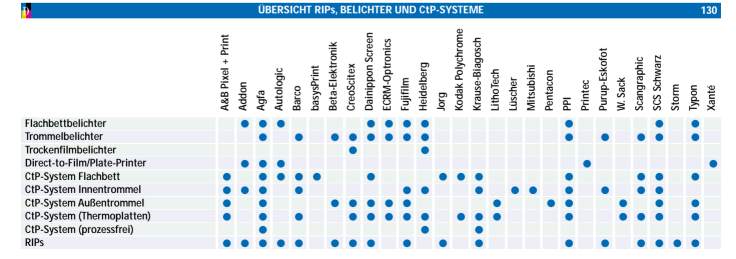
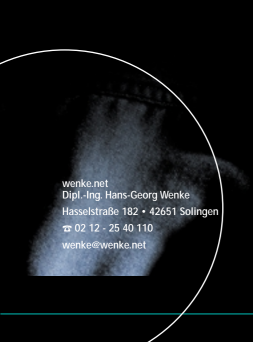
ANBIETERVERZEICHNIS BELICHTER, RIPS UND CtP-SYSTEME 13							
Vertriebsorganisation	Straße	PLZ, Ort	Telefon	Telefax	Internet-Adresse		
A & B Print und Pixel GmbH	Industriestraße 1	65760 Eschborn	0 61 96 - 47 50 - 3 36	47 52 00	www.abdick.de		
Addon Distribution GmbH	Stotzheimer Weg 6	50321 Brühl	0 22 32 - 94 52 70	9 45 27 99	www.addon.com		
Agfa Deutschland Vertriebsges. mbH	Im Mediapark 5	50670 Köln	0 22 1 - 5 71 70	5 71 72 48	www.agfa.de		
Autologic International	Frankfurter Straße 63-69	65760 Eschborn	0 61 96 - 95 95 3-0	4 23 89	www.autoiii.com		
Barco GmbH	Wilhelm-Franz-Straße 1	77971 Kippenheim	0 78 25 - 9 06-3	90 65 34	www.barco.com/de		
basysPrint GmbH	Gülzer Straße 15	19258 Boizenburg	03 88 47 - 99 - 0	9 91 91	www.basysprint.de		
Beta EDV	Siemensstraße 15	63165 Mühlheim	0 61 08 - 7 37 43	7 77 81			
CreoScitex GmbH	Martin-Kollar-Straße 13	81829 München	0 89 - 42 77 30	42 77 31 11	www.creoscitex.com		
Dainippon Screen Deutschland GmbH	Postfach 350152	40472 Düsseldorf	02 11 - 47 27 01	4 72 71 99	www.dainippon-screen.de		
ECRM GmbH	Postfach 15 52	63329 Egelsbach	0 61 31 - 32 41 22	32 41 91	www.ecrm.com		
Fujifilm	Heesenstraße 31	40549 Düsseldorf	02 11 - 50 89 - 250	5 08 92 87	www.fujifilm.de		
Heidelberger Druckmaschinen Vertrieb D	Haberstraße 1	69126 Heidelberg	01 80 - 4 33 83 26	06221-3099459	www.de.heidelberg.com		
Jorg Graphische Produkte GmbH	Leostraße 15	44225 Dortmund	02 31 - 79 22 24 - 0	77 20 92	www.jorg.de		
Kodak Polychrome Graphics	An der Bahn 80	37520 Osterode	0 55 22 - 99 70	99 73 09	www.kpgraphics.com		
Krause-Biagosch GmbH	Paul-Schwarze-Straße 5	33649 Bielefeld	05 21 - 4 59 90 - 1	4 59 91 23	www.krause.de		
Lithotech GmbH	Frankenring 32	30855 Langenhagen	05 11 - 27 94 93 - 0	27 94 93 20	www.lithotech.de		
Lüscher AG Maschinenbau	Hauptstraße 246	CH-5725 Leutwil	+41 - 62 - 767 76 77	7 77 15 44	www.luescher.com		
Mitsubishi International GmbH	Kennedydamm 19	40476 Düsseldorf	02 11 - 43 97 0	4 39 74 61	www.mitsubishi-evs.de		
Pentacon GmbH	Enderstraße 94	01277 Dresden	0351 - 2 58 93 63	2 58 93 35	www.pentacom-dresden.de		
PPI PrePress & Imaging GmbH	Tiefenbroicher Weg 35	40472 Düsseldorf	02 11 - 41 85 59 - 0	41 85 59 30	www.ppi-prepress.de		
Printec GmbH	Dieselstraße 20	63512 Hainburg	0 61 82 - 7 78 - 70	7 78 60	www.printec.de		
Purup-Eskofot GmbH	Hanns-Martin-Schleyer-Str. 37	47877 Willich	0 21 54 - 9 27 80	92 78 11	www.purup-eskofot.com		
Werner Sack Apparatebau GmbH	Rotdornstraße 24	40472 Düsseldorf	02 11 - 65 80 90	6 58 09 50	www.sack-dus.de		
Scangraphic PrePress Technology GmbH	Rissener Straße 106	22880 Wedel	0 41 03 - 80 10	80 11 90	www.scangraphic.de		
SCS Schwarz & Co GmbH	Esslingerstraße 7	70771 L-Echterdingen	07 11 - 9 90 50 56	9 90 50 60	www.scs.de		
Storm Computer Peripherie GmbH	Bräunleinsberg 6	91242 Ottensoos	0 91 23 - 9 71 80	8 33 43	www.storm.de		
Typon Graphic Systems Vertriebsges. mbH	Justus-von-Liebig-Str. 24-26	63128 Dietzenbach	0 60 74 - 8 42 39 - 0	8 42 39 10	www.typon.ch		
Xanté Europe	P.O. Box 314	NI-1200 AH Hilversum	00 31 - 35 - 626 13 13	6 26 13 16	www.xante.com		



