/ortriphsorganisation	A & R - Drint and Divol Conta	A & R - Dript and Divol Conhil	Addon	Arfa Doutschland
/ertriebsorganisation Hersteller	A & B - Print und Pixel GmbH Purup Eskofot	A & B - Print und Pixel GmbH Itek	Addon Compose	Agfa Deutschland Agfa
Produktname	RipMate	Printers RIP	Compose RIP	Apogee PDF RIP
RIP, Plattform, Prozessortyp	WIN NT 4, Intel, Harlequin	NT 4, Intel, Harlequin basierend	Software-RIP auf Mac, PC,	Software-RIP auf Mac OS oder
,	basierend PS-Level 3	PS-Level 3	PowerPC, Pentium, Alpha DEC	Intel (Windows NT)
Arbeitsspeicher	min. 256 MB	ab 128 MB	128 MB	256 MB oder höher
Plattenkapazität	min. 3 x 9 GB	min. 36 GB	min. 4 GB	2 x 2 GB oder mehr
PostScript-Interpreter	Harlequin	Harlequin	Harlequin Scriptworks	Adobe CPSI PS3
PostScript 3 kompatibel	ja	ja	ja	ja
Simultanes Rippen/Belichten	ja	ja	ja	ja
Rasterverfahren	Harlequin Precision Screening HPS, FM-Raster Option	Harlequin Precision Screening HPS, FM-Raster Option	Harlequin Precision Screening, optional: FM-Raster Harlequin Dispersed Screening	Adobe Accurate Screening, Agf Balanced Screening, Agfa Crist Raster = FM (optional)
Schnittstellen	parallel, seriell, SCSI II-UW	parallel, seriell, SCSI (intern)	Centronics parallel, RS-422/232	TCP/IP, APIS
Ausgabegeräte-Kombination, Ausbaumöglichkeiten	DPM 2505, DPM 2610, RIP-Software in Belichterpreis enthalten.	DPM 2000 CP, DPM 2000 CPS , DPM 2508, DPM 2340, in Belichter integriert.	Belichter: u.a. Agfa, ECRM, Heidelberg, Lino, CreoScitex. Auch für Kopierer und InkJet.	AccuSet, Avantra, Galileo, Anta res, XCalibur. Apogee Workflow mit Pilot und PrintDrive.
/ertriebsorganisation	Agfa Deutschland	Creo Deutschland GmbH	Creo Deutschland GmbH	Creo Deutschland GmbH
Hersteller	Autologic	Creo	Creo	Creo
Produktname	APS-RIP/NT / APS-RIP3	PS/M	Brisque Extreme Impose	Prinergy
RIP, Plattform, Prozessortyp	Intel	Software-RIP für Mac OS, PowerMac (G3-Klasse) und G4	Software-RIP PowerPC mit 1, 2 oder 4 CPUs (332 MHz), AIX	Intel-PC mit 2 bis beliebig viele Prozessoren, Win 2000
Arbeitsspeicher Plattenkapazität	256 MB RAM, Option bis 2 GB 18/36 GB	96 MB min. (128 MB empfohlen) 2 GB	256 - 1.500 MB 18 GB	2 GB 2 x 18 GB
PostScript-Interpreter	Harlequin / Adobe	Adobe CPSI	Adobe CPSI	Adobe Extreme
PostScript 3 kompatibel	ja	ja und PDF	ja sowie PDF	ja sowie PDF
Simultanes Rippen/Belichten	ia	nein	mehrere Prozesse parallel	mehrere Prozesse parallel
Rasterverfahren	Harlequin / Adobe	Class Screening, Fulltone (FM), Geometric-Dot, High Definition	Class Screening, Fulltone (FM), Geometric-Dot, High Definition,	AM-Rasterverfahren, High Definition (Hochfrequenzraster
		(Hochfrequenzraster)	Option: Turbo Screening	Staccato-FM-Raster
Schnittstellen	Netzwerk	alle Power-Mac, Fiber	Ethernet, FDDI, Token Ring etc.	100BaseT-, GigaByte-Ethernet
Ausgabegeräte-Kombination,	AII-Film + CtP-Belichter, Agfa,	Creo-Filmbelichter, Lotem 400V;	Film-, CtP-Belichter, Raster- und	Film-, CtP-Belichter, Raster- un
Ausbaumöglichkeiten	Heidelberg.	RAM- und Festplattenerweite- rung, Dual RIP, verteilte PS/M- Konfiguration.	Halbtonproofer von Creo; Dual RIP, InkPro (CIP3-Unter- stützung).	Halbtonproofer von Creo, Hardware-Erweiterung bis zu Cluster-Servern.
