

Vertriebsorganisation	Straße	PLZ, Ort	Telefon	Telefax	Internet-Adresse
Agfa Deutschland Vertriebsges. mbH	Im Mediapark 5	50670 Köln	0 22 1 - 5 71 70	5 71 73 32	www.agfa.de
basysPrint GmbH	Gülzer Straße 15	19258 Boizenburg	03 88 47 - 99 - 0	9 91 91	www.basysprint.de
Behrends + Spranger GmbH	Querstücken 3	22851 Norderstedt	040 - 5 29 09 70		www.behrends-spranger.de
Creo Deutschland GmbH	Martin-Kollar-Straße 13	81829 München	0 89 - 42 77 30	42 77 31 11	www.creoscitex.com
ECRM GmbH	Postfach 15 52	63329 Egelsbach	0 61 31 - 32 41 22	32 41 91	www.ecrm.com
Esko-Graphics	Gießerallee 33	47877 Willich	0 21 54 - 92 78 - 0	92 78 111	www.esko-graphics.com
Fuji Photo Film (Europe) GmbH	Heesenstraße 31	40549 Düsseldorf	02 11 - 50 89 - 255	5 08 92 87	www.fujifilm.de
GraphoTech GmbH	Am Ehrenmal 11	33758 Schloss Holte-St.	0 52 07 - 92 45 70	92 45 71	www.graphotech.de
Heidelberger Druckmasch. Vertrieb D	Haberstraße 1	69126 Heidelberg	0 62 21 - 4 33 83 26	3 09 94 59	www.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 Paper GmbH	Fritz-Vomfelde-Str. 34 - 36	40457 Düsseldorf	02 11 - 53 59 62 00	53 59 62 22	www.mitsubishi-paper.de
Mantagraphics	Eichkamp 19	24217 Schönberg/Kiel	0 43 44 - 3 09 - 142	30 91 74	www.mantagraphics.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
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	Hafenstraße 37	22880 Wedel	0 41 03 - 80 10	80 12 75	www.scangraphic.de
Screen Media Technology	Mündelheimer Weg 39	40472 Düsseldorf	02 11 - 47 27 01	4 72 71 99	www.dainippon-screen.de
Xanté Europe	Marketing 1	NL-6921 RE-Duiven	+31 - 26 - 3 19 32 10	3 19 32 11	www.xante.com

	Agfa	basysPrint	Behrends+Spranger	Creo	ECRM-Optronics	Esko-Graphics	Fujifilm	GraphoTech	Heidelberg	Jorg	Kodak Polychrome	Krause-Biagosch	LithoTech	Lüscher	Mantagraphics	Mitsubishi Paper	Pentacon	PPI	Presstek	W. Sack	Scangraphic	Screen	Xanté
Filmbelichter (Flachbettbelichter)	●				●		●											●				●	
Filmbelichter (Trommelbelichter)	●			●	●	●	●		●						●				●			●	●
Direct-to-Film/Plate-Printer	●																						●
CtP-Systeme für Polyesterplatten						●										●							
CtP-Systeme für konventionelle Offsetplatten		●														●							
CtP-Systeme für CtP-Platten	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RIPs und Workflow-Komponenten	●	●		●	●	●	●		●	●		●	●			●		●			●	●	

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Agfa Deutschland</b>	<b>Agfa Deutschland</b>	<b>Agfa Deutschland</b>	<b>Agfa Deutschland</b>
<b>Hersteller</b>	Agfa	Agfa	Agfa	Agfa
<b>Produktname</b>	<b>Palladio</b>	<b>Galileo VS4</b>	<b>Galileo VE / VS / VXT</b>	<b>XCalibur 45 LE / E / S / XT</b>
<b>Bauweise</b>	Flachbett	Innentrommel	Innentrommel	Außentrommel
<b>Anzahl Laser und Laser-Typ</b>	Violett-Laserdiode 410 nm	Violett-Laserdiode 410 nm	Violett-Laserdiode 410 nm	830 nm GLV Technologie
<b>Auflösungen</b>	1.200, 2.400, 3.600 dpi	1.200, 1.800, 2.400 dpi	1.200, 1.800, 2.400 dpi	1.200, 2.400 dpi
<b>kleinster Belichtungspunkt</b>	k.A.	k. A.	k. A.	10 µm
<b>Belichtungsgeschwindigkeit</b>	20 Platten/h im Vollformat bei 2.400 dpi	1:52 bei 2.400 dpi pro Platte	12/ 17/ 22 Platten bei 2.400 dpi	10/ 15/ 20/ 26 Platten/h bei 2.400 dpi
<b>Plattenformat minimal</b>	280 x 450 mm	450 x 368 mm	450 x 368 mm	
<b>Plattenformat maximal</b>	635 x 745 mm	745 x 676 mm	1.130 x 820 mm	250 x 450 mm
<b>Plattenmaterial</b>	Lithostar LAP-V	LithoStar Ultra LAP-V	LithoStar Ultra LAP-V	820 x 1.160 mm ThermoStar P 970
<b>Stanzung im Belichter</b>	ja	nein	nein	
<b>Standfläche B x T / Gewicht</b>				nein
<b>Preis ab</b>	860.000 €	225.000 €	155.000 / 185.000 / 210.000 €	ab 165.000 €
<b>Bemerkungen/Sonstiges</b>				

