

ANBIETERVERZEICHNIS BOGEN- UND ROLLENOFFSETMASCHINEN

Anbieter*, Hersteller	Straße	PLZ, Ort	Telefon	Telefax	Internetadresse
A & B Print und Pixel GmbH	Industriestraße 1	65760 Eschborn	0 61 96 - 47 50 - 0	47 52 00	www.abdick.de
Adast Deutschland GmbH	Lambsheimer Straße 37	67227 Frankenthal	0 62 33 - 2 00 87	2 00 93	www.adast.cz
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	www.barbo-dsw.de
BHS Druck- und Veredlungstechnik GmbH	Hüttenwerkstraße 1	92729 Weiherhammer	0 96 05 - 91 93 33	91 93 04	www.bhs-print.de
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	5 62 15 49	
Form All Edelmann	Ernst-L.-Edelmann-Straße	64743 Beersfelden	0 60 68 - 5 10	5 11 77	www.formall-edelmann.com
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	www.gossgraphic.com
Grafische Systeme Volker Schischke GmbH	Meerbuscher Straße 36	40645 Meerbusch	0 21 59 - 5 08 18	18 87	
Heidelberger Druckmaschinen Vertrieb D	Postfach 10 29 40	69019 Heidelberg	0 62 21 - 92 - 00	92 69 99	www.de.heidelberg.com
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	www.kba-print.de
Koenig & Bauer AG	Friedrich-Koenig-Straße 4	97080 Würzburg	09 31 - 90 90	90 91 01	www.kba-print.de
Komori	Reactorweg 151	NL-3542 AD Utrecht	00 31 - 3 02 48 28 28	302 41 17 12	www.komori.com
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	www.man-roland.de
Mitsubishi					
Müller Martini GmbH	Zeppelinstraße 33	73760 Ostfildern	07 11 - 45 85 - 0	4 58 51 00	www.mullermartini.com/de
CFC Oeserwerk GmbH	Rigistraße 20	73037 Göppingen	0 71 61 - 8 00 90	80 09 10	www.cfcintl.com
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	www.papyrus-germany.de
Rotaprint Handelsgesellschaft mbH	Homburger Straße 29	65197 Wiesbaden	06 11 - 88 06 - 0	88 06 39	www.rotaprint.de
Ryobi (s. Illies)					www.ryobi.de
Sakurai (s. Papyrus)					www.sakurai.com
SBV	Albrechtstraße 27 -29	33602 Bielefeld			
Wifag	Wylerringstraße 39	CH-3001 Bern	00 41 - 3 13 39 33 33	3 39 36 66	www.wifag.de
Zirkon	Rieser Straße 72	04328 Leipzig	03 41 - 25 84 - 0	25 84 403	www.zirkon-leipzig.de

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

ÜBERSICHT DRUCKMASCHINEN

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

Vor allem dienen diese Verbesserungen der Verkürzung von Rüst- und Einrichteziten. Im Zusammenhang mit geringer werdenden Auflagen ein wesentliches Kriterium zur Steigerung der Wirtschaftlichkeit im Druck.

So wurden Farb- und Feuchtwerte neu konstruiert, was zu einer höheren Qualitätskonstanz, weniger Makulatur, störungsfreiem Bogenlauf und zu deutlich geringeren Farbschwankungen innerhalb einer Auf-

lage führte. Aber vor allem trugen die zentrale Leitstandtechnik sowie Automatismen wie halb- oder vollautomatisierter Plattenwechsel, automatisches Waschen von Druck- und Gummituchzylinder, Wascheinrichtungen für das Farbwerk sowie Prepress-Interfaces zur Übernahme von Farbvoreinstellendaten aus der Druckvorstufe zur Verkürzung von Rüstzeiten bei und verbesserten gleichzeitig die Qualität der Drucke und Auflagen.

Weitere, auf den ersten Blick nicht sofort erkennbare Details machen moderne Druckmaschinen fähig für den Weg in die vernetzte Druckerei. Dazu gehören die automatische Einstellung der Formate und Bedruckstoffstärke, ferngesteuertes oder vollautomatische Einstellen der Seiten- und Schrägregister.

