

BOGENOFFSETDRUCKMASCHINEN (B2-Format)

Hersteller	Adast	Adast	Heidelberg	Heidelberg
Vertriebsorganisation	Dominant Grafische Systeme	Adast	Heidelberg Vertrieb Deutschland	Heidelberg Vertrieb Deutschland
Produktname	Baureihe 707	Baureihe 806	Printmaster PM 74	Speedmaster SM 74
Plattenformat/-stärke	530 x 650 mm / 0,3 mm	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
Bogenformat min. / max.	290 x 310 mm / 485 x 660 mm	280 x 330 mm / 520 x 740 mm	210 x 280 mm / 530 x 740 mm	210 x 280 mm / 530 x 740 mm
Druckformat max.	475 x 650 mm	520 x 740 mm	510 x 740 mm	510 x 740 mm
Druckwerke	2, 4, 5	2 / 4 / 5 / 6	2 / 4	1 - 10
Wendeeinrichtung		ja	optional	optional
Leistung Bogen/h max.	3.000 - 10.000 / 12.000	12.000	13.000	15.000
Anlegersystem	Schuppenanleger	Schuppenanleger	Saugbandanleger	Saugbandanleger
Stapelhöhe Anlage / Auslage	980 mm / 460 mm bzw. 820 mm	820 mm / 960 mm	945 mm / 500 mm	945 mm / 500 bzw. 1.000 mm
Leitstandtechnik	Farbzonen und Register	Farbwerk und Register	opt. PressControl, ClassicCenter	CP2000 und andere Optionen
CIP3 / CIP4 / JDF-fähig		-	Prepress Interface	Prepress-Interface
Bemerkung	umfangreiche Standardausstattung. Option: Nonstop-Auslage, Lackierwerk, IR-Trockner	umfangreiche Standardausstattung. Option: IR-Trockner, Lackwerk	Easyplate, Alcolor-Feuchtwerk, Nummerieren, Perforieren, Eindringen. Optionen: Wascheinrichtungen, Autoplate	Autoplate, Alcolor-Feuchtwerke, Wascheinrichtungen. Optionen: Nummerier-, Perforiereinrichtg., Inline-Lackiersystem m. DryStar-Trockner etc.

Hersteller	Heidelberg	Koenig & Bauer	Koenig & Bauer	Komori
Vertriebsorganisation	Heidelberg Vertrieb Deutschland	KBA / KBA-Grafitec	Koenig & Bauer	Wesseler, Klingenberg
Produktname	Speedmaster CD 74	KBA Performa 74	Rapida 74 / 74 G	Lithrone Sprint GS 26/28
Plattenformat/-stärke	660 x 745 mm / 0,25 - 0,3 mm	575 x 740 mm / 0,2 - 0,3 mm	557 x 743 mm / 0,3 mm	600 x 730 mm / 0,15 - 0,3 mm
Bogenformat min. / max.	210 x 350 mm / 600 x 740 mm	300 x 300 / 520 x 740 mm	210 x 297 mm / 520 x 740 mm	200 x 280 / 520 x 720 mm
Druckformat max.	585 x 740 mm	510 x 720 mm	510 x 730 mm	510 x 710 mm
Druckwerke	4 - 8	2 - 6	2 - 10 / 2 - 8	2/0 oder 1/1
Wendeeinrichtung	optional	optional	optional	
Leistung Bogen/h max.	15.000	13.000	18.000 / 15.000	13.000
Anlegersystem	Saugbandanleger	Saugbändertisch	Saugtrommel, Saugbändertisch	Schuppenanleger
Stapelhöhe Anlage / Auslage	1.220 / 1.220 mm (+550 mm)	840 mm / 920 mm	1.100 mm / 1.000 mm	800 mm / 620 mm
Leitstandtechnik	CP2000 und andere Optionen	GrafiControl	verschiedene Optionen	PDC-S, PQC
CIP3 / CIP4 / JDF-fähig	Prepress-Interface	CIP4-fähig	CIPLink, Logotronic, Qualitronic	CIP3-Interface
Bemerkung	Autoplate, Alcolor-Feuchtwerke, Wascheinrichtungen, Nonstop-Anleger etc. Optionen: Inline-Lackiersystem, verlängerte Auslage, DryStar-Trockner	Anilox-Lackturm, Auslageverlängerung, Plattenwechsel-Halbautomat, Gummituch- und Farbwerk-Wascheinrichtung	Lackturm, Auslageverlängerung, Wascheinrichtung, Inline-Qualitätskontrolle etc. 74 G: Gravurflow-Kurzfarbwerke (keine Feuchtwerke) JDF-Integration	Gummituch-/Walzen-Waschanlage, semi-automatischer Plattenwechsel, mit Wendung lieferbar

