

ANBIETERVERZEICHNIS BOGEN- UND ROLLENOFFSETMASCHINEN

Anbieter*, Hersteller	Straße	PLZ, Ort	Telefon	Telefax
A.B. Dick	Industriestraße 1	65760 Eschborn	0 61 96 - 47 50 - 0	47 52 00
Automation f. grafische Technik GmbH	Grünstraße 32	40667 Meerbusch	0 21 32 - 99 02 - 0	99 02 31
Barbo	Gewerbestraße 1	77963 Altmannsweiler	0 78 24 - 64 43 - 0	64 43 - 50
Baier Prägepressen GmbH + Co.	Lindentaler Straße 78	73635 Rudersberg	0 71 83 - 9 27 10	34 81
BHS Druck- und Veredlungstechnik GmbH	Hüttenwerkstraße 1	92729 Weiherhammer	0 96 05 - 91 93 33	91 93 04
Billhöfer Maschinenfabrik GmbH	Gutenstetter Straße 20	90449 Nürnberg	09 11 - 65 78 50	6 57 85 50
DMS Druckmaschinen-Service GmbH	Ruhrstraße 36	99085 Erfurt	03 61 - 56 56 10	56 21 549
Dominant Grafische Systeme GmbH	Lamsheimer Straße 37	67227 Frankenthal	0 62 33 - 2 00 87	2 00 93
Form All Edelmann	Ernst-L.-Edelmann-Straße	64743 Beerfelden	0 60 68 - 5 10	5 11 77
gallus group Vertriebs GmbH Deutschland	Biengartenweg 19	35428 Langgöns	0 60 85 - 98 20	97 00 49
Goebel, Maschinenfabrik GmbH	Goebelstraße 21	64293 Darmstadt	0 61 51 - 88 81	88 85 30
GOSS Graphic Systems	Ottostraße 25	63150 Heusenstamm	0 61 04 - 69 94 - 0	69 94 30
Grafische Systeme Volker Schischke GmbH	Meerbuscher Straße 36	40645 Meerbusch-Osterrath	0 21 59 - 5 08 18	18 87
Heidelberger Druckmaschinen AG	Postfach 10 29 40	69019 Heidelberg	0 62 21 - 92 - 00	92 - 69 99
Illies Graphik GmbH	Gutenbergring 21a	22848 Norderstedt	0 40 - 52 87 38 - 0	52 87 38 - 80
KBA Radebeul (Planeta)	Friedrich-List-Straße 47 - 49	01445 Radebeul	03 51 - 83 30	7 41 21
Koenig & Bauer AG	Friedrich-Koenig-Straße 4	97080 Würzburg	09 31 - 90 90	90 91 01
Komori	Reactorweg 151	NL-3542 AD Utrecht	00 31 - 3 02 48 28 28	3 02 41 17 12
Leonard Kurz GmbH & Co.	Schwabacher Straße 482	90763 Fürth	09 11 - 7 14 10	7 14 13 57
MAN Roland Druckmaschinen AG	Borsigstraße 19	63012 Offenbach	0 69 - 8 30 50	83 05 14 40
Melzer Maschinenbau GmbH	Ruhrstraße 51 - 55	58332 Schwelm	0 23 36 - 9 29 20	92 92 85
Mitsubishi	Kennedydamm 19	40476 Düsseldorf	02 11 - 43 97 - 0	43 97 - 4 61
Müller Martini GmbH	Zeppelinstraße 33	73760 Ostfildern-Kemnat	07 11 - 45 85 - 0	45 85 - 1 00
Oeserwerk E. Oeser GmbH & Söhne KG	Rigiststraße 1	73037 Göppingen	0 71 61 - 8 00 90	80 09 10
Offset-Service	Albrechtstraße 27-29	33602 Bielefeld	05 21 - 17 24 94 95	6 17 02
Papyrus Maschinenhandelsges. mbH	Schallbruch 16	42781 Haan	0 21 29 - 92 72 - 0	92 72 - 92
Rotaprint Handelsgesellschaft mbH	Homburger Straße 29	65197 Wiesbaden	06 11 - 88 06 23	88 06 13
Ryobi (s. Illies)				
Sakurai (s. Papyrus)				
SBV	Albrechtstraße 27 -29	33602 Bielefeld		
Wifag	Wylerringstraße 39	CH-3001 Bern	00 41 - 3 13 39 33 33	3 39 36 66
Zirkon	Riesaer Straße 72	04328 Leipzig	03 41 - 25 84 - 0	25 84 403

* In dieser Übersicht sind nur die der Redaktion bekannten Händler aufgenommen. Vollständige Händlerverzeichnisse stehen bei den Druckmaschinenherstellern zur Verfügung.

ÜBERSICHT DRUCKMASCHINEN

	A.B. Dick	Adast	Automation	Baier	barbo	BHS	Billhöfer	Dominant	Drent	Form All	gallus	Goebel	Goss	Grafische Systeme	Hamada	Heidelberg	Illies	KBA	Komori	Kurz	MAN Roland	Melzer	Mitsubishi	Müller Martini	Oeserwerk	Papyrus	Polly	Rotaprint	Ryobi	Sakurai	Sohna	Wifag	Zirkon		
Bogenoffset																																			
kleinformatige Maschinen	●	●			●			●		●					●	●	●	●	●		●					●	●	●	●	●					
mittelformatige Maschinen		●						●								●		●	●		●		●			●				●					
großformatige Maschinen																●		●	●		●		●												
Rollenoffset																																			
Illustrations-Rollenoffsetmaschinen													●			●		●				●		●									●	●	
Zeitungs-Rotationen													●			●		●				●												●	●
Formular-/Mailingdruckmaschinen				●					●					●			●												●	●					
Spezialdruckmaschinen																																			
Etikettendruckmaschinen												●	●	●									●												
Billetdruckmaschinen												●											●												
Verpackungsdruckmaschinen							●	●				●																							
Prägedruckmaschinen				●																	●					●									

Zu den Marktübersichten Druckmaschinen

Die Marktübersichten auf den folgenden Seiten zeigen zunächst den Bogenoffset im kleinen Format bis zum Format von etwa 50 x 70 cm. Der Übersicht **kleinformatige Bogenoffsetmaschinen** folgen die Tabellen zu den Bogenoffsetmaschinen im **mittelformatigen** und

großformatigen Bereich bis zum Format von etwa 100 x 140 cm. Darauf folgen die Tabellen **Rollenoffset** der Bereiche **Illustrations-** und **Zeitungs-Rollen** sowie Übersichten zu Formular- und Mailingdruckmaschinen, Etiketten- und Verpackungsdruck.

In allen genannten Tabellen sind in erster Linie die Hersteller oder Exklusiv-Händler der Maschinen genannt. Die Händler, die regional oder überregional agieren, sind nicht explizit aufgeführt. Entsprechende Händlerlisten sind bei Bedarf bei den Druckmaschinenherstellern abzurufen.

In den Tabellen sind die Produkte, die uns bis Redaktionsschluss von den Herstellern genannt wurden, berücksichtigt.

Neue Produkte sind mit einem roten Sticker „NEU“ **neu** gekennzeichnet.

KLEINFORMATIGE BOGENOFFSETDRUCKMASCHINEN

Vertriebsorganisation	AB Dick	AB Dick	AB Dick	AB Dick
Hersteller	Ryobi Ltd.	Ryobi Ltd.	AB Dick	Hamada
Produktname	3980 / 3995	978 PAR - Perfektor	Baureihe 9900	DU 34 - Perfektor
Papierformat min. / max.	90 x 140 mm / 340 x 450 mm	90 x 130 mm / 340 x 450 mm	76 x 127 mm / 343 x 451 mm	90 x 140 mm / 340 x 445 mm
Druckformat max.	330 x 438 mm	317 x 438 mm	318 x 438 mm	317 x 438 mm
Druckwerke	1 (3.980) / 2 (3.985)	2 (s/w)	1 *(2)	2 (s/w)
Leistung Bogen/h	3.000 bis 10.000	3.000 - 10.000	3.000 - 10.000	10.000
Plattenformat (Folien) in mm	335 x 485 mm	324 x 467 mm	330 x 492 mm	324 x 492 mm
Plattenstärke in mm	0,13 - 0,15 mm	0,13 - 0,15 mm	0,10 - 0,20 mm	0,15 mm
Gummituchformat / -stärke	330 x 496 mm / 2,5 mm	319 x 494 mm / 1,95 mm	321 x 486 mm / 1,7 mm	317 x 488 mm / 1,65 mm
Greiferkante	8 mm	8 mm	6,4 mm	-
Anlegersystem	Einzelbogen-Saugluft	Einzelbogen-Saugluft	Saug-/Blasluft	Einzelbogen - Saugluft
Stapelhöhe Anlage / Auslage	440 mm / 540 mm (3.985: 510)	620 mm / 720 mm	500 mm / 550 mm	500 mm / 670 mm
Farbsteuer-/Farbregelanlage	nein	nein	nein	nein
Steuer- und Regeltechnik	nein	nein	nein	nein
Lieferbare Zusatzausstattung, sonstiges	Crestline-Feuchtung, Platten- und Schnellspannschiene mit Registersystem, Numerier-Perforiersystem, Pudereinr., Streifeneinleger, Entelektrisator, Gummituchwaschwerk. Zweifarben-Maschine 3985 arbeitet mit 5-Zylinder-System.	Doppelbogenkontrolle, Bogenlaufkontrolle, autom. Gummituch-Waschwerke, autom. Registersystem (bei laufender Maschine), Sorteranschluß, Statik-Eliminator, Puder-Bestäuber, Non-Stop-Verarbeitung von Druckfolien.	*Satellitendruckwerk, Plattenschnellspannvorrichtung, Doppelbogenkontrolle, Gummituch-Waschwerk, Pudereinrichtung, Streifeneinleger, Briefhüllenleger. Verschiedene Farb- und Feuchtwerkusausstattungen.	Vorstapeleinrichtung, Register über Stelluhren, Gummituch-Waschwerke, Entelektrisator, autom. Plattenwechsel, Sorteranschluß, Non-stop-Verarbeitung von Druckfolien.