Aufhorchen lassen neue Konzepte für die automatisierte Papierlogistik durch Paletten-Transport- und Verteilungssysteme. In diesem Bereich

dürfte noch ein enormes Rationalisierungspotenzial liegen. Denn der Weg des Auftrags durch die Druckerei – begonnen beim Sachbearbeiter und Kalkulator über die Vorstufe, die Formenherstellung und den Drucksaal bis zum Versand – kann und muss beschleunigt, sicherer und zuverlässiger werden. Das ist die Art von Qualität, die der Kunde nicht sofort erkennt, die es aber dem Druckunternehmer leichter macht, Geld zu verdienen.

KLEINFORMATIGE BOGENOFFSETDRUCKMASCHINEN

Vertriebsorganisation	A & B Print und Pixel GmbH	A & B Print und Pixel GmbH	A & B Print und Pixel GmbH	A & B Print und Pixel GmbH
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 - 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., Streifenleger, Entelektrisor, 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, Streifenleger, Briefhüllenleger. Verschiedene Farb- und Feuchtwerkusausstattungen.	Vorstapeleinrichtung, Register über Stelluhren, Gummituch-Waschwerke, Entelektrisor, autom. Plattenwechsel, Sorteranschluß, Non-stop-Verarbeitung von Druckfolien.

Vertriebsorganisation	A & B Print und Pixel GmbH	A & B Print und Pixel GmbH	A & B Print und Pixel GmbH	A & B Print und Pixel GmbH
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, Grestline-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, Alkoholkonstanthaltung, Feuchtmitteldosierung, EPS-Easy Plate Setting, B 452 AFF: halbautom. Plattenwechsel, Farbzonennfernverstellung, Nonstop-Auslagesystem, Kleinformat-Anlagesystem

Vertriebsorganisation	Adast Deutschland GmbH	Adast Deutschland GmbH	Adast Deutschland GmbH	Adast Deutschland GmbH
Hersteller	Grafostroj	Adast Adamov	Adast Adamov	Adast Adamov
Produktname	Rominat A 3	Dominant 516A / 526 PA	Dominant 547 P / 557 PH	Dominant 715 / 725 PN
Papierformat min. / max.	110 x 148 mm / 307 x 440 mm	105 x 148 mm / 381 x 520 mm	100 x 148 mm / 381 x 520 mm	290 x 310 mm / 485 x 660 mm
Druckformat max.	297 x 420 mm	370 x 515 mm	515 x 370 mm	475 x 660 mm
Druckwerke	1	1 / 2 (Dominant 526 P)	4 / 5	1 / 2 (Dominant 725 PN)
Leistung Bogen/h	3.000 - 10.000	3.000 - 11.000	3.000 - 12.000	3.000 - 10.000
Plattenformat (Folien) in mm	307 x 478 mm	415 x 521 mm	415 x 521 mm	530 x 650 mm
Plattenstärke in mm	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,3 mm
Gummituchformat / -stärke	312 x 492 mm / 1,9 mm	472 x 524 mm / 1,9 mm	466 x 524 mm / 1,9 mm	560 x 664 mm / 1,9 mm
Greiferkante	9 mm	9 mm	9 mm	10 mm
Anlegersystem	Schuppenanleger	Schuppenanleger	Schuppenanleger	Hub- und Schleppsauger
Stapelhöhe Anlage / Auslage	940 mm / 420 mm	940 mm / 420 mm	940 / 420 mm / Hochauslage	980 mm / 460 mm
Farbsteuer-/Farbregelanlage	nein	nein	ja	nein
Steuer- und Regeltechnik	nein	nein	Registerfernverstellung	Standard: Doppelbogenkontrolle,
Lieferbare Zusatzausstattung, sonstiges	Standard: Doppelbogenkontrolle, Axial-, Radial- und Diagonalverstellung, Schwenkvorgreifer, Platten- und Gummituch-schnellspannung, Puderbestäuber, Kuvertreinrichtung.	Standard: Rominant 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 Hochstapelauslage, Schnellspannschiene axial-radial- und diagonal verstellbar, Alkoholfeuchtwerk, Option: dens. Farbmeß-, Steuer- und Regeltechnik	Axial-, Radial- und Diagonalverstellung, Platten- und Gummituch- Schnellspannschiene, Puderbestäuber, Option: Nonstop-Auslage, Registersystem etc. Dominant 725 PN auch mit Alkoholfeuchtwerken.