Intrinhenranication	A.D. Drint and Divol Cook!	A C.D. Dript and Divol Conhill	N Addon	Agfa Doutschland
/ertriebsorganisation	A&B - Print und Pixel GmbH	A&B - Print und Pixel GmbH	Addon	Agfa Deutschland
Hersteller Produktnomo	Purup Eskofot	Intek	Compose PIP	Agfa
Produktname	RipMate WIN NT 4 Intol Harloquin	Printens RIP	Compose RIP	Apogee PDF RIP
RIP, Plattform, Prozessortyp	WIN NT 4, Intel, Harlequin basierend PS-Level 3	NT 4, Intel, Harlequin basierend PS-Level 3	Software-RIP auf Mac, PC, PowerPC, Pentium, Alpha DEC	Software-RIP auf Mac OS ode Intel (Windows NT)
Arbeitsspeicher	min. 256 MB	ab 128 MB	128 MB	256 MB oder höher
lattenkapazität	min. 3 x 9 GB	min. 36 GB	min. 4 GB	2 x 2 GB oder mehr
ostScript-Interpreter	Harlequin	Harlequin	Harlequin Scriptworks	Adobe CPSI PS3
ostScript 3 kompatibel	ja	ja	ja	ja
imultanes 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, Ag Balanced Screening, Agfa Cris 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, DPM 2340 RIP-Software in Belichterpreis enthalten	DPM 2000 CP, DPM 2000 CPS , in Belichter integriert	Belichter: u.a. Agfa, ECRM, Heidelberg, Lino, CreoScitex. Auch für Kopierer und InkJet	AccuSet, Avantra, Galileo, Antres, XCalibur. Apogee Workflomit Pilot und PrintDrive
/ertriebsorganisation	All Eschborn	Beta EDV GmbH	CreoScitex GmbH	CreoScitex GmbH
lersteller	Autologic	Harlequin	CreoScitex	CreoScitex
Produktname	APS-RIP/NT / APS-RIP3	Gi+ Pro	PS/M	Brisque Extreme Impose
RIP, Plattform, Prozessortyp	Intel	Intel, Win 95, Win NT, Mac OS, DEC alpha	Software-RIP für Mac OS, PowerMac (G3-Klasse) und G4	Software-RIP PowerPC mit 1, oder 4 CPUs (332 MHz), AIX
rbeitsspeicher	256 MB RAM, Option bis 2 GB	ab 256 MB	96 MB min. (128 MB empfohlen)	256 / 512 MB
lattenkapazität	18/36 GB	20 GB	2 GB	18 GB
ostScript-Interpreter	Harlequin / Adobe	Harlequin ScriptWorks	Adobe CPSI	Adobe CPSI
ostScript 3 kompatibel	ja	ja	ja und PDF	ja sowie PDF
imultanes Rippen/Belichten	ja	ja	nein	ja, mehrere Prozesse parallel
asterverfahren	Harlequin / Adobe	konventionell, optional: FM- Raster Harlequin Dispersed Screening	Class Screening, Fulltone (FM), Geometric-Dot, High Definition (Hochfrequenzraster)	Class Screening, Fulltone (FM Geometric-Dot, High Definition Option: Turbo Screening
chnittstellen	Netzwerk	PCI	Power-Mac, PCI, FiberLink	Ethernet, FDDI, Token Ring et
usgabegeräte-Kombination, usbaumöglichkeiten	All-Film + CtP-Belichter, Agfa, Heidelberg	Workflow mit Digital Master, Proof, Ausschießen	CreoScitex-Belichter, Lotem 400V RAM- und Festplattenerweite- rung, Dual RIP, verteilte PS/M- Konfiguration	Film-, CtP-Belichter, Raster- u Halbtonproofer von CreoScite Dual RIP, InkPro (CIP3-Unter- stützung)
ertriebsorganisation Hersteller	CreoScitex GmbH	Dainippon Screen	Dainippon Screen	ECRM, Fachhändler
roduktname	CreoScitex Prinergy	Dainippon Screen / Harlequin HQ-510 PM	Dainippon Screen / Adobe AD-510 PM	ECRM Din
	Prineray	HQ-5 IU PIVI		ECRM Rip
	Intel-PC mit 2 bis beliebig vielen	Script Works, Mac 450 MHz,	CPSI, Mac 450 MHz	
RIP, Plattform, Prozessortyp		NT-Server ab 600 MHz		Alpha, Pentium II ab 200 MH
IP, Plattform, Prozessortyp	Intel-PC mit 2 bis beliebig vielen	NT-Server ab 600 MHz 512 MB	512 MB	Alpha, Pentium II ab 200 MH 128 MB
