

ANBIETERVERZEICHNIS DIGITAL- UND KONTAKTPROOFSYSTEME

Vertriebsorganisation	Straße	PLZ, Ort	Telefon	Telefax
Agfa-Deutschland Vertriebsgesellsch. mBH & Cie.	Im Mediapark 5	50670 Köln	02 21 - 5 71 70	5 71 72 48
basysPrint GmbH	Gülzer Straße 15	19258 Boizenburg	03 88 47 - 99 - 0	99 - 191
Baumann Grafisches Zentrum	Ludwig-Landmann-Straße	60486 Frankfurt	0 69 - 79 30 02 - 0	79 30 02 14
Beta EDV Service und Vertriebs GmbH	Siemensstraße 15	63165 Mühlheim	0 61 08 - 7 37 43	7 77 81
Best GmbH	Mevissenstraße 65	47803 Krefeld	0 21 51 - 76 27 - 100	76 27 - 200
CGS GmbH	Ketteler Straße 24	63512 Hainburg	0 61 82 - 9 62 60	96 26 99
DuPont Deutschland GmbH	Hugenottenallee 173	63257 Neu-Isenburg	0 61 02-18 32 00	18 30 77
Fuji Photo Film Europe GmbH	Heesenstraße 31	40549 Düsseldorf	02 11 - 50 89 - 2 55	50 89 - 2 87
Imation Deutschland GmbH	Hermann-Klammt-Straße 1	41460 Neuss	0 21 31 - 2 26 - 01	2 26 - 1 00
ipa Systems AG	Im Schossacher	CH-8600 Dübendorf	0041 - 1 - 8 21 68 00	1 - 8 21 68 10
Kodak Polychrome Grahics GmbH	An der Bahn 80	37520 Osterode am Harz	0 55 22 - 99 70	99 73 09
Konica Graphic Imaging GmbH	Kettelerstraße 24	63512 Hainburg	0 61 82 - 7 79 - 0	7 79 - 70
Leonardi Systeme GmbH	Grafinger Straße 2	81671 München	0 89 - 4 50 56 10	45 05 61 11
Polaroid GmbH	Sprendlinger Landstraße 109	63069 Offenbach	0 69 - 8 40 41	8 40 43 21
PSL Photosysteme GmbH	Kurt-Fischer-Straße 25	22926 Ahrensburg	0 41 02 - 46 41 72	4 45 67
Scitex Deutschland GmbH	Martin-Kollar-Straße 13	81829 München	0 89 - 42 77 3-0	42 77 31 11
Storm CPD GmbH	Bräunleinsberg 6	91242 Ottensoos	0 91 23 - 97 18 - 0	8 33 43
Tektronix Deutschland GmbH	Münchner Straße 12	85774 Unterföhring	0 89 - 9 92 73 - 3	99 27 33 10

ÜBERSICHT PROOF-SYSTEME

	Agfa	basysPrint	Beta EDV	BEST	CGS	CreoScitex	DuPont	Fuji Photo Film	Imation	ipa Systems	Kodak Polychrome	Konica	Leonardi Systeme	Polaroid	PSL Photosysteme	Storm	Tektronix
analoger Kontaktproof	●						●	●	●								
fotografische Proofverfahren							●	●	●			●					
Digitalproof Thermoverfahren								●			●					●	
Digitalproof Inkjet	●		●			●	●		●				●		●		●
Digitaler Rasterproof	●	●				●				●	●			●			
Digitalproof-Software	●			●	●								●				

DIGITALPROOF-SYSTEME

Vertriebsorganisation	Agfa Deutschland	Agfa Deutschland	BEST GmbH Deutschland	BEST GmbH Deutschland
Hersteller	Agfa	Agfa	BEST	BEST
Produktname	AgfaJet Sherpa 2	AgfaJet Sherpa 43 / 54 / 62	BESTColor für Canon	BESTColor für Epson