/ertriebsorganisation	ECRM, Fachhändler	Esko-Graphics	Fujifilm	Fujifilm
Hersteller	ECRM Rip	Esko-Graphics	Rampage Inc. Valiano ROOM System	FFEI
Produktname RIP, Plattform, Prozessortyp	Software-RIP auf Power Mac, PC	NewAge Client-Server RIP-Architektur für	Software-RIP auf Pentium III	Celebra Extreme Software-RIP auf Intel-
	Alpha, Pentium II ab 200 MHz	Einzel-/Mehrproz. bis 4 Prozess. min. 256 MB	unter Windows NT 256 MB	Prozessoren unter Windows N
Arbeitsspeicher Plattenkapazität	128 MB min. 1 GB	min. 9 GB	50 GB bei Ausschießen	min. 2 GB ab 18 GB, 2 x 96 GB
PostScript-Interpreter	Harlequin Scriptworks	Harlequin Scriptworks	k.A.	Adobe CPSI
PostScript 3 kompatibel	ja	ja	ja	ja
Simultanes Rippen/Belichten	ja	ja	ja	ja
Rasterverfahren	Harlequin Precision Screening, optional: FM-Raster Harlequin Dispersed Screening	advanced Harlequin Precision Screening (aHPS), High Quality (HQaHPS), opt. Dispersed Scr.	Rampage, optional auch Fujifilm FM-Screening	FF QS, FM
Schnittstellen	Ethernet (alle Protokolle)	Ethernet, FastLine, PCI	Ethernet	SCSI
Ausgabegeräte-Kombination, Ausbaumöglichkeiten	alle aktuellen ECRM-Belichter.	alle Film- und Druckplattenbelich- ter von Purup-Eskofot, diverse Digitalproofer, weitere Raster etc.	mindestens 90 verschiedene Film- und CtP-Belichter und Digitalproofgeräte.	Fujifilm-Belichter Workflow-Server, ROOM-Proof etc.
/ertriebsorganisation	Heidelberg	Heidelberg	Heidelberg	Jorg Graphische Produkte
Hersteller	Heidelberger Druckmaschinen	Heidelberg Druckmaschinen AG	Heidelberg Druckmaschinen AG	Jorg Grafische Produkte GmbH
Produktname	Delta-Technology	MetaDimension	Prinergy	Jorg RIP Alpha
RIP, Plattform, Prozessortyp	Win NT, Pentium III, Win 2000 Server, min. 600 MHz	Win 2000 Server, Pentium III, 1 GHz	Win 2000 (Intel), Xeon min. 550 MHz	Windows NT 4.0 / 2000
Arbeitsspeicher	min 512 MB	1.500 MB	2.048 MB	256 MB (bis 1,5 GB)
Plattenkapazität	min. 18 GB	18, 63 GB	RAID-System erforderlich	20 GB, optional Raid-System
PostScript-Interpreter	Adobe CPSI	Adobe CPSI	Adobe Extreme	Jorg-RIP-Interpreter
PostScript 3 kompatibel	ja mit PDF 1.4	ja	ja, mit PDF 1.4	ja, mit PDF 1.4
Simultanes Rippen/Belichten Rasterverfahren	ja HQS (High Quality Screening), IS (Irrational Screening), optional	ja wie Delta Technology	ja, mehrere Prozesse HQS (High Quality Screening), optional FM-Screening	ja rationale und irrationale, Farbraster, FM-Raster
	FM-Raster Diamond-Screening	Fil		
Schnittstellen	Ethernet	Ethernet	100 BaseT, Gigabit-Ethernet	TCP/IP, AppleTalk, NFS etc.