IP, Plattform, Prozessortyp urbeitsspeicher vlattenkapazität	Intel-PC mit 2 bis beliebig vielen Prozessoren, Win 2000 -	NT-Server ab 600 MHz 512 MB offen	512 MB offen	Alpha, Pentium II ab 200 MH 128 MB min. 1 GB
RIP, Plattform, Prozessortyp Arbeitsspeicher Plattenkapazität PostScript-Interpreter	Intel-PC mit 2 bis beliebig vielen Prozessoren, Win 2000 - - Adobe CPSI	NT-Server ab 600 MHz 512 MB offen Scriptworks	512 MB offen CPSI	Alpha, Pentium II ab 200 MH 128 MB min. 1 GB Harlequin Scriptworks
RIP, Plattform, Prozessortyp  Arbeitsspeicher  Plattenkapazität  PostScript-Interpreter  PostScript 3 kompatibel	Intel-PC mit 2 bis beliebig vielen Prozessoren, Win 2000 - - Adobe CPSI ja sowie PDF	NT-Server ab 600 MHz 512 MB offen Scriptworks ja	512 MB offen CPSI ja	Alpha, Pentium II ab 200 MH 128 MB min. 1 GB Harlequin Scriptworks ja
Arbeitsspeicher Plattenkapazität PostScript-Interpreter PostScript 3 kompatibel Simultanes Rippen/Belichten Rasterverfahren	Intel-PC mit 2 bis beliebig vielen Prozessoren, Win 2000 - - Adobe CPSI	NT-Server ab 600 MHz 512 MB offen Scriptworks	512 MB offen CPSI	Alpha, Pentium II ab 200 MH 128 MB min. 1 GB Harlequin Scriptworks ja ja Harlequin Precision Screening optional: FM-Raster Harlequi
Arbeitsspeicher Plattenkapazität PostScript-Interpreter PostScript 3 kompatibel Simultanes Rippen/Belichten Pasterverfahren	Intel-PC mit 2 bis beliebig vielen Prozessoren, Win 2000 - - - Adobe CPSI ja sowie PDF mehrere Prozesse parallel AM-Rasterverfahren, High Definition (Hochfrequenzraster), Staccato-FM-Raster	NT-Server ab 600 MHz 512 MB offen Scriptworks ja ja	512 MB offen CPSI ja ja Adobe-Raster RT, Accurate,	Alpha, Pentium II ab 200 MH 128 MB min. 1 GB Harlequin Scriptworks ja ja Harlequin Precision Screening
RIP, Plattform, Prozessortyp  Arbeitsspeicher Plattenkapazität PostScript-Interpreter PostScript 3 kompatibel Plattenkapazität PostScript 4 kompatibel Post	Intel-PC mit 2 bis beliebig vielen Prozessoren, Win 2000 - - - Adobe CPSI ja sowie PDF mehrere Prozesse parallel AM-Rasterverfahren, High Definition (Hochfrequenzraster),	NT-Server ab 600 MHz 512 MB offen Scriptworks ja ja Harlequin Precision Screening	512 MB offen CPSI ja ja Adobe-Raster RT, Accurate, Alphalogic	min. 1 GB Harlequin Scriptworks ja ja Harlequin Precision Screening optional: FM-Raster Harlequin Dispersed Screening
IP, Plattform, Prozessortyp  Arbeitsspeicher Plattenkapazität PostScript-Interpreter PostScript 3 kompatibel Plattenkapazität PostScript 3 kompatibel Plattenkapazität PostScript 3 kompatibel Plattenkapazität Pl	Intel-PC mit 2 bis beliebig vielen Prozessoren, Win 2000  Adobe CPSI ja sowie PDF mehrere Prozesse parallel AM-Rasterverfahren, High Definition (Hochfrequenzraster), Staccato-FM-Raster 100BaseT-, GigaByte-Ethernet Film-, CtP-Belichter, Raster- und Halbtonproofer von CreoScitex, Hardware-Erweiterung bis zu Cluster-Servern	NT-Server ab 600 MHz 512 MB offen Scriptworks ja ja Harlequin Precision Screening  SCSI, Fast PIF alle Screen-Belichter, ausbaufähig mit TIFF-IT, CIP3, EasyTrap, Specta-Screening, ProofReady  Fujifilm	512 MB offen CPSI ja ja Adobe-Raster RT, Accurate, Alphalogic Fast PIF Tanto DT-R 5120, Screen RanDot	Alpha, Pentium II ab 200 MH 128 MB min. 1 GB Harlequin Scriptworks ja ja Harlequin Precision Screening optional: FM-Raster Harlequi Dispersed Screening Ethernet (alle Protokolle) alle aktuellen ECRM-Belichte