Vertriebsorganisation	AB Dick	AB Dick	AB Dick	AB Dick
Hersteller	Hamada	Hamada	Hamada	Hamada
Produktname	C 52 / 252	H 234	E 47	B 452 / B 452 AFF
Papierformat min. / max.	90 x 140 mm / 520 x 365 mm	90 x 140 mm / 340 x 450 mm	90 x 140 mm / 470 x 365 mm	257 x 182 mm / 520 x 365 mm
Druckformat max.	505 x 350 mm	317 x 438 mm	454 x 345 mm	505 x 350 mm
Druckwerke	1 - 2	2	1 (2)	4
Leistung Bogen/h	10.000	10.000	9.000	3.000 - 10.000
Plattenformat (Folien) in mm	510 x 400 mm	324 x 492 mm	470 x 365 mm	510 x 400 mm
Plattenstärke in mm	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,04 - 0,3 mm
Gummituchformat / -stärke	510 x 414 mm / 1,9 mm	319 x 515 mm / 1,9 mm	466 x 415 mm / 1,68 mm	520 x 470 mm / 1,9 mm
Greiferkante	-	-	-	8 mm
Anlegersystem	Einzelbogen oder Schuppe	Einzelbogen - Saugluft	Einzelbogen-Saugluft	Schuppenanleger m. Bändertisch
Stapelhöhe Anlage / Auslage	490 mm / 440 mm	500 mm / 450 mm	450 mm / 500 mm	500 mm, Vorstapeleinrichtg.
Farbsteuer-/Farbregelanlage	nein	nein	nein	ja
Steuer- und Regeltechnik	nein	nein	nein	nein
Lieferbare Zusatzausstattung, sonstiges	Plattenschnellspannung mit Register-Pin, Montage-Standbogen, Puder-Bestäubung, Crestline-Feuchtung, Gummituch-Waschwerke C48 / C248 jedoch mit Bogenformat 480 x 365 mm Druckformat 465 x 350 mm.	Crestline-Feuchtung, Doppelbogen-Aussteuerung, Platten-Schnellspannung mit Register, Puder-Bestäubung, Gummituch-Waschwerke.	Satelliten-Druckwerk, Nummerieren / Perforieren, Puder-Bestäubung.	zentr. Feuchtmittelversorgung, Alkoholkonstanzhaltung, Feuchtmitteldosierung, EPS-Easy Plate Setting, B 452 AFF: halbautom. Plattenwechsel, Farbzonenernverstellung, Nonstop-Auslagesystem, Kleinformat-Anlagesystem.

neu

Vertriebsorganisation	barbo GmbH & Co. KG	Dominant GmbH	Dominant GmbH	Dominant GmbH
Hersteller	barbo GmbH & Co. KG	Grafostroj	Adast Adamov	Adast Adamov
Produktname	barbo 3000*	Rominat A 3	Dominant 516A / 526 PA	Dominant 547 P / 557 PH
Papierformat min. / max.	76 x 127 mm / 330 x 432 mm*	110 x 148 mm / 307 x 440 mm	105 x 148 mm / 381 x 520 mm	100 x 148 mm / 381 x 520 mm
Druckformat max.	318 x 420 mm	297 x 420 mm	370 x 515 mm	515 x 370 mm
Druckwerke	1	1	1 / 2 (Dominant 526 P)	4 / 5
Leistung Bogen/h	10.000	3.000 - 10.000	3.000 - 11.000	3.000 - 12.000
Plattenformat (Folien) in mm	324 x 460 mm / 323 x 473 mm*	307 x 478 mm	415 x 521 mm	415 x 521 mm
Plattenstärke in mm	0,09 - 0,20 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm
Gummituchformat / -stärke	320 x 470 mm / 1,7 mm*	312 x 492 mm / 1,9 mm	472 x 524 mm / 1,9 mm	466 x 524 mm / 1,9 mm
Greiferkante	8 mm	9 mm	9 mm	9 mm
Anlegersystem	Einzelbogen/Saugluft	Schuppenanleger	Schuppenanleger	Schuppenanleger
Stapelhöhe Anlage / Auslage	500 mm Kettenausleger 530 mm	940 mm / 420 mm	940 mm / 420 mm	940 / 420 mm / Hochauslage
Farbsteuer-/Farbregelanlage	nein	nein	nein	ja
Steuer- und Regeltechnik	nein	nein	nein	Registerfernverstellung
Lieferbare Zusatzausstattung, sonstiges	*je nach Modell barbo 3000, 3001, 3002: Online Sortierung, Online Plattenerstellung, Kompac Feuchtwerk, Doppelbogenkontrolle m. Aussteuerung, Gummituchwaschwerk, autom. Plattenwechsel, Nummerieren, Perforieren, Nuten, etc.	Standard:Doppelbogenkontrolle, Axial-,Radial- und Diagonalverstellung, Schwenkvorgreifer, Platten- und Gummituch-schnellspannung, Puderbestäuber, Kuvertreinrichtung.	Standard: Rominat A3 plus Filmfeuchtwerk, Changierwalze im Farbwerk, Registersystem, Zusatzwerk zum Perforieren, Nummerieren und Eindrucken mit eigenem Gegendruckzylinder.	Standard Wendung, Alkoholfeuchtwerte. Option: Nonstop-Auslage, Registersystem 557 PH: Standard Hochstapel-auslage, Schnellspannschiene axial-radial- und diagonal verstellbar, Alkoholfeuchtwerk, Option: dens. Farbmeß-, Steuer- und Regeltechnik.

KLEINFORMATIGE BOGENOFFSETDRUCKMASCHINEN

Vertriebsorganisation	Dominant GmbH	Dominant GmbH
Hersteller	Adast Adamov	Adast Adamov
Produktname	Dominant 715 / 725 PN	Dominant 725/745/755 PH
Papierformat min. / max.	290 x 310 mm / 485 x 660 mm	290 x 310 mm / 485 x 660 mm
Druckformat max.	475 x 660 mm	475 x 660 mm
Druckwerke	1 / 2 (Dominant 725 PN)	2 / 4 / 5
Leistung Bogen/h	3.000 - 10.000	3.000 - 10.000
Plattenformat (Folien) in mm	530 x 650 mm	530 x 650 mm
Plattenstärke in mm	0,3 mm	0,3 mm
Gummituchformat / -stärke	560 x 664 mm / 1,9 mm	560 x 664 mm / 1,9 mm
Greiferkante	10 mm	10 mm
Anlegersystem	Hub- und Schleppsauger	Schuppenanleger
Stapelhöhe Anlage / Auslage	980 mm / 460 mm	980 mm / 820 mm
Farbsteuer-/Farbregelanlage	nein	nein / ja (745 / 755 PH)
Steuer- und Regeltechnik	Standard: Doppelbogenkontrolle,	Farbzonen und Register
Lieferbare Zusatzausstattung, sonstiges	Axial-, Radial- und Diagonalverstellung, Platten- und Gummituch- Schnellspannschiene, Puderbestäuber, Option: Nonstop-Auslage, Registersystem etc. Dominant 725 PN auch mit Alkoholflechtwerken.	Standard: Doppelbogenkontrolle, Platten- und Gummituchschnellspannvorrichtung, Rotationsvorgreifer, Film-/Alkoholflechtwerke, Registersystem, Ionisierereinrichtung, Wendeeinrichtung, Option: 745 PH und 755 PH können mit Lackierwerk und IR-Trockner ausgestattet werden.
Vertriebsorganisation	Dominant GmbH	Dominant GmbH
Hersteller	Adast Adamov	Adast Adamov
Produktname	Dominant 726/746/756 PH	Dominant 826/846/856/866 PH
Papierformat min. / max.	280 x 310 mm / 485 x 660 mm	280 x 400 mm / 520 x 740 mm
Druckformat max.	473 x 650 mm	508 x 735 mm
Druckwerke	4 / 5	2 / 4 / 5 / 6
Leistung Bogen/h	3.000 - 12.000	3.000 - 12.000
Plattenformat (Folien) in mm	530 x 660 mm	575 x 740 mm
Plattenstärke in mm	0,3 mm	0,3 mm
Gummituchformat / -stärke	620 x 662 mm / 1,9 mm	635 x 752 mm / 1,9 mm
Greiferkante	12 mm	12 mm
Anlegersystem	Schuppenanleger	Schuppenanleger
Stapelhöhe Anlage / Auslage	960 mm / 820 mm	960 mm / 820 mm
Farbsteuer-/Farbregelanlage	Option für 4- und 5-Farbmasch.	ja
Steuer- und Regeltechnik	Farbzonen und Register	Farbzonen- und Register
Lieferbare Zusatzausstattung, sonstiges	Standard: Doppelbogenkontrolle, Platten- und Gummituch-Schnellspannvorrichtung, hydraulische Druckeinschaltung, Filmfeuchtwerke, Farbzonemesser, Wendeeinrichtung, Ionisierereinrichtung, Option: IR-Trockner.	Standard: Doppelbogenkontrolle, Platten- und Gummituch-Schnellspannvorrichtung, hydraulische Druckeinschaltung, Gummituchwaschanlage, Filmfeuchtwerke, Farbzonemesser, Wendeeinrichtung, Ionisierereinrichtung, Option: IR-Trockner, Lackwerk.
Vertriebsorganisation	Heidelberger	Heidelberger
Hersteller	Heidelberger Druckmaschinen	Heidelberger Druckmaschinen
Produktname	Printmaster QM 46	Printmaster GTO 52
Papierformat min. / max.	140 x 89 mm / 460 x 340 mm	140 x 180 mm / 360 x 520 mm
Druckformat max.	453 x 330 mm	340 x 505 mm
Druckwerke	1 - 2	1, 2, 4, 5
Leistung Bogen/h	10.000	8.000
Plattenformat (Folien) in mm	505 x 340 mm Metall, Polyester	400 x 510 mm
Plattenstärke in mm	0,1 - 0,2 mm	0,15 mm
Gummituchformat / -stärke	555 x 337 mm, armiert / 1,95 mm	445 x 520 mm / 1,9 mm
Greiferkante	7 mm	8 - 10 mm
Anlegersystem	Einzelbogenanleger	Einzelbogenanleger
Stapelhöhe Anlage / Auslage	490 mm / 460 mm	400 mm / 400 mm
Farbsteuer-/Farbregelanlage	nein	nein
Steuer- und Regeltechnik	zentrale Programmsteuerung	nein
Lieferbare Zusatzausstattung, sonstiges	Nummerier-, Eindruck-, Längsperforiereinrichtung, Plattenstanze, Pudergerät, Streifenleger, Entelektrisierereinrichtung, schrägstellbarer Anlagetisch, Kartonleitblech, SuperBlue 2 Auslagetrommel, Autoplate, Gummituchwascheinrichtung etc.	Wendung, Nummerier-, Eindruck- und Längsperforiereinrichtung, mobile Lackiereinheit, IR-Trockner, Kühl- und Umwälzaggregat für Direktfilmfeuchtwerk, traversierende Farbauftragungswalzen, einstellbare Bogenbremsen etc.

KLEINFORMATIGE BOGENOFFSETDRUCKMASCHINEN

Vertriebsorganisation	Heidelberger	Illies Graphik GmbH	Illies Graphik GmbH	Illies Graphik GmbH
Hersteller	Heidelberger Druckmaschinen	Ryobi Ltd.	Ryobi Ltd.	Ryobi Ltd.
Produktname	Speedmaster SM 52	Ryobi 3302 M / 3304 H	Ryobi 510 Serie	Ryobi 520 HX Serie
Papierformat min. / max.	105 x 145 mm / 370 x 520 mm	90 x 130 mm / 340 x 450 mm	100 x 150 mm / 520 x 365 mm	100 x 150 mm / 520 x 375 mm
Druckformat max.	360 x 520 mm	330 x 438 mm	505 x 350 mm	505 x 350 mm
Druckwerke	1 - 6	2 / 4	1 oder 2	1 bis 6
Leistung Bogen/h	15.000	10.000	11.000	13.000
Plattenformat (Folien) in mm	459 x 525 mm (454 x 525 Folien)	335 x 485 mm	510 x 400 mm	510 x 400 mm
Plattenstärke in mm	0,1 - 0,15 mm	0,3 mm total	0,3 mm total	0,3 mm total
Gummituchformat / -stärke	460 x 535 mm / 1,95 mm	344 x 496 mm	530 x 418 mm	541 x 437 mm
Greifkante	8 - 10 mm	8	9	9
Anlegersystem	Saugband-Anleger	Einzelbogenanleger	Schuppenanleger	Schuppenanleger
Stapelhöhe Anlage / Auslage	840 mm / 460 bzw. 620 mm	440/510 / 440/440 mm	500 mm / 460 mm	550 mm / 430 mm
Farbsteuer-/Farbregelanlage	CPC 21, CPC 24	nein / möglich	nein	ja, ab Vierfarben
Steuer- und Regeltechnik	CP2000 Center (Leitstand)	nein	nein	Registerfernsteuerung
Lieferbare Zusatzausstattung, sonstiges	Wendeeinrichtung, Autoplate, Alcolor-Filmfeuchtwerke, autom. Waschen Farb-, Druckwerk und Zylinder, Nummerier- und Perforiereinrichtg., autom. Hochausleger mit DryStar-Trockner, Imline-Lackierung mit verlängertem Ausleger und Trockner, Farbwerktemperierung	Auflagentrenner, Gummituch-3302 M: Schnellspannschiene 3304 H: Auflagentrenner, PCS-F Farbfernsteuerung	NP-Einheit möglich	Bis Zweifarben Farbsteuerung, Lackierwerk, verlängerte Hochstapelauslage, Gummituchwaschvorrichtung. NP-Einheit für normale Auslagestapelhöhe möglich. Autom. Feuchtmengensteuerung (AAC) an jedem Feuchtwerk.

