

MITTELFORMATIGE BOGENOFFSETDRUCKMASCHINEN (ca. 70 x 100 cm)

Hersteller	Adast	Heidelberg	Heidelberg	Heidelberg
Vertriebsorganisation	Adast	Heidelberg Vertrieb Deutschland	Heidelberg Vertrieb Deutschland	Heidelberg Vertrieb Deutschland
Produktname	Baureihe 807	Printmaster PM 74	Speedmaster SM 74	Speedmaster CD 74
Plattenformat / -stärke	575 x 740 mm / 0,3 mm	605 x 745 mm / 0,25 - 0,3 mm	605 x 745 mm / 0,25 - 0,3 mm	660 x 745 mm / 0,25 - 0,3 mm
Gummituchformat / -stärke	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
Greifferrand	12 mm	8 - 10 mm	8 - 10 mm	8 - 10 mm
Bogenformat min.	280 x 330 mm	210 x 280 mm	210 x 280 mm	210 x 350 mm
Bogenformat max.	520 x 740 mm	530 x 740 mm	530 x 740 mm	600 x 740 mm
Druckformat max.	508 x 735 mm	510 x 740 mm	510 x 740 mm	585 x 740 mm
Druckformat bei S/W-Druck		510 x 740 mm	510 x 740 mm	585 x 740 mm
Bedruckstoffstärke		0,03 - 0,6 mm	0,03 - 0,6 mm	0,03 - 0,8 mm
Druckwerke	2 / 4 / 5 / 6	2 / 4	1 - 10	4 - 8
Leistung Bogen/h max.	12.000	13.000	15.000	15.000
Stapelhöhe Anlage / Auslage	820 mm / 960 mm	945 mm / 500 mm	945 mm / 500 bzw. 1.000 mm	1.220 / 1.220 mm (+550 mm)
Anlegersystem	Schuppenanleger	Saugbandanleger	Saugbandanleger	Saugbandanleger
Leitstandtechnik	Farbwerk- und Registerfernverstellung	optional PressControl, ClassicCenter	ImageControl / AxisControl CP2000 Center, Autoregister	ImageControl / AxisControl CP2000 Center, Autoregister
Plattenleser / CIP3 / CIP4	-	Prepress Interface	Prepress-Interface	Prepress-Interface
Ausstattung	halbautom. Platten- und Gummituch-Schnellspannvorrichtung, Gummituchwaschanlage, Alkoholfuchtwerte, Farbzonemesser, Wendeeinrichtung, Ionisierungseinrichtung. Option: IR-Trockner, Lackwerk	Easyplate, Alcolor-Feuchtwerk, Nummerieren, Perforieren, Eindringen. Optionen: Wascheinrichtung für Gummi- und Druckzylinder, Wendeeinrichtung, Autoplate	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, Wendung
Hersteller	Heidelberg	Koenig & Bauer	Koenig & Bauer	Koenig & Bauer
Vertriebsorganisation	Heidelberg Vertrieb Deutschland	Koenig & Bauer	Koenig & Bauer	Koenig & Bauer
Produktname	Speedmaster SM 102 / CD 102	Rapida 74	Rapida 74 G	Rapida 105 Universal
Plattenformat / -stärke	790 x 1.030 mm / 0,2 - 0,3 mm	557 x 743 mm / 0,3 mm	557 x 743 mm / 0,3 mm	795 x 1.050 mm/0,25 - 0,40 mm
Gummituchformat / -stärke	840 x 1.052 mm / 1,95 mm	630 x 745 mm / 1,95 mm	630 x 745 mm / 1,95 mm	875 x 1.060 mm / 1,9 mm
Greifferrand	10 - 12 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Bogenformat min.	280 x 420 mm	210 x 297 mm	210 x 297 mm	360 x 520 mm
Bogenformat max.	720 x 1.020 mm	520 x 740 mm	520 x 740 mm	720 x 1.050 mm
Druckformat max.	710 x 1.020 mm	510 x 730 mm	510 x 730 mm	710 x 1.030 mm
Druckformat bei S/W-Druck	700 x 1.020 mm	500 x 730 mm	500 x 730 mm	700 x 1.030 mm
Bedruckstoffstärke	0,03 - 1,0 mm	0,06 - 1,0 mm	0,06 - 1,0 mm	60 - 350 g/m ² (1,2 mm)
Druckwerke	2 - 12	2 - 10	2 - 8	2 - 6
Leistung Bogen/h max.	13.000 / 15.000	18.000 (15.000 Bogenwendung)	15.000	15.000