IP, Plattform, Prozessortyp  Arbeitsspeicher Plattenkapazität PostScript-Interpreter PostScript 3 kompatibel Plattenkapazität PostScript 3 kompatibel Plattenkapazität PostScript 3 kompatibel Plattenkapazität Pl	Intel-PC mit 2 bis beliebig vielen Prozessoren, Win 2000  Adobe CPSI ja sowie PDF mehrere Prozesse parallel AM-Rasterverfahren, High Definition (Hochfrequenzraster), Staccato-FM-Raster 100BaseT-, GigaByte-Ethernet Film-, CtP-Belichter, Raster- und Halbtonproofer von CreoScitex, Hardware-Erweiterung bis zu Cluster-Servern  Fujifilm Rampage Inc.	NT-Server ab 600 MHz 512 MB offen Scriptworks ja ja Harlequin Precision Screening  SCSI, Fast PIF alle Screen-Belichter, ausbaufähig mit TIFF-IT, CIP3, EasyTrap, Specta-Screening, ProofReady  Fujifilm Harlequin	512 MB offen CPSI ja ja Adobe-Raster RT, Accurate, Alphalogic Fast PIF Tanto DT-R 5120, Screen RanDot  Fujifilm Fujifilm	Alpha, Pentium II ab 200 MH 128 MB min. 1 GB Harlequin Scriptworks ja ja Harlequin Precision Screening optional: FM-Raster Harlequi Dispersed Screening Ethernet (alle Protokolle) alle aktuellen ECRM-Belichte  Heidelberg Heidelberger Druckmaschine
RIP, Plattform, Prozessortyp  Arbeitsspeicher Plattenkapazität PostScript-Interpreter PostScript 3 kompatibel Plattenkapazität PostScript 3 kompatibel Plattenkapazität Plattenk	Intel-PC mit 2 bis beliebig vielen Prozessoren, Win 2000  Adobe CPSI ja sowie PDF mehrere Prozesse parallel AM-Rasterverfahren, High Definition (Hochfrequenzraster), Staccato-FM-Raster 100BaseT-, GigaByte-Ethernet Film-, CtP-Belichter, Raster- und Halbtonproofer von CreoScitex, Hardware-Erweiterung bis zu Cluster-Servern  Fujifilm Rampage Inc. Valiano ROOM System	NT-Server ab 600 MHz 512 MB offen Scriptworks ja ja Harlequin Precision Screening  SCSI, Fast PIF alle Screen-Belichter, ausbaufähig mit TIFF-IT, CIP3, EasyTrap, Specta-Screening, ProofReady  Fujifilm Harlequin Fujifilm HQ RIP	512 MB offen CPSI ja ja Adobe-Raster RT, Accurate, Alphalogic Fast PIF Tanto DT-R 5120, Screen RanDot  Fujifilm Fujifilm Celebra NT Extreme	Alpha, Pentium II ab 200 MH 128 MB min. 1 GB Harlequin Scriptworks ja ja Harlequin Precision Screening optional: FM-Raster Harlequi Dispersed Screening Ethernet (alle Protokolle) alle aktuellen ECRM-Belichte  Heidelberg Heidelberger Druckmaschinen Delta-Technology
IP, Plattform, Prozessortyp  Irbeitsspeicher lattenkapazität ostScript-Interpreter ostScript 3 kompatibel imultanes Rippen/Belichten asterverfahren  Ichnittstellen ausgabegeräte-Kombination, ausbaumöglichkeiten  Iertriebsorganisation Iersteller roduktname IIP, Plattform, Prozessortyp	Intel-PC mit 2 bis beliebig vielen Prozessoren, Win 2000  Adobe CPSI ja sowie PDF mehrere Prozesse parallel AM-Rasterverfahren, High Definition (Hochfrequenzraster), Staccato-FM-Raster 100BaseT-, GigaByte-Ethernet Film-, CtP-Belichter, Raster- und Halbtonproofer von CreoScitex, Hardware-Erweiterung bis zu Cluster-Servern  Fujifilm Rampage Inc.	