

## ANBIETERVERZEICHNIS DIGITAL- UND KONTAKTPROOFSYSTEME

Vertriebsorganisation	Straße	PLZ, Ort	Telefon	Telefax	Internetadresse
Agfa-Deutschland Vertriebsgesellsch. mbH	Im Mediapark 5	50670 Köln	02 21 - 57 17 - 0	57 17 332	www.agfa.de
b.comp GmbH	Generaloberst-Beck-Straße 17	55129 Mainz	0 61 31 - 5 01 98 60	5 01 98 67	www.b-comp.de
Bitcon Handelsgesellschaft mbH	Schmiedhofsweg 1	50769 Köln	02 21 - 70 92 2 - 0	7 09 22 79	www.bitcon-gmbh.de
bitslip GmbH	Erlenweg 10	CH-3375 Inkwil	+31 - 611 - 37 88 88		www.bitslip.com
Canon Deutschland GmbH	Europapark Fichtenhain A 10	47807 Krefeld	0 21 51 - 345 - 0	34 51 02	www.canon.de
CGS GmbH	Ketteler Straße 24	63512 Hainburg	0 61 82 - 9 62 60	96 26 99	www.cgs.de
ColorGate Digital Output Solutions GmbH	Göttinger Chaussee 115	30459 Hannover	05 11 - 94 29 3 - 0	94 29 340	www.colorgate.com
Creo Deutschland GmbH	Martin-Kollar-Straße 13	81829 München	0 89 - 4 27 73 - 0	4 27 73 111	www.creo.com
Digital Information Ltd.	Technoparkstraße 1	CH-8005 Zürich	+41 - 4 38 18 20 00	4 38 18 20 09	www.digiinfo.com
DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH	Hugenottenallee 173	63257 Neu-Isenburg	0 61 02-18 32 26	18 32 50	www.euro.dupont.com/proof
EFI	Kaiserswerther Straße 115	40880 Ratingen	0 21 02 - 74 54 - 0	74 54 111	www.efi.com
Epson Deutschland GmbH	Otto-Hahn-Straße 4	40646 Meerbusch	02 11 - 5 60 30	5 04 77 87	www.epson.de
Fuji Photo Film (Europe) GmbH	Heesenstraße 31	40549 Düsseldorf	02 11 - 50 89 - 2 55	50 89 287	www.fujifilm.de
GMG GmbH & Co. KG	Mömpelgarder Weg 10	72072 Tübingen	0 70 71 - 9 38 74 - 0	9 38 74 22	www.gmgcolor.de
Heidelberger Druckmasch. Vertrieb D	Haberstraße 1	69126 Heidelberg	0 62 21 - 4 33 83 26	3 09 94 59	www.heidelberg.com
HP	Herrenberger Straße 140	71034 Böblingen	0 70 31 - 14 0	14 29 99	www.hewlett-packard.de
Jorg Grafische Produkte GmbH	Leostraße 15	44225 Dortmund	02 31 - 79 22 24 - 0	77 20 92	www.jorg.de
Kodak Polychrome Graphics GmbH	An der Bahn 80	37520 Osterode / Harz	0 55 22 - 99 70	99 73 09	www.kpgraphics.com
Konica Minolta Graphic Imaging GmbH	Betastraße 13	85774 Unterföhring	0 89 - 12 47 90	12 47 92 58	www.konicaminoltaeurope.com
Mayerthaler AG	Zürcherstraße 115	CH-5432 Neuenhof	+41 - 56 41 60 050	56 41 60 059	www.proofyourself.ch
OKI Systems (Deutschland) GmbH	Hansaallee 187	40549 Düsseldorf	02 11 - 5 26 60	59 33 45	www.okiprintingsolutions.de
Xerox GmbH	Hellersbergstraße 2-4	41460 Neuss	0 21 31 - 22 48 - 0	22 48 22 00	www.xerox.de