KLEINFORMATIGE BOGENOFFSETDRUCKMASCHINEN



Vertriebsorganisation	Adast Deutschland GmbH	Adast Deutschland GmbH
Hersteller	Adast Adamov	Adast Adamov
Produktname	Dominant 725/745/755 PH	Dominant 726/746/756 PH
Papierformat min. / max.	290 x 310 mm / 485 x 660 mm	280 x 310 mm / 485 x 660 mm
Druckformat max.	475 x 660 mm	473 x 650 mm
Druckwerke	2 / 4 / 5	4 / 5
Leistung Bogen/h	3.000 - 10.000	3.000 - 12.000
Plattenformat (Folien) in mm	530 x 650 mm	530 x 660 mm
Plattenstärke in mm	0,3 mm	0,3 mm
Gummituchformat / -stärke	560 x 664 mm / 1,9 mm	620 x 662 mm / 1,9 mm
Greiferkante	10 mm	12 mm
Anlegersystem	Schuppenanleger	Schuppenanleger
Stapelhöhe Anlage / Auslage	980 mm / 820 mm	960 mm / 820 mm
Farbsteuer-/Farbregelanlage	nein / ja (745 / 755 PH)	Option für 4- und 5-Farbmasch.
Steuer- und Regeltechnik	Farbzonen und Register	Farbzonen und Register
Lieferbare Zusatzausstattung, sonstiges	Standard: Doppelbogenkontrolle, Platten- und Gummituchschnellspannvorrichtung, Rotationsvorgeifer, Film-/Alkoholfeuchtwerke, Registersystem, Ionisierereinrichtung, Wendeeinrichtung, Option: 745 PH und 755 PH können mit Lackierwerk und IR-Trockner ausgestattet werden.	Standard: Doppelbogenkontrolle, Platten- und Gummituch-Schnellspannvorrichtung, hydraulische Druckeinschaltung, Filmfeuchtwerke, Farbzonenmesser, Wendeeinrichtung, Ionisierereinrichtung, Option: IR-Trockner.

Vertriebsorganisation	Adast Deutschland GmbH	barbo GmbH & Co. KG
Hersteller	Adast Adamov	barbo GmbH & Co. KG
Produktname	Dominant 826/846/856/866 PH	barbo 3000*
Papierformat min. / max.	280 x 400 mm / 520 x 740 mm	76 x 127 mm / 330 x 432 mm*
Druckformat max.	508 x 735 mm	318 x 420 mm
Druckwerke	2 / 4 / 5 / 6	1
Leistung Bogen/h	3.000 - 12.000	10.000
Plattenformat (Folien) in mm	575 x 740 mm	324 x 460 mm / 323 x 473 mm*
Plattenstärke in mm	0,3 mm	0,09 - 0,20 mm
Gummituchformat / -stärke	635 x 752 mm / 1,9 mm	320 x 470 mm / 1,7 mm*
Greiferkante	12 mm	8 mm
Anlegersystem	Schuppenanleger	Einzelbogen/Saugluft
Stapelhöhe Anlage / Auslage	960 mm / 820 mm	500 mm Kettenausleger 530 mm
Farbsteuer-/Farbregelanlage	ja	nein
Steuer- und Regeltechnik	Farbzonen- und Register	nein
Lieferbare Zusatzausstattung, sonstiges	Standard: Doppelbogenkontrolle, Platten- und Gummituch-Schnellspannvorrichtung, hydraulische Druckeinschaltung, Gummituchwaschanlage, Filmfeuchtwerke, Farbzonenmesser, Wendeeinrichtung, Ionisierereinrichtung. Option: IR-Trockner, Lackwerk.	*je nach Modell barbo 3000, 3001, 3002: Online Sortierung, Online Plattenerstellung, Kompac Feuchtwerk, Doppelbogenkontrolle m. Aussteuerung, Gummituchwaschwerk, autom. Plattenwechsel, Numerieren, Perforieren, Nuten, etc.