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Agfa Deutschland</b>	<b>Agfa Deutschland</b>	<b>Agfa Deutschland</b>	<b>Agfa Deutschland</b>
<b>Hersteller</b>	Agfa	Agfa	Agfa	Agfa
<b>Produktname</b>	<b>XCalibur 50 S / 50 XT</b>	<b>XCalibur 60 S / 60 XT</b>	<b>XCalibur 70 S / 70 XT</b>	<b>XCalibur 80 S / 80 XT</b>
<b>Bauweise</b>	Außentrommel	Außentrommel	Außentrommel	Außentrommel
<b>Anzahl Laser und Laser-Typ</b>	240/360 Beams, Thermolaser 830 nm	240/360 Beams, Thermolaser 830 nm	240/360 Beams, Thermolaser 830 nm	240/360 Beams, Thermolaser 830 nm
<b>Auflösungen</b>	1.200, 2.400 dpi	1.200, 2.400 dpi	1.200, 2.400 dpi	1.200, 2.400 dpi
<b>kleinster Belichtungspunkt</b>	10 µm	10 µm	10 µm	10 µm
<b>Belichtungsgeschwindigkeit</b>	9 / 15 Platten im Vollformat bei 2.400 dpi	8 / 14 Platten im Vollformat bei 2.400 dpi	7 / 12 Platten im Vollformat bei 2.400 dpi	8 / 14 Platten im Vollformat bei 2.400 dpi
<b>Plattenformat minimal</b>	450 x 565 mm	450 x 565 mm	450 x 565 mm	450 x 565 mm
<b>Plattenformat maximal</b>	1.270 x 1.145 mm	1.270 x 1.520 mm	1.400 x 1.780 mm	1.475 x 2.030 mm
<b>Plattenmaterial</b>	ThermoStar P 970, 830 nm-Platten	ThermoStar P 970, 830 nm-Platten	ThermoStar P 970, 830 nm-Platten	ThermoStar P 970, 830 nm-Platten
<b>Stanzung im Belichter</b>	optional	optional	optional	optional
<b>Standfläche B x T / Gewicht</b>				
<b>Preis ab</b>	366.000 € / 416.000 €	388.000 € / 438.000 €	416.000 € / 468.000 €	433.000 € / 483.000 €
<b>Bemerkungen/Sonstiges</b>	aufrüstbar bis Modell 80	aufrüstbar bis Modell 80	aufrüstbar bis Modell 80	

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Agfa Deutschland</b>	<b>Agfa Deutschland</b>	<b>basysPrint</b>	<b>basysPrint</b>
<b>Hersteller</b>	Strobbe	Autologic	basysPrint GmbH	basysPrint GmbH
<b>Produktname</b>	<b>Polaris 100 / 100 E</b>	<b>APS-3850 CTP /-3850 CTP WIDE</b>	<b>UV-Setter 57-f</b>	<b>UV-Setter 57-Z</b>
<b>Bauweise</b>	Flachbett	Flachbett	Flachbett	Flachbett
<b>Anzahl Laser und Laser-Typ</b>	1 FD-YAG 532 nm	FD-YAG Laser, 150mW, 532nm	UV-Lampe, DSI-Verfahren	UV-Lampe, DSI-Verfahren
<b>Auflösungen</b>	800 - 2.540 dpi	1.000 - 2.540 dpi	900 - 3.000 dpi	900, 1.270 dpi
<b>kleinster Belichtungspunkt</b>	minimal 20 µm	20 µm	10 µm	20 µm
<b>Belichtungsgeschwindigkeit</b>	80 / 140 / über 230 Platten/h bei 1.016 dpi	100 / ca. 140 - 200 Platten/Std.	ca. 18 konventionelle Offsetplatten/h bei 70 L/cm	ca. 112 konventionelle Platten im Berliner Format bei 40 L/cm
<b>Plattenformat minimal</b>	290x 470 mm	270 x 457 mm	210 x 297 mm	210 x 297 mm
<b>Plattenformat maximal</b>	650 x 900 mm	474 x 660 mm/686 x 1.113 mm	690 x 940 mm	690 x 940 mm
<b>Plattenmaterial</b>	Silber- und Fotopolymerplatten, LithoStar Plus, Silverlith, N90A	Silber oder Fotopolymer	konventionelle Offsetplatten, analoge Proofmaterialien	konventionelle Offsetplatten
<b>Stanzung im Belichter</b>	nein	nein	nein	optional
<b>Standfläche B x T / Gewicht</b>			227 x 206 cm / ca. 2.000 kg	422 x 211 cm / 3.000 kg
<b>Preis ab</b>	auf Anfrage	140.000 € / 210.000 €	135.000 €	250.000 €
<b>Bemerkungen/Sonstiges</b>	Option Preloader, Online-Entwicklung		System arbeitet mit UV-Licht in Wellenlängen 360 - 450 nm.	System arbeitet mit UV-Licht in Wellenlängen 360 - 450 nm.

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>basysPrint</b>	<b>basysPrint</b>	<b>Creo Deutschland</b>	<b>Creo Deutschland</b>
<b>Hersteller</b>	basysPrint GmbH	basysPrint GmbH	Creo	Creo
<b>Produktname</b>	<b>UV-Setter 710-f / 710-f2</b>	<b>UV-Setter 1116-f2</b>	<b>Lotem 400</b>	<b>Lotem 400 Quantum</b>
<b>Bauweise</b>	Flachbett	Flachbett	Außentrommel	Außentrommel
<b>Anzahl Laser und Laser-Typ</b>	UV-Lampe, DSI-Verfahren	UV-Lampe, DSI-Verfahren	24 IR-Laserdioden, 830 nm	Mehrkanal-IR-Laser 830 nm
<b>Auflösungen</b>	900 - 3.000 dpi	900 - 3.000 dpi	1.524 - 3.556 dpi, stufenlos	1.200, 2.400/2.540 dpi
<b>kleinster Belichtungspunkt</b>	10 µm	10 µm	14 µm	14 µm
<b>Belichtungsgeschwindigkeit</b>	ca. 11 / 18 konventionelle Platten/h bei 70 L/cm	ca. 11 konventionelle Platten/h bei 70 L/cm	16 Platten/h bei 2.540 dpi	25 Platten/h
<b>Plattenformat minimal</b>	210 x 297 mm	210 x 297 mm	229 x 311 mm	229 x 311 mm
<b>Plattenformat maximal</b>	940 x 1.150 mm	1.430 x 2.100 mm	622 x 750 mm	622 x 750 mm
<b>Plattenmaterial</b>	konventionelle Offsetplatten, analoge Proofmaterialien	konventionelle Offsetplatten, analoge Proofmaterialien	830 nm Thermoplaten	830 nm Thermoplaten
<b>Stanzung im Belichter</b>	optional	optional	optional, bis zu 6 Stanzeinheiten	optional bis zu 6 Stanzeinheiten
<b>Standfläche B x T / Gewicht</b>	265 x 204 cm / 2.700 kg	353 x 235 cm / 5.200 kg	134 x 165 cm / 750 kg	134 x 165 cm / 750 kg
<b>Preis ab</b>	165.000 € / 209.000 €	360.000 €	auf Anfrage	auf Anfrage
<b>Bemerkungen/Sonstiges</b>	System arbeitet mit UV-Licht in Wellenlängen 360 - 450 nm.	System arbeitet mit UV-Licht in Wellenlängen 360 - 450 nm.	Halbautomat., optional Bebilderung prozessloser Platten.	Vollautomat, SQUARESpot, Staccato, div. Optionen wie Bebilderung prozessloser Platten etc.

