

Technische Daten der Betriebsmittel

Druckmaschinen

6-FOM + Dispersionslack – Roland R706-LED-UV HiPrint – inkl. Dünndruckpaket

Druckfläche max.	715 × 1020 mm
Bogenformat max.	740 × 1040 mm
Bogenformat min.	340 × 480 mm
Greiferrand	11 mm
Keil vorne	6 mm
Papierstärke max.	1.00 mm
Papierstärke min.	0.04 mm

5-FOM – Heidelberg CD 74 5P / umstellbar 1/1, 2/2, 2/3

Druckfläche max.	510 × 735 mm
Bogenformat max.	530 × 740 mm
Bogenformat SD min.	210 × 350 mm
Bogenformat SD/WD min.	300 × 350 mm
Greiferrand	10 mm
Keil hinten	13 mm
Papierstärke max.	0.80 mm
Papierstärke min.	0.03 mm

2-FOM – Heidelberg SM 52

Druckfläche max.	350 × 510 mm
Bogenformat max.	370 × 520 mm
Bogenformat min.	105 × 145 mm
Greiferrand	12 mm
Keil hinten	13 mm
Papierstärke max.	0.50 mm
Papierstärke min.	0.04 mm

Digitaldruck – SRA3 – Konica Minolta – INEO 1100

Druckfläche max.	320 × 450 mm
Bogenformat max.	324 × 463 mm
Bogenformat min.	139 × 182 mm
Greiferrand	– mm
Keil vorne	– mm
Papierstärke max.	350 gm ²
Papierstärke min.	60 gm ²

Druckvorstufe / CTP

Workflow / Plotter

Workflow	Agfa Apogee-X3-PDF
Plotter	Canon iPF9000, 152 cm, 12 Farben, Epson 9880, 8 Farben

CtP-Belichter – Fujifilm T9800

Belichtungsformat	1160 × 926 mm
Plattenbreite max.	1250 mm
Plattenlänge min.	350 mm

Weiterverarbeitung

Schneidmaschinen

Schnittbreite max.	1550 mm
Schnittbreite max.	1320 mm
Schnittbreite max.	900 mm

Falzmaschine – nur Parallelbrüche

Format min.	75 × 130 mm
Format max.	450 × 650 mm

Stanzautomat – Bobst

Bogenformat max.	800 × 1120 mm
Bogenformat min.	380 × 450 mm
Stanzgrösse	700 × 1000 mm

OHZ – Heidelberg

Bogenformat max.	560 × 770 mm
Bogenformat min.	160 × 200 mm
Stanzgrösse	550 × 700 mm

OHT – Heidelberg

Bogenformat max.	240 × 350 mm
Bogenformat min.	80 × 100 mm
Stanzgrösse	240 × 320 mm

MBO – Falzmaschine

(6 x parallel, 1 x Kreuzbruch)

Einlaufbreite max.	54 cm
Einlauflänge max.	120 cm

Verpackungsmaschine

Blattformat max.	248 × 375 mm
Blattformat min.	88 × 110 mm

Stand – Oktober 2019