Stapelhöhe Anlage / Auslage	1.070 mm / 1.045 mm	1.100 mm / 1.000 mm	1.100 mm / 1.000 mm	1.300 mm / 1.300 mm
Anlegersystem	Saugbandanleger	Saugtrommel, Saugbändertisch	Saugtrommel, Saugbändertisch	Saugbändertisch, Schwinganlage
Leitstandtechnik	ImageControl, CP2000 Center Autoregister	Colortronic, Densitronic S, Ergotronic-Leitstand, Opera,	Ergotronic-Leitstand, Opera, keine Farbzonen	Colortronic, Densitronic S Ergotronic-Leitstand, Opera,
Plattenleser / CIP3 / CIP4	Prepress-Interface	Scantronic, CIPLink		Scantronic / CIPLink
Ausstattung	je nach Modell: Autoplate, bis 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	Zonenschraubenlose Gravurflou-Kurzfarbwerke (wie 74Karat), Temperierung f. wasserlosen Offset, keine Feuchtwerte. Automatisierung, Zusatzaggregate etc. identisch mit Rapida 74. Option: JDF-Integration	Logotronic, Qualitronic, IR- und UV-Trockner, vollautom. Plattenwechsel, Formatfernverstellung, Inline-Lackierung, autom. Bogenwendeeinricht., Farbwerkkuhlung, Nonstop-Automatiken, Stapellogistik
Hersteller	Koenig & Bauer	Komori	Komori	Komori
Vertriebsorganisation	Koenig & Bauer	Wesseler, Klingenberg	Wesseler, Klingenberg	Wesseler, Klingenberg
Produktname	Rapida 105	Lithrone Sprint GS 26/28	Lithrone S 40	Lithrone 40 SP
Plattenformat / -stärke	795 x 1.060 mm/0,25 - 0,40 mm	600 x 730 mm / 0,15 - 0,3 mm	720 x 1.030 / 0,3 mm	800 x 1.030 mm / 0,3 mm
Gummituchformat / -stärke	860 x 1.070 mm / 1,9 mm	670 x 740 mm / 1,95 mm	900 x 1.040 mm / 1,95 mm	900 x 1.040 mm / 1,95 mm
Greifferrand	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Bogenformat min.	740 x 1.050 mm	200 x 280	360 x 520	360 x 520
Bogenformat max.	730 x 1.050 mm	520 x 720 mm	720 x 1.030 mm	720 x 1.030 mm
Druckformat max.	720 x 1.050 mm	510 x 710 mm	705 x 1.020 mm	705 x 1.020 mm
Druckformat bei S/W-Druck	710 x 1.030 mm	500 x 710 mm	695 x 1.006 mm	705 x 1.020 mm
Bedruckstoffstärke	60 - 350 g/m ² (1,2 mm)			
Druckwerke	2 - 15	2/0 oder 1/1	2 - 12	2 - 12
Leistung Bogen/h max.	18.000	12.000	16.000	13.000
Stapelhöhe Anlage / Auslage	1.300 mm / 1.200 mm	800 mm / 620 mm	1.150 mm / 1.430 mm	1.150 mm / 1.430 mm
Anlegersystem	wellenlos, Saugbänder	Schuppenanleger	Schuppenanleger	Schuppenanleger
Leitstandtechnik	Colortronic, Densitronic, Ergotronic, Logotronic, Qualitronic 2	PDC-S PQC	PDC-S KMS, PQC	PDC-S KMS, PQC
Plattenleser / CIP3 / CIP4	ja / ja/ ja/ JDF-Integration	CIP3-Interface, Plattenscanner	Plattenscanner PPS / CIP 3/4	Plattenscanner PPS / CIP 3/4
Ausstattung	Plattenwechsel-Vollautomat, autom. Bogenwendeeinrichtung, ziehmarkenfreie Anlage, Kartoneinrichtung, Plastikpaket, UV-Hybridausstattung, Auskuppeln nicht benötigter Farbwerke u.v.m.	Gummituch-/Walzen-Waschanlage, semi-automatischer Plattenwechsel, mit Wendung lieferbar	Gummituch-/Walzen- und Druckzylinder-Waschanlage, semi-automatischer Plattenwechsel, mit Wendung lieferbar	Gummituch-/Walzen- und Druckzylinder-Waschanlage, semi-automatischer Plattenwechsel, mit Wendung lieferbar