## ÜBERSICHT PROOF-SYSTEME

	Agfa	b.comp	bitslip	Bitcon	Canon	CGS	ColorGate	Creo	Digital Inform.	DuPont	EFI	Epson	Fujifilm	GMG	Heidelberg	HP	Jorg	KPG	Konica Minolta	Mayerthaler	OKI	Xerox	
<b>ANALOGER PROOF</b>																							
analoger Kontaktproof	●									●									●				
<b>DIGITALPROOF</b>																							
2 Seiten A4 (Überformat)					●			●		●		●	●	●		●		●	●	●	●	●	●
4 Seiten A4 (Überformat)	●				●			●	●			●	●	●		●		●	●	●	●	●	●
8 Seiten A4 (Überformat)	●			●	●			●	●	●		●	●	●		●		●	●	●	●	●	●
16 Seiten A4 (Überformat)												●	●	●		●				●			
<b>fotografisches Proofverfahren</b>																							
thermisches Verfahren								●											●				
Inkjet	●			●	●			●	●	●		●	●	●	●	●			●	●	●	●	●
xerografisch													●	●		●			●	●	●	●	●
Digitaler Rasterproof	●							●					●	●	●				●	●			
<b>PROOF-SOFTWARE</b>																							
Software Digitalproof						●					●		●	●					●	●	●		
Software mit RIP						●	●								●				●	●	●		
Software für ROOM-Proof								●	●	●	●		●	●			●		●	●			
Softproof/Remote-Proof		●	●										●	●					●	●			

ab. KPG bietet für das eigene System das semi-matte Matchprint ProofPro Superwhite-Material an, das einen Weißgrad hat, der der Messtoleranz Papiertyp 1 (nach ISO 12647-2 Medienstandard Druck) entspricht. Andere Papiertypen oder individuelle Auflagenpapiere können auf dem ProofPro-Material durch Papiersimulation, also Addition von Hintergrundfarbe, nachgeahmt werden. Alternativ ist für die Simulation holzhaltiger, offset- oder tiefdrucktypischer Auflagenpapiere mit den Papiersorten ProofPro Commercial und ProofPro Publication auch ein weiteres gelbliches bzw. grünlich getöntes Proofpapier erhältlich. Es können jedoch auch beliebige andere Proofpapiere verwendet werden.

Für alle Matchprint ProofPro-Medien liefert KPG Papierprofile in Varianten, abhängig vom verwendeten Druckermodell und dessen Auflösung, sowie Papierprofile für Inkjetpapiere der Kodak-Tochter Encad. Das Encad-Sortiment und alle anderen KPG-Proofmedien sind in einer Formatpalette für unterschiedliche Anwendungen verfügbar.

### Schlüsselfertiges Tintenstrahlproofen im 4-Seiten-Format

2004 stellte KPG ein Matchprint Inkjet-Proofsystem vor, das einen Drucker mit einbezog. Das Matchprint ProofPro 2610-System setzt einen Tintenstrahldrucker ein, der das DIN A2-Überformat abdeckt. Der

Drucker basiert auf dem HP Designjet 130, der sechs Druckköpfe hat und mit einer Auflösung von maximal 1.200 x 2.400 dpi druckt. Mit einer maximalen Druckbreite von 610 mm kann er ganze Farbseiten-, 2-Seiten- und 4-Seiten-Proofs sowie bannerartige Objekte drucken. Die farbstoffbasierenden Matchprint-Tinten in sechs Farbtönen wurden für lange Haltbarkeit und Farbtreue formuliert, sind beständig gegen Ausbleichen und bieten gute Farbstabilität sowie ruhige Verläufe. Außerdem wurden die Schwarz-Tinten mit höheren Dichten ausgestattet, was die Farbproduktion abermals verbessert. Beim Bedrucken des speziellen Matchprint Inkjet-Papiers mit einem

Flächengewicht von 225 g/m<sup>2</sup> entstehen Proofs, die sofort trocknen und farbstabil sind. Das Matchprint ProofPro Inkjet-Proofmedium hat eine halbmatte Oberfläche und ist als Rollen- und Bogenmaterial in drei Farbtönen erhältlich: SuperWhite, Commercial und Publication. Der Matchprint ProofPro RIP (Version 1.0) steuert das gesamte System. Das System benötigt keine 16 Minuten, um einen Proof im 4-Seiten-Format (A2-Bereich) auszugeben. Die Proofs weisen nach 30 Tagen unter Bürolichtbedingungen eine Farbabweichung von weniger als 2 ΔE auf.