<b>Vertriebsorganisation</b>	Creo Deutschland	Creo Deutschland	Creo Deutschland	Creo Deutschland
<b>Hersteller</b>	Creo	Creo	Creo	Creo
<b>Produktname</b>	Trendsetter 400 Quantum	Lotem 800	Lotem 800 II / Quantum	Trendsetter 800 II / Quantum
<b>Bauweise</b>	Außentrommel	Außentrommel	Außentrommel	Außentrommel
<b>Anzahl Laser und Laser-Typ</b>	Mehrkanal-IR-Laser 830 mm	24/48 IR-Laserdioden 830 mm	Mehrkanal-IR-Laser 830 mm	Mehrkanal-IR-Laser 830 mm
<b>Auflösungen</b>	1.200, 2.400 dpi	1.524 - 3.556 dpi stufenlos	1.200 - 2.540 dpi*	1.200, 2.400 dpi
<b>kleinster Belichtungspunkt</b>	10 µm	14 µm	14 µm	14 µm
<b>Belichtungsgeschwindigkeit</b>	25 Platten/h ohne Autoloader, 36 Platten/h mit Autoloader	9 Platten/h bei 24 Laserdioden 16 Platten/h bei 48 Laserdioden	15 / 22 / 29 Platten/h bezogen auf das volle Format	bis 34 Platten/h bezogen auf das volle Format
<b>Plattenformat minimal</b>	394 x 330 mm	381 x 457 mm	381 x 457 mm	394 x 330
<b>Plattenformat maximal</b>	838 x 762 mm	905 x 1.130 mm	905 x 1.130 mm	838 x 1.118 mm
<b>Plattenmaterial</b>	Thermoplaten	830 nm Thermoplaten	830 nm Thermoplaten	830 nm Thermoplaten

<b>Stanzung im Belichter</b>	nein	optional bis zu 9 Stanzeinheiten	optional bis zu 9 Stanzeinheiten	nein
<b>Standfläche B x T / Gewicht</b>	k.A. / 544 kg	237 x 211 cm / 1.100 kg		282 x 109 cm / 544 kg
<b>Preis ab</b>	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
<b>Bemerkungen/Sonstiges</b>	SQUARESpot, Staccato, aufrüstbar in Geschwindigkeit und Automatisierung.	Vollautomat.	* je nach Modell. Vollautomat, SQUARESpot, Staccato etc.	Halbautomat, div. Aufrüstmöglichkeiten.

<b>Vertriebsorganisation</b>	Creo Deutschland	Creo Deutschland	Creo Deutschland	Creo Deutschland
<b>Hersteller</b>	Creo	Creo	Creo	Creo
<b>Produktname</b>	Trendsetter News* (9 Modelle)	Trendsetter 4557 / Quantum	Trendsetter 5067 / Quantum	Trendsetter 5080 / Quantum
<b>Bauweise</b>	Außentrommel	Außentrommel	Außentrommel	Außentrommel
<b>Anzahl Laser und Laser-Typ</b>	Mehrkanal-IR-Laser 830 mm	Mehrkanal-IR-Laser 830 mm	Mehrkanal-IR-Laser 830 mm	Mehrkanal-IR-Laser 830 mm
<b>Auflösungen</b>	1.200, 2.400 dpi (bei C-Modellen)	1.200, 2.400 dpi	1.200, 2.400 dpi	1.200, 2.400 dpi
<b>kleinster Belichtungspunkt</b>	10 µm	10 µm	10 µm	10 µm
<b>Belichtungsgeschwindigkeit</b>	47 bis 212 Platten/h (je nach Modell) bei 360 mm Plattenbreite	bis 18 Platten/h bezogen auf das volle Format	bis 16 Platten/h bezogen auf das volle Format	bis 14 Platten/h bezogen auf das volle Format
<b>Plattenformat minimal</b>	290 x 457 mm	508 x 394 mm	508 x 394 mm	508 x 394 mm
<b>Plattenformat maximal</b>	838 x 1.118 mm (optional)	1.143 x 1.448 mm	1.270 x 1.702 mm	1.270 x 2.032 mm
<b>Plattenmaterial</b>	Thermoplaten	830 nm Thermoplaten	830 nm Thermoplaten	830 nm Thermoplaten

<b>Stanzung im Belichter</b>	nein	nein	nein	nein
<b>Standfläche B x T / Gewicht</b>	282 x 109 cm / 680 kg	k. A. / 1.500 kg	k. A. / 1.500 kg	k. A. / 1.500 kg
<b>Preis ab</b>	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
<b>Bemerkungen/Sonstiges</b>	Thermobelichter für Zeitungen, SQUARESpot, Staccato.	Halbautomat mit diversen Optionen.	Halbautomat mit diversen Optionen.	Halbautomat mit diversen Optionen.