Druckverfahren	Piezo Inkjet 4 Farben	Piezo Inkjet 6 Farben (2 Sonderfarben)	Tintenstrahl-Druck	Tintenstrahl-Druck
Auflösung in dpi	360 / 720 dpi	360 / 720 dpi	600, 1.200 dpi	360, 720, 1.440 dpi
Bedruckbare Materialien	Papier, Zeitungspapier, Spezialpapiere	Papier, Film, Folien	BESTColor Proof-Papiere Canon-Papiere	BESTColor Proof-Papiere Epson-Papiere
Papierformat/ -gewicht max.	bis 93,4 cm / bis 130 g/m ²	bis 155 cm	A3 Überformat	A3 Überformat / A2
Kapazität Materialkassette	Blatt oder Rolle (50 m)	Blatt oder Rolle (50 m)	bis ca. 600 Blatt	ca. 250 Blatt
Druckleistung	5 - 30 min.	5 - 30 min.	ca. 5 Min. für A3+	ca. 5 Min. für A3+
PostScript-RIP	Apogee Proofer RIP	Apogee Proofer RIP	Level 2, PS 3 Features	Level 2, PS 3 Features
Color Management System	Agfa ColorTune	Agfa ColorTune	Heidelberg ICC	Heidelberg ICC
Abstimmung auf Skala	Euro, Swop, eigene Skala möglich	Euro, Swop, eigene Skala möglich	Euro, SWOP, beliebig	Euro, SWOP, beliebig
Simulation Druckkennlinie	ja	ja	ja	ja
Simulation Auflagenpapier	ja	ja	ja	ja
Schnittstellen	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet
RAM Standard / erweiterbar	8 - 72 MB	8 - 72 MB	min. 64 MB	min. 64 MB
Abmessungen / Gewicht	126,4 x 152,0 x 58 cm / 57 kg	ab 116 x 165 x 58 cm / 63 kg	je nach Ausgabegerät	je nach Ausgabegerät
Preis	ab 21.980 DM (o. RIP)	auf Anfrage	ca. 2.500 DM + PC + Drucker	ca. 2.500 DM + PC + Drucker
Bemerkungen/Sonstiges	Einsatzgebiete für Zeitungs- Proof, beidseitiger Druck als Imposition-Proof	Einsatzgebiete als Proof, Impositionproofer, Posterdruck. Rasterproof im 60er Raster mit Agfa Balanced Screening.	Tiff, Tiff-IT, PDF, Heidelberg Delta- Listen, PS composite und separiert	Tiff, Tiff-IT, PDF, Heidelberg Delta- Listen, PS composite und separiert
Vertriebsorganisation	BEST GmbH Deutschland	BETA	CreoScitex	CreoScitex
Hersteller	BEST	Graphics-Integration	CreoScitex	CreoScitex
Produktname	BESTColor XXL für LFP	LPT Proofer	Iris2PRINT	Iris4PRINT
Druckverfahren	Tintenstrahl-Druck	Tintenstrahl	kontinuierliches Inkjet-Verfahren	kontinuierliches Inkjet-Verfahren
Auflösung in dpi	300 bis 1.440 dpi	720 dpi	200 bis 600 dpi*, variabler Punkt	200 bis 600 dpi, variabler Punkt
Bedruckbare Materialien	BESTColor Proof-Papiere	Normalpapier, Photopapier	Iris-Proofpapiere mit glänzender, halbmatter, Matter Oberfläche**	Iris-Proofpapiere mit glänzender, halbmatter, Matter Oberfläche**
Papierformat/ -gewicht max.	Rollenware	A2 / 120 g/m ²	381 x 559 mm / max. 0,25 mm	559 x 762 mm / max. 0,25 mm