➤ [www.kpgraphics.com](http://www.kpgraphics.com)



**PROOF-SYSTEME**

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Canon</b>	<b>Canon</b>	<b>Canon</b>	<b>Creo</b>
<b>Hersteller</b>	Canon	Canon	Canon	Creo
<b>Produktname</b>	<b>W2200</b>	<b>W3000 / W6200</b>	<b>W7200 / W8200</b>	<b>Iris iPROOF</b>
<b>Druckverfahren</b>	Inkjet thermisch	BubbleJet	BubbleJet	thermisches Inkjet-Verfahren
<b>Auflösung</b>	1.200 x 2.400 dpi	600 x 1.200 / 1.200 x 1.200 dpi	600 x 1.200 / 1.200 x 1.200 dpi	1.200 x 600 dpi
<b>Materialien</b>	diverse Papiere	diverse Papiere	diverse Papiere	Iris-iProofmedien
<b>Materialzufuhr</b>	Einzelblatt	Einzelblatt, Rolle	Einzelblatt, Rolle	50 Blatt, opt. 2. Kassette
<b>Druckfläche</b>	329 x 558 mm	602 mm / 508 mm	914 mm / 1.120 mm	330 x 483 mm
<b>Papiergewicht max.</b>	k.A.	0,08 - 0,5 mm	k.A.	k.A.
<b>RIPs</b>	EFI, CGS, KPG Matchprint, Posterjet	EFI, CGS, KPG Matchprint, Posterjet	EFI, CGS, KPG Matchprint, Posterjet	einzubinden in Brisque- und Prinergy-Umgebungen
<b>Leistung</b>	2 Min./A3 bei max. Auflösung	4 - 30 m <sup>2</sup> /Std. / 20 m <sup>2</sup> /Std.	8,6 m <sup>2</sup> /Std. / 30 m <sup>2</sup> /Std.	7 - 13 Min. für A3-Überformat
<b>Preis</b>	2.750 €	5.000 € / 3.070 €	7.350 € / 9.000€	auf Anfrage

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Creo</b>	<b>Creo</b>	<b>Creo</b>	<b>Creo</b>
<b>Hersteller</b>	Creo	Creo	Creo	Creo
<b>Produktname</b>	<b>Veris Proofer</b>	<b>Integris Desktop</b>	<b>Integris 400</b>	<b>Integris 800</b>
<b>Druckverfahren</b>	Multi-Drop-Array-Tintenstrahl	Micro Piezo (Epson)-Druckkopf	Micro Piezo (Epson)-Druckkopf	Micro Piezo (Epson)-Druckkopf
<b>Auflösung</b>	1.500 x 1.500 dpi	2.880 x 1.440 dpi	1.440 x 720 dpi	2.880 x 1.440 dpi
<b>Materialien</b>	Veris-Medien	Integris-Medien	Integris-Medien	Integris-Medien
<b>Materialzufuhr</b>	Bogen	Rolle	Rolle	Rolle
<b>Druckfläche</b>	559 x 762 mm	DIN A2	559 x 762 mm	559 x 762 mm
<b>Papiergewicht max.</b>	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
<b>RIPs</b>	Brisque, Prinergy, GMG kompatibel zu anderen Workflows	Creo-Workflows	Creo-Workflows	Creo-Workflows
<b>Leistung</b>	17 Min. für volles Format	bis 13,2 m <sup>2</sup> /h	bis 17,5 / 20 m <sup>2</sup> /h	bis 17,5 / 20 m <sup>2</sup> /h
<b>Preis</b>	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage Drucker ist Epson Stylus Pro 7600	auf Anfrage Drucker ist Stylus Pro 9600 oder 10600

