

Vertriebsorganisation	Agfa Deutschland	Agfa Deutschland	Agfa Deutschland	Agfa Deutschland
Hersteller	Agfa	Agfa	Agfa	Agfa
Produktname	VA66 E-P/N / VA88 E-P/N	VSP 85	Lithostar LP 82	Autolith PN
Einsatzbereich	Positiv-/Negativplatten	Laser- und Projektionsplatten	Lithostar-Platten	Positiv-/Negativplatten
Plattenbreite max.	66 cm / 88 cm	85 cm	82 cm	70, 85, 105 und 150 cm
Plattenstärke	0,10 - 0,40 mm	0,15 - 0,40 mm	0,15 - 0,30 mm	0,15 - 0,50 mm
Leistung cm/Min.			150 cm/Min.	50 - 270 cm/min.
Korrekturmittelabspülung	ja	ja	ja	ja
Gummierung	ja	ja	ja	ja
autom. Regenerierung	ja	ja	ja	ja
Online-Verbindung möglich	k. A.	ja	ja	ja
Raumbedarf / Gewicht (ca.)	1,0 m ² / 2,4 m ² / 75 kg / 95 kg		3,5 m ² / 500 kg	bis 3,7 m ² / bis 590 kg
Preis ca.			auf Anfrage	auf Anfrage

Vertriebsorganisation	Agfa Deutschland	Agfa Deutschland	Agfa Deutschland	deltagraph
Hersteller	Agfa	Haase	Agfa	Glunz & Jensen
Produktname	LP 150	VSL/VSH	Autolith T / Autolith TP	Interplater 66 / 88
Einsatzbereich	LithoStar-Platten	analog-digitale Entwicklung	thermische Platten	Positiv-/Negativ-, CtP-Platten
Plattenbreite max.	150 cm	65 - 145 cm	85 - 150 cm	66 cm / 88 cm
Plattenstärke	0,15 - 0,40 mm	0,15 - 0,40 mm	0,15 - 0,50 mm	0,1 - 0,40 mm
Leistung cm/Min.	150 cm/min.	regelbar	60 - 200 cm/min.	40 - 140 cm/min.
Korrekturmittelabspülung	ja	möglich	ja	nein
Gummierung	ja	möglich	ja	ja
autom. Regenerierung	ja	möglich	ja	ja
Online-Verbindung möglich	ja	ja	nein / ja	ja
Raumbedarf / Gewicht (ca.)	k.A. / 1.000 kg	abhängig von der Arbeitsbreite	abhängig von der Arbeitsbreite	1,0 m ² / 3,0 m ² / 125 kg / 140 kg
Preis ca.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Vertriebsorganisation	deltagraph	deltagraph	deltagraph	deltagraph
Hersteller	Glunz & Jensen	Glunz & Jensen	Glunz & Jensen	Glunz & Jensen
Produktname	Interplater 85 HD / 135 HD	Raptor 68 / 85 Silver	Raptor 68 / 85	InterPlater HD Polymer
Einsatzbereich	Positiv-/Negativ-, CtP-Platten	Silber-Platten	CtP / Polymer-Platten	Polymer Platten
Plattenbreite max.	85 cm / 135 cm	67,5 / 85 cm	67,5 / 85 cm	85 cm / 135 cm
Plattenstärke	0,15 - 0,40 mm / 0,20 - 0,50 mm	0,12 - 0,30 mm	0,12/0,2 - 0,3/0,5 mm	0,20 - 0,50 mm / 0,20 - 0,40 mm
Leistung cm/Min.	40 - 150 cm/min.	bis 120 cm/min.	bis 120 cm/min.	40 - 150 cm/min.
Korrekturmittelabspülung	nein	nein	nein	Zubehör
Gummierung	ja	Finisher	ja	ja
autom. Regenerierung	ja	ja	ja	ja
Online-Verbindung möglich	ja	ja	ja	ja
Raumbedarf / Gewicht (ca.)	1,4 m ² / 7,0 m ² / 325 kg / 525 kg	2,9 m ² / 3,4 m ² / 275 kg / 307 kg	Lieferbar ab 4. Quartal 2002	5 m ² / 9 m ² / 480 kg / 725 kg
Preis ca.	auf Anfrage	auf Anfrage		auf Anfrage