<b>Vertriebsorganisation</b>	Creo Deutschland	Creo Deutschland	ECRM, Fachhändler, OEMs	ECRM, Fachhändler, OEMs
<b>Hersteller</b>	Creo	Creo	ECRM	ECRM
<b>Produktname</b>	Trendsetter 5467 / Quantum	Trendsetter 5880 / Quantum	Tigercat / Wildcat*	Wildcat XL 100 / 180 / 240
<b>Bauweise</b>	Außentrommel	Außentrommel	Innentrommel	Flachbett
<b>Anzahl Laser und Laser-Typ</b>	Mehrkanal-IR-Laser 830 mm	Mehrkanal-IR-Laser 830 mm	violett, HeNe, YAG	YAG 532 nm
<b>Auflösungen</b>	1.200, 2.400 dpi	1.200, 2.400 dpi	1.270 - 3.556 / 1.016 - 2.540 dpi	1.016, 1.270, 2.540 dpi
<b>kleinster Belichtungspunkt</b>	10 µm	10 µm	14 µ / 10 µ	20 µ
<b>Belichtungsgeschwindigkeit</b>	bis 14 Platten/h bezogen auf das volle Format	bis 12 Platten/h bezogen auf das volle Format	bis 100 Platten/h bei 1.000 dpi	100, 180 oder 240 Platten/h
<b>Plattenformat minimal</b>	508 x 394 mm	508 x 394 mm	279 x 483 mm	305 x 305 mm
<b>Plattenformat maximal</b>	1.372 x 1.702 mm	1.473 x 2.032 mm	618 x 826 mm	648 x 914 mm
<b>Plattenmaterial</b>	830 nm Thermoplaten	830 nm Thermoplaten	Silber- und Photopolymerplatten	Silber- und Photopolymerplatten

<b>Stanzung im Belichter</b>	nein	nein	nein	nein
<b>Standfläche B x T / Gewicht</b>	k. A. / 1.500 kg	k. A. / 1.500 kg		
<b>Preis ab</b>	auf Anfrage	auf Anfrage	ab 105.000 €	ab ca. 200.000 €
<b>Bemerkungen/Sonstiges</b>	Halbautomat mit diversen Optionen.	Halbautomat mit diversen Optionen.	* Tigercat für Akzidenz, Wildcat für Zeitung	

<b>Vertriebsorganisation</b>	ECRM, Fachhändler, OEMs	ECRM, Fachhändler, OEMs	Esco-Graphics	Esco-Graphics
<b>Hersteller</b>	ECRM	ECRM	Esco-Graphics	Esco-Graphics
<b>Produktname</b>	DesertCat	MAKO 2 CTP	DMX 2737 / 3141 / HS	PlateDriver 4 / 8
<b>Bauweise</b>	Außentrommel	Außentrommel	Innentrommel	Innentrommel
<b>Anzahl Laser und Laser-Typ</b>	16 IR-Laserdioden	Violett-Laser 405 nm, 5 mW	1 FD-YAG-Laser 532 nm	Violett-Laser 405 nm*
<b>Auflösungen</b>	1.800, 2.400, 2.540 dpi	1.200 - 3.556 dpi (7 Stufen)	1.016 - 2.540 dpi stufenlos	1.270 - 3.200 dpi (7 Stufen)
<b>kleinster Belichtungspunkt</b>	10 µ	10 µ	12,5 µm	10 µm
<b>Belichtungsgeschwindigkeit</b>	10 - 12 Platten/h im Format 70 x 100 cm	1 Platten 400 x 510 mm in 59,3 Sek. bei 1.270 dpi	50 / 35 / 52 Platten/h im Vollformat bei 1.270 dpi	25 / 21 Platten/h im Vollformat bei 2.400 dpi
<b>Plattenformat minimal</b>	400 x 508 mm	254 x 254 mm	340 x 450 mm	370 x 450 mm
<b>Plattenformat maximal</b>	900 x 1.130 mm	560 x 560 mm	690 x 960 / 790 x 1.030 mm	680 x 788 / 800 x 1.075 mm
<b>Plattenmaterial</b>	Thermoplaten	Violett-Platten	Silberhalogenid und Fotopolymerplatten	

<b>Stanzung im Belichter</b>	nein	nein	optional, separater Stanztisch	Multi-Punch
<b>Standfläche B x T / Gewicht</b>				
<b>Preis ab</b>	ca. 200.000 €	k. A.	165.000 / 190.000 / 220.000 €	125.000 € / 167.700 €
<b>Bemerkungen/Sonstiges</b>			DMX HS: zus. Plattenladestation, Abkant- und Trennsystem.	* FD-YAG-Laser 532, Ar-Ion-Laser 488 nm, Thermal-Laser.

Vertriebsorganisation	Esko-Graphics	Esko-Graphics	Fujifilm	Fujifilm
Hersteller	Esko-Graphics	Esko-Graphics	Screen Media Technology	Screen Media Technology
Produktname	PlateDriver 4 / 8 HS	PlateDriver QPS 4	Luxel T-6000 CTP MK III	Luxel T-6000 CTP E
Bauweise	Innentrommel	Innentrommel	Außentrommel	Außentrommel
Anzahl Laser und Laser-Typ	Violett-Laser 405 nm	Violett-Laser 405 nm	32 Laserdioden 830 nm	16 Laserdioden 830 nm
Auflösungen	1.270 - 3.175 dpi	1.270 - 3.175 dpi	1.200 - 4.000 dpi	1.200 - 4.000 dpi
kleinster Belichtungspunkt	10 µm	10 µm	6,3 µm	6,3 µm
Belichtungsgeschwindigkeit	32 / 27 Platten/h im Vollformat bei 2.540 dpi	bis 25 Platten/h im Vollformat bei 2.400 dpi	17 / 20 B2-Platten/h bei 2.400 dpi	10 B2-Platten/h bei 2.400 dpi
Plattenformat minimal	370 x 450 mm	370 x 450 mm	324 x 394 mm	324 x 394 mm
Plattenformat maximal	620 x 788 / 800 x 1.075 mm	680 x 750 mm	830 x 645 / 660 mm	830 x 645 / 660 mm
Plattenmaterial			Fuji Brillia LH-PIE, LH-PSE	Fuji Brillia LH-PIE, LH-PSE
Stanzung im Belichter	Multi-Punch	Multi-Punch	ja	ja
Standfläche B x T / Gewicht				
Preis ab	159.000 € / 218.000 €	159.000 €	124.300 €	93.700 €
Bemerkungen/Sonstiges	Vollautomat mit 5 x 100 Platten	Vollautomat mit 5 x 100 Platten		