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	105 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	Standard: Autoplate Optionen: Nummerier-, Eindruck-, Längsperforiereinrichtung, Plattenstanze, Pudergerät, Streifenleger, Entelektrisierereinrichtung, schrägstellbarer Anlagetisch, Kartonleitblech, SuperBlue 2 Auslagetrommel, Gummituchwascheinrichtung etc.	Wendung, Nummerier-, Eindruck-, Längsperforiereinrichtung, mobile Lackiereinheit, IR-Trockner, Kühl- und Umwälzaggreat für Direktfilmfeuchtwerk, traversierende Farbauftragswalzen, 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
Greiferkante	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	Standard: Autoplate, Alcolor-Filmfeuchtwerke, autom. Wascheinrichtung für Druck-, Gummituchzylinder und Farbwerk. Optionen: Wendeeinrichtung, Nummerier- und Perforiereinrichtung, autom. Hochausleger mit DryStar-Trockner, Inline-Lackierwerk mit verlängertem Ausleger und Trockner, Farbwerktemp.	Auflagentrenner, Gummituch-3302 M: Schnellspannschiene 3304 H: Auflagentrenner, PCS-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
Greiferkante	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 *Saugbändertisch mit Saugtrommelanlage	Lackwerk, CIP3-Unterstützung	CIP3-Unterstützung * Modell Sprint II 26 mit Modellen 226 und 226 P

Vertriebsorganisation	MAN Roland, Vertriebspartner	MAN Roland, Vertriebspartner	MAN Roland, Vertriebspartner	MAN Roland, Vertriebspartner
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	2 - 4
Leistung Bogen/h	10.000	10.000	10.000	13.000
Plattenformat (Folien) in mm				605 x 740 mm
Plattenstärke in mm				0,1 - 0,3 mm
Gummituchformat / -stärke				655 x 760 mm
Greiferkante				10 mm
Anlegersystem	Saugbänder	Schuppenbogen, Saugbänder	Saugbänder	Saugbänder
Stapelhöhe Anlage / Auslage	480 mm / 480 mm	1.030 mm / 425 mm	920 mm / 470 mm	1.245 mm / 500 mm
Farbsteuer-/Farbregelanlage	nein	nein	nein	RCI
Steuer- und Regeltechnik	nein	nein	nein	Farbsteueranlage Roland RCI
Lieferbare Zusatzausstattung, sonstiges	Nummerier- und Eindruckeinrichtung, Briefkuvertvorrichtung, Bogenglätteinrichtung	Nummerier- und Eindruckeinrichtung, Briefkuvertvorrichtung, Bogenglätteinrichtung, Vorstapleinrichtung für Non-Stop-Betrieb, Superblue-Bespannung, Perforiereinrichtung	Nummerier- und Eindruckeinrichtung, Briefkuvertvorrichtung, Bogenglätteinrichtung	Prozesselektronik PECOM,