Vertriebsorganisation	Grafoteam	Kara	Kara	Krause, Händler
Hersteller	Imaf advand	Private Label	Private Label	Krause-Biagosch
Produktname	Imaf SLP/72 / 85 / 120 / 140	EM 65 / EM 90	EM 140 / EM 150	Platestar EGM
Einsatzbereich	Positiv- und Negativplatten	Pos.-,Neg.-, Projektionspl. + CtP	Pos-/Neg.-, Projektionspl. + CtP	Pos.-,Thermo-, Neg.-Zeitungspl.
Plattenbreite max.	66 / 72 / 85 / 120 / 140 / 150 cm	65 cm / 90 cm	140 cm / 150 cm	85, 125, 150 cm
Plattenstärke	0,12 - 0,30 mm	0,15 - 0,50 mm	0,15 - 0,50 mm	0,15 - 0,50 mm
Leistung cm/Min.		bis 250 cm/min.	bis 250 cm/min.	bis 220 cm/min.
Korrekturmittelabspülung	ja	ja	ja	nein
Gummierung	ja	ja	ja	ja
autom. Regenerierung	ja	ja	ja	ja
Online-Verbindung möglich	ja	nein	ja	ja
Raumbedarf / Gewicht (ca.)	2,3 - 6,5 m ² / 205 - 560 kg	1,7 m ² / 150 kg / 4,1 m ² / 330 kg	6,3 m ² / 410 kg / 6,7 m ² / 420 kg	abhängig von der Arbeitsbreite
Preis ca.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	abhängig von der Arbeitsbreite

Vertriebsorganisation	Krause, Händler	Techno-Graphica	Techno-Graphica
Hersteller	Krause-Biagosch	Techno-Graphica	Techno-Graphica
Produktname	Platestar EGM CtP	Platemaster	Viking 2082/2125/2153
Einsatzbereich	Photopolymer-, Laserplatten		
Plattenbreite max.	65, 85, 125, 150 cm	65, 85, 125, 145 und 165 cm	bis 150 cm
Plattenstärke	0,15 - 0,50 mm	0,15 - 0,50 mm	0,15 - 0,50 mm
Leistung cm/Min.	bis 250 cm/min.	200 cm/min.	variabel
Korrekturmittelabspülung	nein	ja	ja
Gummierung	ja	ja	ja
autom. Regenerierung	ja	ja	ja
Online-Verbindung möglich	ja	ja	ja
Raumbedarf / Gewicht (ca.)	abhängig von der Arbeitsbreite	abhängig von der Arbeitsbreite	abhängig von der Arbeitsbreite
Preis ca.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Vertriebsorganisation	Agfa Deutschland	Fujifilm	Fujifilm	Fujifilm
Hersteller	Agfa	Technigraph	Technigraph	Technigraph
Produktname	VSH	FLP-1260	FLP-125	FLP-105 (S) / FLP-85 (S)
Einsatzbereich	Akzidenz	Akzidenz	Akzidenz	Akzidenz
Plattenlänge min.	390 mm	393 mm	393 mm	393mm/ S-Version 368mm
Plattenbreite max.	85, 105, 125, 145 cm	1.250 mm	1.250 mm	1.050mm / 850 mm
Plattenstärke	0,15 - 0,40 mm	0.15/ 0.20/ 0.24/ 0.30	0.15/ 0.20/ 0.24/ 0.30/ 0.40	0.15/ 0.20/ 0.24/ 0.30/ 0.40
max. Leistung cm/min.	30 - 150 cm/min	84 cm/min.	100 cm/min.	100 cm/min.
autom. Regenerierung	ja	je Platte von 0-200 ml	je Platte von 0-200 ml	je Platte von 0-200 ml
antiox. Regenerier./Std.	nein	pro Std. von 0-200 ml	pro Std. von 0-200 ml	pro Std. von 0-200 ml
antiox. Regenerier./Tag.	nein	nein	nein	nein
Modulbauweise	Entwickeln, Spülen, Gummieren, Trocknen, Einbrennen	Pre-Heat, Pre-wash, Entwicklung, Spülung, Gummierung, Trocknung	Pre-Heat, Pre-wash, Entwicklung, Spülung, Gummierung, Trocknung	Pre-Heat, Pre-wash, Entwicklung, Spülung, Gummierung, Trocknung
Online-Verbindung	ja	ja	ja	ja
Raumbedarf ab / Gewicht ab	je nach Konfiguration	196 x 165 cm / 700 kg	186 x 150 cm / 530 kg	161 x 130 cm / 460 kg
Plattenkonvertierung	nein	nein, nur Photopolymerplatten	nein, nur Photopolymerplatten	nein, nur Photopolymerplatten
Plattenentwicklung	ja	Inhalt 48 Liter, 2 Bürstenwalzen	Inhalt 45 Liter, 2 Bürstenwalzen	Inhalt 39/30 L., 2 Bürstenwalzen
Korrekturabspülung	ja	ja, separater Einlauf	ja, separater Einlauf	ja, separater Einlauf
Einbrennofen	ja	nein	nein	nein
Plattenstapler, Transportwagen	ja / ja	ja / nein	ja / nein	ja / nein
Sonstiges	für Thermostat und analoge Druckplatten.	Für Fuji Film Brilla: LP-NS/ LP-N3/ LP-NV.	Für Fuji Film Brilla: LP-NS/ LP-N3/ LP-NV.	Für Fuji Film Brilla: LP-NS/ LP-N3/ LP-NV.