NT-Server ab 600 MHz 512 MB offen Scriptworks ja ja Harlequin Precision Screening  SCSI, Fast PIF alle Screen-Belichter, ausbaufähig mit TIFF-IT, CIP3, EasyTrap, Specta-Screening, ProofReady  Fujifilm Harlequin	512 MB offen CPSI ja ja Adobe-Raster RT, Accurate, Alphalogic  Fast PIF Tanto DT-R 5120, Screen RanDot  Fujifilm Fujifilm Celebra NT Extreme Software-RIP auf Intel- Prozessoren unter Windows NT	Alpha, Pentium II ab 200 MH 128 MB min. 1 GB Harlequin Scriptworks ja ja Harlequin Precision Screening optional: FM-Raster Harlequin Dispersed Screening Ethernet (alle Protokolle) alle aktuellen ECRM-Belichte  Heidelberg Heidelberger Druckmaschinen Delta-Technology Win NT (Intel) Pentium III min. 500 MHz
IP, Plattform, Prozessortyp  Irbeitsspeicher lattenkapazität ostScript-Interpreter ostScript 3 kompatibel imultanes Rippen/Belichten asterverfahren  Ichnittstellen ausgabegeräte-Kombination, ausbaumöglichkeiten  Iertriebsorganisation Iersteller roduktname IP, Plattform, Prozessortyp Irbeitsspeicher	Intel-PC mit 2 bis beliebig vielen Prozessoren, Win 2000  Adobe CPSI ja sowie PDF mehrere Prozesse parallel AM-Rasterverfahren, High Definition (Hochfrequenzraster), Staccato-FM-Raster 100BaseT-, GigaByte-Ethernet Film-, CtP-Belichter, Raster- und Halbtonproofer von CreoScitex, Hardware-Erweiterung bis zu Cluster-Servern  Fujifilm Rampage Inc. Valiano ROOM System Software-RIP auf Pentium III unter Windows NT 256 MB	NT-Server ab 600 MHz 512 MB offen Scriptworks ja ja Harlequin Precision Screening  SCSI, Fast PIF alle Screen-Belichter, ausbaufähig mit TIFF-IT, CIP3, EasyTrap, Specta-Screening, ProofReady  Fujifilm Harlequin Fujifilm HQ RIP Software-RIP auf Intel-	512 MB offen CPSI ja ja Adobe-Raster RT, Accurate, Alphalogic  Fast PIF Tanto DT-R 5120, Screen RanDot  Fujifilm Fujifilm Celebra NT Extreme Software-RIP auf Intel- Prozessoren unter Windows NT min. 2 GB	Alpha, Pentium II ab 200 MH.  128 MB min. 1 GB Harlequin Scriptworks ja ja Harlequin Precision Screening optional: FM-Raster Harlequin Dispersed Screening Ethernet (alle Protokolle) alle aktuellen ECRM-Belichter  Heidelberg Heidelberger Druckmaschiner Delta-Technology Win NT (Intel) Pentium III
IP, Plattform, Prozessortyp  Irbeitsspeicher lattenkapazität ostScript-Interpreter ostScript 3 kompatibel imultanes Rippen/Belichten asterverfahren  Ichnittstellen ausgabegeräte-Kombination, ausbaumöglichkeiten  Iertriebsorganisation Iersteller Iroduktname IP, Plattform, Prozessortyp Irbeitsspeicher lattenkapazität	Intel-PC mit 2 bis beliebig vielen Prozessoren, Win 2000  Adobe CPSI ja sowie PDF mehrere Prozesse parallel AM-Rasterverfahren, High Definition (Hochfrequenzraster), Staccato-FM-Raster 100BaseT-, GigaByte-Ethernet Film-, CtP-Belichter, Raster- und Halbtonproofer von CreoScitex, Hardware-Erweiterung bis zu Cluster-Servern  Fujifilm Rampage Inc. Valiano ROOM System Software-RIP auf Pentium III unter Windows NT 256 MB 50 GB bei Ausschießen	NT-Server ab 600 MHz 512 MB offen Scriptworks ja ja Harlequin Precision Screening  SCSI, Fast PIF alle Screen-Belichter, ausbaufähig mit TIFF-IT, CIP3, EasyTrap, Specta-Screening, ProofReady  Fujifilm Harlequin Fujifilm HQ RIP Software-RIP auf Intel- Prozessoren unter Windows NT	512 MB offen CPSI ja ja Adobe-Raster