Vertriebsorganisation	MAN Roland, Vertriebspartner	MAN Roland, Vertriebspartner	Papyrus	Papyrus
Hersteller	MAN Roland	MAN Roland	Sakurai	Sakurai
Produktname	Roland 300 / Sonderformat*	Roland 500	Oliver 52 Baureihe*	Oliver 58 Baureihe*
Papierformat min. / max.	260 x 400 mm / 530 x 740 mm	260 x 400 mm / 530 x 740 mm*	270 x 210 / 483 x 660 mm*	270 x 210 mm / 450 x 580 mm
Druckformat max.	510 x 735 mm	520 x 740 mm*	520 x 505 mm*	440 x 570 mm
Druckwerke	2 - 8	2 - 8	1, 2, 4*	2, 4*
Leistung Bogen/h	15.000	18.000	4.000 - 13.000*	4.000 - 13.000*
Plattenformat (Folien) in mm	605 x 740 mm		580 x 500 - 520 mm*	580 x 515 mm*
Plattenstärke in mm	0,25 - 0,3 mm		0,15 - 0,35 mm*	0,15 - 0,3 mm
Gummituchformat / -stärke	770 x 750 mm / 1,9		580 x 550 mm*	580 x 550 mm
Greiferkante	10 mm		8 - 10 mm	8 - 10 mm
Anlegersystem	Saugbänder	Saugbänder	Schuppenanleger	Schuppenanleger
Stapelhöhe Anlage / Auslage	1.194 mm / 1.080 mm	1.050 mm / 1.080 mm	560 / 350 mm*	630 / 420 mm (800 Option)*
Farbsteuer-/Farbregelanlage	RCI / CCI	Roland RCI / CCI	-	-
Steuer- und Regeltechnik	Leitstandsteuerung	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.	*Opt. Sonderformat 210 x 280 mm / 590 x 740 mm *Opt. Sonderformat 580 x 740 mm 1 Lackmodul mit Kammerrackel ist Standard, opt. Sockelmodul 240 mm Speziell für den industriellen Verpackungsdruck im Halbformat	* 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

Vertriebsorganisation	Papyrus	Papyrus	Rotaprint Handels GmbH	Rotaprint Handels GmbH
Hersteller	Sakurai	Sakurai	Hamada	Rotaprint
Produktname	Oliver 66 Baureihe*	Oliver 72 Baureihe*	R 248 C	SPrinter
Papierformat min. / max.	297 x 200 (2/0) / 660 x 470 mm*	350 x 257 / 520 x 720 mm	90 x 140 mm / 480 x 365 mm	105 x 146 mm / 257 x 364 mm
Druckformat max.	473 x 650 mm*	510 x 710 mm	438 x 320 mm	310 x 242 mm
Druckwerke	1, 2 (umstellbar auf S/W-Druck)*	1, 2, 4, 5, 6*	2	1
Leistung Bogen/h	4.000 - 12.000	4.000 - 13.000*	10.000	25.000
Plattenformat (Folien) in mm	670 x 550-560 mm*	725 x 593 - 610*	370 x 450 mm	350 x 250 mm
Plattenstärke in mm	0,2 - 0,3 mm	0,2 - 0,4 mm.	0,15 mm	0,15 mm
Gummituchformat / -stärke	672 x 565 mm / 732 x 625 mm*	732 x 625 mm	469 x 414 mm / 1,90 mm	349 x 250 mm / 1,95 mm
Greiferkante	8 - 10 mm	8 - 10 mm	9 mm	5 mm
Anlegersystem	Schuppenanleger	Schuppenanleger	Einzelbogen/Schuppenanleger	rotierende Saugwalze
Stapelhöhe Anlage / Auslage	600/420 mm / 800/420 mm**	880 / 800 mm*	490 mm / 440 mm	550 mm / 500 mm
Farbsteuer-/Farbregelanlage	-	-	manuell	manuell
Steuer- und Regeltechnik	-	-	-	Mikroprozessorsteuerung
Lieferbare Zusatzausstattung, sonstiges	* je nach Modell Oliver 66 EZ, 66 E II, 266 EPZ ** 1.000 mm ohne Perfektor	* 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, Doppelbogensteuerung, Bestäubungseinrichtung	Gummituchwascheinrichtung, Folienvorstapeleinrichtung, Kontrollbogenentnahme, Sorter mit 60 bis 600 Stationen

Vertriebsorganisation	Rotaprint Handels GmbH	Rotaprint Handels GmbH	SBV
Hersteller	Rotaprint	Unigrafica	Toko
Produktname	R 38	R 45 K	Toko 8000 / R1A / R11A
Papierformat min. / max.	148 x 105 mm / 356 x 510 mm	148 x 105 mm / 356 x 310 mm	90 x 140 mm / 330 x 470 mm
Druckformat max.	331 x 485 mm	331 x 242 mm	330 x 444,5 mm
Druckwerke	1	1	1
Leistung Bogen/h	7.200	7.000	1.000 - 10.000
Plattenformat (Folien) in mm	370 x 494 mm	370 x 250 mm	335 x 492 mm
Plattenstärke in mm	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm
Gummituchformat / -stärke	410 x 491 mm / 1,95 mm	410 x 247 mm / 1,95 mm	k.A.
Greiferkante	9 mm	9 mm	8 mm
Anlegersystem	Einzelbogen Saugluft	Einzelbogen Saugluft	Dreipunktanlage
Stapelhöhe Anlage / Auslage	520 mm / 330 mm	520 mm / 370 mm	420 mm
Farbsteuer-/Farbregelanlage	manuell	manuell	Farbkasten
Steuer- und Regeltechnik	SPS-Steuerung	-	-
Lieferbare Zusatzausstattung, sonstiges	Eindruck- / Numerier- und Perforierwerk, Streifenleger, UV- / IR-Trockner, Filmfeuchtwerk, Flächenfarbwerk, Ziehmarke, Bestäubungseinrichtung, Doppelbogenkontrolle, Vorstapeleinrichtung,	Bestäubungseinrichtung Filmfeuchtwerk, Flächenfarbwerk, Ziehmarke	Gummituchwaschwerk Toko R1A und R11A unterscheiden sich vom Modell 8000 durch das Anlegersystem (Schiebemarke).

Vertriebsorganisation	Heidelberg	Heidelberg	Heidelberg	Heidelberg
Hersteller	Heidelberger Druckmaschinen	Heidelberger Druckmaschinen	Heidelberger Druckmaschinen	Heidelberger Druckmaschinen
Produktname	Printmaster PM 74	Speedmaster SM 74	Speedmaster CD 74	Speedmaster SM 102 / CD 102
Papierformat min. / max.	210 x 280 mm / 530 x 740 mm	210 x 280 mm / 530 x 740 mm	210 x 350 mm / 600 x 740 mm	280 x 420 mm / 720 x 1.020 mm
Druckformat max. in mm	530 x 740 mm	510 x 740 mm	585 x 740 mm	710 x 1.020 mm
Druckformat bei S/W-Druck	510 x 740 mm	510 x 740 mm	-	710 x 1.020 mm / -
Druckwerke	1 - 4	1 - 10	4 - 6	2 - 12
Leistung Bogen/h max.	12.000	15.000	15.000	13.000 / 15.000
Plattenformat	605 x 745 mm	605 x 745 mm	660 x 745 mm	790 x 1.030 mm
Plattenstärke in mm	0,25 - 0,3 mm	0,25 - 0,3 mm	0,25 - 0,3 mm	0,24 - 0,3 mm
Gummituchformat / -stärke	616 x 772 (627 x 772) mm	627 x 772 mm / 1,95 mm	700 x 745 mm / 1,95 mm	840 x 1.052 mm / 1,95 mm
Greifferrand	8 - 10 mm	8 - 10 mm	8 - 10 mm	10 - 12 mm
Anlegersystem	Saugbändertisch	Saugbandanleger	Saugbandanleger	Bänderanleger
Stapelhöhe Anlage / Auslage	945 mm / 500 mm	945 mm / 500 bzw. 1.000 mm	1.220 / 1.220 mm (+550 mm)	1.090 mm / 1.045 mm
Farbsteuer-/Farbregelanlage	-	ImageControl	ImageControl	ImageControl
Plattenleser / CIP3	-	CPC 31, Prepress-Interface CPC 32	ImageReader, Prepress-Interface	CPC 31, Prepress-Interface CPC 32
Steuer- und Regeltechnik	Registerfernverstellung	CP2000 Center	CP2000 Center	CP2000 Center für Maschine und Zusatzaggregate, CPC 42
Lieferbare Zusatzausstattung, sonstiges	Nummerieren, Perforieren, Eindrucken	Standard: Autoplate, Alcolor-Filmfeuchtwerke, autom. Wascheinrichtung für Druck-, Gummituchzylinder und Farbwerk. Optionen: Wendung, Nummerier-, Perforiereinrichtg., Inline-Lackiersystem m. DryStar-Trockner etc.	Standard: Autoplate, Alcolor-Feuchtwerk, autom. Wascheinrichtung für Druck-, Gummituchzylinder und Farbwerk, Nonstop-Anleger etc. Optionen: Inline-Lackiersystem m. verl. Auslage, DryStar-Trockner	je nach Modell: Autoplate, bis zu 2 Wendeeinrichtungen, Alcolor-Feuchtwerk, Wascheinrichtungen, Inline-Lackiersystem, Star-Peripheriekonzept (Trockner, Farbwerktemperierung, Puderabsaugung), Wasserkühlung etc.

