

DIGITALDRUCKMASCHINEN

Vertriebsorganisation	Agfa	Agfa	Agfa	Agfa
Hersteller	Xeikon/Agfa *	Xeikon/Agfa *	Xeikon/Agfa *	Xeikon/Agfa *
Produktname	ChromaPress 32i	ChromaPress 32si	ChromaPress 50i	ChromaPress CSI
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Druckfarbe	Trockentoner CMYK	Trockentoner CMYK + Weiß	Trockentoner CMYK	Trockentoner CMYK
Anzahl Farben	4	5 Druckwerke	4	4
Schön-/Widerdruck	in 1 Arbeitsgang	nein	in 1 Arbeitsgang	in 1 Arbeitsgang
Bebildungssystem	LED-Einheiten	LED-Einheiten	LED-Einheiten	LED-Einheiten
Auflösung	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Druckleistung/Stunde	2.100 Drucke DIN A4/Std. 4/4 1.050 Drucke DIN A3/Std. 4/4	4.200 Seiten A4/Std.	3.000 Drucke DIN A4/Std. 4/4 1.500 Drucke DIN A3/Std. 4/4	960 Drucke DIN A4/Std. 4/4 480 Drucke DIN A3/Std 4/4
Druckformat max.	307 mm x endlos	307 mm x endlos	475 mm x endlos	308 x 460
Bedruckstoffe	Papier, Folie von der Rolle	Papier, synth. Material., Folien	Papier, Folie von der Rolle	Papier, Folie
maximales Papierformat	320 mm breite Rollen	320 mm breite Rollen	500 mm breite Rollen	320 mm Bogen
Papiergewichte	80 - 250 g/m ²	80 - 250 g/m ²	80 - 250 g/m ²	80 - 300 g/m ²
Ausgabe	Bogen in variabler Schnittlänge	Bogen, Rolle/Rolle	Bogen in variabler Schnittlänge	Bogen
Verarbeitung	optional Falzen, Heften	optional Falzen, Heften, Stanzen	optional Falzen, Heften	-
RIP-Einheit	Agfa PostScript-RIP	Agfa PostScript-RIP	Agfa PostScript-RIP	Agfa PostScript-RIP
Software für Arbeitsplatz-rechner, Press-Server	ChromaPost, ChromaWatch ChromaWrite*	ChromaPost, ChromaWatch ChromaWrite*	ChromaPost, ChromaWatch ChromaWrite*	ChromaPost, ChromaWatch ChromaWrite*
Erweiterungen, Bemerkungen	Intelli-Prep-Workstations, Personalizer X, IntelliStream, Ausgabemanager etc. * Engine von Xeikon, eigene Hard- und Software	Intelli-Prep-Workstations, Personalizer X, IntelliStream, Ausgabemanager etc. * Engine von Xeikon, eigene Hard- und Software	Intelli-Prep-Workstations, Personalizer X, IntelliStream, Ausgabemanager etc. * Engine von Xeikon, eigene Hard- und Software	Intelli-Prep-Workstations, Personalizer X, IntelliStream, Ausgabemanager etc. * Engine von Xeikon, eigene Hard- und Software