RT, Accurate, Alphalogic  Fast PIF Tanto DT-R 5120, Screen RanDot  Fujifilm Fujifilm Celebra NT Extreme Software-RIP auf Intel- Prozessoren unter Windows NT min. 2 GB ab 18 GB, 2 x 96 GB	Alpha, Pentium II ab 200 MH 128 MB min. 1 GB Harlequin Scriptworks ja ja Harlequin Precision Screening optional: FM-Raster Harlequin Dispersed Screening Ethernet (alle Protokolle) alle aktuellen ECRM-Belichte  Heidelberg Heidelberger Druckmaschinen Delta-Technology Win NT (Intel) Pentium III min. 500 MHz min 512 MB min. 18 GB
IP, Plattform, Prozessortyp  Arbeitsspeicher Plattenkapazität PostScript-Interpreter PostScript 3 kompatibel Plattenkapazität Plattenkapazität Plattenkapazität Plattenkapazität Plattform, Prozessortyp Plattenkapazität PostScript-Interpreter	Intel-PC mit 2 bis beliebig vielen Prozessoren, Win 2000	NT-Server ab 600 MHz 512 MB offen Scriptworks ja ja Harlequin Precision Screening  SCSI, Fast PIF alle Screen-Belichter, ausbaufähig mit TIFF-IT, CIP3, EasyTrap, Specta-Screening, ProofReady  Fujifilm Harlequin Fujifilm HQ RIP Software-RIP auf Intel-	512 MB offen CPSI ja ja Adobe-Raster RT, Accurate, Alphalogic  Fast PIF Tanto DT-R 5120, Screen RanDot  Fujifilm Fujifilm Celebra NT Extreme Software-RIP auf Intel- Prozessoren unter Windows NT min. 2 GB	Alpha, Pentium II ab 200 MH 128 MB min. 1 GB Harlequin Scriptworks ja ja Harlequin Precision Screening optional: FM-Raster Harlequin Dispersed Screening Ethernet (alle Protokolle) alle aktuellen ECRM-Belichte  Heidelberg Heidelberger Druckmaschinen Delta-Technology Win NT (Intel) Pentium III min. 500 MHz min 512 MB min. 18 GB Adobe CPSI
Arbeitsspeicher Plattenkapazität PostScript-Interpreter PostScript 3 kompatibel PostScript-Interpreter PostScript 3 kompatibel	Intel-PC mit 2 bis beliebig vielen Prozessoren, Win 2000	NT-Server ab 600 MHz 512 MB offen Scriptworks ja ja Harlequin Precision Screening  SCSI, Fast PIF alle Screen-Belichter, ausbaufähig mit TIFF-IT, CIP3, EasyTrap, Specta-Screening, ProofReady  Fujifilm Harlequin Fujifilm HQ RIP Software-RIP auf Intel- Prozessoren unter Windows NT	512 MB offen CPSI ja ja Adobe-Raster RT, Accurate, Alphalogic  Fast PIF Tanto DT-R 5120, Screen RanDot  Fujifilm Fujifilm Celebra NT Extreme Software-RIP auf Intel- Prozessoren unter Windows NT min. 2 GB ab 18 GB, 2 x 96 GB Adobe CPSI ja	Alpha, Pentium II ab 200 MH 128 MB min. 1 GB Harlequin Scriptworks ja ja Harlequin Precision Screening optional: FM-Raster Harlequi Dispersed Screening Ethernet (alle Protokolle) alle aktuellen ECRM-Belichte  Heidelberg Heidelberger Druckmaschiner Delta-Technology Win NT (Intel) Pentium III min. 500 MHz min 512 MB min. 18 GB
Arbeitsspeicher Plattenkapazität PostScript-Interpreter PostScript 3 kompatibel PostScript-Interpreter PostScript 3 kompatibel	Intel-PC mit 2 bis beliebig vielen Prozessoren, Win 2000	NT-Server ab 600 MHz 512 MB offen Scriptworks ja ja Harlequin Precision Screening  SCSI, Fast PIF alle Screen-Belichter, ausbau- fähig mit TIFF-IT, CIP3, EasyTrap, Specta-Screening, ProofReady  Fujifilm Harlequin Fujifilm HQ RIP Software-RIP auf Intel- Prozessoren unter Windows NT  Harlequin Scriptworks ja ja	512 MB offen CPSI ja ja Adobe-Raster RT, Accurate, Alphalogic  