

Mitglied der

FOGRA

Mitglied des

FDI

Verband

DRUCK+MEDIEN
NRW

BRAKENSIEK®

SYSTEMHAUS

Ihr Spezialist für gebrauchte Heidelberg / Screen / Creo Kodak / Agfa **High-End Platesetter**.

Heidelberg Trendsetter

Anfragen
telefonisch unter
0231 / 985 - 00 10



Verkauf nur an gewerbliche Kunden. Es gelten unsere AGB (www.brakensiek.de/AGB.pdf).

Brakensiek Systemhaus
GmbH & Co. KG

E-Mail
info@brakensiek.de

Telefon
+49 231 / 98 5 - 00 10

Internet
www.brakensiek.de

Kommanditist
Tim Brakensiek

Bankverbindung
Sparkasse Dortmund

Dornröscheweg 49
DE - 44339 Dortmund

Telefax
07 00 / 90 70 07 00

Fax
+49 231 / 98 5 - 20 00

UST. ID NR
DE 814242882

Steuer-Nr.
317 / 5701 / 2298

BLZ 440 501 99
Konto 221 014 499

Registergericht Dortmund HRA 15689 - Unsere beigefügte AGB, zu finden auch im Web unter www.brakensiek.de/AGB.pdf, sind immer Vertragsbestandteil.
Persönlich haftende Gesellschafterin: Color-Management.de GmbH, Geschäftsführerin: Gerda Brakensiek, Registergericht Dortmund HRB 18684

Technische Daten Trendsetter 3230

Grundgerät	Kompakter Plattenbelichter im Acht-Seitenformat für Thermal-Platten und IR-empfindlichen Film mit semi-automatischer Plattenzuführung und -entnahme
Lasertyp	Infrarote Laserdioden, 830 nm
Trommel-Durchmesser	813 mm
Materialformat	max. 813 x 762 mm, min. 394 x 330 mm
Materialarten	Infrarot-empfindliche Aluminium-Platte, 830 nm: Kodak® Thermal Plate IR 830; Polychrome Quantum 830. Infrarot-empfindlicher Film, 830 nm: Polaroid Dry Tech
Materialstärke	Platten: 0,15 mm bis 0,40 mm Film: minimal 0,18 mm
Maximale Bebilderungsfläche	792 x 762 mm
Auflösung	2400 dpi, 1600 dpi, 1200 dpi (optional 3200 dpi, 1600 dpi)
Maximale empfohlene Rasterweite	240 lpi bei 2400 dpi (optional 300 lpi bei 3200 dpi)
Belichtungszeit bei maximaler Plattengröße	3 Minuten bei 2400, 1600 und 1200 dpi (abhängig von Plattenempfindlichkeit)
Plattenlade- und -entladezeit	1 Minute
Genauigkeit*	20 µm zwischen zwei Platten von unterschiedlichen Trendsettern (max. Format)
Wiederholbarkeit*	5 µm zwischen zwei Platten des gleichen Trendsetters (max. Format)
Registergenauigkeit*	15 µm zwischen Bild und Plattenkante (max. Format)
Schnittstelle	SCSI (differential) und RS232 für Workstation-Anschluß
Netzspannung	200 – 208 V, 220 V, 230 – 240 V, 50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 16 A
Umgebungsbedingungen	17– 32°C, 20 – 70% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Maße (B x H x T)	ca. 2743 x 914 / 1575 x 1092 (Höhe Gehäuse / Laderampe)
Gewicht	544 kg
Zulassungen	CE, CSA, UL

* Spezifikation nur für Metall-Platten

Verkauf nur an gewerbliche Kunden. Es gelten unsere AGB (www.brakensiek.de/AGB.pdf).Brakensiek Systemhaus
GmbH & Co. KGE-Mail
info@brakensiek.deTelefon
+49 231 / 98 5 - 00 10Internet
www.brakensiek.deKommanditist
Tim BrakensiekBankverbindung
Sparkasse DortmundDornröscheweg 49
DE - 44339 DortmundTelefax
07 00 / 90 70 07 00Fax
+49 231 / 98 5 - 20 00UST. ID NR
DE 814242882Steuer-Nr.
317 / 5701 / 2298BLZ 440 501 99
Konto 221 014 499

