

<b>Hersteller</b>	<b>Adast</b>	<b>Heidelberg</b>	<b>Heidelberg</b>	<b>Heidelberg</b>
<b>Vertriebsorganisation</b>	Adast	Heidelberg Vertrieb Deutschland	Heidelberg Vertrieb Deutschland	Heidelberg Vertrieb Deutschland
<b>Produktname</b>	<b>Baureihe 806</b>	<b>Printmaster PM 74</b>	<b>Speedmaster SM 74</b>	<b>Speedmaster CD 74</b>
<b>Plattenformat</b>	575 x 740 mm	605 x 745 mm	605 x 745 mm	660 x 745 mm
<b>Plattenstärke in mm</b>	0,3 mm	0,25 - 0,3 mm	0,25 - 0,3 mm	0,25 - 0,3 mm
<b>Gummituchformat / -stärke</b>	635 x 752 mm / 1,9 mm	616 x 772 (627 x 772) mm / 1,95	627 x 772 mm / 1,95 mm	700 x 772 mm / 1,95 mm
<b>Greifferrand</b>	12 mm	mm	8 - 10 mm	8 - 10 mm
<b>Papierformat min. / max.</b>	280 x 400 mm / 520 x 740 mm	8 - 10 mm	210 x 280 mm / 530 x 740 mm	210 x 350 mm / 600 x 740 mm
<b>Druckformat max. in mm</b>	508 x 735 mm	210 x 280 mm / 530 x 740 mm	510 x 740 mm	585 x 740 mm
<b>Druckformat bei S/W-Druck</b>		510 x 740 mm	510 x 740 mm	-
<b>Druckwerke</b>	2 / 4 / 5 / 6	510 x 740 mm	1 - 10	4 - 8
<b>Leistung Bogen/h max.</b>	12.000	2 / 4	15.000	15.000
<b>Anlegersystem</b>	Schuppenanleger	12.000	Saugbandanleger	Saugbandanleger
<b>Stapelhöhe Anlage / Auslage</b>	820 mm / 960 mm	Saugbandanleger	945 mm / 500 bzw. 1.000 mm	1.220 / 1.220 mm (+550 mm)
<b>Farbsteuer-/Farbregelanlage</b>	ja	945 mm / 500 mm	ImageControl / AxisControl	ImageControl / AxisControl
<b>Steuer- und Regeltechnik</b>	Farbwerk- und Registerfernverstellung	Registerfernverstellung	CP2000 Center Autoregister	CP2000 Center Autoregister
<b>Plattenleser / CIP3 / CIP4</b>	-		Prepress-Interface	Prepress-Interface
<b>Ausstattung</b>	halbautom. Platten- und Gummituch-Schnellspannvorrichtung, Gummituchwaschanlage, Alkoholfuchwerke, Farbzonemesser, Wendeeinrichtung, Ionisierungseinrichtung, Option: IR-Trockner, Lackwerk.	- Nummerieren, Perforieren, Eindringen. Optionen: Wascheinrichtung für Gummi- und Druckzylinder, Wendeeinrichtung.	Autoplate, Alcolor-Filmfeuchtwerte, autom. Wascheinrichtung für Druck-, Gummituchzylinder und Farbwerk. Optionen: Wendung, Nummerier-, Perforiereinrichtg., Inline-Lackiersystem m. DryStar-Trockner etc.	Autoplate, Alcolor-Feuchtwerk, autom. Wascheinrichtung für Druck-, Gummituchzylinder und Farbwerk, Nonstop- Anleger etc. Optionen: Inline-Lackiersystem m. verl. Auslage, DryStar-Trockner.