MITTELFORMATIGE BOGENOFFSETDRUCKMASCHINEN (ca. 70 x 100 cm)

Hersteller	MAN Roland	MAN Roland	MAN Roland	MAN Roland
Vertriebsorganisation	MAN Roland	MAN Roland	MAN Roland	MAN Roland
Produktname	Roland 200	Roland 300 / Sonderformat	Roland 500 / Sonderformat	Roland 700
Plattenformat / -stärke	605 x 740 mm / 0,1 - 0,3 mm	605 x 740 mm / 0,25 - 0,3 mm		785 x 1.030 / 0,3 mm
Gummituchformat / -stärke	655 x 760 mm /	770 x 750 mm / 1,9 mm		910 x 1.060 mm / 1,9 mm
Greifferrand	10 mm	10 mm		10 mm
Bogenformat min.	210 x 280 mm	260 x 400 mm / 210 x 280 mm	260 x 400 mm	340x 480 mm
Bogenformat max.	520 x 740 mm	530 x 740 mm / 590 x 740 mm	530 x 740 mm / 590 x 740 mm	740 x 1.040 mm
Druckformat max.	510 x 735 mm	510 x 735 mm	520 x 740 mm	715 x 1.020 mm
Druckformat bei S/W-Druck				700 x 1.020 mm
Bedruckstoffstärke				
Druckwerke	2 - 5	2 - 10	2 - 10	2 - 12
Leistung Bogen/h max.	13.000	16.000	18.000	16.000
Stapelhöhe Anlage / Auslage	1.245 mm / 500 mm	1.194 mm / 1.080 mm	1.050 mm / 1.080 mm	1.180 mm / 1.080 mm
Anlegersystem	Saugbänder	Saugbänder	Saugbänder	Saugbänder
Leitstandtechnik	RCI / ColorPilot smart, integrierter Leitstand	Color Pilot Leitstandsteuerung, printnet-Vernetzung	Color Pilot Leitstandsteuerung, printnet-Vernetzung	Color Pilot Leitstandtechnik, printnet-Vernetzung
Plattenleser / CIP3 / CIP4	CIP3/CIP4 Jobcard	printnet	printnet	EPS, printnet
Ausstattung	Kartonzuführung, Gummituchwaschanlage, automatischer Plattenwechsel	autom. Plattenwechsel CPL, 1 bis 3 Wendeeinrichtungen, Druck- und Transferzylinder-Waschen, Lackmodul	autom. Plattenwechsel, opt. Sockelmodul 480 mm, Lackmodule, Verlängerung, automatische Wascheinrichtungen	Druckzylinder-Wascheinrichtungen, autom. Registerst., autom. Plattenwechsel APL/PPL, 1 bis 2 Wendeeinrichtungen, Lackmodule, Verlängerung, Farbwerktemperierung. Weitere Ausstattung auf Anfrage

Hersteller	MAN Roland	Ryobi	Sakurai	Sakurai
Vertriebsorganisation	MAN Roland	Illies Graphik GmbH	Oliver	Oliver
Produktname	Roland 700 Sonderformat	75er Serie	Oliver 72 Baureihe	Oliver 2102 EP II
Plattenformat / -stärke	800 x 1.040 mm / 0,3 mm	760 x 605 mm / 0,4 mm	725 x 593 - 610 / 0,2 - 0,4 mm	800 x 1.030 mm
Gummituchformat / -stärke	910 x 1.060 mm / 1,9 mm	791 x 665 mm / 1,95 mm	732 x 625 mm	920 x 1.035 mm
Greifferrand	10 mm	10 mm	8 - 10 mm	8 - 10 mm
Bogenformat min.	340x 480 mm	279 x 200 mm	350 x 257	520 x 360 mm
Bogenformat max.	740 x 1.040 mm	750 x 600 mm	520 x 720 mm	720 x 1.030 mm
Druckformat max.	715 x 1.020 mm	750 x 545 mm	510 x 710 mm	710 x 1.020 mm
Druckformat bei S/W-Druck	700 x 1.020 mm			700 x 1.020 mm
Bedruckstoffstärke				
Druckwerke	2 - 12	4 - 8	1, 2, 4, 5, 6	2
Leistung Bogen/h max.	16.000	15.000	4.000 - 13.000	13.000
Stapelhöhe Anlage / Auslage	1.180 mm / 1.080 mm	800 mm / 925 mm	880 / 800 mm	1.070 mm / 1.070 mm
Anlegersystem	Saugbänder	Schuppenanl. mit Saugbändertisch	Schuppenanleger	Schuppenanleger
Leitstandtechnik	Color Pilot Leitstandtechnik, printnet-Vernetzung	Leitstandsteuerung autom. Feuchtmengensteuerung	-	-
Plattenleser / CIP3 / CIP4	EPS / printnet	AAC	CIP3/CIP4-Anbindung	CIP3/CIP4-Anbindung
Ausstattung	Druckzylinder-Wascheinrichtungen, autom. Registerst., autom. Plattenwechsel APL/PPL, 1 bis 2 Wendeeinrichtungen, Lackmodule, Verlängerung, Farbwerktemperierung. Weitere Ausstattung auf Anfrage	Zusatzausstattung: Palettenanleger, Lackierwerk, Trockner	autom. Plattenwechsel, autom. Formatumstellung, Walzenwaschanlage, Umfang-, Seiten- und Diagonal-Registerverstellung	autom. Plattenwechsel, autom. Formatumstellung, Walzenwaschanlage, Umfang-, Seiten- und Diagonal-Registerverstellung



Logbuch
www.druckmarkt.de

Der Druckmarkt Internet-Service für die wesentlichen und aktuellen Ereignisse in der Druckindustrie.