Kapazität Materialkassette	bis 50 m	250 Blatt	25 Blatt	25 Blatt
Druckleistung	k.A.	4 Min. für A2	volles Format: 12 Min. bei 300 dpi	volles Format: 25 Min. bei 300 dpi
PostScript-RIP	Level 2, PS 3 Features	Harlequin 4.5	Scitex Brisque, IQ Pro für Mac	Scitex Brisque, IQ Pro für Mac
Color Management System	Heidelberg ICC	HIPP mit ICC Profilen	Lookup-Tables, ColorZone ***	Lookup-Tables, ColorZone ***
Abstimmung auf Skala	Euro, SWOP, beliebig	nach Profil	ja	ja
Simulation Druckkennlinie	ja	nach Profil	ja	ja
Simulation Auflagenpapier	ja	nach Profil	ja	ja
Schnittstellen	Ethernet	Parallel, Seriell, Netz Pipe	SCSI	SCSI
RAM Standard / erweiterbar	min. 64 MB	ab 64 MB RAM / ja nach Prozessor	externes DFE	je nach RIP
Abmessungen / Gewicht	je nach Ausgabegerät	224 x 640 x 704 cm / 22 kg	108 x 75 x 52 cm / 111 kg	108 x 114 x 52 cm / 142 kg
Preis	ca. 5.000 DM + PC + Drucker	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Bemerkungen/Sonstiges	Tiff, Tiff-IT, PDF, Heidelberg Delta- Listen, PS composite und separiert	nur 1RIP für Proof und Belichtung	* physikalisch bis 2.400 dpi. ** außerdem div. Folien für Display-Druck etc. *** ICC-Profile mit Scitex Profile Wizard	* physikalisch bis 2.400 dpi. ** außerdem div. Folien für Display-Druck etc. *** ICC-Profile mit Scitex Profile Wizard
Vertriebsorganisation	CreoScitex	Du Pont	Du Pont	Du Pont
Hersteller	CreoScitex	Du Pont/Epson/Efl	Du Pont/Stork	Du Pont/Stork
Produktname	Iris43 WIDE	Cromalin Designer Proof	Digital Cromalin AX2	Digital Cromalin AX4
Druckverfahren	Drop-on-Demand Inkjet	DOD Piezo	Inkjet, kontinuierlich	Inkjet, kontinuierlich
Auflösung in dpi	360 ode 720 dpi, Mikropunkt	2.440 dpi	300 dpi (Mikropunkt-Algorith.)	300 dpi (Mikropunkt-Algorith.)
Bedruckbare Materialien	Iris-Signature DuPont Digital Dylux	Cromalin DP Papiere	Digital-Cromalin-Papiere	Digital-Cromalin-Papiere
Papierformat/ -gewicht max.	813 x 1.092 mm / -	A3 + / k.A.	400 x 560 mm / k.A.	720 x 560 mm / k.A.
Kapazität Materialkassette	100 Bogen	250 Blatt	100 Blatt	100 Blatt
Druckleistung	66 x 96,5 cm in 13 Min., 360 dpi	abhängig von der Dateigröße	10 Seiten A4/Stunde	10 Seiten A4/Stunde
PostScript-RIP	Scitex Brisque Impose, Extreme	PostScript 3	PostScript 3	PostScript 3
Color Management System	Lookup-Tables	Colorwise	DuPont CromaNNet	DuPont CromaNNet
Abstimmung auf Skala	ja	Eurostandard Offset u.a.	Eurostandard Offset u.a.	Eurostandard Offset u.a.