<b>Hersteller</b>	<b>Heidelberg</b>	<b>Koenig &amp; Bauer</b>	<b>Koenig &amp; Bauer</b>	<b>Komori</b>
<b>Vertriebsorganisation</b>	Heidelberg Vertrieb Deutschland	Koenig & Bauer	Koenig & Bauer	Wesseler, Klingenberg
<b>Produktname</b>	<b>Speedmaster SM 102 / CD 102</b>	<b>Rapida 74</b>	<b>Rapida 105</b>	<b>Lithrone 26</b>
<b>Plattenformat</b>	790 x 1.030 mm	557 x 743 mm	795 x 1.050 mm	560 x 670 mm
<b>Plattenstärke in mm</b>	0,2 - 0,3 mm	0,3 mm	0,25 - 0,40 mm	0,3 mm
<b>Gummituchformat / -stärke</b>	840 x 1.052 mm / 1,95 mm	630 x 745 mm / 1,95 mm	875 x 1.060 mm / 1,9 mm	610 x 680 / 1,95 mm
<b>Greifferrand</b>	10 - 12 mm	10 mm	10 mm	10 mm
<b>Papierformat min. / max.</b>	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	200 x 280 mm / 480 x 650 mm
<b>Druckformat max. in mm</b>	710 x 1.020 mm	510 x 730 mm	710 x 1.030 mm	470 x 650 mm
<b>Druckformat bei S/W-Druck</b>	700 x 1.020 mm	500 x 730 mm	700 x 1.030 mm	k.A.
<b>Druckwerke</b>	2 - 12	2 - 8	2 - 12	2, 4, 5, 6 / 2
<b>Leistung Bogen/h max.</b>	13.000 / 15.000	15.000	15.000	15.000
<b>Anlegersystem</b>	Saugbandanleger	Saugtrommelanlage*	Saugbändertisch*	Schuppenanleger
<b>Stapelhöhe Anlage / Auslage</b>	1.070 mm / 1.045 mm	1.100 mm / 1.000 mm	1.300 mm / 1.300 mm	900 mm / 900 mm
<b>Farbsteuer-/Farbregelanlage</b>	ImageControl	Colortronic, Densitronic S	Colortronic, Densitronic S	PDC-S
<b>Steuer- und Regeltechnik</b>	CP2000 Center f. Maschine u. Zusatzaggregate, Autoregister	Ergotronic-Leitstand, Autom.-System Opera,	Ergotronic-Leitstand, Opera, Logotronic, Qualitronic	PQC, KMS, KHS
<b>Plattenleser / CIP3 / CIP4</b>	Prepress-Interface	Scantronic, CIPLink	Scantronic / CIPLink	CIP3-Anbindung
<b>Ausstattung</b>	je nach Modell: Autoplate, b. zu 2 Wendeeinrichtungen, Alcolor-Filmfeuchtwerk, Wascheinrichtungen f. Gummituch-Gegendruckzylinder, Farbwerk, Inline-Lackiersystem, Star-Peripheriekonzept ( Farbwerktemperierung, Puderabsaugung) etc.	Logotronic, Qualitronic, Lackturm, 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-Auto- matiken, Stapellogistik *Saugbändertisch mit Schwinganlage.	Gummituch-/Walzen- und Druckzylinder-Waschanlage, semi-automatischer Plattenwechsel, mit Wendung lieferbar.
<b>Hersteller</b>	<b>Komori</b>	<b>Komori</b>	<b>Komori</b>	<b>MAN Roland</b>
<b>Vertriebsorganisation</b>	Wesseler, Klingenberg	Wesseler, Klingenberg	Wesseler, Klingenberg	MAN Roland
<b>Produktname</b>	<b>Lithrone Sprint GS 26/28</b>	<b>Lithrone 28</b>	<b>Lithrone S 40 / 40 SP</b>	<b>Roland 200</b>
<b>Plattenformat</b>	600 x 730 mm	600 x 730 mm	720 x 1.030 / 800 x 1.030 mm	605 x 740 mm
<b>Plattenstärke in mm</b>	0,15 - 0,3 mm / 0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm	0,1 - 0,3 mm
<b>Gummituchformat / -stärke</b>	670 x 740 mm / 1,95 mm	670 x 740 mm / 1,95 mm	900 x 1.040 mm / 1,95 mm	655 x 760 mm
<b>Greifferrand</b>	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
<b>Papierformat min. / max.</b>	200 x 280 / 520 x 720 mm	200 x 280 mm/ 520 x 720 mm	360 x 520 / 720 x 1.030 mm	210 x 280 mm / 520 x 740 mm
<b>Druckformat max. in mm</b>	510 x 710 mm	510 x 710 mm	705 x 1.020 mm	510 x 735 mm
<b>Druckformat bei S/W-Druck</b>	500 x 710 mm	500 x 710 mm	695 x 1.006 / 705 x 1.020 mm	
<b>Druckwerke</b>	2/0 oder 1/1	2 - 8	2 - 12	2 - 4
<b>Leistung Bogen/h max.</b>	12.000	15.000	16.000 / 13.000	13.000
<b>Anlegersystem</b>	Schuppenanleger	Schuppenanleger	Schuppenanleger	Saugbänder
<b>Stapelhöhe Anlage / Auslage</b>	800 mm / 620 mm	900 / 900 mm	1.150/1.150 mm / 1.430/1.430	1.245 mm / 500 mm
<b>Farbsteuer-/Farbregelanlage</b>	PDC-S	PDC-S	mm	RCI
<b>Steuer- und Regeltechnik</b>	PQC	PQC, KMS	PDC-S, KMS, PQC	Farbsteueranlage Roland RCI
<b>Plattenleser / CIP3 / CIP4</b>	CIP3-Interface, Plattenscanner	CIP3/4-Interface, Plattenscanner		Prozesselektronik PECOM
<b>Ausstattung</b>	Gummituch-/Walzen-Waschanlage, semi-automatischer Plattenwechsel, mit Wendung lieferbar.	Gummituch-/Walzen- und Druckzylinder-Waschanlage, semi-automatischer Plattenwechsel, mit Wendung lieferbar.	Plattenscanner PPS / CIP 3/4 Gummituch-/Walzen- und Druckzylinder-Waschanlage, semi-automatischer Plattenwechsel, mit Wendung lieferbar.	