Vertriebsorganisation	Koenig & Bauer AG	Koenig & Bauer AG	Komori-Vertriebspartner	Komori-Vertriebspartner
Hersteller	KBA Planeta	KBA Planeta	Komori	Komori
Produktname	Rapida 74	Rapida 105	Lithrone 28 / Sprint II 28 *	Lithrone 40 *
Papierformat min. / max.	210 x 297 mm / 520 x 740 mm	360 x 520 mm / 720 x 1.050 mm	230 x 305 mm / 520 x 720 mm	360 x 520 mm / 720 x 1.030 mm
Druckformat max. in mm	510 x 730 mm	710 x 1.030 mm	510 x 710 mm	705 x 1.020 mm
Druckformat bei S/W-Druck	-	700 x 1.030 mm	- / 500 x 710 mm	- / 685 x 1.000 / 705 x 1.020 mm
Druckwerke	2 - 8	2 - 10	2, 4, 5, 6	2 - 8 bzw. 4/1, 5/1, 6/1 / 2
Leistung Bogen/h max.	15.000	15.000	15.000 / 12.000	11.000 / 13.000 / 15.000
Plattenformat	557 x 743 mm	795 x 1.050 mm	600 x 730 mm	800 x 1030 mm
Plattenstärke in mm	0,3 mm	0,25 - 0,40 mm	0,3 mm	0,3 mm
Gummituchformat / -stärke	630 x 745 mm / 1,95 mm	875 x 1.060 mm / 1,9 mm	670 x 740 mm / 2,8 mm	900 x 1.040 mm / 2,8 mm
Greifferrand	10 mm	10 mm		
Anlegersystem	Saugtrommelanlage*	Saugbändertisch*		
Stapelhöhe Anlage / Auslage	1.100 mm / 1.000 mm	1.300 mm / 1.300 mm		
Farbsteuer-/Farbregelanlage	Colortronic, Densitronic S	Colortronic, Densitronic S	PQC, PDC S	PQC, PDC S
Plattenleser / CIP3	Scantronic, CIPLink	Scantronic / CIPLink	Plattenscanner PPS	Plattenscanner PPS
Steuer- und Regeltechnik	Ergotronic-Leitstand, Autom.-System Opera,	Ergotronic-Leitstand, Opera, Logotronic, Qualitronic	KMS, CIP 3	KMS, CIP 3
Lieferbare Zusatzausstattung, sonstiges	Logotronic, Qualitronic, Lacktum, Auslageverlängerung, halbautom. Plattenwechsel, Wascheinrichtung, Einrichtg. für wasserlosen Offset, Inline-Qualitätskontrolle, Prod. Management *Saugbändertisch mit Saugtrommelanlage	IR- und UV-Trockner, vollautom. Plattenwechsel, Formatfernverstellung, Inline-Lackierung, autom. Bogenwendeeinricht., Farbwerk-kühlung, Nonstop-Automatiken, Stapellogistik *Saugbändertisch mit Schwinganlage	* 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