Vertriebsorganisation	Fujifilm	Fujifilm	Fujifilm	Fujifilm
Hersteller	Screen Media Technology	Screen Media Technology	FFEI	FFEI
Produktname	Luxel T-9000 CTP E	Luxel T-9000 CTP II / HS	Luxel V- / Vx-9600 CTP	Luxel Vx-6000 CTP
Bauweise	Außentrommel	Außentrommel	Innentrommel	Innentrommel
Anzahl Laser und Laser-Typ	16 Laserdioden 830 nm	32 / 64 Laserdioden 830 nm	1 - 2 Violettlaserdioden 450 nm	1 - 2 Violettlaserdioden 450 nm
Auflösungen	1.200 - 4.000 dpi	1.200 - 4.000 dpi	1.200 - 3.657 dpi (8 Stufen)	1.200 - 3.657 dpi (8 Stufen)
kleinster Belichtungspunkt	6,3 µm	6,3 µm	13 µm	13 µm
Belichtungsgeschwindigkeit	8 B1-Platten/h bei 2.400 dpi	13 / 20 B1-Platten/h bei 2.400 dpi	bis zu 32 B1-Platten/h bei 2.400 dpi mit zwei Lasern	bis zu 37 B2-Platten/h bei 2.400 dpi mit zwei Lasern
Plattenformat minimal	450 x 370 mm	450 x 370 mm	500 x 400 mm	340 x 317 mm
Plattenformat maximal	940 x 1.160 mm	940 x 1.160 mm	1.160 x 960 mm	762 x 675 mm
Plattenmaterial	Fuji Brillia LH-PIE, LH-PSE	Fuji Brillia LH-PIE, LH-PSE	Fuji Brillia LP-NV	Fuji Brillia LP-NV

Stanzung im Belichter	ja	ja	ja / nein	nein
Standfläche B x T / Gewicht				
Preis ab	124.250 €	181.600 € / 234.400 €	226.675 €* / 128.637 €	209.559 €
Bemerkungen/Sonstiges			* inkl. Autoloader mit 1 Kassette und Stanze; Laser nachrüstbar.	Laser im Feld nachrüstbar.

Vertriebsorganisation	GraphoTech	GraphoTech	Heidelberg Vertrieb D	Heidelberg Vertrieb D
Hersteller	Escher Grad	Scher Grad	Heidelberger Druckmaschinen AG	Heidelberger Druckmaschinen AG
Produktname	Cobalt4	Cobalt8	Prosetter 52	Prosetter 74 / 74 F
Bauweise			Innentrommel	Innentrommel
Anzahl Laser und Laser-Typ	Violett-LED 410 nm	Violett-LED 410 nm	Violett-LED 405 nm	Violett-LED 405 nm
Auflösungen	2.400 dpi	2.400 dpi	2.400, 2.540, 3.386 dpi	2.400, 2.540, 3.386 dpi
kleinster Belichtungspunkt	10 - 20 µm	10 - 20 µm	10,5 µm	10,5 µm
Belichtungsgeschwindigkeit	2,4 Min./Platte im Vollformat bei 2.400 dpi	3 Min./Platte im Vollformat bei 2.400 dpi	20 Platten/h bei 2.540 dpi	16 / 24 Platten/h bei 2.540 dpi
Plattenformat minimal	216 x 279 mm	410 x 500 mm	323 x 370 mm	323 x 370 mm
Plattenformat maximal	615 x 745 mm	810 x 1.070 mm	525 x 670 mm	670 x 750 mm
Plattenmaterial	Silberhalogenid- und Photopolymer-Platten	Silberhalogenid- und Photopolymer-Platten	Violett-Platten 405 nm Photopolymer	Violett-Platten 405 nm Photopolymer
Stanzung im Belichter			ja, bis zu 2 Paar	ja, bis zu 3 Paar
Standfläche B x T / Gewicht	134 x 89 cm / 545 kg	164 x 110,5 cm / 590 kg		
Preis ab	k.A.	k.A.	65.995 €	89.675 € / 107.405 €
Bemerkungen/Sonstiges				

Vertriebsorganisation	Heidelberg Vertrieb D	Heidelberg Vertrieb D	Heidelberg Vertrieb D	Jorg Graphische Produkte
Hersteller	Heidelberger Druckmaschinen AG	Heidelberger Druckmaschinen AG	Heidelberger Druckmaschinen AG	Highwater
Produktname	Prosetter 102 / 102 F	Topsetter P 74	P 102 / PF 102	CTP-Setter B3 Plus / B2 Plus
Bauweise	Innentrommel	Außentrommel	Außentrommel	Flachbett
Anzahl Laser und Laser-Typ	Violett-LED 405 nm	32 IR-Laser 830 nm	32 IR-Laser 830 nm	Violett-Diode 410 nm
Auflösungen	2.400, 2.540, 3.386 dpi	1.200, 2.000, 2.400, 4.000 dpi	1.200, 2.000, 2.400, 4.000 dpi	1.270, 2.540 dpi
kleinster Belichtungspunkt	10,5 µm	10 µm	10 µm	20 µm
Belichtungsgeschwindigkeit	12 / 18 Platten/h bei 2.540 dpi	20 Platten/h bei 2.400 dpi	12 / 20 Platten/h bei 2.400 dpi	15/10 Platten/h bei 2.540 dpi für maximales Format
Plattenformat minimal	400 x 500 mm	324 x 394 mm	324 x 394 mm	kein Limit
Plattenformat maximal	811 x 1.055 mm	830 x 645 mm	830 x 645 mm	558 x 460 mm / 660 x 813 mm
Plattenmaterial	Violett-Platten 405 nm Photopolymer	Thermo-Platten 830 nm	Thermo-Platten 830 nm	spektralempfindliches Material von Agfa, Mitsubishi od. Fuji außerhalb des Rekorders
Stanzung im Belichter	ja, bis zu 4 Paar	ja, bis zu 2 Paar	ja, bis zu 2 Paar	
Standfläche B x T / Gewicht				
Preis ab	150.280 € / 186.985 €	129.470 €	233.335 / 298.425 €	64.860 € / 76.620 €
Bemerkungen/Sonstiges				Vacuumflachbett, autom. Kalibration, ISDN-Fernwartung.