neu

Vertriebsorganisation	Aprion	Aprion	Canon	Danka
Hersteller	Aprion	Aprion	Canon	Canon
Produktname			CLC 1000 / 1000 S	C 2000
Druckverfahren	Inkjet	Inkjet	Elektrofotografie	elektrostatisch
Druckfarbe	wasserbasierte Tinte	wasserbasierte Tinte	Trockentoner	Trockentoner
Anzahl Farben	4	4	4	4
Schön-/Widerdruck	-	-	in 1 Arbeitsgang	ja
Bebildungssystem	Magic-Druckköpfe	Magic-Druckköpfe		
Auflösung	600 dpi	600 dpi	400 dpi	400 x 400 dpi
Druckleistung/Stunde	4 m/s	4 m/s	1.860 Ex. / 1.440 Ex. A4 (4/0-c) 720 Ex. A4 (4/4-c)	1.860 DIN A4 720 DIN A3
Druckformat max.			436 x 246,6 mm	DIN A3
Bedruckstoffe				
maximales Papierformat			305 x 457 mm	DIN A3 +
Papiergewichte			80 - 209 g/m ²	70 - 209 g/m ²
Ausgabe			Einzelbogen	Bogen
Verarbeitung			optional	Heftsorter
RIP-Einheit			Color PASS V 80 / 8000	Efi-Fiery-RIP oder Colorbus-RIP
Software für Arbeitsplatz-rechner, Press-Server			Spooler, Scanner-Plug-In, Calibrator, Workstation Software,	
Erweiterungen, Bemerkungen			Filmscanner, Vorschauonitorkarte, Editiereinheit, Rotations-Originaleneinzug, Heftsorter	Feeder, Editor, Dia-Einheit offset-Simulation

neu

neu

Details zu dieser Maschine werden zur Drupa veröffentlicht

Details zu dieser Maschine werden zur Drupa veröffentlicht

Vertriebsorganisation	Danka	IBM	IBM	Indigo
Hersteller	Canon	Xeikon/IBM	Xeikon/IBM	Indigo
Produktname	C 1900	Infocolor 70	InfoPrint Color 100	e-Print Pro+
Druckverfahren	elektrostatisch	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Digitaler Offsetdruck
Druckfarbe	Trockentoner	Trockentoner	Trockentoner	Electro Ink
Anzahl Farben	4	4	4	4
Schön-/Widerdruck	ja	in 1 Arbeitsgang	in 1 Arbeitsgang	in 2. Arbeitsgang*
Bebildungssystem		LED-Einheiten	LED-Einheiten	Elektrofotografie
Auflösung	400 x 400 dpi	600 dpi	600 dpi	812 dpi
Druckleistung/Stunde	1.440 DIN A4 720 DIN A3	4,200 Drucke DIN A4/Stunde 2.100 Drucke DIN A3/Stunde	6.000 Drucke DIN A4/Stunde 3.000 Drucke DIN A3/Stunde	1.000 Druck. A3 4c
Druckformat max.	DIN A3	307 mm x 11 m	475 mm x 10 m	308 x 437 mm
Bedruckstoffe		Rollenmaterial	Rollenmaterial	Papiere und Folien
maximales Papierformat	DIN A3 +	320 mm Breite	508 mm Breite	210 x 297 mm b. 320 x 464 mm
Papiergewichte	70 - 209 g/m ²	60 - 250 g/m ²	60 - 250 g/m ²	80 - 300 g/m ²
Ausgabe	Bogen	Bogen in variabler Schnittlänge	Bogen in variabler Schnittlänge	Einzelbogen
Verarbeitung	Heftsorter	Option	-	nein
RIP-Einheit	Efi-Fiery-RIP oder Colorbus-RIP	Barco Fast-RIP auf RS/6000	Barco-RIP auf NT-Server	Adobe PostScript 3 RIP
Software für Arbeitsplatz-rechner, Press-Server		MergeDoc	ViP-Designer (Barco) Merge Doc	Ethernet k.A.
Erweiterungen, Bemerkungen	Feeder, Editor, Dia-Einheit offset-Simulation	IBM nutzt die Engine von Xeikon und setzt eigene Software ein. Zusätzlich 64 GB Plattenspeicher	IBM nutzt die Engine von Xeikon und setzt eigene Software ein. Zusätzlich 64 GB Plattenspeicher, Personalisierungssoftware, AFP - Vollfarbenunterstützung	Einsteiger-Modell * Schön- und Widerdruck ist als Option erhältlich