Fast PIF Tanto DT-R 5120, Screen RanDot  Fujifilm Fujifilm Celebra NT Extreme Software-RIP auf Intel- Prozessoren unter Windows NT min. 2 GB ab 18 GB, 2 x 96 GB Adobe CPSI	Alpha, Pentium II ab 200 MH 128 MB min. 1 GB Harlequin Scriptworks ja ja Harlequin Precision Screening optional: FM-Raster Harlequi Dispersed Screening Ethernet (alle Protokolle) alle aktuellen ECRM-Belichte  Heidelberg Heidelberger Druckmaschine Delta-Technology Win NT (Intel) Pentium III min. 500 MHz min. 512 MB min. 18 GB Adobe CPSI ja mit PDF 1.3 ja
Arbeitsspeicher Plattenkapazität PostScript-Interpreter PostScript 3 kompatibel Simultanes Rippen/Belichten	Intel-PC mit 2 bis beliebig vielen Prozessoren, Win 2000	NT-Server ab 600 MHz 512 MB offen Scriptworks ja ja Harlequin Precision Screening  SCSI, Fast PIF alle Screen-Belichter, ausbaufähig mit TIFF-IT, CIP3, EasyTrap, Specta-Screening, ProofReady  Fujifilm Harlequin Fujifilm HQ RIP Software-RIP auf Intel- Prozessoren unter Windows NT  Harlequin Scriptworks ja	512 MB offen CPSI ja ja Adobe-Raster RT, Accurate, Alphalogic  Fast PIF Tanto DT-R 5120, Screen RanDot  Fujifilm Fujifilm Celebra NT Extreme Software-RIP auf Intel- Prozessoren unter Windows NT min. 2 GB ab 18 GB, 2 x 96 GB Adobe CPSI ja	Alpha, Pentium II ab 200 MH. 128 MB min. 1 GB Harlequin Scriptworks ja ja Harlequin Precision Screening optional: FM-Raster Harlequin Dispersed Screening Ethernet (alle Protokolle) alle aktuellen ECRM-Belichter  Heidelberg Heidelberger Druckmaschinen Delta-Technology Win NT (Intel) Pentium III min. 500 MHz min 512 MB min. 18 GB Adobe CPSI ja mit PDF 1.3
Arbeitsspeicher Plattenkapazität PostScript-Interpreter PostScript 3 kompatibel PostScript-Interpreter PostScript 3 kompatibel	Intel-PC mit 2 bis beliebig vielen Prozessoren, Win 2000	NT-Server ab 600 MHz 512 MB offen Scriptworks ja ja Harlequin Precision Screening  SCSI, Fast PIF alle Screen-Belichter, ausbaufähig mit TIFF-IT, CIP3, EasyTrap, Specta-Screening, ProofReady  Fujifilm Harlequin Fujifilm HQ RIP Software-RIP auf Intel- Prozessoren unter Windows NT  Harlequin Scriptworks ja ja Harlequin-Screening (HPS),	512 MB offen CPSI ja ja Adobe-Raster RT, Accurate, Alphalogic  Fast PIF Tanto DT-R 5120, Screen RanDot  Fujifilm Fujifilm Celebra NT Extreme Software-RIP auf Intel- Prozessoren unter Windows NT min. 2 GB ab 18 GB, 2 x 96 GB Adobe CPSI ja ja	Alpha, Pentium II ab 200 MH 128 MB min. 1 GB Harlequin Scriptworks ja ja Harlequin Precision Screening optional: FM-Raster Harlequi Dispersed Screening Ethernet (alle Protokolle) alle aktuellen ECRM-Belichte  Heidelberg Heidelberger Druckmaschinet Delta-Technology Win NT (Intel) Pentium III min. 500 MHz min 512 MB min. 18 GB Adobe CPSI ja mit PDF 1.3 ja HQS (High Quality Screening), (Irrational Screening) optional

n		RASTER IMAGE PROZESSOREN	V	132
Vertriebsorganisation	Heidelberg	Heidelberg	Jorg Graphische Produkte	PPI PrePress & Imaging
Hersteller	Heidelberger Druckmaschinen	Heidelberg Druckmaschinen AG	Jorg Grafische Produkte GmbH	PrePress Solutions
Produktname	Delta Direkt	Prinergy	Jorg Software-RIP Alpha	Panther RIP
RIP, Plattform, Prozessortyp	Win NT (Intel) Pentium III min. 500 MHz	Win 2000 (Intel), Xeon min. 550 MHz	Windows NT/2000, AMD/Intel	für Mac oder Win NT