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Kodak PolychromeGraphics</b>	<b>Krause</b>	<b>Krause</b>	<b>Krause</b>
<b>Hersteller</b>	Kodak Polychrome Graphics	Krause Biagosch GmbH	Krause Biagosch GmbH	Krause Biagosch GmbH
<b>Produktname</b>	<b>Newsletter TH 100 / TH 180</b>	<b>Krause LS Jet Eco</b>	<b>Krause LS Jet</b>	<b>Krause LS N</b>
<b>Bauweise</b>	Flachbett	Flachbett	Flachbett	180° Innentrommel
<b>Anzahl Laser und Laser-Typ</b>	Infrarot-Laserdiode 810 nm	1 YAG 532 nm	1 YAG 532 nm	1 YAG 532 nm oder 1.064 nm
<b>Auflösungen</b>	1.016, 1.270 dpi	1.270 dpi / 1.016 dpi	1.270 dpi / 1.016 dpi	1.016 - 2.540 dpi (Option 3.810 dpi)
<b>kleinster Belichtungspunkt</b>	20 µm	20 µm	20 µm	10 µm
<b>Belichtungsgeschwindigkeit</b>	80 /0120 Platten/h bei 1.270 dpi im Format 311 x 511 mm	bis 1.829 mm/Min. ca. 140 Platten/h	bis 1.829 mm/Min. ca. 280 Platten/h	bis 900 mm/min. bei 1.016 dpi
<b>Plattenformat minimal</b>	290 x 470 mm	kein Limit	kein Limit	300 x 400 mm
<b>Plattenformat maximal</b>	650 x 960 mm	640 x 795 mm	640 x 912 mm	820 x 1.050 mm
<b>Plattenmaterial</b>	KPG Thermal News	Alu-Platten (Silber, Polymer)	Alu-Platten (Silber, Polymer)	Alu-Platten für 532 und 405 nm
<b>Stanzung im Belichter</b>	nein	nein	nein	ja, Option
<b>Standfläche B x T / Gewicht</b>				
<b>Preis ab</b>	keine Angaben	190.000 €	269.000 €	ca. 260.000 €
<b>Bemerkungen/Sonstiges</b>	Vollautomat für Zeitungen, auch als Stand-Alone-Gerät verfügbar.			*möglich mit YAG 532 nm oder Violett-Laser 405 nm.
<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Krause</b>	<b>Krause</b>	<b>Krause</b>	<b>Lithotech</b>
<b>Hersteller</b>	Krause Biagosch GmbH	Krause Biagosch GmbH	Highwater Designs Ltd.	Lithotech
<b>Produktname</b>	<b>Krause LS 110 / 140</b>	<b>Krause LS 170 / 200</b>	<b>Krause Platinum</b>	<b>Andromeda 540 / 750 / Z750</b>
<b>Bauweise</b>	180° Innentrommel	180° Innentrommel	Flachbett	Außentrommel
<b>Anzahl Laser und Laser-Typ</b>	YAG, YAG IR, Violett-Laser*	YAG, YAG IR, Violett-Laser*	1 YAG-Laser 532 nm*	ND-YAG, Thermo, Violett
<b>Auflösungen</b>	1.016 - 3.810 dpi*	1.016 - 3.810 dpi*	1.270, 2.540 dpi	1.270, 2.540, 3.810 dpi
<b>kleinster Belichtungspunkt</b>	10 µm*	10 µm*	25 µm	10 µm
<b>Belichtungsgeschwindigkeit</b>	2.400 dpi: 317 mm/Min. V-Laser 2.400 dpi: 197 mm/Min. Thermal	2.400 dpi: 211 mm/Min. V-Laser 2.400 dpi: 127 mm/Min. Thermal	volles Format 1.270 dpi: 3:10 Min.	20 / 12 Platten/h Z750: 80 Platten/h bei 1.270 dpi
<b>Plattenformat minimal</b>	300 x 400 mm	400 x 500 mm		200 x 200 mm
<b>Plattenformat maximal</b>	820 x 1.050 / 1.050 x 1.420 mm	1.380 x 1.700 / 2.000 mm	660 x 812 mm	520 x 540 / 675 x 750 mm
<b>Plattenmaterial</b>	Alu-Platten (silber, polymer, 405 nm), Thermo-, Polyesterplatte	Alu-Platten (silber, polymer, 405 nm), Thermo-, Polyesterplatte	Silber-, Polymerplatten	Silberhalegonid, Polymer, Thermoplaten
<b>Stanzung im Belichter</b>	nein, optional im Autoloader	nein, optional im Autoloader	nein, manuell vor der Belichtung	optional, kundenspezifisch / ja
<b>Standfläche B x T / Gewicht</b>				
<b>Preis ab</b>	180.000 € / 225.000 € DM	280.000 € / 380.000 €	115.000 € inkl. Rip	70.000 € / 100.000 / k.A.
<b>Bemerkungen/Sonstiges</b>	*YAG 532 nm, YAG IR 1.064 nm oder Violett-Laser 405 nm.	*YAG 532 nm, YAG IR 1.064 nm oder Violett-Laser 405 nm.	Komplettpaket inkl. Rip. * Optional Violett 405 nm.	*Aufrüstung auf Vollautomat, 16 Plattenformate im Zugriff.
<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Lithotech</b>	<b>Lüscher AG</b>	<b>Lüscher AG</b>	<b>Lüscher AG</b>
<b>Hersteller</b>	Lithotech	Lüscher AG	Lüscher AG	Lüscher AG
<b>Produktname</b>	<b>Andromeda A1100</b>	<b>Xpose! 75</b>	<b>Xpose! 130 / 160</b>	<b>Xpose! 180</b>
<b>Bauweise</b>	Außentrommel	Innen-/Außentrommel	Innen-/Außentrommel	Innen-/Außentrommel
<b>Anzahl Laser und Laser-Typ</b>	ND-YAG, Thermo, Violett	32 IR-Dioden 830 nm	64 IR-Dioden 830 nm	64 IR-Dioden 830 nm
<b>Auflösungen</b>	1.270, 2.540, 3.810 dpi	1.200 - 2.540 dpi	1.200 - 2.540 dpi	1.200 - 2.540 dpi
<b>kleinster Belichtungspunkt</b>	10 µm	10 µm	10 µm	10 µm
<b>Belichtungsgeschwindigkeit</b>	10 Platten/h	135 mm/Min. bei 2.400 dpi	270 / 205 mm/Min. bei 2.400 dpi	162 mm/Min. bei 2.400 dpi
<b>Plattenformat minimal</b>	200 x 200 mm	beliebig	beliebig	beliebig
<b>Plattenformat maximal</b>	840 x 1.050 mm	760 x 650 mm	900 x 1.100 / 1.370 x 1.700 mm	2.030 x 1.485 mm
<b>Plattenmaterial</b>	Silberhalegonid, Polymer, Thermoplaten	alle 830 nm-Aluplatten, pos./neg.	alle 830 nm-Aluplatten, pos./neg.	alle 830 nm-Aluplatten, pos./neg.
<b>Stanzung im Belichter</b>	optional, kundenspezifisch	nein	nein	nein
<b>Standfläche B x T / Gewicht</b>				
<b>Preis ab</b>	120.000 €	145.000 € incl. RIP	250.000 / 320.000 € incl. RIP	ca. 480.000 €
<b>Bemerkungen/Sonstiges</b>	*Aufrüstung auf Vollautomat, 16 Plattenformate im Zugriff.		*Xpose! 160: 165 x 150 x 300 cm.	
<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Mantagraphics GmbH</b>	<b>PPI Prepress &amp; Imaging</b>	<b>PPI Prepress &amp; Imaging</b>	<b>PPI Prepress &amp; Imaging</b>
<b>Hersteller</b>	Mantagraphics GmbH	PrePress Solutions	PrePress Solutions	Lithotech GmbH
<b>Produktname</b>	<b>Ultresetter 530 M</b>	<b>Panther FasTRAK</b>	<b>FasTRAK CTP/C 75 / C125</b>	<b>DigiPlater 5254 / 6175</b>
<b>Bauweise</b>	Trommelbelichter	Capstan	Capstan	Außentrommel
<b>Anzahl Laser und Laser-Typ</b>	1 / Violett oder Grün	Violett-Laser	UV-Laser 4 Watt / 8 Watt	1/2; Violett, Thermal, YAG
<b>Auflösungen</b>	1.270 - 2.540 dpi	1.016 - 2.540 dpi	1.016 - 1.800 dpi (5 Stufen)	1.270, 2.540 dpi
<b>kleinster Belichtungspunkt</b>	12 µm	14 µm	14 µm	10 µm
<b>Belichtungsgeschwindigkeit</b>	max. 37 Platten / Std.	bis 180 Platten/h im Berliner Format bei 1.016 dpi	bis 75 / 125 Platten/h bei 1.016 dpi im Berliner Format	8 bis 12 Platten/h
<b>Plattenformat minimal</b>	300 x 320 mm	305 x 381 mm	305 x 381 mm	200 x 200 mm
<b>Plattenformat maximal</b>	530 x 505 mm	625 x 914 mm	625 x 965 mm	520 x 540 / 615 x 750 mm
<b>Plattenmaterial</b>	Metallplatte für CtP pos./neg.	je nach Lichtquelle	konventionelle Platten	Silberhalegonid, Polymer, Thermoplaten
<b>Stanzung im Belichter</b>	-	nein	nein	ja, bei Vollautomat
<b>Standfläche B x T / Gewicht</b>	740 x 1.390 mm			
<b>Preis ab</b>	46.500 €	99.900 €	k. A.	64.000 € / 79.000 €
<b>Bemerkungen/Sonstiges</b>		für Zeitung und Akzidenz, bis zu 4 RIPs an einem Recorder.		