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Creo</b>	<b>Creo</b>	<b>DuPont</b>	<b>DuPont</b>
<b>Hersteller</b>	Creo	Creo	DuPont de Nemours	DuPont de Nemours
<b>Produktname</b>	<b>Iris 43WIDE</b>	<b>Iris 62WIDE</b>	<b>Cromalin b2</b>	<b>Cromalin iG2 / iG4</b>
<b>Druckverfahren</b>	piezoelektrischer Inkjet	piezoelektrischer Inkjet	Continous Inkjet (Piezzo Array)	Continous Inkjet
<b>Auflösung</b>	360, 720 dpi; 1.440 dpi	360 x 360 dpi	970 dpi	600 dpi
<b>Materialien</b>	Iris-Signature DuPont Digital Dylux	Iris-Signature DuPont Digital Dylux	Cromalin-Material	Cromalin-Material
<b>Materialzufuhr</b>	100 Bogen / Rollenware	Rollenware		
<b>Druckfläche</b>	813 x 1.092 mm	813 x 1.092 mm	520 x 745 mm	370 x 520 mm / 520 x 650 mm
<b>Papiergewicht max.</b>	max. 0,25 mm	max. 0,25 mm	k.A.	k.A.
<b>RIPs</b>	Brisque Impose, Prinergy	Brisque, Prinergy	CromaNet Proof Server, Anbindung an Apogee, Prinergy	CromaNet Proof Server, Anbindung an Apogee, Prinergy
<b>Leistung</b>	doppelseitig: 13 Min. bei 360 dpi	doppelseitig: 28 Min. bei 360 dpi	18 Min. für 4 Seiten (B2-Format)	9 Min. für 2 S. / 17 Min. für 4 S.
<b>Preis</b>	auf Anfrage Formproofer für beidseitige Proofs	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Epson</b>	<b>Epson</b>	<b>Epson</b>	<b>Fujifilm</b>
<b>Hersteller</b>	Epson	Epson	Epson	Fujifilm
<b>Produktname</b>	<b>AccuLaser C8600</b>	<b>Stylus Pro 5500</b>	<b>Stylus Pro 7600</b>	<b>Pictro Proof II</b>
<b>Druckverfahren</b>	xerografisch	Inkjet, Piezzo	Inkjet, Piezzo	Thermoverfahren auf Fotomaterial
<b>Auflösung</b>	600 x 600 dpi	2.880 x 1.440 dpi	2.880 x 1.440 dpi	400 dpi
<b>Materialien</b>	diverse Papiere	diverse Papiere	diverse Papiere	Fuji Receiver Material
<b>Materialzufuhr</b>	Einzelblatt	Einzelblatt	Rolle	Rollenware (92 m und 60 m)
<b>Druckfläche</b>	318 x 443 mm	239 x 1.117 mm	610 mm	315 x 465 mm
<b>Papiergewicht max.</b>	k.A.	k.A.	k.A.	k. A.
<b>RIPs</b>	optional eingebauter PostScript-Controller, Best-RIP	EFI, GMG	Best, CGS, GMG, Creo Integris, KPG Matchprint	Fujifilm ColorManager oder Celebrant
<b>Leistung</b>	8 Seiten A4 pro Minute	bis 58,5 m <sup>2</sup> /h	0,75 bis 17,5 m <sup>2</sup> /h	93 Sek. für A3+
<b>Preis</b>	ca. 5.300 €	auf Anfrage	ca. 3.200 €	12.750 €

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Fujifilm</b>	<b>Fujifilm</b>	<b>Fujifilm</b>	<b>Fujifilm</b>
<b>Hersteller</b>	Fujifilm	Epson	Epson	Epson
<b>Produktname</b>	<b>BlackMagic</b>	<b>EPSON Stylus Pro 4000</b>	<b>EPSON Stylus Pro 7600/9600</b>	<b>EPSON Stylus Pro 10600</b>
<b>Druckverfahren</b>	xerografisch, Duplex Laserdrucker	Inkjet, Micro Piezo Druckkopf	Inkjet, Micro Piezo Druckkopf	Inkjet, Micro Piezo Druckkopf
<b>Auflösung</b>	1.200 dpi	2.880 x 1.440 dpi	2.880 x 1.440 dpi	720 x 1.440 dpi
<b>Materialien</b>	Normalpapier	div. Fuji Proofing-Papiere	div. Fuji Proofing-Papiere	div. Fuji Proofing-Papiere
<b>Materialzufuhr</b>	Einzelblatt	Einzelblatt, Rolle	Einzelblatt, Rolle	Einzelblatt, Rolle
<b>Druckfläche</b>	A3+	A3+	A2+ / A1+	B0+
<b>Papiergewicht max.</b>	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
<b>RIPs</b>	Fujifilm ColorManager oder Celebrant, Blackmagic Pro	Fujifilm ColorManager oder Celebrant	Fujifilm ColorManager oder Celebrant	Fujifilm ColorManager oder Celebrant
<b>Leistung</b>	10 Sek. für A3+	13,3 m <sup>2</sup> /h im Achtfarb-Modus	bis 17,5 m <sup>2</sup> /h	bis 20 m <sup>2</sup> /h
<b>Preis</b>	5.500 €	2.100 €	3.588 € / 6.700 €	10.995 €