DIGITALDRUCKMASCHINEN

Vertriebsorganisation	Indigo	Indigo	Indigo	Indigo
Hersteller	Indigo	Indigo	Indigo	Indigo
Produktname	TurboStream	UltraStream 2000 / 4000	Publisher 4000/8000	XB2
Druckverfahren	Digital Offsetdruck	Digital Offsetdruck	Digital Offsetdruck	Digital Offsetdruck
Druckfarbe	Electro Ink	Electro Ink	Electro Ink	Electro Ink
Anzahl Farben	4, 5 oder 6	4, 5, 6 oder 7	4, 5, 6 oder 7	4, 5, 6 oder 7
Schön-/Widerdruck	optional	optional	automatisch	automatisch
Bebildungssystem	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Auflösung	812 dpi (2.400 x 812 dpi Option)	812 dpi (2.400 x 812 dpi Option)	812 dpi oder 2.400 x 812 dpi	812 dpi oder 2.400 x 812 dpi
Druckleistung/Stunde	1.000 A3 4c	2.000 Druck. A3 4c 4.000 Druck. A3 4c	4.000 Druck. A3 4c 8.000 Druck. A3 4c	4.000 Druck. A3 4c
Druckformat max.	308 x 437 mm	308 x 437 mm	320 mm (Rolle)	500 x 700 mm
Bedruckstoffe	Papier, Folie, Etiketten	Papier, Folie, Etiketten		
maximales Papierformat	210 x 297 mm b. 320 x 464 mm	210 x 297 mm b. 320 x 464 mm		
Papiergewichte	80 - 300 g/m ²	80 - 300 g/m ²		
Ausgabe	Bogen	Bogen		
Verarbeitung	nein	nein		
RIP-Einheit	Adobe PostScript 3 RIP/ E-RIP	Adobe PostScript 3 RIP		
Software für Arbeitsplatz-rechner, Press-Server	Ethernet k.A.	Ethernet k.A.		
Erweiterungen, Bemerkungen	6 Farben / HDI, Electr. Collation, Personalisierung, Win NT 4.0 Plattform, 36 GB RAID System	6 Farben / HDI, Electr. Collation, Personalisierung, Win NT 4.0 Plattform, 36 GB RAID System		

Details zu dieser Maschine werden zur Drupa veröffentlicht

Details zu dieser Maschine werden zur Drupa veröffentlicht

Vertriebsorganisation	Indigo	Indigo	MAN Roland	MAN Roland
Hersteller	Indigo	Indigo	Xeikon	Xeikon
Produktname	Omnius MultiStream	Omnius WebStream	DCP/32D	DCP/50D
Druckverfahren	Digital Offsetdruck	Digital Offsetdruck	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Druckfarbe	Electro Ink	Electro Ink	Trockentoner CMYK	Trockentoner CMYK
Anzahl Farben	4, 5 oder 6	4, 5 oder 6	4, 8 Druckwerke	4, 8 Druckwerke
Schön-/Widerdruck	manuell	manuell	ja	ja
Bebildungssystem	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Basis LED-Array	Basis LED-Array
Auflösung	812 dpi (2.400 x 812 dpi Option)	812 dpi (2.400 x 812 dpi Option)	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
Druckleistung/Stunde	1.000 Druck. A3 4c	1.000 Druck. A3 4c	4.200 Seiten A4	6.000 Seiten A4
Druckformat max.	308 x 437 mm	308 x 437 mm	307,5 x 11.000 mm	475 x 8.000 mm
Bedruckstoffe	PVC, PET, Alum., Papier, Karton	PVC, PET, Alum., Papier, Karton	Papier, synth. Material., Label	Papier, synth. Material., Label
maximales Papierformat	210 x 297 mm b. 320 x 464 mm	210 x 297 mm b. 320 x 464 mm	320 mm breite Rollen	500 mm breite Rollen
Papiergewichte	10 - 300µ / 250 - 350µ	10 - 300µ / 250 - 350µ	60 - 250 g/m ²	80 - 250 g/m ²
Ausgabe	Bogen	Rolle	Bogen, Rolle/Rolle	Bogen, Rolle/Rolle
Verarbeitung	nein	nein	nein	nein
RIP-Einheit	Adobe PostScript 3 RIP/ E-RIP	Adobe PostScript 3 RIP/ E-RIP	Harlequin- oder Barco-RIP	Harlequin- oder Barco-RIP
Software für Arbeitsplatz-rechner, Press-Server	k.A.	k.A.	alle gängigen DTP-Programme, OPI-Server	alle gängigen DTP-Programme, OPI-Server
Erweiterungen, Bemerkungen	Electr. Collation, Personalisierung, Flexible Verpackung / Etiketten, Win NT 4.0 Plattform, 36 GB Raid	Electr. Collation, Personalisierung, Flexible Verpackung / Etiketten, Win NT 4.0 Plattform, 36 GB Raid	PrintStreamer, VDS Variables Datensystem	PrintStreamer, Variables Datensystem

Vertriebsorganisation	MAN Roland	Minolta	NexPress	Océ Deutschland
Hersteller	Xeikon	Minolta	NexPress	Canon
Produktname	CPS 320 D	CF 910 / CF 911	NexPress	Océ Colour System 90/95
Druckverfahren	Elektrofotografie	elektrostatisch		Elektrofotografie
Druckfarbe	Trockentoner CMYK	CMYK-Toner		CMYK-Toner
Anzahl Farben	4, 8 Druckwerke	4		4
Schön-/Widerdruck	ja	-		ja
Bebildungssystem	Basis LED-Array	-		Laser
Auflösung	600 x 600 dpi	400 x 400 dpi		400 x 400 dpi
Druckleistung/Stunde	4.200 Seiten A4	360 A4-Seiten/h 4c 1.380 A4-Seiten/h s/w		420 A4-Bogen 210 A3-Bogen
Druckformat max.	307,5 x 11.000 mm	A3		DIN A3
Bedruckstoffe	Papier, synth. Material., Label	Papier, Folien, Postkarte		60 bis 160 g/m ²
maximales Papierformat	320 mm breite Rollen	A3-Überformat		A3
Papiergewichte	60 - 250 g/m ²	64 bis 190 g/m ²		58 - 160 g/m ²
Ausgabe	Bogen, Rolle/Rolle	Einzelbogen		Einzelbogen
Verarbeitung	nein	-		nein
RIP-Einheit	Harlequin- oder Barco-RIP	Efi Fiery / Efi Fiery X2e		Efi Fiery
Software für Arbeitsplatz-rechner, Press-Server	alle gängigen DTP-Programme, OPI-Server	Anbindung mit Efi Fiery an PC und Mac möglich		Spooler, Downloader, Kalibrator,
Erweiterungen, Bemerkungen	PrintStreamer, VDS Variables Datensystem	Sorter, Heftsorter, Vollfarbbeditier-Display, Duplex, Grpßraumkas- sette. Speicheraufrüstung 160 MB.		Sorter, Editiereinheit, Filmprojek- tion, RDF, Auftragsvorschau und -bearbeitung, Auftragsprotokoll

Details zu dieser Maschine werden zur Drupa veröffentlicht

DIGITALDRUCKMASCHINEN

Vertriebsorganisation	Océ Deutschland	Océ Deutschland	Scitex Digital Printing	neu	SCS Schwarz & Co.
Hersteller	Canon	Océ	Scitex		T/R Systems
Produktname	Océ Colour System 150 / 200	Océ 3125 C	VersaMark		MicroPress 312
Druckverfahren	Elektrofotografie	Colour Copy Press	Inkjet		Elektrofotografie
Druckfarbe	CMYK-Toner	CMYK und RGB-Toner	CMYK -Tinte (Prozessfarben)		CMYK-Toner
Anzahl Farben	4	7	4		4
Schön-/Widerdruck	ja	ja	möglich		nein/aber softwareunterstützt
Bebildungssystem	Laser	Océ Direct Imaging	Continuous Inkjet		Laser
Auflösung	400 x 400 dpi	400 x 1.600 dpi	300 x 300 dpi x multibit		600 dpi
Druckleistung/Stunde	1.440 / 1.860 A4-Bogen 720 A3-Bogen	1500 A4-Bogen (4/0-c) 750 A3-Bogen	bis 120.000 A4 4c/h		bis 1.440 A4 4-Farbig
Druckformat max.	297 x 436 mm	305 x 430 mm			A 4
Bedruckstoffe	bis 209 g/m ²	bis 200 g/m ²	Rollenpapiere		Farblaserdrucker geeignet
maximales Papierformat	305 x 457 mm	DIN A3 Überformat			Legal
Papiergewichte	64 - 209 g/m ²				Papier bis 120 g/m ²
Ausgabe	Einzelbogen	Einzelbogen			Einzelbogen
Verarbeitung	Heften	nein			nein, Offline-Betrieb
RIP-Einheit	EFI Fiery	EFI Fiery			MicroPress 10/100 TP
Software für Arbeitsplatz-rechner, Press-Server	Spooler, Downloader, Color Management, personalisiert Drucken	Spooler, Downloader, Color Management, personalisiert Drucken			variables Datensystem, Monitor Proof, Ausschließen, Color Option
Erweiterungen, Bemerkungen	Sorter, Editiereinheit, Filmprojektion, RDF, Auftragsvorschau und -bearbeitung, Auftragsprotokoll, Archivierung	Océ 3125 C kann 7 Farbedrucken (CMYK + RGB), Farben nicht lasierend.			Parallelproduktion auf bis zu 8 Druckeinheiten über Spoolfolder, dezentrales Drucken, auch SW-/Farbkopierer, -drucker und Plotter parallel ansteuerbar
Vertriebsorganisation	SCS Schwarz & Co.	Zeikon, Fachhändler	Zeikon, Fachhändler		Zeikon, Fachhändler
Hersteller	T/R Systems	Zeikon N.V.	Zeikon N.V.		Zeikon N.V.
Produktname	MicroPress 900	DCP/32D (Duplex)	DCP/32S (Simplex)		DCP/50D (Duplex)
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie		Elektrofotografie
Druckfarbe	CMYK-Toner	Trockentoner CMYK	Trockentoner CMYK + Weiß		Trockentoner CMYK
Anzahl Farben	4	4, 8 Druckwerke	5 Druckwerke		4, 8 Druckwerke
Schön-/Widerdruck	ja	ja	nein		ja
Bebildungssystem	Laser	Basis LED-Array	Basis LED-Array		Basis LED-Array
Auflösung	400 x 400 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi		600 x 600 dpi
Druckleistung/Stunde	bis 2.880 A4 4-Farbig	4.200 Seiten A4	4.200 Seiten A4 Double Speed		6.000 Seiten A4
Druckformat max.	A 3	307,5 x 11.000 mm	307,5 x 11.000 mm		475 x 8.000 mm