Vertriebsorganisation	Illies Graphik GmbH	Koenig & Bauer AG	Komori-Vertriebspartner	Komori-Vertriebspartner
Hersteller	Ryobi Ltd.	KBA Planeta	Komori	Komori
Produktname	Ryobi 660 Serie	Rapida 72 K	Lithrone 20	Lithrone 26 / Sprint II 26 *
Papierformat min. / max.	279 x 200 mm / 660 x 508 mm	210 x 297 mm / 520 x 720 mm	105 x 148 mm / 360 x 520 mm	230 mm / 508 x 660 mm
Druckformat max.	650 x 495 mm	500 x 700 mm	340 x 510 mm	470 x 650 mm
Druckwerke	1 oder 2	2 (Fünfzylindersystem)	2, 4, 5, 6	2, 4, 5, 6 / 1, 2
Leistung Bogen/h	13.000	18.000	10.000	15.000 / 12.000
Plattenformat (Folien) in mm	650 x 550 mm	557 x 720 mm	400 x 530 mm	500 x 670 mm
Plattenstärke in mm	0,3 total	0,5 mm max.	0,15 mm	0,3 mm
Gummituchformat / -stärke	701 x 594 mm	585 x 735 mm / 1,9 mm	500 x 540 / 2,8 mm	600 x 680 / 2,8 mm
Greifkante	10 mm	10 mm		
Anlegersystem	Schuppenanleger	Saugtrommelanlage		
Stapelhöhe Anlage / Auslage	800 o. 1.000 mm/420 o. 650 mm	1.370 mm / 570 mm *		
Farbsteuer-/Farbregelanlage	möglich ab 2 Farben	nein (Handverstellung)	PQC, PDC S	PQC, PDC II
Steuer- und Regeltechnik	möglich ab 2 Farben	Bedientafel zentral		
Lieferbare Zusatzausstattung, sonstiges	Automatische Feuchtmengensteuerung (AAC) an jedem Feuchtwerk.	Kartonausstattung * als Sonderausstattung: 1.620 / 820 mm An-/Auslage	Lackwerk, CIP3-Unterstützung	CIP3-Unterstützung * Modell Sprint II 26 mit Modellen 226 und 226 P

Vertriebsorganisation	MAN Roland + Händler	MAN Roland + Händler	MAN Roland + Händler	MAN Roland + Händler
Hersteller	Edelmann, Lizenz MAN Roland	Edelmann, Lizenz MAN Roland	Edelmann, Lizenz MAN Roland	MAN Roland
Produktname	Practica 00	Practica PRZ 00 und 2/0-1/1	Practica 01	Roland 200
Papierformat min. / max.	180 x 180 mm / 360 x 520 mm	180 x 180 mm / 360 x 520 mm	210 x 280 mm / 480 x 660 mm	210 x 280 mm / 520 x 740 mm
Druckformat max.	340 x 505 mm	340 x 505 mm	464 x 655 mm	510 x 735 mm
Druckwerke	1	2	1	1 - 6
Leistung Bogen/h	10.000	10.000	10.000	13.000
Plattenformat (Folien) in mm				
Plattenstärke in mm				
Gummituchformat / -stärke				
Greifkante				
Anlegersystem	Saugbänder	Schuppenbogen, Saugbänder	Saugbänder	Saugbänder
Stapelhöhe Anlage / Auslage	480 mm / 480 mm	1.030 mm / 425 mm	920 mm / 470 mm	1.205 mm / 500 mm
Farbsteuer-/Farbregelanlage	nein	nein	nein	RCI / CCI
Steuer- und Regeltechnik	nein	nein	nein	Registerfernbedienung RCI
Lieferbare Zusatzausstattung, sonstiges	Nummerier- und Eindruckeinrichtung, Briefkuverteinrichtung, Bogenglätteneinrichtung	Nummerier- und Eindruckeinrichtung, Briefkuverteinrichtung, Bogenglätteneinrichtung, Vorstapel-einrichtung für Non-Stop-Betrieb, Superblue-Bespannung, Perforiereinrichtung.	Nummerier- und Eindruckeinrichtung, Briefkuverteinrichtung, Bogenglätteneinrichtung	ProzeBelektronik PECOM, Inline-Verarbeitung mit Lackmodul, Plattenzylindertemperierung für wasserlosen Druck, Kombiwascheinrichtung für Gummituch und Druckzylinder, Roland 200 ab 4c-Version mit Hochstapelauslage. Kapazität des Auslegers: 1040 mm.

KLEINFORMATIGE BOGENOFFSETDRUCKMASCHINEN

Vertriebsorganisation	MAN Roland + Händler	Papyrus	Papyrus	Papyrus
Hersteller	MAN Roland	Sakurai	Sakurai	Sakurai
Produktname	Roland 300 / Sonderformat*	Oliver 52 Baureihe*	Oliver 58 Baureihe*	Oliver 66 Baureihe*
Papierformat min. / max.	260 x 400 mm / 530 x 740 mm	270 x 210 / 483 x 660 mm*	270 x 210 mm/450 x 580 mm	297 x 200 (2/0)/ 660 x 470 mm*
Druckformat max.	510 x 735	520 x 505 mm*	440 x 570 mm	473 x 650 mm*
Druckwerke	2 - 8	1, 2, 4*	2, 4*	1, 2 (umstellbar auf S/W-Druck)*
Leistung Bogen/h	15.000	4.000 - 13.000*	4.000 - 13.000*	4.000 - 12.000
Plattenformat (Folien) in mm	605 x 740 mm	580 x 500 - 520 mm*	580 x 515 mm*	670 x 550-560 mm*
Plattenstärke in mm	0,25 - 0,3 mm	0,15 - 0,35 mm*	0,15 - 0,3 mm	0,2 - 0,3 mm
Gummituchformat / -stärke	770 x 750 mm / 1,9	580 x 550 mm*	580 x 550 mm	672 x 565 mm / 732 x 625 mm*
Greiferkante		8 - 10 mm	8 - 10 mm	8 - 10 mm
Anlegersystem	Saugbänder	Schuppenanleger	Schuppenanleger	Schuppenanleger
Stapelhöhe Anlage / Auslage	1.194 mm / 1.080 mm	560 / 350 mm*	630 / 420 mm (800 Option)*	600/420 mm / 800/420 mm**
Farbsteuer-/Farbregelanlage	RCI / CCI	-	-	-
Steuer- und Regeltechnik	Leitstandsteuerung	-	-	-
Lieferbare Zusatzausstattung, sonstiges	autom. Plattenwechsel CPL, 2 bis 4 Wendeeinrichtungen, Druck- und Transferzylinder-Waschen, Lackmodul, PECOM-Vernetzung * Die Roland 300 ist auch im Sonderformat erhältlich: Papierformat min./max. 260 x 400 mm / 590 x 740 mm, Druckformat: 580 x 735 mm.	* je nach Modell Oliver 52 E II, 52 E, 252 E II, 252 EP II, oder 452 ED	*je nach Modell Oliver 258 E, 258 EP II, 458 ED Modell 258 EP II ist umstellbar auf S/W-Druck	* je nach Modell Oliver 66 EZ, 66 E II, 266 EPZ ** 1.000 mm ohne Perfektor

Vertriebsorganisation	Papyrus	Rotaprint Handels GmbH	Rotaprint Handels GmbH	Rotaprint Handels GmbH
Hersteller	Sakurai	Hamada	Rotaprint	Rotaprint
Produktname	Oliver 72 Baureihe*	R 248 C	SPrinter	R 38
Papierformat min. / max.	350 x 257 / 520 x 720 mm	90 x 140 mm / 480 x 365 mm	105 x 146 mm / 267 x 364 mm	148 x 105 mm / 356 x 510 mm
Druckformat max.	510 x 710 mm	438 x 320 mm	310 x 242 mm	331 x 485 mm
Druckwerke	1, 2, 4, 5, 6*	2	1	1
Leistung Bogen/h	4.000 - 13.000*	10.000	25.000	7.200
Plattenformat (Folien) in mm	725 x 593 - 610*	370 x 450 mm	350 x 250 mm	370 x 494 mm
Plattenstärke in mm	0,2 - 0,4 mm.	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm
Gummituchformat / -stärke	732 x 625 mm	469 x 414 mm / 1,90 mm	349 x 250 mm / 1,95 mm	410 x 491 mm / 1,95 mm
Greiferkante	8 - 10 mm	9 mm	5 mm	9 mm
Anlegersystem	Schuppenanleger	Einzelbogen/Schuppenanleger	rotierende Saugwalze	Einzelbogen Saugluft
Stapelhöhe Anlage / Auslage	880 / 800 mm*	490 mm / 440 mm	550 mm / 500 mm	520 mm / 330 mm
Farbsteuer-/Farbregelanlage	-	manuell	manuell	manuell
Steuer- und Regeltechnik	-	-	Mikroprozessorsteuerung	SPS-Steuerung
Lieferbare Zusatzausstattung, sonstiges	* je nach Modell Oliver 72 E II, 272 E II, 272 EP II, 472, 572, 672 ED II. Modell 272 EP II ist eine auf Schön- und Widerdruck umstellbare Zweifarbenmaschine	Gummituchwascheinrichtung Filmfeuchtwerk mit Umwälz- und Filteranlage, doppeltgroßer Gegendruckzylinder, Doppelbogenabsaugung, Bestäubungseinrichtung	Gummituchwascheinrichtung, Folienvorstapeleinrichtung, Kontrollbogenentnahme, Sorter mit 60 bis 600 Stationen	Eindruck- / Numerier- und Perforierwerk, Streifeneinleger, UV- / IR-Trockner, Filmfeuchtwerk, Flächenfarbwerk, Ziehmarke, Bestäubungseinrichtung, Doppelbogenkontrolle, Vorstapeleinrichtung,

Vertriebsorganisation	Rotaprint Handels GmbH	SBV
Hersteller	Unigrafica	Toko
Produktname	R 45 K	Toko 8000 / R1A / R11A
Papierformat min. / max.	148 x 105 mm / 356 x 310 mm	90 x 140 mm / 330 x 470 mm
Druckformat max.	331 x 242 mm	330 x 444,5 mm
Druckwerke	1	1
Leistung Bogen/h	7.000	1.000 - 10.000
Plattenformat (Folien) in mm	370 x 250 mm	335 x 492 mm
Plattenstärke in mm	0,15 mm	0,15 mm
Gummituchformat / -stärke	410 x 247 mm / 1,95 mm	k.A.
Greiferkante	9 mm	8 mm
Anlegersystem	Einzelbogen Saugluft	Dreipunktanlage
Stapelhöhe Anlage / Auslage	520 mm / 370 mm	420 mm
Farbsteuer-/Farbregelanlage	manuell	Farbkasten
Steuer- und Regeltechnik	-	-
Lieferbare Zusatzausstattung, sonstiges	Bestäubungseinrichtung Filmfeuchtwerk, Flächenfarbwerk, Ziehmarke	Gummituchwaschwerk Toko R1A und R11A unterscheiden sich vom Modell 8000 durch das Anlegersystem (Schiebemarke).

