

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG JOHNEN-DRUCK

## Druckvorstufe

1. DIGITALER WORKFLOW	Typ	Programme/Besonderheiten
Kodak Prinergy Workflow	Version 8.4	Max Tone Raster, Staccato Raster
Afga Apogee Workflow	Version 10	Advanced Preflight, Colorflow
Insite Kundenportal		24/7 Datenupload/Freigabetool

  

2. DIGITALE BOGENMONTAGE	Typ	Programme/Besonderheiten
Ausschießen von digitalen Druckformen	Prinect Signa-Station von Heidelberg	

  

3. DIGITALE AUSGABEGERÄTE	Typ	Programme/Besonderheiten
Computer-to-plate-System	Avalon N8-80 XT	64 Druckplatten pro Stunde
Digitalproofers	2 Epson mit GMG-Software	Hochwertige Ausdrücke in höchster Auflösung für den gesamten Druckbogen (70x100)

## Druck

Maschinentyp	Farbigkeit	Besonderheiten	Größtes Papierformat (mm)	Größtes Druckformat (mm)	Papiergewicht	
					von – bis (Volumenabhängig)	
Offsetdruck	Achtfarben XL-8-P-18k Heidelberg	8/0-farbig 4/4-farbig	– Vollausstattung – Inline-Mess-Regelanlage, Impress-Controll 2 – umstellbar auf S/W	750 x 1060	730 x 1050	50 – 800 g
	Achtfarben XL-8-P-15k Heidelberg	8/0-farbig 4/4-farbig	– Vollausstattung – Inline-Mess-Regelanlage, Impress-Controll 2 – umstellbar auf S/W	750 x 1060	730 x 1050	50 – 800 g
	Fünffarben + Lack XL-106-5+L-18k Heidelberg	5/0-farbig	– Vollausstattung – Inline-Mess-Regelanlage, Impress Controll 2	750 x 1060	740 x 1050	50 – 800 g
	Zweifارben Speedmaster 102 P Heidelberg	2/0-farbig 1/1-farbig	– umstellbar auf S/W – Perforieren via CITO	720 x 1040	700 x 1020	50 – 250 g
Digitaldruck	Farblaserdrucker Canon Imagepress 10000 VP		Offsetqualität (kalibriert auf vorhandene Druckmaschinen)	330 x 487	320 x 450	60 – 350 g
	S/W-Laserdrucker Konica Minolta AccurioPress 6136			324 x 460	314 x 450	52 – 300 g
Stanzen	Zylinder OHZ (Heidelberg)	stanzen, rillen, perforieren		640 x 890	620 x 870	70 – 400 g
	Tiegel GTP (Heidelberg)	stanzen, rillen, prägen, perforieren	(flach/flach)	325 x 460	315 x 460	70 – 400 g

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG JOHNEN-DRUCK

## Weiterverarbeitung/Lettershop

Maschinentyp	Hersteller	Besonderheiten (Kurzdarstellung)	Größtes Papierformat (mm)	Kleinstes Papierformat (mm)
3 Rüttelstationen	Heidelberger	mit Waagefunktion	1362 x 900	
3 Schneidestraßen	Heidelberger	in verschiedenen Kombinationen, Arbeitsbreite 135 mm		
7 Falzanlagen		Einlaufbreite 170 bis 780 mm 4 Bruch parallel (Wickel) 6 Bruch parallel (Zick-Zack) 6 Bruch parallel + 2 mal Wickel 6 Bruch parallel + 2 mal Kreuz Fensterfalz vollautom. Einrichten b. Wiederholaufträgen		
1 Sammelhefter ST 450	Heidelberger	6 Bogenteile + Umschlaganleger, bis 4-fach Ringösenheftung, Doppelnutzeneinrichtung	320 x 480	127 x 146
1 Sammelhefter ST 450	Heidelberger	4 Stationen + Umschlaganleger, bis 4-fach Ringösenheftung, Doppelnutzeneinrichtung, mit Kameraüberwachung	320 x 480	127 x 146
2 Stichliner 6000	Horizon	24 Stationen (für alle Papiersorten) 2-fach Rückenheftung, 2-fach Ringösenheftung ideal für kleinere u. mittlere Auflagen	350 x 500	90 x 95 (Doppelnutzen)
2 Kuvertiermaschinen	Buhrs + Müller	4 Stationen: Schiebestation für Broschüren mit Stärken von 3 – 10 mm mit Kameraüberwachung Leistung bis 13.000/h	220 x 320	115 x 160
1 Etikettierautomat für Zeitschriften	Stielow	Vollautomat, 40 m/min, für Druckobjekte mit einer Durchlassbreite von 508 mm und einer Stärke von 24,5 mm		
Tabber/Etikettierer T650		verschließt Poststücke auf zwei verschiedenen Seiten		
Diverse Kleinmaschinen				

## Lager-Logistik

ca. 2000 Palettenstellplätze

zum Einlagern von Drucksachen und Werbemitteln auf Abruf im Webportal

## Web-Portale

individuelle Web-Shops

für Lagerabrufe, Online-Druckshop (print-on-demand), Visitenkarten-Tool