Bedruckstoffe	Farblaserdrucker geeignet	Papier, synth. Material., Label	Papier, synth. Material., Label		Papier, synth. Material., Label
maximales Papierformat	A3+	320 mm breite Rollen	320 mm breite Rollen		500 mm breite Rollen
Papiergewichte	bestim. Papier bis 160 g/m ²	60 - 250 g/m ²	80 - 300 g/m ²		80 - 250 g/m ²
Ausgabe	Einzelbogen	Bogen, Rolle/Rolle	Bogen, Rolle/Rolle		Bogen, Rolle/Rolle
Verarbeitung	nein, Offline-Betrieb	nein	nein		nein
RIP-Einheit	MicroPress 10/100 TP	Harlequin- oder Barco-RIP	Harlequin- oder Barco-RIP		Harlequin- oder Barco-RIP
Software für Arbeitsplatz-rechner, Press-Server	variables Datensystem, Monitor Proof, Ausschließen, Color Option	alle gängigen DTP-Programme, OPI-Server	alle gängigen DTP-Programme, OPI-Server		alle gängigen DTP-Programme, OPI-Server
Erweiterungen, Bemerkungen	Parallelproduktion auf bis zu 8 Druckeinheiten über Spoolfolder, dezentrales Drucken, auch SW-/Farkopierer, -drucker und Plotter parallel ansteuerbar	PrintStreamer, VDS Variables Datensystem	PrintStreamer, VDS Variables Datensystem		PrintStreamer, Variables Datensystem
Vertriebsorganisation	Zeikon, Fachhändler	Zeikon, Fachhändler	Zeikon, Fachhändler	neu	Zeikon, Fachhändler
Hersteller	Zeikon N.V.	Zeikon N.V.	Zeikon N.V.		Zeikon N.V.
Produktname	DCP/50D VariScript	DCP/50S (Simplex)	DCP		CSP 320 D
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie		Elektrofotografie
Druckfarbe	Trockentoner CMYK	Trockentoner CMYK + Weiß			Trockentoner CMYK
Anzahl Farben	4, 8 Druckwerke	5 Druckwerke			8 Druckwerke
Schön-/Widerdruck	ja	nein			One-Pass-Duplex-Druck
Bebildungssystem	Basis LED-Array	Basis LED-Array			2 x dualer Laser
Auflösung	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi			600 x 600 dpi
Druckleistung/Stunde	6.000 Seiten A4	3.000 Seiten A4			960 Seiten A4 (4/4-c)
Druckformat max.	475 x 8.000 mm	475 x 8.000 mm			308 x 460 mm
Bedruckstoffe	Papier, synth. Material., Label	Papier, synth. Material., Label			Papier, Kunststoff, Label etc.
maximales Papierformat	500 mm breite Rollen	500 mm breite Rollen			320 x 470 mm
Papiergewichte	80 - 250 g/m ²	80 - 300 g/m ²			80 - 300 g/m ²
Ausgabe	Bogen, Rolle/Rolle	Bogen, Rolle/Rolle			Bogen
Verarbeitung	nein	nein			nein
RIP-Einheit	Real Time Varis RIP	Harlequin- oder Barco-RIP			Harlequin ScriptWorks
Software für Arbeitsplatz-rechner, Press-Server	alle gängigen DTP-Programme	alle gängigen DTP-Programme, OPI-Server			alle gängigen DTP-Programme, DFE-Frontend für den Druck
Erweiterungen, Bemerkungen	VariScript Controller für das Drucken variabler Daten ohne Spoolen, VariScript database.	PrintStreamer, VDS Variables Datensystem			variabler Daten