MITTELFORMATIGE BOGENOFFSETDRUCKMASCHINEN

Vertriebsorganisation	Heidelberg	Heidelberg	Koenig & Bauer AG	Koenig & Bauer AG
Hersteller	Heidelberger Druckmaschinen	Heidelberger Druckmaschinen	KBA Planeta	KBA Planeta
Produktname	Speedmaster SM 74	Speedmaster SM 102 / CD 102	Rapida 74	Rapida 105
Papierformat min. / max.	210 x 280 mm / 530 x 740 mm	280 x 420 mm / 720 x 1.020 mm	210 x 297 mm / 520 x 740 mm	360 x 520 mm / 720 x 1.050 mm
Druckformat max. in mm	510 x 740 mm	710 x 1.020 mm	510 x 730 mm	710 x 1.030 mm
Druckformat bei S/W-Druck	510 x 740 mm	710 x 1.020 mm / -	-	700 x 1.030 mm
Druckwerke	1 - 10	2 - 12	2 - 8	2 - 10
Leistung Bogen/h max.	15.000	13.000 / 15.000	15.000	15.000
Plattenformat	605 x 745 mm	790 x 1.030 mm	557 x 743 mm	795 x 1.050 mm
Plattenstärke in mm	0,25 - 0,3 mm	0,24 - 0,3 mm	0,3 mm	0,25 - 0,40 mm
Gummituchformat / -stärke	627 x 772 mm / 1,95 mm	840 x 1.052 mm / 1,95 mm	630 x 745 mm / 1,95 mm	860 x 1.060 mm / 1,9 mm
Greifferrand	8 - 10 mm	10 - 12 mm	10 mm	10 mm
Anlegersystem	Saugbandanlage	Bänderanleger	Saugtrommelanleger	Saugbänder
Stapelhöhe Anlage / Auslage	945 mm / 500 bzw. 1.000 mm	1.090 mm / 1.045 mm	1.000 mm / 1.300 mm	1.300 mm / 1.300 mm
Farbsteuer-/Farbregelanlage	CPC 21/ CPC 24	CPC 21 / CPC 24	Colortronic, Densitronic S	Colortronic, Densitronic S
Plattenleser / CIP3	CPC 31, Prepress-Interface CPC 32	CPC 31, Prepress-Interface CPC 32	Scantronic, CIP-Link	Scantronic / CIP-Link
Steuer- und Regeltechnik	CP2000 Center (Leitstand)	CP2000 Center für Maschine und Autogeggregate, CPC 42	Ergotronic-Leitstand, Autom.-System Opera,	Ergotronic-Leitstand, Opera, Logotronic, Qualitronic
Lieferbare Zusatzausstattung, sonstiges	Autoplate, Alcolor-Feuchtwerk, div. Wascheinrichtungen, Wendung, Numerier- und Perforiereinrichtg., Inline-Lackiersystem mit verlängertem Ausleger und DryStar-Trockner, Farbwerktemperierung	je nach Modell: Autoplate, bis zu 2 Wendeeinrichtungen, Alcolor-Feuchtwerk, Wascheinrichtungen, Inline-Lackiersystem, Star-Peripheriekonzept (Trockner, Farbwerktemperierung, Puderabsaugung), Wasserkühlung etc.	Logotronic, Qualitronic, Lackturm, Auslageverlängerung, halbautom. Plattenwechsel, Wascheinrichtung, Einrichtg. für wasserlosen Offset, Inline-Qualitätskontrolle, Prod.-Management	IR- und UV-Trockner, vollautom. Plattenwechsel, Formatfernverstellung, Inline-Lackierung, autom. Bogenwendeeinrichtung, Farbwerk Kühlung, Nonstop-Automatiken, Stapellogistik

Vertriebsorganisation	Komori-Vertriebspartner	Komori-Vertriebspartner	MAN Roland, Vertriebspartner	Papyrus GmbH
Hersteller	Komori	Komori	MAN Roland	Sakurai
Produktname	Lithrone 28 / Sprint II 28 *	Lithrone 40 *	Roland 700	Oliver 2102 EP II
Papierformat min. / max.	230 x 305 mm/ 520 x 720 mm	360 x 520 mm/ 720 x 1.030 mm	340x 480 mm / 740 x 1.040 mm	520 x 360 mm / 720 x 1.030 mm
Druckformat max. in mm	510 x 710 mm	705 x 1.020 mm	715 x 1.020 mm / 730 x 1.040	710 x 1.020 mm
Druckformat bei S/W-Druck	- / 500 x 710 mm	- / 685 x 1.000 / 705 x 1.020 mm	700 x 1.020 mm	700 x 1.020 mm
Druckwerke	2, 4, 5, 6	2 - 8 bzw. 4/1, 5/1, 6/1 / 2	2 - 10	2
Leistung Bogen/h max.	15.000 / 12.000	11.000 / 13.000 / 15.000	15.000	13.000
Plattenformat	600 x 730 mm	800 x 1030 mm	785 x 1.030 / 800 x 1.040 mm	800 x 1.030 mm
Plattenstärke in mm	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm	
Gummituchformat / -stärke	670 x 740 mm / 2,8 mm	900 x 1.040 mm / 2,8 mm	910 x 1.060 mm / 1,9 mm	920 x 1.035 mm
Greifferrand				8 - 10 mm
Anlegersystem			Saugbänder	Schuppenanleger
Stapelhöhe Anlage / Auslage			1.180 mm / 1.080 mm	1.070 mm / 1.070 mm
Farbsteuer-/Farbregelanlage	PQC, PDC S	PQC, PDC S	RCI, CCI, Multi CCI, Multi CCI 2D	
Plattenleser / CIP3	Plattenscanner PPS	Plattenscanner PPS	EPS	
Steuer- und Regeltechnik	KMS, CIP 3	KMS, CIP 3	Leitstandtechnik, PECOM-Vernetzung	
Lieferbare Zusatzausstattung, sonstiges	* Sprint II 28 mit den Modellen 228 (2c) und 228P (2c Perfector)	* In dieser Baureihe außerdem Modelle 40P, 40 SP, 40 RP und RP II 40	Druckzylinder-Wascheinrichtungen, autom. Registerst., autom. Plattenwechsel, 1-2 Wendeeinrichtungen, Lackmodule, Farbwerktemperierung etc.	

GROSSFORMATIGE BOGENOFFSETDRUCKMASCHINEN

Vertriebsorganisation	Koenig & Bauer AG	Koenig & Bauer AG	Koenig & Bauer AG	Koenig & Bauer AG
Hersteller	KBA Planeta	KBA Planeta	KBA Planeta	KBA Planeta
Produktname	Rapida 130	Rapida 130a	Rapida 142	Rapida 162
Papierformat min. / max.	500 x 600 mm / 910 x 1.300	500 x 600 mm / 965 x 1.300 mm	600 x 720 / 1.020 x 1.420 mm	600 x 920 / 1.120 x 1.620 mm
Druckformat max. in mm	900 x 1.300	955 x 1.300 mm	1.010 x 1.420 mm	1.110 x 1.620
Druckformat bei S/W-Druck	885 x 1.300 mm	940 x 1.300 mm	995 x 1.420 mm	1.095 x 1.620 mm
Druckwerke	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8
Leistung Bogen/h	15.000	15.000	14.000	13.000
Plattenformat	1.035 x 1.310	1.095 x 1.310 mm	1.145 x 1.430 mm	1.245 x 1.630 mm
Plattenstärke in mm	0,30 - 0,40 mm	0,30 - 0,40 mm		
Gummituchformat / -stärke	1.275 x 1.330 mm / 3,25 mm	1.275 x 1.330 mm / 3,25 mm	1.275 x 1.450 mm / 3,25 mm	1.315 x 1.660 / 3,25 mm
Greifferrand	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Anlegersystem	autom. Schuppenanleger	autom. Schuppenanleger	autom. Schuppenanleger	autom. Schuppenanleger
Stapelhöhe Anlage / Auslage	1.500 / 1.500 mm	1.500 / 1.500 mm	1.500 / 1.500 mm	1.500 / 1.500 mm
Farbsteuer-/Farbregelanlage	Colortronic, Densitronic S	Colortronic, Densitronic S	Colortronic, Densitronic S	Colortronic, Densitronic S
Plattenleser / CIP3	Scantronic / CIP-Link	Scantronic / CIP-Link	Scantronic / CIP-Link	Scantronic / CIP-Link
Steuer- und Regeltechnik	SPS-Steuerung auf Leitstandebene, Opera-Leitstandtechnik	SPS-Steuerung auf Leitstandebene, Opera-Leitstandtechnik	Opera-Leitstandtechnik, Prod.-Managementsystem Logotronic	Opera-Leitstandtechnik
Lieferbare Zusatzausstattung	Doppelbogenkontrolle, autom. Plattenwechsel, Formatfernverstellung, Feuchtmittelkühlung, Puder-, Wascheinrichtg., Nonstop-Anleger, Stapellogistik, Karton, Dünndruck, Lack, Trocknung etc.	wie Rapida 130	Inline-Qualitätskontrollsystem wie Rapida 130	wie Rapida 130

GROSSFORMATIGE BOGENOFFSETDRUCKMASCHINEN

Vertriebsorganisation	Koenig & Bauer AG	Komori-Vertriebspartner
Hersteller	KBA Planeta	Komori
Produktname	Rapida 162a	Lithrone 44 / 44 SP
Papierformat min. / max.	600 x 920 / 1.200 x 1.620 mm	460 x 620 mm / 820 x 1.130 mm
Druckformat max. in mm	1.190 x 1.620 mm	810 x 1.120 mm
Druckformat bei S/W-Druck	1.095 x 1.620 mm	- / 810 x 1.120 mm
Druckwerke	2 - 8	2 - 6
Leistung Bogen/h	12.000	12.000 / 13.000
Plattenformat	1.260 x 1.630 mm	900 x 1.140 mm
Plattenstärke in mm		0,3 - 0,4 mm
Gummituchformat / -stärke	1.355 x 1.660 mm / 3,25 mm	1.000 x 1.140 mm / 2,8 mm
Greifferrand	10 mm	
Anlegersystem	autom. Schuppenanleger	
Stapelhöhe Anlage / Auslage	1.500 / 1.500 mm	
Farbsteuer-/Farbregelanlage	Colortronic, Densitronic S	PQS, PDC-S
Plattenleser / CIP3	Scantronic / CIP-Link	PSS
Steuer- und Regeltechnik	Opera-Leitstandtechnik	KMS, CIP 3
Lieferbare Zusatzausstattung	wie Rapida 130	

Vertriebsorganisation	Komori-Vertriebspartner	MAN Roland, Vertriebspartner
Hersteller	Komori	MAN Roland
Produktname	Lithrone 50	Roland 900 Format 4
Papierformat min. / max.	540 x 700 mm / 965 x 1.270 mm	460 x 620 / 820 x 1.130 mm
Druckformat max. in mm	955 x 1.270 mm	810 x 1.120 mm
Druckformat bei S/W-Druck		
Druckwerke	2 - 6	2 - 8
Leistung Bogen/h	12.000	13.000
Plattenformat	1.050 x 1.315 mm	900 x 1.130 mm
Plattenstärke in mm	0,3 mm	
Gummituchformat / -stärke	1.320 x 1.325 mm / 2,8 mm	974 x 1.160 mm
Greifferrand		
Anlegersystem		Saugbänder
Stapelhöhe Anlage / Auslage		1.300 mm / 1.300 mm
Farbsteuer-/Farbregelanlage	PQS, PDC-S	RCI, CCI, Multi CCI, Multi CCI 2D
Plattenleser	PSS	EPS
Steuer- und Regeltechnik	KMS, CIP 3	Leitstandtechnik, PECOM-Vernetzung
Lieferbare Zusatzausstattung		Kartonführung, Lackmodul incl. Verlängerung und Walzenhebevorrichtung, Registersteuerung mit Videolupe.