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>PPI Prepress &amp; Imaging</b>	<b>Presstek, Behrends+Spranger</b>	<b>Sack, Fachhändler</b>	<b>Sack, Fachhändler</b>
<b>Hersteller</b>	Lithotech GmbH	Presstek	Sack	Sack
<b>Produktname</b>	<b>PPI Digiplate 8311</b>	<b>Dimension 200 / 400 / 800</b>	<b>CTP-0900</b>	<b>CTP-1300</b>
<b>Bauweise</b>	Außentrommel	Innentrommel	Außentrommel	Außentrommel
<b>Anzahl Laser und Laser-Typ</b>	1/2; Violett, Thermal, YAG	IR-Laser 830 nm	Argon-Ion-Laser 488 nm	Violett 410 nm, Nd-YAG 532nm
<b>Auflösungen</b>	1.270, 2.540 dpi	1.200 - 2.540 dpi	1.000, 2.000, 4.000 dpi	1.270, 2.540, 3.810 dpi
<b>kleinster Belichtungspunkt</b>	10 µm		k.A.	7 µm
<b>Belichtungsgeschwindigkeit</b>	8 bis 12 Platten/h	3,5 Min./Platte bei 2.560 dpi	20 Platten/h	8 Platten/h volles Format bei 3.810 nm
<b>Plattenformat minimal</b>	200 x 200 mm	240 x 240 mm	370 x 270 mm	370 x 270 mm
<b>Plattenformat maximal</b>	8.300 x 1.100 mm	500x530/680x787/813x1.111 mm	745 x 900 mm	810 x 1.300 mm
<b>Plattenmaterial</b>	Silberhalogenid, Polymer, Thermoplaten	Thermoplaten	k.A.	Agfa LAP-V, Fuji LP-N
<b>Stanzung im Belichter</b>	ja, bei Vollautomat	ja, alle gängigen Stanzformate	k.A.	optional
<b>Standfläche B x T / Gewicht</b>				
<b>Preis ab</b>	120.000 €	k.A.	k.A.	150.000 €
<b>Bemerkungen/Sonstiges</b>				

