

# Technische Daten

## Varimatrix 105 C/CS

### Verarbeitbare Materialien (abhängig von Materialbeschaffenheit und Bogenauslegung)

Max. Bogenkrümmung 2,5% (bei größeren Bogenkrümmungen behalten wir uns einen Test vor)

Papier mit einem Flächengewicht von mindestens 80g/m<sup>2</sup>

Karton oder Vollpappe bis zu einem maximalen Flächengewicht von 1.400g/m<sup>2</sup>

Wellpappe bis zu einer Gesamtdicke von 4mm

### Leistungsdaten

Bogenformat (max.)	750 × 1.050 mm
Bogenformat (min.)	350 × 400 mm, 300 × 350 mm <sup>1</sup>
Stanzkraft	max. 300t/3,0 MN
Maschinengeschwindigkeit	max. 7.500 Bg/h

### Abmessungen Varimatrix 105 C/CS

Länge der Maschine mit Anleger und Vorstapeleinrichtung	ca. 6.120 mm/ca. 7.075 mm
Breite der Maschine mit Bedienpodest	ca. 3.850 mm/ca. 3.870 mm
Höhe der Maschine	ca. 2.450 mm/ca. 2.460 mm

### Gewichte

Gewicht der Maschine mit Anleger	ca. 15,8 t
Gewicht des Anlegers	ca. 1,7 t

### Stapelhöhe und Gewicht

Anleger einschl. Palette im Non-Stopp-Betrieb	Gewicht	max. 1.200 kg
nicht im Non-Stopp-Betrieb	Höhe	max. 1.000 mm
Ablage einschl. Palette	Höhe	max. 1.200 mm
	Gewicht	max. 840 kg
	Höhe	max. 1.000 mm

### Technische Daten

Stanzformgröße (max.)	740 × 1.060 mm
Stanzfläche (netto)	727 × 1.050 mm
Greiferrand, einstellbar (13 mm Holz vor dem 1. Messer)	10–18 mm

C = Cutting (Stanzen), S = Stripping (Ausbrechen)

<sup>1</sup> mit Kleinbogeneinrichtung