Details zu dieser Maschine werden zur Drupa veröffentlicht

Details zu dieser Maschine werden zur Drupa veröffentlicht

DIGITALDRUCKMASCHINEN

Vertriebsorganisation	Xerox	Xerox	Xerox	Xerox
Hersteller	Xerox	Xerox	Xeikon	Xeikon
Produktname	DocuColor 30 CP	DocuColor 40 CP	DocuColor 70 Plus	DocuColor 100 Advantage
Druckverfahren	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie	Elektrofotografie
Druckfarbe	Trockentoner	Trockentoner	Trockentoner	Trockentoner
Anzahl Farben	4	4	4	4
Schön-/Widerdruck	ja	ja	1 Arbeitsgang	1 Arbeitsgang
Bebildungssystem			LED-Zeilen	LED-Zeilen
Auflösung	400 dpi	400 dpi	600 dpi	600 dpi
Druckleistung/Stunde	1.800 A4 (4/0-c) 1.200 A3 (4/0-c)	2.400 A4 (4/0-c) 1.200 A3 (4/0-c)	4.200 Drucke	6.000 Drucke A4
Druckformat max.	DIN A3	Bogen 297 x 432 mm	307 mm x 11 m	475 mm x 11 m
Bedruckstoffe			Rollenmaterial	Rollenmaterial
maximales Papierformat	DIN A3	305 x 457 mm	320 mm	500 mm
Papiergewichte	64 - 220 g/m ²	64 - 220 g/m ²	60 - 250 g/m ²	80 - 250 g/m ²
Ausgabe	Einzelbogen	Einzelbogen	Einzelbogen / Endlos	Einzelbogen / Endlos
Online-Verarbeitung	Option	Option		
RIP-Einheit	verschiedene Optionen*	verschiedene Optionen*	Scitex oder Efi	Scitex oder Efi
Software für Arbeitsplatz-rechner, Press-Server	* RIPs von Scitex, ColorBus, Splash und EFI.	* RIPs von Scitex, ColorBus, Splash und EFI.	Variables Datensystem	Variables Datensystem
Erweiterungen, Bemerkungen	DocuColor 30 ist auch als Farbkopierer einsetzbar	DocuColor 40 ist auch als Farbkopierer einsetzbar		

Vertriebsorganisation	Xerox
Hersteller	Xeikon neu
Produktname	DocuColor 2060
Druckverfahren	Elektrofotografie
Druckfarbe	Trockentoner CMYK
Anzahl Farben	4
Schön-/Widerdruck	1 Arbeitsgang
Bebildungssystem	LED-Zeilen
Auflösung	600 x 600 dpi
Druckleistung/Stunde	3.600 Drucke A4
Druckformat max.	315 x 480 mm
Bedruckstoffe	Einzelbogen
maximales Papierformat	320 x 487 mm
Papiergewichte	64 - 280 g/m ²
Ausgabe	Einzelbogen
Verarbeitung	-
RIP-Einheit	Efi EX2000
Software für Arbeitsplatz-rechner, Press-Server	
Erweiterungen, Bemerkungen	ab Herbst 2000 weitere Peripherie erhältlich

AKTUALISIERUNG IM INTERNET

Seit Jahresbeginn geht es im Bereich des Digitaldrucks mit Ankündigungen, Veränderungen und Neuheiten Schlag auf Schlag. Zwischen Redaktionsschluss dieser Ausgabe, dem Drucktermin und der Auslieferung des Hefes wird es damit wohl weitergehen. Deshalb wird die „Druckmarkt“-Redaktion die vorliegenden Seiten permanent aktualisieren und im Internet auf den Seiten des Druckmarkt unter „<http://www.druckmarkt.com>“ publizieren.

Dies gilt übrigens nicht nur für die vorliegende Ausgabe, sondern generell für alle Publikationen des Druckmarkt wie „Druckmarkt premedia“ und „Druckmarkt Digitaldruck“, in denen alle relevanten Themen von der Digitalkamera bis zur Verpackungsmaschine in Marktübersichten und redaktionellen Beiträgen aufbereitet werden.

eo ipso
Consulting & Training GmbH

eo ipso Systeme
Ostlandstraße 9b
27419 Sittensen
Telefon:
04282 - 93 23 10
Telefax:
04282 - 93 23 33
www.eoipso.com

eo ipso AiDA:
HSM-Speicherung
und -Archivierung
mit neuen Features,
Datenbankanwen-
dungen, innovative
SAN- und NAS-
Konzepte.

**eo ipso AiDA ist die profes-
sionelle Möglichkeit, Daten
aller Art zu archivieren und
mit ihnen so weiterzuarbeiten, als wären sie
noch auf der Festplatte. Ein Mausklick genügt
für die weitere Bearbeitung der Daten. eo ipso
AiDA erspart somit das nervige Suchen nach
Daten in Stapeln von Archiv-Bändern oder CDs.**



**Das schnelle
und sichere
Datenarchiv**