Simulation Druckkennlinie	ja	ja	ja	ja
Simulation Auflagenpapier	-	bedingt	ja	ja
Schnittstellen	TCP/IP	IEEE-1284, RS-423, Typ-B-Interf.	SCSI, Ethernet, EBV-Syst. TIFF-IT P1	SCSI, Ethernet, EBV-Syst. TIFF-IT P1
RAM Standard / erweiterbar	externes DFE	k.A.	128 MB RAM / 512 MB RAM	128 MB RAM / 512 MB RAM
Abmessungen / Gewicht	127 x 190 x 76 cm / 75 kg	64 x 58 x 22cm / 22 kg	121 x 95 x 75 cm / 230 kg	121 x 125 x 75 cm / 270 kg
Preis	auf Anfrage	14.990 DM	99.810 DM	138.490 DM
Bemerkungen/Sonstiges				

DIGITALPROOF-SYSTEME

Vertriebsorganisation	Fujifilm	Imation Deutschland	Imation Deutschland	Kodak Polychrome Graphics
Hersteller	Fujifilm Electronic Imaging	Imation Corp.	Imation Corp.	Eastman Kodak
Produktname	PictroProof	Rainbow 2740	Rainbow 4700 XL	DCP 9300
Druckverfahren	spezielles Thermoverfahren auf Fotomaterial	Thermosublimation	Tintenstrahltechnologie	Thermosublimationsdruck
Auflösung in dpi	400 dpi	300 dpi	600 dpi	300 dpi
Bedruckbare Materialien	Fuji Receiver Material	Spezialpapier, Design, Commercial, Publications-Base	auf Matchprint abgestimmte Spezialpapiere	Thermotransfermaterialien
Papierformat/ -gewicht max.	315 x 465 mm / -	A3 Überformat / k. A.	560 x 760 mm / k. A.	317 x 505 mm / -
Kapazität Materialkassette	Rollenware (92, 60 m)	Rollenmaterial (120 Bl)	25 Blatt	50 Blatt
Druckleistung	93 Sek. für A3	ca. 11 A3-Proofs/Std.	300 dpi & 150 ips = 20 Minuten	ca. 5 Minuten für A3
PostScript-RIP	RIP-Software f. Win NT	Adobe PostScript 3	Adobe PostScript 3	Adobe Level 3
Color Management System	autom. Farbkalibrierung, MTS	ja	ja	Kodak ICC basierte Profile
Abstimmung auf Skala	Euro, SWOP, Japan	Europaskala, SWOP	Europaskala, SWOP	ja
Simulation Druckkennlinie	ja	ja	ja	ja, Farbprofile
Simulation Auflagenpapier	Hintergrundfarbe	ja	ja	ja
Schnittstellen	SCSI	SCSI an PrintServer (Mac oder PC)	SCSI an PrintServer (Mac oder PC)	SCSI-2, Ethernet, Centronics
RAM Standard / erweiterbar	120 MB / nicht erforderlich	für Server mit mind. 90 MB RAM	für Server mit mind. 90 MB RAM	112 MB / -
Abmessungen / Gewicht	930 x 868 x 640 mm / ca. 110 kg	37,8 x 75,9 x 55,1 cm / 52 kg	108 x 52 x 114 cm / 142 kg	34 x 48 x 56 cm / 35 kg
Preis	45.500 DM + Mwst. incl. RIP	29.950 DM inkl. MwSt.	115.000 DM inkl. MwSt.	auf Anfrage
Bemerkungen/Sonstiges		alle gängigen Bildformate (auch EBV-spezifische) sind interpretierbar.		
