

unsere technischen Möglichkeiten

PDF-Workflow

Technische Möglichkeiten	
Heidelberg Prinect	Gesamter PDF-Workflow mit Preflight, Ausschneiden, Rastern und Belichten bis zum Format 70 x 100 cm, inkl. elektronisches Gut zum Druck

Plattenbelichtung

	Max. Format	Min. Format	Technische Möglichkeiten
Kodak Magnus 800 Quantum	1162 x 950 mm	381 x 330 mm	Auflösung: 2400dpi Verwendete Rasterweiten AM: 150, 200, 250 lpi Verwendete Rasterweiten FM: 21, 32 micron

Drucken

	Max. Papierformat	Max. Druckfläche	Eignung
KBA Rapida 106-8+Lack 8 Farben und Lack	74 x 106 cm	72 x 105 cm	Zeitschriften, Prospekte, Flyer, Falzprodukte, Bücher, Plakate, Kalender, Postkarten, usw. Veredelung mit Dispersionslack, Perforieren
Heidelberg Speedmaster 52-2 2 Farben	37 x 52 cm	36 x 52 cm	Geschäftspapiere, Kuverts, usw.
Xerox Colour Press 1000 4 Farben und ClearToner Broschürenfinisher Plockmatik PRO30	33 x 48,8 cm	32 x 47 cm	Flyer, Postkarten, Visitenkarten, Broschüren (bis 100 Seiten A4 randabfallend), Personalisierte oder nummerierte Drucksachen, Veredelung mit Transparenttoner (Glanzeffekte), ...

Rillen, Stanzen, Perforieren, Schneiden

	Max. Papierformat	Max. Druckfläche	Eignung
Heidelberg Buchdruck-Maschine OHZ	56 x 77 cm	54 x 74 cm	Rillen, Stanzen, Perforieren
Visitenkartenschneide- und Rillmaschine CC 720	32 x 45 cm	---	automatisches Schneiden und Rillen von Visitenkarten, 4-seitige Karten, A5- und A6-Flyer

Schneiden

	max. Schnittbreite	Kleinstes Nettoformat	Technische Möglichkeiten
Wohlenberg / Baumann	132 cm	3 cm	Gerade Schnitte, Automatik
Schneider / Senator	102 cm	3 cm	Gerade Schnitte

Falzen

Falzmaschinen	Max. Einlaufbreite	Min. Einlaufbreite	Technische Möglichkeiten
Falzmaschine MBO K765	76 cm	17 cm	4x Parallelfalz + 2x Kreuzbruchfalz, Produktionsnutzen trennen, perforieren, rillen und schneiden
2 Falzmaschinen MBO K 530, S-KTL	53 cm	13,5 cm	6x Parallelfalz + 2x Kreuzbruchfalz, Produktionsnutzen trennen, perforieren, schneiden und kleben
Falzmaschine MBO K 52 kompakt	52 cm	11 cm	4x Parallelfalz + 2x Kreuzbruchfalz, Produktionsnutzen trennen, schneiden
Falzmaschine Stahl TI 36	36 cm	8 cm	4x Parallelfalz + 1x Kreuzbruchfalz, minimale Falzlänge 2 cm
Falzmaschine MB multipli 35 PBA	35 cm	8,5 cm	2x Parallelfalz + 1x Kreuzbruchfalz

Sammeln und Heften

	Produktmasse	Max.	Min.	Technische Möglichkeiten
Müller Martini Primera E140	Heftseite netto	47,5 cm	10,5 cm	6 Stationen + Umschlaganleger + Warenkleber, Doppelnutzenverarbeitung, Bogenkontrolle
	Breite netto	31 cm	6,3 cm	
	Doppelnutzen: Heftseite netto	23,4 cm	8,6 cm	
	Breite netto	31 cm	6,3 cm	
	Warenkleber	21 x 21 cm	8 x 5,5 cm	

Personalisieren und Versenden

Lettershop	Max. Format	Min. Format	Technische Möglichkeiten
2 Laser-Stationen	A3, 120 g/m ²	A6, 80 g/m ²	Personalisieren ab individuellen Daten auf Einzelblatt
Adressieranlage Inkjet	42 x 32 cm	12 x 13 cm	Adressierung direkt auf das Druckerzeugnis
Kuvertiermaschine CMC	Kuvert C4	Kuvert B6	5 Stationen + 1 Schiebeanleger
Foliermaschine CMC	25 x 34 cm	11 x 15 cm	4 Stationen + 1 Schiebeanleger, Adressierung direkt auf Folie, Beilagen einstecken