Hersteller	MAN Roland	MAN Roland	MAN Roland	Ryobi
Vertriebsorganisation	MAN Roland	MAN Roland	MAN Roland	Illies Graphik GmbH
Produktname	Roland 200	Roland 300 / Sonderformat	Roland 500 / Sonderformat	75er Serie / 78er Serie
Plattenformat/-stärke	605 x 740 mm / 0,1 - 0,3 mm	605 x 740 mm / 0,25 - 0,3 mm		760 x 605 mm / 0,4 mm
Bogenformat min. / max.	210 x 280 / 520 x 740 mm	260 x 400 mm / 210 x 280 mm	260 x 400 mm	279 x 200 / 600 x 750/788 mm
Druckformat max.	510 x 735 mm	530 x 740 mm / 590 x 740 mm	530 x 740 mm / 590 x 740 mm	545 x 750 mm
Druckwerke	2 - 5	2 - 10	2 - 10	4 - 8
Wendeeinrichtung		bis 3 Wendeeinrichtungen		ja
Leistung Bogen/h max.	13.000	16.000	18.000	15.000
Anlegersystem	Saugbänder	Saugbänder	Saugbänder	Schuppenanl. mit Saugbändertisch
Stapelhöhe Anlage / Auslage	1.245 mm / 500 mm	1.194 mm / 1.080 mm	1.050 mm / 1.080 mm	800 mm / 925 mm
Leitstandtechnik	integrierter Leitstand	printnet-Vernetzung	printnet-Vernetzung	Leitstandsteuerung
CIP3 / CIP4 / JDF-fähig	CIP3/CIP4	printnet	printnet	JDF-kompatibel
Bemerkung	Kartonzuführung, Gummituchwaschanlage, automatischer Plattenwechsel	autom. Plattenwechsel CPL, Druck- und Transferzylinder-Waschen, Lackmodul	autom. Plattenwechsel, opt. Sockelmodul 480 mm, Lackmodule, Verlängerung, autom. Wascheinrichtungen	Palettenanleger, Lackierwerk, Trockner, diverse Ausstattungen und Optionen

Hersteller	Sakurai	Sakurai	Shinohara	Shinohara
Vertriebsorganisation	Oliver	Oliver	Dominant Grafische Systeme	Dominant Grafische Systeme
Produktname	Oliver 72 Baureihe	Oliver 75er Baureihe	Shinohara 75	Shinohara 79
Plattenformat/-stärke	730 x 610 / 0,2 - 0,3 mm	770 x 660 mm / 0,2 - 0,3 mm	605 x 754 mm / 0,20 - 0,30 mm	645 x 754 mm / 0,20 - 0,30 mm
Bogenformat min. / max.	350 x 257 / 520 x 720 mm	297 x 200 (2/0) / 660 x 470 mm	520 / 585 x 750 mm	585 / 600 x 790 mm
Druckformat max.	510 x 720 mm	515 x 730 mm	510 / 575 x 740 mm	565 / 585 x 785 mm
Druckwerke	2	4, 5	2 - 8	4 - 8
Wendeeinrichtung	Modell 272 EPII	für 2/2-, 1/4- oder 2/3 Druck	möglich	möglich
Leistung Bogen/h max.	12.000	15.000	17.000 (Hochstapel)	15.000
Anlegersystem	Schuppenanleger	Saugbändertisch	Schuppenstrom, Saugband	Schuppenstrom, Saugband
Stapelhöhe Anlage / Auslage	880 / 800 mm	600/420 mm / 800/420 mm	900 / 600 - 730 mm	900 / 730 mm
Leitstandtechnik	-	SCCI ab 4 Farben	ja	ja
CIP3 / CIP4 / JDF-fähig	CIP3-Interface	CIP3-Interface	CIP3-Anbindung	CIP3-Anbindung
Bemerkung	umfangreiche Standardausstattung, opt. Waschanlagen, nummerieren, perforieren	umfangreiche Standardausstattung, opt. Waschanlagen, Lackwerk, Trockner	autom. Platten- und Formatwechsel, Waschanlagen, Lackierwerk für UV- und Dispersionslack, UV-, IR- und Heißlufttrockner, verlängerte Auslage etc.	Ausstattung wie Modell 75