

Bogendigitaldruck

Linoprint CP - (2 Druckmaschinen)

Druckeinheit	1.200 x 4.800 dpi Wachsbasierter Toner, matt 4 Druckwerke CMYK
Formate	Min. 100 x 140 mm Max. 330 x 487 mm (Linoprint CP 1) Max. 330 x 700 mm (Linoprint CP 2)
Geschwindigkeit	4.400 Bogen DIN A3 / Stunde (Simplex) 2.200 Bogen DIN A3 / Stunde (Duplex) 7.800 Seiten DIN A4 / Stunde (Simplex) 3.900 Seiten DIN A4 / Stunde (Duplex)
Grammaturen	52 – 400 g/m ²
Weiterverarbeitung	Einschussfach für Trennblätter (Linoprint CP 1) 1, 2, 4-fach Klammern, verschiedene Positionen (Linoprint CP 2)

Rollendigitaldruck

OCÉ CS 10640 Flex

Druckeinheit	600 x 600 dpi LED-Technologie 8 Druckwerke CMYK (je zwei pro Farbe)
Papierbahn	1 Abrollung, 1-bahnige Produktion
Rollenbreite	Min. 165 bis max. 495,3 mm
Druckbreite	Min. 152,3 bis max. 482,6 mm
Drucklänge	76,2 bis 1.371,6 mm
Geschwindigkeit	1.069 DIN A4 pro Minute 1/1-fbg. 344 DIN A4 pro Minute 2/2-fbg. 228 DIN A4 pro Minute 3/3-fbg. 168 DIN A4 pro Minute 4/4-fbg.
Grammaturen	36 – 240 g/m ²



Nachverarbeitung (inline)

Hunkeler – Loseblatt-Buchproduktion (Rolle-Stapel-Linie)

Bahnspeicher WB 6

Längs- und Querschneider CS 6-II

Separiereinheit SE 6

Stapler LS 6

Geschwindigkeit	bis zu 160 m/min.
Stapelhöhe	bis 250 mm
Formatlänge	140 – 482 mm
Variabler Herausschnitt	6,3 – 70 mm
Anwendungen	1 – 3 Nutzen nebeneinander

Nachverarbeitung (nearline)

Nagel Citoborma 490 Papierbohrmaschine

Anzahl Bohrköpfe	4
Bohrdurchmesser	2 – 35 mm
Einlegetiefe	bis 270 mm