Vertriebsorganisation	Kodak Polychrome Graphics	Konica	Leonardi Systeme GmbH	Polaroid-Händler
Hersteller	Eastman Kodak	SilverReed	Epson / SGI	Polaroid
Produktname	DCP 9500	EV-jetcolor A3/A2	SpectraProof E	DryJet
Druckverfahren	Thermosublimationsdruck	InkJet kontinuierlich	Inkjet, Piezo-Tintenstrahldrucker	Inkjet mit pigmentierten Festfarben, 320 Farbdüsen
Auflösung in dpi	300 dpi	200, 300, 400 dpi	1.440 x 720 dpi	600 dpi
Bedruckbare Materialien	Thermotransfer Media	mattbeschichtetes und glänzendes Papier	Spezielle Leonardi Druckmedien und Standardpapiere	Auflagen-Papiere, Folien, metallisch beschichtete Papiere
Papierformat/ -gewicht max.	317 x 505 mm / -	537 x 699 mm / k. A.	340 x 480 mm / 45 - 250 g/m ²	351 x 503 mm / 60 - 200 g/m ²
Kapazität Materialkassette	50 Blatt	bis zu 50 Blatt	200 Blatt 90 g Papier	40 Blatt 80g-Papier
Druckleistung	ca. 5 Minuten pro Proof	12 bzw. 25 Minuten volles Form.	ca. 4 min A4	7 Min. für 1 Druck DIN A3 +
PostScript-RIP	Kodak HQ 1 (extern)	Software RIP Level 2 (Level 3 i. V.)	Level 2	Adobe CPSI Mac, Harlequin NT
Color Management System	Kodak HQ ICC basierende Profile	ColorControl	ja/Leonardi Proff sw	ja
Abstimmung auf Skala	ja	ja	alle Skalen möglich	Euro-Skala
Simulation Druckkennlinie	ja, Farbprofile	ja	ja	ja
Simulation Auflagenpapier	ja	ja	ja	entfällt, da Auflagenpapier
Schnittstellen	High Speet SCSI-2	SCSI-2	parallel	abhängig von der RIP-Plattform
RAM Standard / erweiterbar	Server / Server abhängig	abhängig vom RIP-Rechner	mind. 128 MB / bis 512 MB	abhängig von der RIP-Plattform
Abmessungen / Gewicht	34 x 48 x 56 cm / 35 kg	95 x 107 x 62 cm / 105 / 150 kg	224 x 640 x 704 mm / 22 kg	36 x 67 x 86 cm* / 56,8 kg
Preis	auf Anfrage	auf Anfrage	48.000 DM	ca. 50.000 DM
Bemerkungen/Sonstiges				*incl. Schrank
Vertriebsorganisation	PSL Photosysteme	Storm Computer	Tektronix	
Hersteller	Du Pont	Storm	Storm	
Produktname	Cromalin Photographers Proof	ProofPrint 2000	Tektronix Phaser 380	
Druckverfahren	Inkjet (Epson Stylus Pro 5000) Piezo-Technologie	Dye-Sublimationstechnik	Festtinte mit CMYK-Farben	
Auflösung in dpi	1440 x 720 dpi	300 x 300 dpi	600 x 300 dpi	
Bedruckbare Materialien	Cromalin Photographers Proof Trägermaterialien	Papier und Folien	beliebige Papiere und Folien von 44 bis 216 g/m	
Papierformat/ -gewicht max.	A3+	DIN A3 / 250 g/m ²	DIN A3+ / 216 g/m ²	
Kapazität Materialkassette		100 Blatt	250 Bogen	
Druckleistung	ca. 5 Min./A3	ab 230 Sek. pro Seite	0,5 Min./A3+ (o. RIP-Zeit)	
PostScript-RIP	Adobe PostScript 3	Level 2	eingebauter Controller	
Color Management System	ICC	integriert ColorProof *	k.A.	
Abstimmung auf Skala	Eurostandard Cromalin	Euroskala	Europaskala, SWOP, SNAP etc.	
Simulation Druckkennlinie	ja	Matchprint, Fogra	k.A.	
Simulation Auflagenpapier		ja, gestrichenes Papier	entfällt	
Schnittstellen		SCSI-2, Ethernet, AppleTalk,	Ethernet, Centronics etc.	