Arbeitsspeicher	min. 512 MB	2.048 MB	128 MB Standard (bis 1,5 GB)	256 MB bis 1 GB
Plattenkapazität	min. 9 GB	RAID-System erforderlich	20 GB, optional Raid-System	20 GB
PostScript-Interpreter	Adobe CPSI	Adobe Extreme	Jorg-RIP-Interpreter 3.26	Adobe CPSI
PostScript 3 kompatibel	ja, mit PDF 1.3	ja, mit PDF 1.3	ja	ja
Simultanes Rippen/Belichten	ja	ja, mehrere Prozesse	ja	ja
Rasterverfahren	HQS (High Quality Screening), IS (Irrational Screening) optional FM-Raster Diamond-Screening	HQS (High Quality Screening), optional FM-Screening	rationale und irrationale Rasterwinkel (Farbraster II), frequenzmodulierter Raster	Adobe Accurate Screening mit Auto-Finetuning (AFT), Escor III, Escor FM
Schnittstellen	Ethernet	100 BaseT, Gigabit-Ethernet	TCP/IP, AppleTalk, NFS etc.	Ethernet
Ausgabegeräte-Kombination, Ausbaumöglichkeiten	DuoSetter, Primesetter OPI , Trapping, Color Management , Seitenpositionie- rung	Heidelberg-Systeme, Proofer; Automatisierung über JobTickets und Prozesspläne, Hardware- Erweiterung bis zu Cluster-Servern	Belichter von Agfa, ECRM, Screen, Scangraphic, Ultre., Heidelberg (auch GTO-DI) u.v.m. Optionale Module: Farbvorschau, Kalibration, InRIP-Sep. etc.	PrePress-Belichter, komprimierte Archivierung gerippter Daten, Auschießen und Überfüllen im RIP, CIP3-Modul
Vertriebsorganisation	PPI PrePress & Imaging	Purup-Eskofot	Scangraphic	Scangraphic
Hersteller	PrePress Solutions	Purup-Eskofot	Monotype/Scangraphic	Monotype
Produktname	Digiplater RIP	NewAge	RipExpress / RipExpress NT	PrintExpress
RIP, Plattform, Prozessortyp	Win NT Server, PowerMacintosh	Client-Server RIP-Architektur für Einzel-/Mehrproz. bis 4 Prozess.	Software-RIP unter Sun Solaris bzw. Windows NT	Software-RIP unter Sun Solaris
Arbeitsspeicher	512 MB bis 1 GB	min. 256 MB	ab 128 MB	ab 128 MB
Plattenkapazität	36 GB (und mehr)	min. 9 GB	2 GB	2 GB
PostScript-Interpreter	Harlequin Scriptworks	Harlequin Scriptworks	Adobe CPSI	Adobe CPSI
PostScript 3 kompatibel	ja	ja	ja	ja
Simultanes Rippen/Belichten	ja	ja	ja	ja
Rasterverfahren	HDS, HCS/HMS	advanced Harlequin Precision Screening (aHPS), High Quality (HQaHPS), opt. Dispersed Scr.	Adobe Accurate Screening, Harmony Screening, FM: Brillant Screening (opt.), HiFi-Screening	Adobe Accurate Screening, Harmony Screening, FM: Brillant Screening (opt.), HiFi-Screening
Schnittstellen	für diverse Systeme	Ethernet, FastLine, PCI	Ethertalk, TCP/IP	Ethertalk, TCP/IP
Ausgabegeräte-Kombination, Ausbaumöglichkeiten	PPI DigiPlater und Systeme anderer Hersteller, Software zum Ausschießen sowie alle Harlequin-Zusatzmodule	alle Film- und Druckplattenbelich- ter von Purup-Eskofot, diverse Digitalproofer, weitere Raster etc.	Belichter von Scangraphic, Agfa, ECRM, Krause. OPI, Ausschießen, FM-Rasterung, Laserplex	Belichter von Scangraphic, Agfa, ECRM, Krause. OPI, Laserplex



## Kunden Ihrer Kragenweite?

Etwas müssen Sie schon dafür tun.

Märkte erschließen. Kunden begeistern. Leistungen verkaufen.

Spezialisiert, Unternehmen der grafischen Industrie am Markt zu präsentieren: Marketing & Werbung, Seminare & Vorträge, PR & Promotion.

wenke.net Experten für neue Märkte der Druckindustrie.