Vertriebsorganisation	MAN Roland, Vertriebspartner	MAN Roland, Vertriebspartner
Hersteller	MAN Roland	MAN Roland
Produktname	Roland 900 Format 5	Roland 900 Format 6
Papierformat max. in mm	500 x 700 / 890 x 1.260 mm	600 x 850 / 1.000 x 1.400 mm
Papierformat min. / max.	880 x 1.260 mm	990 x 1.400 mm
Druckformat max. in mm		
Druckformat bei S/W-Druck		
Druckwerke	2 - 8	2 - 8
Leistung Bogen/h	13.000	13.000
Plattenformat	1.035 x 1.270 mm	1.140 x 1.410 mm
Plattenstärke in mm		
Gummituchformat / -stärke	1.095 x 1.340 mm	1.160 x 1.460 mm
Greifferrand		
Anlegersystem	Saugbänder	Saugbänder
Stapelhöhe Anlage / Auslage	1.300 mm / 1.300 mm	1.300 mm / 1.300 mm
Farbsteuer-/Farbregelanlage	RCI, CCI, Multi CCI, Multi CCI 2D	RCI, CCI, Multi CCI, Multi CCI 2D
Plattenleser	EPS	EPS
Steuer- und Regeltechnik	Leitstandtechnik, PECOM-Vernetzung	Leitstandtechnik, PECOM-Vernetzung
Lieferbare Zusatzausstattung,	Kartonführung, Lackmodul incl. Verlängerung und Walzenhebevorrichtung, Registersteuerung mit Videolupe.	Kartonführung, Lackmodul incl. Verlängerung und Walzenhebevorrichtung, Registersteuerung mit Videolupe.

ROLLENOFFSETMASCHINEN FÜR DEN ILLUSTRATIONSDRUCK

Vertriebsorganisation	Goss	Goss	Goss	Goss
Hersteller	Goss Graphic Systems	Goss Graphic Systems	Goss Graphic Systems	Goss Graphic Systems
Produktname	Mark V-A	Goss Universal C	G 18	Baker Perkins G16
Seiten DIN A4 je Papierbahn	8 Seiten liegend	16 Seiten stehend	16 Seiten stehend	32 Seiten stehend
Bahnbreite in mm	673 mm	914 - 1000 mm	864 x 965 mm	980 mm
Zylinderumfang in mm (Zoll)	451 mm	546 - 630 mm	492 x 638 mm	1.067 - 1.260 mm
Anzahl mögl. Papierbahnen	1 - 2	1 - 3	1 - 2	1 - 3
Anzahl der Druckwerke	1 - 8	1 - 12	1 - 10	1 - 12
Zylinderumdrehungen/h max.	45.000 U/h	40.000 U/h	50.000 U/h	35.000 U/h
Geschwindigkeit Papierbahn	5,65 m/s	7 m/s	8,75 m/s	10,0 m/s
Farbwerkssystem	Filmfarbwerk	Filmfarbwerk	Filmfarbwerk	Spiralheberfarbwerk
Feuchtwerkssystem	Filmfeuchtwerk	Bürsten-/ Filmfeuchtwerk	Filmfeuchtwerk	Filmfeuchtwerk
Plattenwechseltechnik	Schnellspindelspannung	Federspannelemente	Schnellspannvorrichtung	Schnellspindelspannung
Rollenwechsler		Goss 2-Arm		
Eindruckwerk	nein	nein	nein	nein
Trockenaggregat	nein	nein	nein	nein
Kühlaggregat	ja	nein	ja	ja
Steuer- und Regeltechnik	Leitstand	Leitstand	Leitstand	Leitstand
Falzapparat	Punktur: 1:2:2	Punktur: 1:2:2 und 1:3:3	Punktur: 45E 1:2:2 50W 1:2:3:2, Greifer PF2	Punktur: 2:5:6 Punktur: F 2
Zusatzeinrichtungen	Falzoptionen und umfangreiche Inline-Finishing-Aggregate sowie Zusatzeinrichtungen auf Anfrage.			
Vertriebsorganisation	Goss	Heidelberger Druckmaschinen	Heidelberger Druckmaschinen	Heidelberger Druckmaschinen
Hersteller	Goss Graphic Systems	Heidelberger Druckmaschinen AG	Heidelberger Druckmaschinen AG	Heidelberger Druckmaschinen AG
Produktname	Baker Perkins G25 / G25W	PrintStream 100 / 100 S	PrintStream 100 L	M-600 A 24 / B 24 / C 24
Seiten DIN A4 je Papierbahn	16 / 24 Seiten stehend	8 Seiten stehend / liegend	12 Seiten stehend	16 Seiten stehend
Bahnbreite in mm	980 mm / 1.450 mm	508 mm / 673 mm	673 mm	max. 980 mm
Zylinderumfang in mm (Zoll)	533 - 630 mm	584, 630 mm / 451 mm	584 mm	546, 578, 598, 630 mm
Anzahl mögl. Papierbahnen	1 - 3	je nach Konfiguration	je nach Konfiguration	je nach Konfiguration
Anzahl der Druckwerke	1 - 12	je nach Konfiguration	je nach Konfiguration	je nach Konfiguration
Zylinderumdrehungen/h max.	85.000 U/h	40.000 U/h. / 45.000 U/h.	40.000 U/h.	40.000 / 50.000 / 55.000 U/h.
Geschwindigkeit Papierbahn	12,7 m/s	7 m/s / 8,4 m/s	7,5 m/s	7 m/s / 8,75 m/s / 9,6 m/s
Farbwerkssystem	Filmfarbwerk	Heber-Farbwerk	Heber-Farbwerk	Heber-Farbwerk, umstellbar
Feuchtwerkssystem	Filmfeuchtwerk	Duotrol-Feuchtwerk	Duotrol-Feuchtwerk	Filmfeuchtwerk, umstellbar
Plattenwechseltechnik	Schnellspindelspannung	Schnellspann-Vorrichtung	Schnellspann-Vorrichtung	manuell oder vollautomatisch
Rollenwechsler		Heidelberg Contiweb	Heidelberg Contiweb	Heidelberg Contiweb
Eindruckwerk	nein	ja	ja	ja
Trockenaggregat	nein	Heidelberg Contiweb	Heidelberg Contiweb	Heidelberg Contiweb
Kühlaggregat	ja	ja	ja	ja
Steuer- und Regeltechnik	Leitstand	PLC-Steuerung, Telecolor II	PLC-Steuerung, Telecolor II	CP-Tronic, CPC
Falzapparat	Punktur: 2:5:6 Greifer: HSPF 2	JF-130 / JF-110 Punktur	JF-130 Punktur	JF-44, JF-50 / JF-55 Punktur
Zusatzeinrichtungen	Falzoptionen und umfangreiche Inline-Finishing-Aggregate sowie Zusatzeinrichtungen auf Anfrage.			
Vertriebsorganisation	Heidelberger Druckmaschinen	Heidelberger Druckmaschinen	Koenig & Bauer AG	Koenig & Bauer AG
Hersteller	Heidelberger Druckmaschinen AG	Heidelberger Druckmaschinen AG	KBA Frankenthal	KBA Frankenthal
Produktname	Sunday 2000 / 3000	Sunday 4000	Compacta 213 / 215	Compacta 318
Seiten DIN A4 je Papierbahn	16 Seiten stehend, 24 S. stehend	32 S. liegend, 48, 64 S. stehend	16 Seiten stehend	24 Seiten stehend
Bahnbreite in mm	max. 1.450mm	max. 1.450mm	420 mm bis 1.000 mm	1.450 mm
Zylinderumfang in mm (Zoll)	433, 546, 565, 578, 590, 620 mm	433, 546, 565, 578, 590, 620 mm	546 - 630 mm	620 mm
Anzahl mögl. Papierbahnen	je nach Konfiguration	je nach Konfiguration	je nach Konfiguration	je nach Konfiguration
Anzahl der Druckwerke	je nach Konfiguration	je nach Konfiguration	je nach Konfiguration	je nach Konfiguration
Zylinderumdrehungen/h max.	70.000 U/h. / 100.000 U/h	37.500 U/h.	45.000 U/h / 50.000 U/h	70.000 U/h
Geschwindigkeit Papierbahn	10 m/s / 15 m/s	13 m/s / 15 m/s	7,9 m/s / 8,6 m/s	12,1 m/s
Farbwerkssystem	Filmfarbwerk, umstellbar	Filmfarbwerk, umstellbar	Film- /Heberfarbwerke	Heber-Farbwerk
Feuchtwerkssystem	Duotrol-Feuchtwerk, umstellbar	Duotrol-Feuchtwerk, umstellbar	Bürsten- /Filmfeuchtwerke	Filmfeuchtwerk
Plattenwechseltechnik	halbautomatisch	halbautom. oder vollautom.	manuell / manuell, Vollautomat	-
Rollenwechsler	Heidelberg Contiweb	Heidelberg Contiweb	nach Wunsch	nach Wunsch
Eindruckwerk	nein	nein	- / ja	ja
Trockenaggregat	Heidelberg Contiweb	Heidelberg Contiweb	ja / ja	ja
Kühlaggregat	ja	ja	ja / ja	ja
Steuer- und Regeltechnik	Omnicon	Omnicon	Opera-Leitstandtechnik	Opera-Leitstandtechnik
Falzapparat	PCF-1, PFF-2 / PCF-2, PFF-3 Greifer	PFF-3, PCC-2 Greifer	P2, P3 / F3 (autom. umstellbar)	F3, F5, C2
Zusatzeinrichtungen	Falzoptionen und umfangreiche Inline-Finishing-Aggregate sowie Zusatzeinrichtungen auf Anfrage.			

