



Individuell, schnell und flexibel durch Digitaldruck

Technische Leistungsdaten

<p>Farbmaschine Bogen: XEROX DocuColor 8002</p> <p>Druckwerke: 4, Controller: Xerox Freeflow 7, Formate: 182 x 182 mm bis 320 x 488 mm, Kapazität: 8.000 Bg. Grammaturen: 60 bis 300 g/m², Duplexdruck: ja, bis 300 g/m² + erweiterte Ausrichtungstechnologie, Auflösung: 2.400 x 2.400 dpi, Geschwindigkeit: 4.800 DIN A4 4/0 pro Stunde, Besonderheiten: Low-Gloss Toner, ACQS (Inline-Spektralphotometer)</p>	<p>s/w Maschine Bogen: XEROX X 4112 C/P mit FreeFlowPrintServer und Scanner</p> <p>Doppelkopf-Scanner gleichzeitiges Scannen von Vorder- und Rückseite s/w und farbig, Automatischer Vorlageneinzug für 250 Blatt, Geschwindigkeit: 100 Scans pro Minute, Grammaturen: 52 bis 200 g/m², Formate: DIN A5 bis DIN A3, Druckwerke: 1 für 1/1-farbige Produktion, Formate: 102 x 152 mm bis 330 x 488 mm, Druckbereich: 305 x 480 mm, Grammaturen: 52 bis 253 g/m², Weiterverarbeitung: Lochen 2fach und 4fach, Heften (verschiedene Positionen; keine Rückenstichheftung), Stapeln, Zuschießen von Seiten die nicht durch die Fixierung laufen, Papierzuführungen: 8 davon 1 Zuführung nicht bedruckbar nur Zuschießen Auflösung: 2.400 x 2.400 dpi, Geschwindigkeit: 110 1/1-farbig pro Minute; 6.600 pro Stunde</p>	<p>Rollenmaschine s/w und Farbe: Océ CS 10000 Flex</p> <p>Druckwerke: 8 je zwei pro Farbe CMYK, Papierbahn: 1 Abrollung, 1-bahnige Produktion, Papiergewicht: 36 bis 240 g/m², Rollenbreite: 165 bis 495,3 mm, Druckbreite: 165 bis 482,6 mm, Drucklänge: 76,2 bis 1.371,6 mm, Auflösung: 600 x 600 dpi LED-Technologie, Geschwindigkeit: 1/1 800 DIN A4 pro Minute; 48.000 pro Stunde, 2/2 344 DIN A4 pro Minute; 20.640 pro Stunde, 3/3 228 DIN A4 pro Minute; 13.680 pro Stunde, 4/4 168 DIN A4 pro Minute; 10.080 pro Stunde</p>
--	--	--

<p>Nachverarbeitung online: Hunkeler CS4-W: Computergesteuerter Rotationsschneider als Querschneider. Falzwerk MB CAS 52: 1. Station: 4 Taschen parallel 2. Station: 2 Taschen parallel</p>	<p>Nachverarbeitung offline: Dürselen Corta PB11: Vollautomat. Schneid- und Bohrlinie, Inline-Betrieb Format: min. 139 x 203 mm bis DIN A4 Anzahl Schnitte: 1 bis 4 Bohrung: Jedes beliebige Bohrbild</p>
--	--