

Standorttechnik

► Der innovative Generalanbieter von klein- und mittelauftragigen Druckprodukten ENK DRUCK & MEDIA GmbH ist eine regionale Marke, die hochwertige Druckqualität im Bogen-/Rollenoffset und hochprofessionellen Prepress anbietet. Zusätzlich bieten wir die finale Verarbeitung wie Veredelung (z.B. Lacke, Glanzfolien, Prägungen) an. Die Angebotsvielfalt an unterschiedlichen Produkten und Grammaturen ist auch online verfügbar. Hier bietet die Onlinedruckerei enkit.de am Standort Bocholt die ideale Ergänzung zu den anderen beiden Druckereien im Unternehmensverbund.

► Unsere Produktionsmöglichkeiten:

- Rollenoffset 1-farbig bis 5-farbig
- Bogenoffset 4-farbig bis 8-farbige Produkte plus Dispersions- und Drucklack
- Perforationen
- Stanzungen
- Heißfolienprägungen
- Sammelheftung
- Klebebindung
- Logistik

Standorttechnik

Maschine	WEB 16/2
Bauart	2 Doppel-DW
Seitenzahl	16
Format	stehend
Druckwerke	2
Sonderfarben	max. 2
Nettoleistung Tsd. Exp.	max. 30.000 / h
Papier	
Bahnbreite max.	965
Bahnbreite min.	410
Grammatur max.	135
Grammatur min.	40
Hülsen	76
Rollen	1250
Zylinder	
2 U Zylinder	–
1 U Zylinder	630
Bahnen	1
Falzapparate	1

Standorttechnik

Maschine	WEB 16/2
Stränge	bis zu 2
Anzahl	2
Strangbreite max.	482
Strangbreite min.	254
Trichterstellung	negativ
Anzahl Ausleger A4	1
Anzahl Ausleger A3	0
Stangen Ausleger	0
Paket Ausleger	1
Planoauslage	0
Formathöhe Umf. max.	A4-Auslage 305
Formathöhe min.	15,75 mm

Maschine	HD CD 74 8C + Lack
Bauart	
Druckwerke	8
Wendevorrichtung	nach DW 4
Dispersionslack	1
Laufleistung	15.000 / h
Papier	
Greifrand	9 mm
Bogengröße max.	530 x 740
Bogengröße min.	310 x 430
Bogendicke max.	0,7
Bogendicke min.	0,1
Peripherie	HD Image Control
Farbvoreinstellung	Cip 3 Anbindung

Maschine	HD CD 75 8C
Bauart	
Druckwerke	8
Wendevorrichtung	nach DW 4
Dispersionslack	0
Laufleistung	15.000 / h
Papier	
Greifrand	9 mm
Bogengröße max.	530 x 750
Bogengröße min.	310 x 430
Bogendicke max.	0,7
Bogendicke min.	0,1
Peripherie	HD Image Control
Farbvoreinstellung	Cip 3 Anbindung

Standorttechnik

Maschine	Sammelhefter MM Prima Plus
Zuführung Teilprodukte	
Anlegestationen max. mögliche Anzahl	6
Greifanleger	6
Luftanleger	6
Umschlaganleger	1
Stange, max.	–
Handanleger	6
Streamfeeder	–
Teilprodukte	
Anzahl Teilprodukte	7
Formate	
Bruttobogen, max. cm Höhe x Breite	480 x 300 / 400 x 300
Bruttobogen, min. cm Höhe x Breite	105 x 115 / 150 x 120
Verarbeitung mit Nachfalz / Vorfalz	min. 8 - max. 18

Standorttechnik

Maschine	Sammelhefter MM Prima Plus
Teilprodukte	
Beschnitte	–
Frontbeschnitt, min. - max.	5 - 50
Kopf-/Fußbeschnitt, min. - max.	5 - 50
Breite x Höhe	–
Beschnitten, min.	105 x 148
Beschnitten, max.	300 x 430
Beschnitten, min. Doppelproduktion	75 x 86
Beschnitten, max. Doppelproduktion	300 x 210
Beschnitten, min. Trioproduktion	–
Beschnitten, max. Trioproduktion	–
Endprodukt	
Heftdicke	max. 12 mm
Heftung	–
Klammerpos. zum Rand	25
Klammerpos. zwischen Klammern min.	75
Anzahl Klammern	4
Drathstärke	22er - 28er
Sonderinsertion	
Beikleber oder ähnliches	nicht vorhanden
Verpackung / Versand nur offline	

Standorttechnik

Maschine	Klebebinder Kolbus
Zuführung Teilprodukte	
Anlegestationen max. mögliche Anzahl	28
Saugbandanleger	28
Umschlaganleger	1
zusätzlicher Blockanleger	1
Handanleger	1
Stange, max.	keine
Streamfeeder	keine
Teilprodukte	
Anzahl Teilprodukte	30
Formate	
Bruttobogen, max. cm Höhe x Breite	380 x 320
Bruttobogen, min. cm Höhe x Breite	110 x 165
Beschnitte	
Fräßbrand	3 - 4
Frontbeschnitt, min. - max.	5 - 35
Kopf-/Fußbeschnitt, min. - max.	3 - 35
Breite x Höhe	
Beschnitten, min.	105 x 150
Beschnitten, max.	360 x 310

Standorttechnik



enk druck & media gmbh
brinkstegge 33
46395 bocholt
t 0 28 71 . 24 80 - 0
f 0 28 71 . 24 80 - 24
info@enk-media.de
www.enk-media.de

Maschine	Klebebinder Kolbus
Doppelnutzenproduktion	
nur mit offline Trennschnitt über Schneidemaschine	
Endprodukt	
Buchdicke	55 mm
Klebung	PUR + Hotmelt
Leimauftrag	Walze
Sonderinsertion	
Beileger (Postkarten oder ähnliches)	über Station mit Ionisierungsleiste
Besonderheit	
Vorrichtung zur Fertigung von Schweizer Broschur	
Verpackung/Versand	
	Schrumpftunnel