ROLLENOFFSETMASCHINEN FÜR DEN ILLUSTRATIONSDRUCK

Vertriebsorganisation	Koenig & Bauer AG	Koenig & Bauer AG	Koenig & Bauer AG	Komori, Händler
Hersteller	KBA Frankenthal	KBA Frankenthal	KBA Frankenthal	Komori
Produktname	Compacta 408	Compacta 418	Compacta 618 / 818	SYSTEM 20 / 38 / 40
Seiten DIN A4 je Papierbahn	32 Seiten liegend	32 Seiten stehend	48 / 64 Seiten stehend	
Bahnbreite in mm	1.260 mm	1.000 mm	1.450 mm / 1.905 mm	508 / 965 / 965 mmmm
Zylinderumfang in mm (Zoll)	890 - 900 mm	1.156 - 1.260 mm	1.156 - 1.260 mm	625 / 625 / 578-625 mm
Anzahl mögl. Papierbahnen	je nach Konfiguration	je nach Konfiguration	je nach Konfiguration	
Anzahl der Druckwerke	je nach Konfiguration	je nach Konfiguration	je nach Konfiguration	4 - 8
Zylinderumdrehungen/h max.	55.000 U/h	42.500 U/h	42.500 U/h / 40.000 U/h	45.000 / 45.000 / 58.500 U/h.
Geschwindigkeit Papierbahn	14 m/sec.	15 m/sec.	15 m/sec. / 14 m/sec.	
Farbwerkssystem	Filmfarbwerk	Filmfarbwerk	Filmfarbwerk	
Feuchtwerkssystem	Filmfeuchtwerk	Filmfeuchtwerk	Filmfeuchtwerk	
Plattenwechseltechnik	manuell	manuell	manuell	automatisch
Rollenwechsler	nach Wunsch	nach Wunsch	nach Wunsch	
Eindruckwerk	ja	ja	ja	
Trockenaggregat	ja	ja	ja	
Kühlaggregat	ja	ja	ja	
Steuer- und Regeltechnik	Opera-Leitstandtechnik	Opera-Leitstandtechnik	Opera-Leitstandtechnik	Printroom 2000
Falzapparat	P3, P5 F5S, C3	P3, P5 F5L, C3, V5	P3, P5 F5L, C3, CS3, V5	Kombinationsfalzwerk, doppelter Kreuzbruch, Doppeltrichter
Zusatzeinrichtungen	Falzoptionen und umfangreiche Inline-Finishing-Aggregate sowie Zusatzeinrichtungen auf Anfrage.	Falzoptionen und umfangreiche Inline-Finishing-Aggregate sowie Zusatzeinrichtungen auf Anfrage.	Falzoptionen und umfangreiche Inline-Finishing-Aggregate sowie Zusatzeinrichtungen auf Anfrage.	Zahlreiche Falzoptionen

Vertriebsorganisation	MAN Roland, Händler	MAN Roland, Händler	MAN Roland, Händler	Müller Martini
Hersteller	MAN Roland	MAN Roland	MAN Roland	Müller Martini
Produktname	POLYMAN	LITHOMAN	ROTOMAN	A 68
Seiten DIN A4 je Papierbahn	16 Seiten stehend	32, 48, 64 S. liegend *	16 stehend, 24 stehend*	8 / 12 Seiten
Bahnbreite in mm	880, 965 mm	bis 1.980 mm	965 mm	685 mm
Zylinderumfang in mm (Zoll)	546, 578, 630 mm	850 - 1260 mm	520, 630 mm	406 - 720 mm
Anzahl mögl. Papierbahnen	1 - 2	1 - 4	1 - 4	1
Anzahl der Druckwerke	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 10
Zylinderumdrehungen/h max.	40.000 U/h.	42.500 / 55.000 U/h.	55.000 U/h. / 65.000 U/h.**	
Geschwindigkeit Papierbahn	7,0 m/s	14,0 m/s	10,5 m/s	366 m/min
Farbwerkssystem	Film-Farbwerk	Heber oder Film-Farbwerk	Heber- oder Film-Farbwerk	Heberfarbwerk
Feuchtwerkssystem	Film-Feuchtwerk	Film- /Hydromix-Feuchtwerk	Film- / Hydromix-Feuchtwerk	Filmfeuchtwerk
Plattenwechseltechnik	manuell	automatisiert	automatisiert	manuell
Rollenwechsler	Rollenwechsler CD 13 S	nach Wunsch	nach Wunsch	Option
Eindruckwerk	nein	ja	ja	mittels Offsetwerk
Trockenaggregat	ja	ja	ja	UV-Trocknung
Kühlaggregat	ja	ja	ja	ja
Steuer- und Regeltechnik	Pecom	Pecom	Pecom	vernetzte Mikroprozessortechnik
Falzapparat	Punktur 2:3:3 :2, 1:2:3:2	Punktur 2:5:5 Greifer 2:5:5	Punktur 2:3:3, 1:2:3:2,	Pflugfalz
Zusatzeinrichtungen	Zahlreiche Falzoptionen und Inline-Finishing-Aggregate.	* auch stehende Varianten. Zahlreiche Falzoptionen, Inline- Finishing-Aggregate und Zusatzeinrichtungen auf Anfrage.	* in Sleeve-Technik. ** 80.000 U/h. bei Sleeve- Technik. Zahlreiche Falzoptionen und Inline-Finishing-Aggregate.	Bogenauslage, Inline-Bearbei- tung (Stanzen, Perforieren usw.) Lackierwerk.

Vertriebsorganisation	Zirkon	Zirkon	Zirkon	Zirkon
Hersteller	Zirkon Druckmaschinen GmbH	Zirkon Druckmaschinen GmbH	Zirkon Druckmaschinen GmbH	Zirkon Druckmasch.
Produktname	zirkon 6611	zirkon 9621	zirkon 7221	zirkon 9610
Seiten DIN A4 je Papierbahn	8	12, 24	8, 16	16
Bahnbreite in mm	450 mm	min. 450 mm, max. 965 mm	max. 740 mm	max. 965 mm
Zylinderumfang in mm (Zoll)	452 mm	904 mm (2 x 452 mm)	1.012mm	578 mm
Anzahl mögl. Papierbahnen	2	2	2	2
Anzahl der Druckwerke	1 - 6	1 - 6	1 - 6	1 - 6
Zylinderumdrehungen/h max.	50.000 U/h.	35.000 U/h.	50.000 U/h.	60.000 U/h.
Geschwindigkeit Papierbahn	6,28 m/s	8,78 m/s	7,0 m/s	9,63 m/s
Farbwerkssystem	Heberfarbwerk	Heberfarbwerk	Filmfarbwerk	Heberfarbwerk
Feuchtwerkssystem	Filmfeuchtwerk	Filmfeuchtwerk	Filmfeuchtwerk	Filmfeuchtwerk
Plattenwechseltechnik	manuell	manuell	manuell	werkzeuglos
Rollenwechsler	nach Kundenwunsch	nach Kundenwunsch	nach Kundenwunsch	nach Kundenwunsch
Eindruckwerk	zirkon	-	-	-
Trockenaggregat	nach Kundenwunsch	nach Kundenwunsch	nach Kundenwunsch	nach Kundenwunsch
Kühlaggregat	zirkon 5 Walzen max.	zirkon 5 Walzen max.	zirkon 5 Walzen max.	zirkon 5 Walzen max.
Steuer- und Regeltechnik	zentrale Leitstandtechnik	Leitstand, Gruppen-/Einzelantrieb	Hauptantriebssystem	Leitstand, Einzelantrieb
Falzapparat	Trichterfalz, 1. und 2. Querfalz, 2.	Trichterfalz, 1. und 2. Querfalz, 2.	Trichterfalz, 1. Querfalz,	Trichterfalz, 1. Querfalz,
Zusatzeinrichtungen	Längsfalz Inline-Finishing	Längsfalz, Wendeeinrichtung Inline-Finishing	2. Längsfalz Inline-Finishing	2. Längsfalz Inline-Finishing

ROLLENOFFSETMASCHINEN ZEITUNGSDRUCK

Vertriebsorganisation	Goss	Goss	Goss	Goss
Hersteller	Goss Graphic Systems	Goss Graphic Systems	Goss Graphic Systems	Goss Graphic Systems
Produktname	Community	Universal 35, 45	Universal 50 / 70	Uniliner
Zeitungsseiten je Papierbahn	4	4	4 / 8	16
Bahnbreite in mm	840, 890, 1.000 mm	840, 914, 1.000 mm	840, 914, 1.000 mm	1.100 - 1.280 mm
Zylinderumfang in mm	533, 546, 560, 578, 598, 630	530, - 720 mm	530 - 720 / 546 - 620 mm	800 - 940 mm
Zylinderumdrehungen/h	30.000	35.000 / 45.000	50.000 / 35.000	35.000
Exemplare/h (ungesammelt)	30.000	35.000 / 45.000	50.000 / 70.000	70.000
Schmitzringläufer	nein	ja	ja	ja
Farbwerke	Filmfarbwerk	Filmfarbwerk	Film-, / Colorflow-Farbwerk	Film-, Colorflow-Farbwerk
Feuchtwerke	Film- und Sprühfeuchtwerk	Bürsten- oder Sprühfeuchtwerk	Sprühfeuchtwerk	Sprühfeuchtwerk
Rollenwechsler	GOSS	GOSS 2-ARM	nein	
Papiereinziehvorrichtung	-	- / Band	Band	Band/Kette
Falzapparat	J 1:2, R 2:1	1:2:2 / 1:2:2, 1:2:3, 1:3:3	1:3:3 / 2:3:3	J 2:5:5, R 3:2
Falzmöglichkeiten	Parallel-Wendestangen, Bay-Window-Einrichtung, Balloontrichter, 2. Querfalz, 2. Längsfalz, Querheftung	Parallel-Wendestangen, Bay-Window-Einrichtung, Balloontrichter, 2. Querfalz, 2. Längsfalz, Querheftung	Parallel-Wendestangen, Bay-Window-Einrichtung, Balloontrichter, 2. Querfalz, 2. Längsfalz, Querheftung	Parallel-Wendestangen, Bay-Window-Einrichtung, Balloontrichter, 2. Längsfalz, Querheftung, Längsleimung
Maschinensteuerung	konventionelle Maschinensteuerung	Leitstand	Plattenscanner, Leitstandtechnik, Voreinstellsystem	Leitstand, Plattenscanner, Voreinstellsystem

Vertriebsorganisation	Goss	Heidelberger Druckmaschinen	Heidelberger Druckmaschinen	Koenig & Bauer AG
Hersteller	Goss Graphic Systems	Heidelberger Druckmaschinen	Heidelberger Druckmaschinen	KBA Würzburg
Produktname	Newsliner / Colorliner	Mercury / V 30	Mainstream 80	KBA Continent
Zeitungsseiten je Papierbahn	16	4	8	4
Bahnbreite in mm	1.260 - 1.680 mm	914 - 1.020 mm	1.260 - 1.600 mm	1.000 mm
Zylinderumfang in mm	1.066 - 1.200 mm	533 - 630 mm	470 - 598 mm	546 - 630 mm
Zylinderumdrehungen/h	35.000 / 40.000	45.000	80.000	50.000 / 45.000 U/h
Exemplare/h (ungesammelt)	70.000 / 80.000	45.000	80.000	50.000 / 45.000 Expl./h max.
Schmitzringläufer	ja	ja	nein	nein
Farbwerke	Filmdigit. Pumpfarbw. ColorFlow	Filmfarbwerk	Filmfarbwerk	Fimfarbwerke,
Feuchtwerke	Sprühfeuchtwerk	Bürsten-, Sprühfeuchtwerk	Sprühfeuchtwerk	Sprühfeuchtwerke
Rollenwechsler	CT 45, CT 50 / CT 50	autom. Rollenwechsler	Heidelberg Contiweb FD	autom. Rollenwechsler
Papiereinziehvorrichtung	Kassette	-	Einziehkette	Einziehbund
Falzapparat	J 2:3:3, J 2:5:5, R 2:1, R 3:2	JF-35 Klappenfalzapp., RB-2 Räderfalzapp.	2:5:5 Klappenfalzapp., 3:2 Räderfalzapp.	AF 16 (2:2:2) KF 3 (2:3:3)
Falzmöglichkeiten	Parallel-Wendestangen, Bay-Window-Einrichtung, Balloontrichter, 2. Längsfalz, Querheftung	Parallel-Wendestangen, Bay-Window-Einrichtung, Balloontrichter, 2. Querfalz, 2. Längsfalz, Querheftung	Parallel-Wendestangen, Bay-Window-Einrichtung, Balloontrichter, 2. Querfalz, 2. Längsfalz, Querheftung	Parallel-Wendestangen, Bay-Window-Einrichtung, Balloontrichter, 2. Längsfalz, Querheftung etc.
Maschinensteuerung	Plattenscanner, Leitstandtechnik, Voreinstellsystem	Steuerpult, modulare Automatisierungsstufen: Telecolor II, Ferndiagnose, Voreinstellsystem	Omnicon Leitstandtechnik, Auto-Page, MIS	Leitstandtechnik, Anbindung an KBA-Automatisierungskonzept