## PROOF-SYSTEME

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>HP</b>	<b>HP</b>	<b>HP</b>	<b>Kodak Polychrome Graphics</b>
<b>Hersteller</b>	HP	HP	HP	Kodak Polychrome Graphics
<b>Produktname</b>	<b>DesignJet 10PS/20PS/50PS</b>	<b>DesignJet 120</b>	<b>LaserJet 5500</b>	<b>Matchprint</b>
<b>Druckverfahren</b>	Inkjet thermisch	Inkjet thermisch	xerografisch	InkJet
<b>Auflösung</b>	1.200 x 2.400 dpi	1.200 x 2.400 dpi	600 x 600 dpi	abhängig vom Ausgabesystem
<b>Materialien</b>	diverse Papiere	diverse Papiere	diverse Papiere	Matchprint Inkjetpapiere
<b>Materialzufuhr</b>	Einzelblatt	Einzelblatt, Rolle	Einzelblatt	Rolle
<b>Druckfläche</b>	330 x 482 mm	625 x 1.625 mm	A3+	abhängig vom Ausgabesystem
<b>Papiergewicht max.</b>			bis 216 g/m <sup>2</sup>	abhängig vom Ausgabesystem
<b>RIPs</b>	HP-RIPs, EFI, GMG, KPG Matchprint, Heidelberg-RIP	HP-RIPs (für Mac), HP EFI RIP, Best Designer Edition XXL	EFI-RIP	Matchprint ColorRIP
<b>Leistung</b>	2 bis 4 Min./A3+	1,5 bis 4 Min./A3+	22 Seiten A4 pro Minute	abhängig vom Ausgabesystem
<b>Preis</b>	ab 950 € / 3.939 €	ca. 1.700 €	ca. 5.500 €	k.A. Ausgabesysteme von Canon, Encad, Epson, HP

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Kodak Polychrome Graphics</b>	<b>Kodak Polychrome Graphics</b>	<b>OKI Printing Solutions</b>	<b>Xerox</b>
<b>Hersteller</b>	Kodak Polychrome Graphics	Kodak Polychrome Graphics	OKI	Xerox
<b>Produktname</b>	<b>First Check Desktop Proofer</b>	<b>Matchprint ProofPro 2610</b>	<b>C9500 GA / C9500 GA pro</b>	<b>DocuColor 12</b>
<b>Druckverfahren</b>	Thermotransfer	Inkjet thermisch	xerografisch (LED)	xerografisch
<b>Auflösung</b>	600 dpi	1.200 x 2.400 dpi	1.200 x 1.200 dpi	600 x 600 dpi
<b>Materialien</b>	Papier, Folie	diverse Papiere	diverse Papiere	diverse Papiere
<b>Materialzufuhr</b>	Papier 50 Blatt / Folie Einzeleinzug	Einzelblatt, Rolle	Einzelblatt	Einzelblatt
<b>Druckfläche</b>	A3+	625 x 1.625 mm	A3+ (Banner bis 1,2 m)*	299 x 451 mm
<b>Papiergewicht max.</b>	170 g/m <sup>2</sup>		bis 330 g/m <sup>2</sup>	bis 250 g/m <sup>2</sup>
<b>RIPs</b>	First Check RIP für PC und MAC OS X		EFI ColorProof XF, Adobe PS3 mit ICC Farbmanagement	Fiery, Splash
<b>Leistung</b>	3 - 4 A4/h	1,5 bis 4 Min./A3+	16 Seiten A3 pro Minute	6 Seiten A3 pro Minute
<b>Preis</b>	6.000 € inkl. Software	k.A.	6.795 € / 9.999 € * Einzelblatt bis 328 x 453 mm	18.700 € + RIP