Vertriebsorganisation	Fujifilm	Fujifilm	Fujifilm	Fujifilm
Hersteller	Technigraph	Technigraph	Technigraph	Glunz & Jensen/ Unigraph
Produktname	FLP-105NF	FLP-85NF (S)	FLP-82 News	FLH-P 85 / FLH-P 100
Einsatzbereich	Zeitung	Zeitung	Zeitung	Akzidenz
Plattenlänge min.	360mm	360 mm/ S-Version 290 mm	295 mm	470 mm (370 mm mit Kit)*
Plattenbreite max.	1050mm	850mm	825 mm	850 mm / 1.000 mm
Plattenstärke	0.15/ 0.20/ 0.24/ 0.30/ 0.40	0.15/ 0.20/ 0.24/ 0.30/ 0.40	0.15/ 0.20/ 0.24/ 0.30/ 0.40	alle Stärken
max. Leistung cm/min.	187 cm/min.	187cm/ min.	max. 120cm/ min.	max. 190cm/ min. / 230 cm/min.
autom. Regenerierung	je Platte von 0-200 ml	je Platte von 0-200 ml	je Platte von 0-200 ml	keine Mengenbegrenzung.
antiox. Regenerier./Std.	pro Std. von 0-200 ml	pro Std. von 0-200 ml	nein	keine Mengenbegrenzung.
antiox. Regenerier./Tag.	nein	nein	nein	ja
Modulbauweise	Pre-Heat, Pre-wash, Entwicklung, Spülung, Gummierung, Trocknung	Pre-Heat, Pre-wash, Entwicklung, Spülung, Gummierung, Trocknung	Pre-Heat, Pre-wash, Entwicklung, Spülung, Gummierung, Trocknung	Entwicklung, Spülung, Gummierung, Trocknung
Online-Verbindung	ja	ja	ja	ja
Raumbedarf ab / Gewicht ab	163 x 204, 5 cm/ k.A.	143 cm x 204,5 cm/ k.A.	145 cm x 152,5 cm/ 400kg	152 cm x 107 cm/ 325kg
Plattenkonvertierung	nein, nur Photopolymerplatten	nein, nur Photopolymerplatten	nein, nur Photopolymerplatten	Spezielle FLH-N Version
Plattenentwicklung	Inhalt 72 Liter/ 2 Bürstenwalzen	Inhalt 60 Liter/ 2 Bürstenwalzen	Inhalt 60 Liter/ 2 Bürstenwalzen	Inhalt 31 Liter / 1 Bürstenwalze
Korrekturabspülung	nein, bei Zeitung unüblich	nein, bei Zeitung unüblich	nein, bei Zeitung unüblich	ja, separater Einlauf
Einbrennofen	nein	nein	nein	ja
Plattenstapler, Transportwagen	ja / nein	nein / nein	nein / nein	ja / nein
Sonstiges	Für Fuji Film Brilla: LP-NN/ LP-NN2.	Für Fuji Film Brilla: LP-NN/ LP-NN2.	Für Fuji Film Brilla: LP-NN/ LP-NN2.	Für Fuji Film Brilla: LH-PIE. *Kit für kurze Platten (veränderter Tankinhalt).

Vertriebsorganisation	Fujifilm	Fujifilm	Fujifilm	Kara Graf. Systeme
Hersteller	Glunz & Jensen/ Unigraph	Glunz & Jensen/ Unigraph	Glunz & Jensen/ Unigraph	Kara
Produktname	FLH-P 125 / FLH-P 150	FLH-N 85 / 100 / 125	FLH-N 150	
Einsatzbereich	Akzidenz	Akzidenz	Akzidenz	
Plattenlänge min.	650mm (495 mm mit Kit)*	470 mm (370 mm mit Kit)*	650 mm (495 mm mit Kit)	
Plattenbreite max.	1.250 mm / 1.500 mm	850 / 1.000 / 1.250 mm	1.500 mm	65, 85, 90, 140, 155 cm
Plattenstärke	alle Stärken	alle Stärken	alle Stärken	
max. Leistung cm/min.	max. 290cm/ min.	150 / 180 / 230 cm/min.	max. 230 cm/min.	
autom. Regenerierung	keine Mengenbegrenzung.	keine Mengenbegrenzung.	keine Mengenbegrenzung.	
antiox. Regenerier./Std.	keine Mengenbegrenzung.	keine Mengenbegrenzung.	keine Mengenbegrenzung.	
antiox. Regenerier./Tag.	ja	ja	ja	
Modulbauweise	Entwicklung, Spülung, Gummierung, Trocknung	Entwicklung, Spülung, Gummierung, Trocknung	Entwicklung, Spülung, Gummierung, Trocknung	ja
Online-Verbindung	ja	ja	ja	ja
Raumbedarf ab / Gewicht ab	198 cm x 153 cm/ 555kg	150,5 x 107 cm/ 325kg	226, 4 cm x 153 cm/ 688kg	
Plattenkonvertierung	Spezielle FLH-N Version	Spezielle FLH-P Version	Spezielle FLH-P Version	ja
Plattenentwicklung	Inhalt 65 Liter / 1 Bürstenwalze	Inhalt ab 35 Liter/2 Bürstenwalzen	Inhalt 87 Liter / 2 Bürstenwalzen	ja
Korrekturabspülung	ja, separater Einlauf	ja, separater Einlauf	ja, separater Einlauf	ja
Einbrennofen	ja	ja	ja	ja
Plattenstapler, Transportwagen	ja / nein	ja /nein	ja / nein	ja
Sonstiges	Für Fuji Film Brilla: LH-PIE. *Kit für kurze Platten (veränderter Tankinhalt).	Für Fuji Film Brilla: LH-NI/ LH-PSE. *Kit für kurze Platten (veränderter Tankinhalt).	Für Fuji Film Brilla: LH-NI/ LH-PSE. *Kit für kurze Platten (veränderter Tankinhalt).	Planungsservice.

Vertriebsorganisation	Kodak-Polychrome	Krause	Techno-Graphica
Hersteller	Kodak-Polychrome	Krause-Biagosch	Techno-Grafica
Produktname		PlateStar	
Einsatzbereich		konv. Platten, Thermoplaten	konv. Platten, Thermoplaten
Plattenlänge min.		400 mm	350 mm
Plattenbreite max.	85, 125, 155 cm	65, 85, 125, 150 cm	65, 85, 125, 145, 165 cm
Plattenstärke		0.15 - 0.5 mm	0.15 - 0.5 mm
max. Leistung cm/min.		1,5 (pos.), 2,2 m/min (neg.)	variabel: 0 - 200 cm
autom. Regenerierung		ja	Abtast- und Leitwertregenerierg.
antiox. Regenerier./Std.		30 - 50 ml/m ²	ja, Einstellung chemieabhängig
antiox. Regenerier./Tag.		30 - 50 ml/m ²	ja, Einstellung chemieabhängig
Modulbauweise	ja	ja	ja
Online-Verbindung	ja	ja	ja
Raumbedarf ab / Gewicht ab		k.A.	kundenspezifisch
Plattenkonvertierung	ja	nein	ja
Plattenentwicklung	ja	ja	ja
Korrekturabspülung	ja	ja	ja
Einbrennofen	ja	ja	ja
Plattenstapler, Transportwagen	ja / nein	ja / ja	ja / ja
Sonstiges	Planungsservice.		Platemaster- oder Diamant TPP-Plattenentwicklung, Planungsservice.