**MITTELFORMATIGE BOGENOFFSETDRUCKMASCHINEN (bis 720 x 1020 mm)**
**2112**

Hersteller	MAN Roland	MAN Roland	MAN Roland	MAN Roland
Vertriebsorganisation	MAN Roland	MAN Roland	MAN Roland	MAN Roland
Produktname	Roland 300 / Sonderformat*	Roland 500	Roland 700	Roland 900 Format 8
Plattenformat	605 x 740 mm		785 x 1.030 / 800 x 1.040 mm	1.380 x 1.860 mm
Plattenstärke in mm	0,25 - 0,3 mm		0,3 mm	-
Gummituchformat / -stärke	770 x 750 mm / 1,9		910 x 1.060 mm / 1,9 mm	1.439 x 1.860 mm / -
Greifferrand	10 mm		10 mm	10 mm (± 1 mm)
Papierformat min. / max.	260 x 400 mm / 530 x 740 mm	260 x 400 mm / 530 x 740 mm*	340x 480 mm / 740 x 1.040 mm	700 x 1.150 mm / 1.300 x 1.850 mm
Druckformat max. in mm	510 x 735 mm	520 x 740 mm*	715 x 1.020 mm	1.290 x 1.850 mm
Druckformat bei S/W-Druck			700 x 1.020 mm	
Druckwerke	2 - 8	2 - 8	2 - 10	2 - 8
Leistung Bogen/h max.	16.000	18.000	15.000	10.000
Anlegersystem	Saugbänder	Saugbänder	Saugbänder	Saugbänder
Stapelhöhe Anlage / Auslage	1.194 mm / 1.080 mm	1.050 mm / 1.080 mm	1.180 mm / 1.080 mm	1.316 mm / 1.200 mm
Farbsteuer-/Farbregelanlage	Color Pilot	Color Pilot	Color Pilot	Color Pilot*
Steuer- und Regeltechnik	Leitstandsteuerung	Leitstandsteuerung	Leitstandtechnik, PECOM-Vernetzung	Leitstandtechnik, PECOM-Vernetzung
Plattenleser / CIP3 / CIP4	PECOM-Vernetzung		EPS / PECOM	PECOM
Ausstattung	autom. Plattenwechsel CPL, 2 bis 4 Wendeeinrichtungen, Druck- und Transferzylinder-Waschen, Lackmodul. *Sonderformat: Papierformat: 210 x 280 mm / 590 x 740 mm, Druckformat: 580 x 735 mm.	0*Opt. Sonderformat 210 x 280 mm / 590 x 740 mm, 1 Lackmodul mit Kammrassel, opt. Sockelmodul 240 mm. Für Verpackungsdruck im Halbformat.	Druckzylinder-Wascheinrichtungen, autom. Registerst., autom. Plattenwechsel APL/PPL, 1 bis 2 Wendeeinrichtungen, Lackmodule, Verlängerung, Farbwerktemperierung. Weitere Ausstattung auf Anfrage.	Lackmodul incl. Verlängerung und Walzenhebevorrichtung. *densitronische und farbmetrische Messungen und Regelungen.