Technische Daten Trendsetter 3244

Grundgerät	Kompakter Plattenbelichter im Acht-Seitenformat für Thermal-Platten und IR-empfindlichen Film mit semi-automatischer Plattenzuführung und -entnahme
Lasertyp	Infrarote Laserdioden, 830 nm
Trommel-Durchmesser	813 mm
Materialformat	max. 813 x 1118 mm, min. 394 x 330 mm
Materialarten	Infrarot-empfindliche Aluminium-Platte, 830 nm: Kodak® Thermal Plate IR 830; Polychrome Quantum 830. Infrarot-empfindlicher Film, 830 nm: Polaroid Dry Tech
Materialstärke	Platten: 0,15 mm bis 0,40 mm Film: minimal 0,18 mm
Maximale Bebilderungsfläche	792 x 1118 mm
Auflösung	2400 dpi, 1600 dpi, 1200 dpi (optional 3200 dpi, 1600 dpi)
Maximale empfohlene Rasterweite	240 lpi bei 2400 dpi (optional 300 lpi bei 3200 dpi)
Belichtungszeit bei maximaler Plattengröße	6 Minuten bei 2400, 1600 und 1200 dpi (abhängig von Plattenempfindlichkeit)
Plattenlade- und -entladezeit	1 Minute
Genauigkeit*	20 µm zwischen zwei Platten von unterschiedlichen Trendsettern (max. Format)
Wiederholbarkeit*	5 µm zwischen zwei Platten des gleichen Trendsetters (max. Format)
Registergenauigkeit*	15 µm zwischen Bild und Plattenkante (max. Format)
Schnittstelle	SCSI (differential) und RS232
Netzspannung	200 – 208 V, 220 V, 230 – 240 V, 50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 16 A
Umgebungsbedingungen	17– 32°C, 20 – 70% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Maße (B x H x T)	ca. 2743 x 914 / 1575 x 1092 (Höhe Gehäuse / Laderampe)
Gewicht	544 kg
Zulassungen	CE, CSA, UL

* Spezifikation nur für Metall-Platten

Verkauf nur an gewerbliche Kunden. Es gelten unsere AGB (www.brakensiek.de/AGB.pdf).Brakensiek Systemhaus
GmbH & Co. KGE-Mail
info@brakensiek.deTelefon
+49 231 / 98 5 - 00 10Internet
www.brakensiek.deKommanditist
Tim BrakensiekBankverbindung
Sparkasse DortmundDornröscheweg 49
DE - 44339 DortmundTelefax
07 00 / 90 70 07 00Fax
+49 231 / 98 5 - 20 00UST. ID NR
DE 814242882Steuer-Nr.
317 / 5701 / 2298BLZ 440 501 99
Konto 221 014 499

Technische Daten Trendsetter 3244 (Fast)

Grundgerät	Kompakter Plattenbelichter im Acht-Seitenformat für Thermal-Platten und IR-empfindlichen Film mit semi-automatischer Plattenzuführung und -entnahme
Lasertyp	Infrarote Laserdioden, 830 nm
Trommel-Durchmesser	813 mm
Materialformat	max. 813 x 1118 mm, min. 394 x 330 mm
Materialarten	Infrarot-empfindliche Aluminium-Platte, 830 nm: Kodak® Thermal Plate IR 830; Polychrome Quantum 830. Infrarot-empfindlicher Film, 830 nm: Polaroid Dry Tech
Materialstärke	Platten: 0,15 mm bis 0,40 mm Film: minimal 0,18 mm
Maximale Bebilderungsfläche	792 x 1118 mm
Auflösung	2400 dpi, 1600 dpi, 1200 dpi (optional 3200 dpi, 1600 dpi)
Maximale empfohlene Rasterweite	240 lpi bei 2400 dpi (optional 300 lpi bei 3200 dpi)
Belichtungszeit bei maximaler Plattengröße	4 Minuten bei 2400, 1600 und 1200 dpi (abhängig von Plattenempfindlichkeit)
Plattenlade- und -entladezeit	1 Minute
Genauigkeit*	20 µm zwischen zwei Platten von unterschiedlichen Trendsettern (max. Format)
Wiederholbarkeit*	5 µm zwischen zwei Platten des gleichen Trendsetters (max. Format)
Registergenauigkeit*	15 µm zwischen Bild und Plattenkante (max. Format)
Schnittstelle	SCSI (differential) und RS232
Netzspannung	200 – 208 V, 220 V, 230 – 240 V, 50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 16 A
Umgebungsbedingungen	17– 32°C, 20 – 70% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Maße (B x H x T)	ca. 2743 x 914 / 1575 x 1092 (Höhe Gehäuse / Laderampe)
Gewicht	544 kg
Zulassungen	CE, CSA, UL

* Spezifikation nur für Metall-Platten

Verkauf nur an gewerbliche Kunden. Es gelten unsere AGB (www.brakensiek.de/AGB.pdf).Brakensiek Systemhaus
GmbH & Co. KGE-Mail
info@brakensiek.deTelefon
+49 231 / 98 5 - 00 10Internet
www.brakensiek.deKommanditist
Tim BrakensiekBankverbindung
Sparkasse DortmundDornröscheweg 49
DE - 44339 DortmundTelefax
07 00 / 90 70 07 00Fax
+49 231 / 98 5 - 20 00UST. ID NR
DE 814242882Steuer-Nr.
317 / 5701 / 2298BLZ 440 501 99
Konto 221 014 499