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Scangraphic</b>	<b>Scangraphic</b>	<b>Scangraphic</b>	<b>Screen Media Technology</b>
<b>Hersteller</b>	PrePress Solutions	PrePress Solutions	PrePress Solutions	Screen
<b>Produktname</b>	<b>Scantext FasTRAK</b>	<b>FasTRAK CTP/C 75 / C125</b>	<b>Scantext Plato One</b>	<b>Platerite 4300</b>
<b>Bauweise</b>	Capstan	Capstan	Außentrommel	Außentrommel
<b>Anzahl Laser und Laser-Typ</b>	Argon-Ion, FD-Yag, Violett-Laser	UV-Laser 4 Watt / 8 Watt	Yag 532 nm oder Violett 403 nm	32 Kanal Infrarot
<b>Auflösungen</b>	1.016 - 2.540 dpi	1.016 - 1.800 dpi (5 Stufen)	1.270, 2.540 dpi	1.200, 2.400, 2.400, 4.000 dpi
<b>kleinster Belichtungspunkt</b>	14 µm	14 µm	k.A.	6,35 µm
<b>Belichtungsgeschwindigkeit</b>	bis 180 Platten/h im Berliner Format bei 1.016 dpi	bis 75 / 125 Platten/h im Berliner Format bei 1.016 dpi	bis 15 Platten/h	20 Platten/h bei 2.400 dpi
<b>Plattenformat minimal</b>	305 x 381 mm	305 x 381 mm	200 x 200 mm	324 x 370 mm
<b>Plattenformat maximal</b>	625 x 914 mm	625 x 965 mm	520 x 540 mm	830 x 660 mm
<b>Plattenmaterial</b>	je nach Lichtquelle	konventionelle Platten	je nach Lichtquelle	Thermalplatten, 830 mm
<b>Stanzung im Belichter</b>	nein	nein	nein	ja, optional
<b>Standfläche B x T / Gewicht</b>				
<b>Preis ab</b>	115.000 €	auf Anfrage	k. A.	auf Anfrage
<b>Bemerkungen/Sonstiges</b>				

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Screen Media Technology</b>	<b>Screen Media Technology</b>	<b>Screen Media Technology</b>	<b>Screen Media Technology</b>
<b>Hersteller</b>	Screen	Screen	Screen	Screen
<b>Produktname</b>	<b>Platerite 4100</b>	<b>Platerite 8100</b>	<b>Platerite 8600</b>	<b>Platerite Ultima</b>
<b>Bauweise</b>	Außentrommel	Außentrommel	Außentrommel	Außentrommel
<b>Anzahl Laser und Laser-Typ</b>	16 Infrarot-Laserdioden 830 nm	16 Infrarot-Laserdioden 830 nm	64-Kanal Laserdiode	2 x 512 Thermo-Laser 830 nm
<b>Auflösungen</b>	2.400 dpi	2.400 dpi	1.200, 2.000, 2.400, 4.000 dpi	1.200 - 4.000 dpi
<b>kleinster Belichtungspunkt</b>	6,35 µm	6,25 µm	6,35 µm	6,25 µm
<b>Belichtungsgeschwindigkeit</b>	10 Platten/h bei 2.400 dpi	8 Platten 3B/h bei 2.400 dpi	20 Platten/h bei 2.400 dpi	36 Platten/h bei 2.400 dpi (8-Seitenformat)
<b>Plattenformat minimal</b>	324 x 370 mm	450 x 370 mm	450 x 370 mm	500 x 370 mm
<b>Plattenformat maximal</b>	830 x 660 mm	1.160 x 940 mm	1.160 x 940 mm	1.276 x 2.382 mm
<b>Plattenmaterial</b>	Thermalplatten, 830 mm	Thermoplaten	Thermalplatten, 830 mm	Thermoplaten
<b>Stanzung im Belichter</b>	ja, optional	ja, optional	ja, optional	ja
<b>Standfläche B x T / Gewicht</b>				
<b>Preis ab</b>	auf Anfrage	auf Anfrage	260.000 €	k. A.
<b>Bemerkungen/Sonstiges</b>				

## COMPUTER-TO-PLATE-SYSTEME (Polyesterplatten)

<b>Vertriebsorganisation</b>	<b>Esko-Graphics</b>	<b>Esko-Graphics</b>	<b>Esko-Graphics</b>	<b>Mitsubishi International</b>
<b>Hersteller</b>	Esko-Graphics	Esko-Graphics	Esko-Graphics	Mitsubishi Paper Mills Ltd.
<b>Produktname</b>	<b>Dotmate 6500 / 7500 CTP</b>	<b>DPX System</b>	<b>DPX Genesis / 5080</b>	<b>Silver Digiplate SDP-Eco 1630 II</b>
<b>Bauweise</b>	Innentrommel	Innentrommel	Innentrommel	Innentrommel
<b>Anzahl Laser und Laser-Typ</b>	1, rote Laserdiode 675 nm	1, rote Laserdiode 670 nm	1, rote Laserdiode 670 nm	rote Laserdiode 635 nm
<b>Auflösungen</b>	1.200 - 3.600 dpi / 15 Stufen	900 - 3.600 dpi / 17 Stufen	900 - 3.600 dpi / 17 Stufen	1.200 - 1.800 dpi / 3 Stufen
<b>kleinster Belichtungspunkt</b>	bis 8 µ, auflösungsabhängig	auflösungsabhängig	auflösungsabhängig	
<b>Belichtungsgeschwindigkeit</b>	bis 30/36 Platten/Std. 1.200 dpi bis 23/24 Platten/Std. 2.450 dpi	bis 29 Platten/Std. bei 900 dpi bis 17 Platten/Std. bei 2.450 dpi	bis 28 Platten/Std. bei 1.800 dpi	1.236 mm/min. bei 1.200 dpi 552 mm/min. bei 1.800 dpi
<b>Plattenformat minimal</b>	254 x 330 mm	250 x 250 mm		220 x 229 mm
<b>Plattenformat maximal</b>	505 x 525 mm / 610 x 750 mm	460 x 550 mm	340 x 550 mm / 340 x 508 mm	423 x 580 mm (454 mm opt.)
<b>Plattenmaterial</b>	Polyesterplatten	Polyesterplatten 0,12 - 0,2 mm Stärke	Polyesterplatten	Silver Digiplate Polyesterplatten
<b>Stanzung im Belichter</b>	ja, bis zu 5 Stanzen (optional)	ja	-	optional
<b>Standfläche B x T / Gewicht</b>				1.000 x 795 mm / 207 kg
<b>Preis ab</b>	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
<b>Bemerkungen/Sonstiges</b>	inkl. Entwicklungseinheit	inkl. Entwicklungseinheit	inkl. Entwicklungseinheit	integrierter Eco-Prozessor.