**GROSSFORMATIGE BOGENOFFSETDRUCKMASCHINEN (ab 720 x 1.020 mm)**
**2113**

Hersteller	Koenig & Bauer	Koenig & Bauer	Koenig & Bauer	Koenig & Bauer
Vertriebsorganisation	Koenig & Bauer	Koenig & Bauer	Koenig & Bauer	Koenig & Bauer
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	0,30 x 0,40 mm	0,30 x 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
Steuer- und Regeltechnik	SPS-Steuerung auf Leitstandebene, Opera-Leitstandtechnik	SPS-Steuerung auf Leitstandebene, Opera-Leitstandtechnik	Opera-Leitstandtechnik, Prod.-Managementsystem Logotronic	Opera-Leitstandtechnik
Plattenleser / CIP3 / CIP4	Scantronic / CIPLink	Scantronic / CIPLink	Scantronic / CIPLink	Scantronic / CIPLink
Ausstattung	Doppelbogenkontrolle, Plattenwechselautom., Formatfernverstellung, Feuchtmittelkühlung, Puder-, Wasch-einrichtg., Nonstop-Anleger, Stapellogistik, Ausstattung f. Dünndruck, Karton, Lack, Trocknung etc.	wie Rapida 130.	Inline-Qualitätskontrollsystem Qualitronic, Zusatzausstattung wie Rapida 130.	wie Rapida 130.
Hersteller	Koenig & Bauer	Koenig & Bauer	Koenig & Bauer	Komori
Vertriebsorganisation	Koenig & Bauer	Koenig & Bauer	Koenig & Bauer	Wesseler, Klingenberg
Produktname	Rapida 162a	Rapida 185	Rapida 205	Lithrone 44 / 44 SP
Papierformat min. / max.	600 x 920 / 1.200 x 1.620 mm	1.350 x 900 / 1.850 x 1.350 mm	1.350 x 900 / 2.050 x 510 mm	460 x 620 mm / 820 x 1.130 mm
Druckformat max. in mm	1.190 x 1.620 mm	1.850 x 1.330 mm	2.050 x 1.490 mm	810 x 1.120 mm
Druckformat bei S/W-Druck	1.080 x 1.620 mm	- (kein S/W)	- (kein S/W)	- / 810 x 1.120 mm
Druckwerke	2 - 8	max. 8	max. 8	2, 4, 5
Leistung Bogen/h	12.000	11.000	9.000	13.000
Plattenformat	1.260 x 1.630 mm	1.860 x 1.475 mm	2.060 x 1.560 mm	900 x 1.130 mm
Plattenstärke in mm	0,30 x 0,40 mm	0,30 x 0,40 mm	0,30 x 0,40 mm	0,3 - 0,4 mm
Gummituchformat / -stärke	1.355 x 1.660 mm / 3,25 mm	1.890 x 1.545 mm / -	2.090 x 1.655 mm / -	1.000 x 1.140 mm / 1,95 mm
Greifferrand	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Anlegersystem	Saugbändertisch m. Schwinganlage	Saugbändertisch, Schwinganlage	Saugbändertisch, Schwinganlage	Schuppenanleger
Stapelhöhe Anlage / Auslage	1.500 / 1.500 mm	1.500 / 1.150 mm	1.500 / 1.150 mm	1.600/1.250 mm; 1.550/1.550 mm
Farbsteuer-/Farbregelanlage	Colortronic, Densitronic S	Colortronic, Densitronic S	Colortronic, Densitronic S	PQS, PDC-S
Steuer- und Regeltechnik	Opera-Leitstandtechnik	SPS, Opera-Leitstandtechnik	SPS, Opera-Leitstandtechnik	KMS, PQC
Plattenleser / CIP3 / CIP4	Scantronic / CIP-Link	Scantronic / CIP-Link	Scantronic / CIP 3	PSS, CIP 3
Ausstattung	wie Rapida 130.	Kartonausstattung bis 1,2 mm Materialstärke, Mikrowelle bis 1,6 mm Materialstärke, Lackier- und Trocknungstechnologie.	Kartonausstattung bis 1,2 mm Materialstärke, Mikrowelle bis 1,6 mm Materialstärke, Lackier- und Trocknungstechnologie.	Wendung, IR- und UV-Trocknung, Lack- und Doppellackwerk, autom. Plattenwechsel, Farbwerktemperierung, Doppel- und Dreifachauslage.