Vertriebsorganisation	MAN Roland, Vertriebspartner	Papyrus GmbH
Hersteller	MAN Roland	Sakurai
Produktname	Roland 700	Oliver 2102 EP II
Papierformat min. / max.	340x 480 mm / 740 x 1.040 mm	520 x 360 mm / 720 x 1.030 mm
Druckformat max. in mm	715 x 1.020 mm / 730 x 1.040	710 x 1.020 mm
Druckformat bei S/W-Druck	700 x 1.020 mm	700 x 1.020 mm
Druckwerke	2 - 10	2
Leistung Bogen/h max.	15.000	13.000
Plattenformat	785 x 1.030 / 800 x 1.040 mm	800 x 1.030 mm
Plattenstärke in mm	0,3 mm	
Gummituchformat / -stärke	910 x 1.060 mm / 1,9 mm	920 x 1.035 mm
Greifferrand	10 mm	8 - 10 mm
Anlegersystem	Saugbänder	Schuppenanleger
Stapelhöhe Anlage / Auslage	1.180 mm / 1.080 mm	1.070 mm / 1.070 mm
Farbsteuer-/Farbregelanlage	RCI, CCI, Multi CCI, Multi CCI 2D	
Plattenleser / CIP3	EPS	
Steuer- und Regeltechnik	Leitstandtechnik, PECOM-Vernetzung	
Lieferbare Zusatzausstattung, sonstiges	Druckzylinder-Wascheinrichtungen, autom. Registerst., autom. Plattenwechsel APL/PPL, 1 bis 2 Wendeeinrichtungen, Lackmodule, Verlängerung, Farbwerktemperierung. Weitere Ausstattung auf Anfrage.	

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	Saugbändertisch m. Schwinganlage	Saugbändertisch m. Schwinganlage	Saugbändertisch m. Schwinganlage	Saugbändertisch m. Schwinganlage
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 / CIPLink	Scantronic / CIPLink	Scantronic / CIP-Link	Scantronic / CIPLink
Steuer- und Regeltechnik	SPS-Steuerung auf Leitstand-ebene, Opera-Leitstandtechnik	SPS-Steuerung auf Leitstand-ebene, Opera-Leitstandtechnik	Opera-Leitstandtechnik, Prod.-Managementsystem Logotronic	Opera-Leitstandtechnik
Lieferbare Zusatzausstattung	Doppelbogenkontrolle, Plattenwechselautom., Formatfernverstellung, Feuchtmittelkühlung, Puder-, Wasch-einrichtg., Nonstop-Anleger, Stapellogistik, Ausstattung f. Dünndruck, Karton, Lack, Trocknung etc.		Inline-Qualitätskontrollsystem Qualitronic, Zusatzausstattung wie Rapida 130	wie Rapida 130

Vertriebsorganisation	Koenig & Bauer AG	Komori-Vertriebspartner	Komori-Vertriebspartner	MAN Roland, Vertriebspartner
Hersteller	KBA Planeta	Komori	Komori	MAN Roland
Produktname	Rapida 162a	Lithrone 44 / 44 SP	Lithrone 50	Roland 900 Format 4
Papierformat min. / max.	600 x 920 / 1.200 x 1.620 mm	460 x 620 mm / 820 x 1.130 mm	540 x 700 mm / 965 x 1.270 mm	460 x 620 / 820 x 1.130 mm
Druckformat max. in mm	1.190 x 1.620 mm	810 x 1.120 mm	955 x 1.270 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	2 - 6	2 - 8
Leistung Bogen/h	12.000	12.000 / 13.000	12.000	13.000
Plattenformat	1.260 x 1.630 mm	900 x 1.140 mm	1.050 x 1.315 mm	900 x 1.130 mm
Plattenstärke in mm		0,3 - 0,4 mm	0,3 mm	
Gummituchformat / -stärke	1.355 x 1.660 mm / 3,25 mm	1.000 x 1.140 mm / 2,8 mm	1.320 x 1.325 mm / 2,8 mm	974 x 1.160 mm
Greifferrand	10 mm			
Anlegersystem	Saugbändertisch m. Schwinganlage			Saugbänder
Stapelhöhe Anlage / Auslage	1.500 / 1.500 mm			1.300 mm / 1.300 mm
Farbsteuer-/Farbregelanlage	Colortronic, Densitronic S	PQS, PDC-S	PQS, PDC-S	RCI, CCI, Multi CCI, Multi CCI 2D
Plattenleser	Scantronic / CIP-Link	PSS	PSS	EPS
Steuer- und Regeltechnik	Opera-Leitstandtechnik	KMS, CIP 3	KMS, CIP 3	Leitstandtechnik, PECOM-Vernetzung
Lieferbare Zusatzausstattung	wie Rapida 130			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.