## DIGITALE RASTERPROOF-SYSTEME

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Agfa Deutschland</b>	<b>Agfa Deutschland</b>	<b>Creo</b>	<b>Fujifilm</b>
<b>Hersteller</b>	Agfa	Agfa	Creo	Fujifilm
<b>Produktname</b>	<b>Sherpa 24m / Sherpa 44m</b>	<b>Grand Sherpa 50 / 64</b>	<b>Proofsetter Spectrum</b>	<b>Luxel Finalproof 5600</b>
<b>Druckverfahren</b>	Inkjet / Piezo Drop on Demand	Inkjet / Piezo Drop on Demand	Laserablationsverfahren	Thermotransferverfahren
<b>Auflösung in dpi</b>	720 x 720 / 1.440 x 1.440 dpi	720 x 720 / 1.440 x 1.440 dpi	1.200, 2.400 dpi	2.400, 2.438, 2.540 dpi
<b>Rasterweiten</b>	bis 60er Raster (Option)	bis 80er Raster (Option)	112 L/cm	Div. Screensets 100 - 200 lpi
<b>Bedruckbare Materialien</b>	Papier, Film, Vinyl, Canvas	Papier, Film, Vinyl, Canvas	IR-sensitive Proofmaterialien	Auflagen-Material
<b>Papierformat / -gewicht max.</b>	61 / 118 cm / k.A.	126 / 164 cm / k.A.	838 x 762 mm, 838 x 1.118 mm	820 x 548 mm / 200 g/m <sup>2</sup>
<b>Druckleistung</b>	je nach Anwendung	bis 40 m <sup>2</sup> /Std.	k.A.	4 Proofs je Stunde B2 +
<b>PostScript-RIP</b>	Agfa Proofer RIP (Adobe)	Agfa Proofer RIP (Adobe)	Brisque Impose, Prinergy	Celebrant und andere über Tiff-Out
<b>Color Management System</b>	Agfa ColorTune 4.02	Agfa ColorTune 4.02	ICC-basiert	ja
<b>Abstimmung auf Skala</b>	möglich	möglich	ja	Euro, SWOP, Japan
<b>Simulation Druckkennlinie</b>	möglich	möglich	ja	ja
<b>Simulation Auflagenpapier</b>	möglich	möglich	ja	-
<b>Automationsgrad</b>			halbautomatisch	automatischer Belichter
<b>Abmessungen / Gewicht</b>	je nach System	je nach System	273 x 144 x 171 cm	160 x 162 x 132 cm / 900 kg
<b>Preis</b>	8.800 € / 8.800 €	26.200 € / 31.200 €	auf Anfrage	auf Anfrage

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Kodak Polychrome Graphics</b>	<b>Kodak Polychrome Graphics</b>	<b>Konica Minolta</b>
<b>Hersteller</b>	Eastman Kodak	Eastman Kodak	Konica Minolta
<b>Produktname</b>	<b>Approval XP</b>	<b>Approval NX</b>	<b>Digital Konsensus Pro</b>
<b>Druckverfahren</b>	Thermotransfer (therm. Laser)	Thermotransfer (therm. Laser)	fotografisch
<b>Auflösung in dpi</b>	2.400 oder 2.540 dpi	2.400 oder 2.540 dpi	2.400 dpi
<b>Rasterweiten</b>	250 lpi (100 L/cm) - FM	250 lpi (100 L/cm) - FM	bis 200 lpi
<b>Bedruckbare Materialien</b>	Auflagenpapier / doppelseitig	Auflagenpapier / doppelseitig	Fotografisches Papier
<b>Papierformat / -gewicht max.</b>	338 x 530 mm / 50 - 400 g/m <sup>2</sup>	530 x 676 mm / 50 - 400 g/m <sup>2</sup>	A3+ bis A1+ / 110 g/m <sup>2</sup>
<b>Druckleistung</b>	12 A4/Std.	16 A4/Std.	120 A4/Std. / 17 A1/Std.
<b>PostScript-RIP</b>	Kodak HQ (Harlequin)	Kodak HQ (Harlequin)	Konica OL-System / HQ RIP
<b>Color Management System</b>	Kodak HQ ICC OFE	Kodak HQ ICC OFE	ja
<b>Abstimmung auf Skala</b>	ja	ja	ja
<b>Simulation Druckkennlinie</b>	ja	ja	ja
<b>Simulation Auflagenpapier</b>	Verwendung von Originalpapier	Verwendung von Originalpapier	ja
<b>Automationsgrad</b>	automatisch, plus Laminierung	automatisch, plus Laminierung	voll automatisch
<b>Abmessungen / Gewicht</b>	193 x 89 x 178 cm / 816 kg	193 x 89 x 178 cm / 816 kg	199,8 x 120 x 146,5 cm / 820 kg
<b>Preis</b>	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage