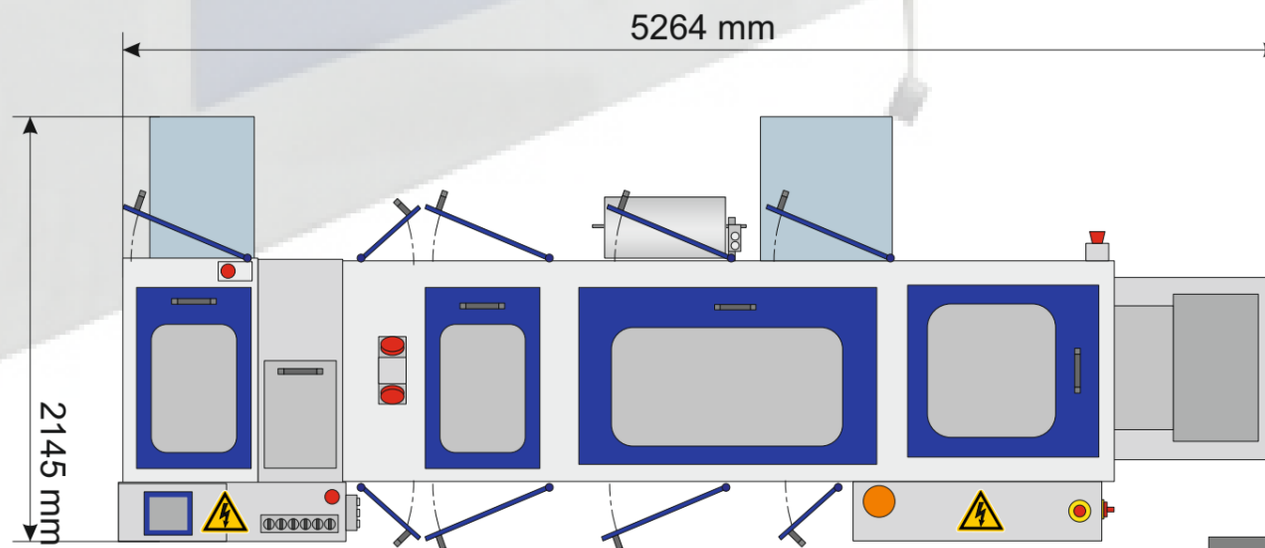
Tel: +49 5772 979 220
Fax: +49 5772 979 225

● Klebebinder KM 41

Kurzbeschreibung

- Blockeinfuhr koppelbar mit Zusammentragmaschine oder Digitaldruckmaschine
- Blockausfuhr koppelbar über Trockenstrecke mit Dreimesserautomaten
- Rüttelstation einstellbar
- Hauptfräser und Kerber separat einstellbar in Höhe und Geschwindigkeit
- Integrierten Vorsatzblattanleger
- Walzenleimwerk für Hotmelt oder Dispersion
- Schlitzdüse für PUR
- Fälzelstation
- Seitenleimdüsen mit Hotmelt oder Kaltleim
- Andrückstation mit langer Kontaktzeit
- Schonende Auslage mit Auslagezange
- Non-Stop Umschlaganleger
- Rillstation mit Rillschienen
- Bei Einzelbuch-Ausrüstung ist es über Barcodeinformationen möglich unterschiedliche Bücher ohne Wechselzeit zu produzieren
- Mit Barcode-Einrichtung Match von Block und Umschlag

Extrem schnelle Formatumrüstung ohne mechanische Wechselteile!



Besondere Merkmale

- Vollautomatische Produktion von Hardcover und Softcoverproduktion
- Ideal für kleine Auflagen und Einzelbücher, vollautomatisch gesteuert über Barcode-Informationen
- geringer Platzbedarf
- Non-Stop Betrieb