Vertriebsorganisation	Koenig & Bauer AG	Koenig & Bauer AG	neu Koenig & Bauer AG	Koenig & Bauer AG
Hersteller	KBA Würzburg	KBA Würzburg	KBA Würzburg	KBA Würzburg
Produktname	KBA Comet	KBA Prisma	KBA Colora	KBA Commander
Zeitungsseiten je Papierbahn	8	8	16	16
Bahnbreite in mm	1.000 mm	1.450 mm	bis 1.680 mm	bis 1.680 mm
Zylinderumfang in mm	1.092, 1.120, 1.156, 1.197, 1.260 mm	470, 510, 546, 560, 578 mm	900 - 1.156 mm	900 - 1.260 mm
Zylinderumdrehungen/h	35.000 U/h	70.000 U/h	37.500 U/h	42.500 U/h
Exemplare/h (ungesammelt)	70.000 Expl./h	70.000 Expl./h max.	75.000 Expl./h max.	85.000 Expl./h max.
Schmitzringläufer	nein	nein	nein	ja
Farbwerke	Filmfarbwerke	Fimfarbwerke,	Film- und Anilox-Kurzfarbwerke	Film- und Anilox-Kurzfarbwerke
Feuchtwerke	Sprühfeuchtwerke	Sprühfeuchtwerke	Sprühfeuchtwerk	Sprühfeuchtwerk 4-walzig
Rollenwechsler	Automatische Rollenwechsler	KBA Pastostar RC	KBA Pastostar RC	KBA Pastomat RC
Papiereinziehvorrichtung	Einziehband	Einziehband	Einziehband oder -kette	Einziehkette
Falzapparat	KF 3 (2:3:3)	KF 3 (2:3:3) KF 5 (2:5:5)	KF 3 (2:3:3), KF 5 (2:5:5), RF 3 (3:2)	KF 3 (2:3:3), KF 5 (2:5:5), RF 3 (3:2)
Falzmöglichkeiten	Bay-Window-Einrichtung, Balloontrichter, 2. Querfalz, 2. Längsfalz, Querheftung	Parallel-Wendestangen, Bay-Window-Einrichtung, Balloontrichter, 2. Längsfalz, Querheftung etc.	Parallel-Wendestangen, Bay-Window-Einrichtung, Balloontrichter, 2. Längsfalz, Querheftung etc.	Parallel-Wendestangen, Bay-Window-Einrichtung, Balloontrichter, 2. Längsfalz, Querheftung etc.
Maschinensteuerung	Leitstandtechnik, Anbindung an KBA-Automatisierungskonzept	Leitstandtechnik, Anbindung an KBA-Automatisierungskonzept	Leitstandtechnik, Anbindung an KBA-Automatisierungskonzept	Leitstandtechnik, Anbindung an KBA-Automatisierungskonzept

ROLLENOFFSETMASCHINEN ZEITUNGSDRUCK

Vertriebsorganisation	MAN Roland, Händler	MAN Roland, Händler
Hersteller	MAN Roland	MAN Roland
Produktname	COROMAN	CROMOMAN
Zeitungsseiten je Papierbahn	4	4
Bahnbreite in mm	700 - 915 mm	700 - 965 mm
Zylinderumfang in mm	546, 560, 578 mm	530 - 630 mm
Zylinderumdrehungen/h	36.000	45.000 / 50.000
Exemplare/h (ungesammelt)	36.000	45.000 / 50.000
Schmitzringläufer	ja	ja
Farbwerke	Filmfarbwerk	Filmfarbwerk
Feuchtwerke	Bürstenfeuchtwerk	Turbo-Feuchtwerk
Rollenwechsler	RWI	CD 13 S
Papiereinziehvorrichtung	-	-
Falzapparat	2:2:2	2:3:3,
Falzmöglichkeiten	2. Querfalz, 2. Längsfalz	Bay-Window-Einrichtung, Balloonrichter, 2. Querfalz, 2. Längsfalz, Querheftung
Maschinensteuerung	Steuerpult	Pecom

Vertriebsorganisation	MAN Roland, Händler	MAN Roland, Händler
Hersteller	MAN Roland	MAN Roland
Produktname	UNISSET	REGIOMAN
Zeitungsseiten je Papierbahn	8	8
Bahnbreite in mm	700 - 965 mm	1.260 mm
Zylinderumfang in mm	1.020 - 1.260 mm	470 mm
Zylinderumdrehungen/h	30.000 / 35.000	70.000
Exemplare/h (ungesammelt)	60.000 / 70.000	70.000
Schmitzringläufer	nein	nein
Farbwerke	Filmfarbwerk	Filmfarbwerk
Feuchtwerke	Turbo-Feuchtwerk	Turbo-Feuchtwerk
Rollenwechsler	CD 13 S	CD 13
Papiereinziehvorrichtung	Kette	Kette
Falzapparat	2:3:2 2:3:3	2:3:3, 2:5:5
Falzmöglichkeiten	Parallel-Wendestangen, Bay-Window-Einrichtung, Balloonrichter, 2. Querfalz, 2. Längsfalz, Querheftung	Parallel-Wendestangen, Bay-Window-Einrichtung, Balloonrichter, 2. Querfalz, 2. Längsfalz, Querheftung
Maschinensteuerung	Pecom	Pecom

Vertriebsorganisation	MAN Roland, Händler	MAN Roland, Händler
Hersteller	MAN Roland	MAN Roland
Produktname	GEOMAN	COLORMAN
Zeitungsseiten je Papierbahn	16	16
Bahnbreite in mm	1.220 - 1.680 mm	1.260 - 1.680 mm
Zylinderumfang in mm	940 - 1.156 mm	920 - 1.360 mm
Zylinderumdrehungen/h	37.500	43.000
Exemplare/h (ungesammelt)	75.000	86.000
Schmitzringläufer	nein	ja
Farbwerke	Filmfarbwerk	Filmfarbwerk
Feuchtwerke	Turbo-Feuchtwerk	Turbo-Feuchtwerk
Rollenwechsler	CD 15 D, CD 13 D	CD 15 D, CD 13 D
Papiereinziehvorrichtung	Kette	Kette
Falzapparat	2:3:3, 2:5:5 2:3	2:3 2:5:5
Falzmöglichkeiten	Parallel-Wendestangen, Bay-Window-Einrichtung, Balloonrichter, 2. Querfalz, 2. Längsfalz, Querheftung	Parallel-Wendestangen, Bay-Window-Einrichtung, Balloonrichter, 2. Querfalz, 2. Längsfalz, Querheftung
Maschinensteuerung	Pecom	Pecom

„Der hat aber auch wirklich auf alles eine Antwort.“

DRUCKMARKT
Glossar

login

USER.no

REFUND

EXCHANGE

19,80 DM

D

Glossar:
Erläuterung der Fachbegriffe aus Medien, Vorstufe und Druck

Lexikon:
Englischsprachige Fachbegriffe in der Übersetzung

So schnell sich Techniken, Systeme und Funktionen verändern, so schnell entstehen neue Begriffe. Hier ist ein Nachschlagewerk, das kurz und knapp das Wesentliche erläutert. Englische Grundbegriffe ebenso wie die endlose Litanei spezifischer Bezeichnungen und Abkürzungen aus digitaler Fotografie, Publishing, Multimedia, Neuen Medien, Druck, der Computer- und Internetwelt. Ein idealer Begleiter am Arbeitsplatz, bei der Ausbildung, in Schule und Beruf. Kompetent und knackig-kurz, umfassend in der Wortauswahl und branchenübergreifend zugleich. Ein ideales Geschenk übrigens – für Firmen wie für Privatpersonen.

144 Seiten, Format 10,5 x 29,5 cm. 19,80 DM plus Versandkostenpauschale. Bei Bestellung ab 10 Exemplaren Sonderkonditionen!

Leicht bestellt im Internet: <http://www.druckmarkt.com> oder direkt beim Druckmarkt-Vertrieb (Fax: 0 26 71-38 50).

Ja, ich will den Glossar! Senden Sie mir _____ Exemplare.

Name _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

Datum, Unterschrift _____

FORMULARDRUCKMASCHINEN / MAILINGDRUCKMASCHINEN

Vertriebsorganisation	AB Dick	Automation GmbH	Automation GmbH	Automation GmbH
Hersteller	Ryobi	Automation GmbH	Automation GmbH	Automation GmbH
Produktname	985 CF	Automation - Web	CJM	Automation - Web / BB
Einsatzgebiet	Formulardruck, Mailingdruck	Laserblattware, Formulare	Formularsätze, Blocks	Farbdruck, Mailings
Druckverfahren	Offset	Nass-Offset	Nass-Offset	Offset
Druckbreite max. in mm	330 mm	430 und 510 mm	370, 430, 510 mm	510 mm
Formatbereich (in Zoll)	7 - 14"	16 2/3", 17", 24", 25", (594, 630 mm)	16 2/3", 17", 24", 25"	16" - 25" / 24", 25"
Stufensprung (in Zoll)	1/6"	1/3"	1/3"	-
Falzbereich (in Zoll)	-	7 - 12"	7 - 12"	6 - 7" / 7 - 14"
Ø Abrollung/Aufrollung max.	-	1.270 mm / 1.270 mm	1.270 mm / 1.270 mm	1.270 mm / 1.270 mm
Anzahl Druckwerke	2	bis 9	bis 9	bis 9
Materialbereich	0,06 - 0,20 mm	40 - 200 g/m ²	40 - 200 g/m ²	40 - 180 g/m ² / 40 - 180 g/m ²
Geschwindigkeit max.	4.000 - 6.000 Ex/h.	300 m/min.	300 m/min.	305 m/min.
Trocknung	-	UV-Trocknung	nein	UV-Trocknung / heißluft, UV
Lackierwerk	nein	nein	nein	ja
Verarbeitungsaggregate	Stapel-zu-Stapel-Collator, 6 Stationen inkl. Crimping, beidseitiges Flexband (Option), Numerier-/Eindruckwerk, Leimstation, Cutsheet	Querschneider, Zählstapler, Längsfalzer, HW40-Scherenschnitt-Querschneider mit FT3 Zug-, Besäum-Mittelschnittsystem	Querschneider, Zählstapler, Spiralfalzer, Kartoneinschießer, Blockleimung, Übergabeeinheit zur Verpackung	Querschneider, Zählstapler, Längsfalzer, Verpackung, Banderolierung
Optionen	Pack-to-Pack-Bauart mit Satellitendruckwerk	Kartoneinschießer, Blockleimung, Farbzonenernverstellung	Farbzonenernverstellung	PLZ - Sortierung, Banderolierung
Bemerkungen		Festformat-Offsetwerke, Rausschnitt-Querschneider	Mehrbahnige Offsetrotation für Einzel- und Endlossätze	Offsetwerk für Qualitätsdruck: 4 Verreiber, 4 Auftragswalzen.