Ausgabegeräte-Kombination, Ausbaumöglichkeiten	Heidelberg-Systeme, Proofer, Tiff B Export für Proofing; OPI, Trapping, ColorManagement,	wie Delta-Technology plus Tiff B Import/Export.	Heidelberg-Systeme, Proofer; Automatisierung über JobTickets und Prozesspläne, Hardware-	z.B Agfa, ECRM, Screen, Scitex Scangraphic, Heidelberg uvm. Optionale Module: Ganzseiten-

RASTER IMAGE PROZESSOREN 1					
Vertriebsorganisation	PPI PrePress & Imaging	PPI PrePress & Imaging	PPI PrePress & Imaging	PPI PrePress & Imaging	
Hersteller	PrePress Solutions	PrePress Solutions	Xitron	Xitron	
Produktname	Panther RIP	Digiplater RIP	Navigator	Xtron Extreme	
RIP, Plattform, Prozessortyp	für Mac oder Win NT	Win NT Server, PowerMacintosh	Mac oder Windows NT/2000	Windows NT/2000	
Arbeitsspeicher	256 MB bis 1 GB	512 MB bis 1 GB	512 MB / 1 GB	1 GB	
Plattenkapazität	20 GB	36 GB (und mehr)	60+ GB	3 x 60+ GB / 300 GB RAID	
PostScript-Interpreter	Adobe CPSI	Harlequin Scriptworks	Harlequin Scriptworks	Adobe Extreme	
PostScript 3 kompatibel	ja	ja	ja	ja	
Simultanes Rippen/Belichten	ja	ja	ja	ja	
Rasterverfahren	Adobe Accurate Screening mit Auto-Finetuning (AFT), Escor III, Escor FM	HDS, HCS/HMS	HDS, HCS, HMS	Accurate Screen, XQS Xitron Quality Screens	
Schnittstellen	Ethernet	für diverse Systeme	für diverse Systeme	Trapping, Jobtickets, ROOM-	
Ausgabegeräte-Kombination, Ausbaumöglichkeiten	PrePress-Belichter, komprimierte Archivierung gerippter Daten, Auschießen und Überfüllen im RIP, CIP3-Modul.	PPI DigiPlater und Systeme anderer Hersteller, Software zum Ausschießen sowie alle Harlequin-Zusatzmodule.	über 150 Recordersysteme. Alle HQ- und weitere PlugIns.	Proofing, PDF-Workflow, Post- RIP-Ausschießen, Archivieren.	
Vertriebsorganisation	Scangraphic	Screen Media Technology	Screen Media Technology	Das Anbieterverzeichnis zu	
Hersteller	Monotype/Scangraphic	Dainippon Screen / Harlequin	Dainippon Screen / Adobe	diesen Tabellen finden Sie	
Produktname	RipExpress / RipExpress NT	HQ-510 PM	AD-510 PM	auf Seite 26.	
RIP, Plattform, Prozessortyp	Software-RIP unter Sun Solaris bzw. Windows NT	Script Works, Mac 450 MHz, NT-Server ab 600 MHz	CPSI, Mac 450 MHz	aui seite 26.	
Arbeitsspeicher	ab 128 MB	512 MB	512 MB		
Plattenkapazität	2 GB	offen	offen	-	
PostScript-Interpreter	Adobe CPSI	Scriptworks	CPSI		
PostScript 3 kompatibel	ja	ja	ja	-	
Simultanes Rippen/Belichten	ja	ja	ja		
Rasterverfahren	Adobe Accurate Screening, Harmony Screening, FM: Brillant Screening (opt.), HiFi-Screening	Harlequin Precision Screening	Adobe-Raster RT, Accurate, Alphalogic		
Schnittstellen	Ethertalk, TCP/IP	SCSI, Fast PIF	Fast PIF		
Ausgabegeräte-Kombination, Ausbaumöglichkeiten	Belichter von Scangraphic, Agfa, ECRM, Krause. OPI, Ausschießen, FM-Rasterung,	alle Screen-Belichter, ausbau- fähig mit TIFF-IT, CIP3, EasyTrap, Specta-Screening, ProofReady.	Tanto DT-R 6120, Screen RanDot.		

Laserplex.