RAM Standard / erweiterbar	96 MB RAM	96 MB / 192 MB	16 MB / 64 MB	
Abmessungen / Gewicht		271 x 799 x 580 mm / 38 kg	63 x 63 x 51 mm / 100 kg	
Preis		33.900 DM	ab 25.500 DM	
Bemerkungen/Sonstiges		* zusätzlich Agfa ColorTune, colorSync-kompatibel	doppelseitige Proofs möglich	

DIGITALE RASTERPROOF-SYSTEME

Vertriebsorganisation	basys Print GmbH	CreoScitex	Fujifilm	Kodak Polychrome Graphics
Hersteller	basysPrint / Toyo Ink	CreoScitex	Fujifilm Electronic Im.	Eastman Kodak
Produktname	UV-Setter 710 / Inkproof	Trendsetter Spectrum	Finalproof 5600	Approval XP / XP4
Druckverfahren	Digital Screen Imaging	Belichtung im CtP-System auf spezielle Matchprint-Folie	Dünnschicht-Thermotransferverfahren	Thermotransfer
Auflösung in dpi	900, 1.500, 2.540 dpi	2.400 dpi	2.000, 2.438, 2.540 dpi	2.400 oder 2.540 dpi
Rasterweiten	70 L/cm	200 lpi (100 L/cm)		250 lpi (100 L/cm)
Bedruckbare Materialien	UV-empfindl. Toyo InkSheets, Auflagenpapier	Imation Matchprint Folien, laminiert auf Auflagenpapier	Übertragung von Fuji Receiver Material auf Auflagenpapier	Auflagenpapier / doppelseitig
Papierformat max.	636 x 900 mm	736 x 989 mm	A2, B2 / -	338 x 530 mm / 530 x 676 mm
Papiergewicht max.	127,9 g/m ²			50 - 400 g/m ²
Kapazität Materialkassette	Einzelblattanlage	Einzelblattanlage	Rollenware	Rollmaterial (Folien)
Druckleistung	15 Min. für A4	abhängig von der Auflösung	4 Proofs je Stunde	12 A4/Std. / 16 A4/Std.
PostScript-RIP	Software-RIPs Level2, PS3, PDF		Celebra-NT Plus	Kodak HQ (Harlequin)*
Color Management System	durch RIP	ja	ja	Kodak HQ ICC
Abstimmung auf Skala	Europaskala	Europaskala	Euro, SWOP, Japan	ja
Simulation Druckkennlinie	ja	ja	ja	ja
Simulation Auflagenpapier	Verwendung von Auflagenpapier		Verwendung von Auflagenpapier	nein, da Originalpapier
Schnittstellen	Ethernet, EtherTalk			Ethernet, TCP/IP, FDDI etc.
Automationsgrad	manuelle Einzelblattanlage	halbautomatisch		vollautomatische Folienherstellung, anschließend Laminierung
Abmessungen / Gewicht	135 x 116 x 102 cm / ca. 550 kg		ca. 4 m ² / ca. 1.150 kg	193 x 89 x 178 cm / 816 kg
Preis	130.000 DM für Inkproof		auf Anfrage	auf Anfrage
Bemerkungen/Sonstiges	UV-Setter ist gleichzeitig CtP-System und Proof-Einheit	Trendsetter ist gleichzeitig CtP-System und Proof-Einheit	System besteht aus Printer, Laminator und Gebläse.	

KONTAKTPROOF-SYSTEME

Vertriebsorganisation	Agfa Deutschland	Agfa Deutschland	Agfa Deutschland	DuPont
Hersteller	Agfa	Agfa	Agfa	DuPont
Produktname	AgfaProof-System 2	Agfa Pressmatch Dry	Agfa Pressmatch Dry News	Cromalin StudioSprint A1
Proofverfahren	fotografisch-analog	trockenes Polymer-Verfahren	Negativ trocken arbeitend	Farbfolien
Format max.	70 x 100 cm	70 x 100 cm	Zeitungsformat	DIN A1 +
Verwendbare Materialien	Negativ- und Positiv-Material	eigenes Basismaterial und Auflagenmaterial	Farbfolien, Trägerfolien	Cromalin-Laminat, Papier, Farbfolie
Material max. / min.	720 x 1.050 mm / 250 mm Länge	700 x 1.000 mm / nicht begrenzt	Zeitungsformat / Zeitungsformat	680 x 1.120 mm / 680 x 210 mm