Vertriebsorganisation	Goebel	Grafische Systeme	Illies Graphik GmbH	Müller Martini
Hersteller	Maschinenfabrik Goebel GmbH	Crabtree Morgan	Ryobi	Müller Martini
Produktname	novaprint	GS 904	Ryobi 3202 MCS / 4502 MCS	pronto
Einsatzgebiet	Formulardruck, Mailingdruck	Formulardruck, Mailingdruck	Formulardruck, Mailingdruck	Formulardruck, Etikettendruck
Druckverfahren	Offset	Offsetdruck	Offset	Offset
Druckbreite max. in mm	672 mm	381 mm	330 mm / 431 mm	420 mm
Formatbereich (in Zoll)	20 - 28"	8 - 16"	7 - 14"	7 - 14"
Stufensprung (in Zoll)	1/4"	6 - 18"	1/6" / 1/6" und 1/8"	1/6"
Falzbereich (in Zoll)	6 - 14"	-	-	6 - 18"
Ø Abrollung/Aufrollung max.	1.270 mm	1.270 mm / 1.270 mm	- / -	1.270 mm / 740 mm
Anzahl Druckwerke	1 - 10	1 - 6	2	3 + 1 (Schön-/Widerdruck)
Materialbereich	40 - 180 g/m ²	40 - 180 g/m ²	50 - 170 g/m ²	40 - 160 g/m ²
Geschwindigkeit max.	450 m/min.	246 m/min.	6.000 Druck/h / 7.200 Druck/h	24.000 Takte/h
Trocknung	UV-, IR-, Heißluft-Trocknung	UV-, Heißlufttrocknung	möglich	UV-Trocknung
Lackierwerk	ja	-	-	nein
Verarbeitungsaggregate	Längs-/ Querperforation, Stanzung, Lochung, Prägung,	Rolle, Falz, Bogen	Pack-to-Pack mit Satellitendruckwerk	Stapel-Stapel, Rolle-Stapel, Rolle-Rolle, Numerier- und Eindruckwerk, Etikettenstanze, Querperforierzylinder, Etikettenproduktion
Optionen	Video Register und Farbzonenernverstellung	Druckeinschübe		
Bemerkungen	Autom. Maschinenvoreinstellung			Sequentieller Druck möglich, kanalfreies Drucken

Vertriebsorganisation	Müller Martini	Müller Martini	Müller Martini	Rotaprint GmbH
Hersteller	Müller Martini	Müller Martini	Müller Martini	Rotaprint Ltd. London 
Produktname	Concept	Progress / Progress-S	A 52 / A 68	Rotaweb Combination Press
Einsatzgebiet	Formulardruck, Mailingdruck	Formulardruck, Mailingdruck,	Mailingdruck, Akzidenzdruck	Mailingdruck, Formulardruck
Druckverfahren	Offset,	Offset	Offset	Trocken-, Nass-Offset, Buchdruck
Druckbreite max. in mm	515 mm	515 / 813 mm	515 mm / 680 mm	530 mm
Formatbereich (in Zoll)	12" - 28"	20" - 28"	16" - 28 1/3"	10" - 17" (Andere Formate a. A.)
Stufensprung (in Zoll)	1/6"	1/4" oder 1/3"	1/3" oder 1/4"	1/6"
Falzbereich (in Zoll)	4 - 17"	6 - 18"	6 - 18"	5 1/2 - 17"
Ø Abrollung/Aufrollung max.	1.270 mm / 1.270 mm	1.270 mm / 1.270 mm	1.270 mm / 1.270 mm	1.016 mm / 1.016 mm
Anzahl Druckwerke	1 - 10	1 - 10	1 - 10	1 - 4
Materialbereich	40 - 170 g/m ²	40 - 180 g/m ²	40 - 180 g/m ²	40 - 200 g/m ²
Geschwindigkeit max.	305 m/min.	365 m/min.	365 m/min.	214 m/min.
Trocknung	UV-Trocknung	UV-Trocknung	UV-Trocknung	alle marktübliche Trockner
Lackierwerk	Lackierwerk oder Einschub	Lackier- und Kaschierwerk	ja	auf Anfrage
Verarbeitungsaggregate	Stanzen, Perforieren, Lochen, Schneiden	Stanzen, Perforieren, Lochen, Schneiden	Stanzen, Perforieren, Lochen, Schneiden	Sondereinrichtungen a. A. z.B.: Numerieren, Randlochstanzung, Ablagelochung, Quer- u. Längsperforation, Randbeschnitt, Querschneider etc.
Optionen	Web-Video, Register-, Farbzonenernverstellung, Insetting	Web-Video, Register-, Farbzonenernverstellung, Insetting	Web-Video, Register-, Farbzonenernverstellung, Insetting	
Bemerkungen	Automatische Maschinenvoreinstellung			

ETIKETTENDRUCKMASCHINEN

Vertriebsorganisation	gallus group	gallus group	gallus group	gallus group
Hersteller	arsoma	arsoma	Ferd. Rüesch AG	Ferd. Rüesch AG
Produktname	arsoma em 280 ks	arsoma em 410 / em 510	gallus T250 / TCS 250	gallus R 200 / R 300
Bauweise	Modulbauweise	Modulbauweise	Modulbauweise	Modulbauweise
Druckverfahren	Flexodruck	Flexodruck, Rotationssiebdruck em 410: Rotationsoffsetdruck	Buchdruck, Siebdruck Offsetdruck / Trockendruck	Buchdruck, Rotationssiebdruck
Anzahl Druckwerke	max. 8	max. 10 / max. 8	max. 8 / max. 5	max. 8
Produktion von Rolle auf	Rolle, Bogen, Falz	Rolle, Bogen, Falz	Rolle, Bogen / Rolle	Rolle, Bogen, Falz
Druckbreite min./max.	max. 280 mm	max. 407 mm / max. 510 mm	max. 250 mm	200 mm / 300 mm
Drucklänge min./max.	203 / 457 mm	228 / 609 mm	127 / 254 mm	k.A.
Produktionsleistung	max. 150 m/min.	max. 150 m/min.	11.000 Druck/h.	k.A.
Trocknung	Heißluft und UV-Trocknung	Heißluft und UV-Trocknung	UV-Trocknung	UV-Trocknung
Stanzwerke	3 - 4	3 - 4	3 / 1	4
Gitternetzabzug	ja	ja	ja	ja
Lackierwerk	ja	ja	ja	ja
Längsschneidestation	ja	ja	ja	ja
Verarbeitbare Materialien	Haftverbunde, Selbstklebeetiketten, Karton, Folien, Papier	Haftverbunde, Selbstklebeetiketten, Karton, Folien, Papier	Haftverb., Selbstklebeetik., Karton, Papier, Folien, Monomaterial	Haftverbunde, Karton, Papier und Folien, Monomaterialien
Endaggregate und weitere Module	Aufwicklung, Stapel, Falzapparat, Flachstanze, Heißfolienpräger, Laminiereinheit	Aufwicklung, Stapel, Falzapparat, Flachstanze, Heißfolienpräger, Laminiereinheit	Aufr., Auslegeband, Aufwicklung, Falzapparate, Stapeleinheit, Falzapparat, Flachstanze, Heißfolienpräger, Laminiereinheit	Aufwicklung, Stapeleinheit, Falzapparat, Flachstanze, Heißfolienpräger, Laminiereinheit
Preis ca.	ab 250.000 DM	ab 500.000 DM	ab 900.000 DM / 750.000 DM	ab 800.000 DM / ab 1,5 Mio. DM

Vertriebsorganisation	Goebel	Grafische Systeme GmbH	Grafische Systeme GmbH	Grafische Systeme GmbH
Hersteller	Maschinenfabrik Goebel GmbH	Somaflex	Rotopress	Focus
Produktname	combiprint	Tab-Pro	GS 3510 / GS 4004	GS 180
Bauweise	Plattenform	Modularbauweise	Modularbauweise	Kompaktbauweise
Druckverfahren	Offset, Flexo, Siebdruck, Heißfolienprägung	Flexodruck	Flexodruck	Flexodruck
Anzahl Druckwerke	kein Limit	1 - 6	1 - 14 / kein Limit	3 Flexodruckwerke
Produktion von Rolle auf	Rollen, Bogen	Rolle, Bogen, Falz	Rolle, Bogen, Falz	Rolle, Bogen
Druckbreite min./max.	250 / 510 mm	330 mm	273 mm / 425 mm	170 mm maximale Breite
Drucklänge min./max.	406 - 711 mm		5 1/4 - 24" / 6 - 24"	
Produktionsleistung	bis 200 m/min.	200 - 250 m/min.	246 m/min.	85 m/Minute
Trocknung	UV, IR, Heißluft	Heißluft- + UV-Trocknung	Heißluft- + UV-Trocknung	Heißluft- und Halogentrocknung.
Stanzwerke	ja	kein Limit	3	1
Gitternetzabzug	ja - Non-Stop	ja	ja	ja
Lackierwerk	ja	ja		
Längsschneidestation	ja	ja	ja	2 Kreismesser
Verarbeitbare Materialien	Folien, Verbunde, SK-Material Karton 50 - 250 µm	Selbstklebematerial	Naß- und Selbstklebe-Material	Naß- und Selbstklebe-Material
Endaggregate und weitere Module	Aufwicklung, Querschneider, Hubstanze	Rolle, Falz, Bogen	Falz, Bogen, Rolle, Druckwerkeinschübe, rotativer Siebdruck, Wendekreuz, Laminierstation	2. Stanzstation, Plattenmontagegerät, zusätzliches Längsschneidemesser
Preis ca.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Vertriebsorganisation	Grafische Systeme GmbH	Melzer
Hersteller	Somaflex	Melzer Maschinenbau GmbH
Produktname	M180-520	E 130 / E 230
Bauweise	Modularbauweise	Modulbauweise
Druckverfahren	Flexodruck	Halbrotationsbuchdruck, Sieb-, Flexo-, Prägefoliendruck, Hologr.
Anzahl Druckwerke	variabel	1 - 6
Produktion von Rolle auf	Rolle, Bogen, Falz	Rolle, Bogen, Falz
Druckbreite min./max.	180 - 520 mm	130 / 230 mm
Drucklänge min./max.	6 - 16"	255 mm
Produktionsleistung	100 m/min.	produktabhängig
Trocknung	Heißluft- + UV-Trocknung	UV-Trocknung/IR
Stanzwerke	kein Limit	kein Limit
Gitternetzabzug	ja	ja
Lackierwerk	ja	ja
Längsschneidestation	ja	bis zu 10 Kreismesser
Verarbeitbare Materialien	Selbstklebematerial	Papier, Karton, Kunststoffe, Selbstklebematerialien
Endaggregate und weitere Module	Rolle, Bogen, Falz, Lackierwerk, Laminierwerk	Prägefoliendruckwerk, Numerierwerk, Laminiereinh., Magnetbandapplikation, Inspektionssystem
Preis ca.	auf Anfrage	auf Anfrage