

Technische Ausstattung

	Maschine	größter Bogen	kleinster Bogen	maximales Druckformat	maximale Bogendicke	Besonderheiten
Bogen-Offsetdruck	CX-102	72 × 104 cm	34 × 48 cm	71 × 102 cm	1,5 mm	Drip-Off, CITO, Dispersions-Lackwerk
	SM-102	72 × 104 cm	34 × 48* cm *40 cm bei Wendung	71 × 102 cm	1,5 mm	Wende-einrichtung
	PM-5	37 × 52 cm	10,5 × 14,5 cm	36 × 52 cm	0,4 mm	CITO
Digital- druck	1x Versafire	70 × 33 cm	10 × 14,8 cm	69,4 × 32,3 cm	350 g/m ²	Personalisierung Weißdruck, Lackdruck, Neongelb
Stanz- automat	Varimatrix 105	75 × 105 cm	35 × 40 cm		Papier min. 80 gr, max. 1400 gr	Vollpappe: 2 mm Wellpappe: 4 mm

	Maschine	minimale Einlauflänge	maximale Einlauflänge	minimale Einlaufbreite	maximale Einlaufbreite	Gewicht
Buchbinderei	Rillmaschine Binderhaus	10 cm	100 cm	7 cm	50 cm	60 – 600 g
	Falzmaschine GUK	10,5 cm	68 cm	8 cm	30 cm	
	Falzmaschine KH-56	15 cm	90 cm	10,5 cm	56 cm	
	Falzmaschine KT-78	15 cm	105 cm	10,5 cm	78 cm	
	2x 115er Schneidmaschinen mit Transomat	3 cm	115 cm			
	92er Schneidmaschine	3 cm	92 cm			
	Sammelhefter	minimale Produktformat	maximale Produktformat	minimale Einlaufbreite	maximale Einlaufbreite	Gewicht
	Stitchmaster ST-100	8,9 × 10 (x 2) cm 9,2 × 21 cm	31,1 × 35,5 cm			

Technische Ausstattung

	Maschine	größter Bogen	kleinster Bogen	maximales Druckformat	Anwendungen
Buchdruckmaschine	OHT 1	26 × 38 cm	4 × 7 cm	26 × 34 cm	Letterpress, Passerarbeiten, Heißfolienprägung, Blindprägung
	OHT 2	26 × 38 cm	4 × 7 cm	26 × 34 cm	Letterpress, Heißfolienprägung
	OHT 3	26 × 38 cm	4 × 7 cm	26 × 34 cm	Stanzen, Prägung
	OHT 4	26 × 38 cm	4 × 7 cm	26 × 34 cm	Nummerierung, Drucken
	GT	48 × 33 cm	10 × 8 cm	40 × 30 cm	Heißfolienprägung, Blindprägung, Stanzen, Rillen
	FPZ	57 × 82 cm	21 × 29,7 cm	53 × 78 cm	Heißfolienprägung, Blindprägung
	OHZ	56 × 77 cm	21 × 29,7 cm	52 × 72 cm	Stanzen, Blindprägung
	Stahlstich A	50 × 70 cm	7 × 16 cm	20 × 12 cm	Stahlstich, Blindprägung
	Stahlstich B	50 × 70 cm	7 × 16 cm	20 × 12 cm	Stahlstich, Blindprägung, Heißfolienprägung
	Stahlstich C	35 × 50 cm	7 × 16 cm	12 × 9 cm	Blindprägung