Durchsatz pro Stunde	ca. 2 - 3 Proofs	4 Proofs	4 Proofs ca. A3	3 Proofs
Abstimmung auf Skala	Europaskala, SWOP	Europaskala, SWOP	Farbskala	Eurostandard Offset
Simulation Druckkennlinie	teilweise	ja	ja	ja
Simulation Auflagenpapier	ja	ja	möglich	6 Färbungen
Verarbeitungsgeräte:	Kopiergerät, Entwicklungsgerät, Laminator, Trockner	Kopiergerät, Laminatoren APL 380, APL 450, APL 580, APL 700	Kopiergerät, Laminator APL 380 - APL 700	WhiteLine-Belichter, StudioSprint Press II, WhiteLine Laminator
Abmessungen Gesamtsystem	110 x 138 x 254 cm	91 x 150 cm Stellfläche (max.)	k. A.	ca. 300 x 210 cm Stellfläche
Gewicht	400 kg	110 kg (APL 700)	k. A.	775 kg
Preis	62.600 DM	ab 4.250 DM	4.250 DM - 19.950 DM	auf Anfrage
Bemerkungen/Sonstiges	Verschiedene Dichten und Punktzuwächse möglich. Negativ- und Positivfarben in gleicher Chemie und Geräten verarbeitbar. Simulation von Nass-in-Nass-Druck.	Verarbeitungsfähig sind 40-Gramm-Papiere bis Karton, schwarze Bedruckstoffe und Textilien.		Trocken arbeitendes System ohne Einsatz flüssiger Chemikalien. Option: Farbübertragung bei Sonderfarben (z. B. Pantone) mittels Toner. Manuell oder automatisch.
Vertriebsorganisation	DuPont	DuPont	Fuji Photo Film	Imation
Hersteller	DuPont	DuPont	Fuji Photo Film (Europe) GmbH	Imation
Produktname	Cromalin StudioSprint A2	EasySprint	Fuji ColorArt	Matchprint
Proofverfahren	Farbfolien	Farbfolien	analoger Farbfolientransfer-Proof	Farbtransfer
Format max.	DIN A2+	DIN A2+	635 x 921 mm	DIN A4, A3, DIN A2, DIN A1
Verwendbare Materialien	Cromalin-Laminat, Papier, Farbfolie	EasySprint-Folie, Papier, Top Coat	Auflagenpapier (Proofs auch beidseitig)	Spezialpapier weiß und grau, Auflagenpapier, Metall
Material max. / min.	510 x 740 mm / 510 x 210 mm	520 x 750 mm / 300 x 370 mm	655 x 941 mm / 160 x 210 mm	686 x 1.060 mm / 270 x 400 mm
Durchsatz pro Stunde	5 Proofs	4 Proofs	2 Proofs A1, 5 Proofs A4	ca. 4 Proofs
Abstimmung auf Skala	Eurostandard Offset	Eurostandard Offset	Europaskala	Europaskala, Offset u. Tiefdruck
Simulation Druckkennlinie	ja	ja	ja, 2 versch. Trägermaterialien	ja
Simulation Auflagenpapier	6 Färbungen	2 Färbungen	siehe Materialien	Auflagenpapier-Verarbeitung
Verarbeitungsgeräte:	StudioSprint Frame, StudioSprint Press A2, WhiteLine Laminator	EasySprint Laminator, StudioSprint Frame	UV-Licht-Kopiergeräte, Entwicklung: CA 600 PIII, Laminator: CA 600 TIII oder CA 680 TIII	Kopiergerät, Prozessor, Laminator
Abmessungen Gesamtsystem	ca. 300 x 200 cm Stellfläche	ca. 200 x 100 cm Stellfläche	ca. 4 m ²	max. 3 m ² Stellfläche
Gewicht	700 kg	171 kg	ca. 350 kg	bis ca. 350 kg
Preis	auf Anfrage	9.350 DM	auf Anfrage	auf Anfrage
Bemerkungen/Sonstiges	Trocken arbeitendes System ohne Einsatz flüssiger Chemikalien.	Trocken arbeitendes System ohne Einsatz flüssiger Chemikalien.	Gleichzeitiges Belichten aller 4 Farben. Materialien (positiv und negativ) von A4 bis A1 als Blattware. Tageslicht-Verarbeitung. Belichtungsspielraum ±30%.	