



BRAKENSIEK® **SilverFast®**  **48 Bit**  Mitglied der  Mitglied des  Mitglied des  
SYSTEMHAUS Distribution SilverFast for Topaz, Tango, Primescan, Nexscan, Chromagraph

[Dienstleistungen](#) | [Neuprodukte](#) | [Gebrauchtprodukte](#) | [Wir suchen](#)

Heidelberg Prosetter 74 Halbautomat



 [to view the images, please click](#)
 [mehr Bilder, hier klicken.](#)

Heidelberg Prosetter 74 Halbautomat

XBROTKRUMENNAVIGATION  **GEBRAUCHTPRODUKT**

Heidelberg Prosetter 74 Halbautomat

Nicht-Neu

Baujahr: 2003

inkl. Raptor 68 Silver online

Die Belichter der Prosetter-Familie bieten alles, was man unter Effizienz versteht: maximale Modularität, Sicherheit, Automatisierung und Qualität.

Wirtschaftliche CTP-Produktion:

Die Prosetter bringen Ihre Produktion voll auf Touren. Dafür sprechen die günstige Violett-Technologie, das einfache Plattenhandling und die Ausbaufähigkeit bis zur Vollautomation. Komfortables Plattenhandling. Das Ladesystem ermöglicht ein leichtes und schnelles Plattenhandling in Tageslichtumgebung. Hinzu kommt die Ausbaufähigkeit zum hochleistungsfähigen Vollautomaten mit Single Cassette Loader (SCL) oder dem Multi Cassette Loader (MCL). Ein weiterer Vorteil ist, das man die Prosetter mit SCL und MCL in Tageslichtumgebung betreiben kann. Mit einem SCL oder MCL

Prosetter 74 Halbautomat | gebraucht, sofort verfügbar, Zustand: technisch und optisch überarbeitet und getestet | weltweite Installation, Service, Wartung sowie E

ausgestattet, erhält der Prosetter noch mehr Komfort und Sicherheit.

Qualität:

Die Innentrommelarchitektur bietet Ihnen die Präzision, die Sie von Heidelberg gewohnt sind. Bei allen Prosetter-Modellen ruht die Druckplatte bei der Belichtung exakt ausgerichtet und durch ein Vakuum fixiert in einer Mulde. Der Laser wird entlang dieser Mulde bewegt und belichtet die Platte Punkt für Punkt. Der Laserpunkt wird durch ein rotierendes Prisma umgelenkt und erreicht so eine Genauigkeit bis auf tausendstel Millimeter.

Technische Daten:

Basiseinheit:

4-Seiten-Plattenbelichter, Innentrommel-Belichtungsprinzip

Ausführungen:

Halbautomatisch

Druckplatten:

Violett-empfindliche Silberhalogenid- oder Photopolymer-Aluminiumplatten, 405 –410 nm;
Für das halbautomatische Druckplattenhandling ist Gelblicht erforderlich.

Abmessungen (B x T x H):

1.730 x 1.385 x 1.560 mm

Gewicht:

475 kg

Druckplattenformat (H x B):

min. 370 x 323 mm

max. 670 x 750 mm

Belichtungsbereich (H x B):
max. 645 x 750 mm

Druckplattenstärke:
0,15 – 0,30 mm

Lasertyp:
Violett-Laserdiode, 405 nm, 30 mW (für
Silberhalogenidplatten auf 5 mW einstellbar),
Laser Klasse 1

Auflösung:
2.400/2.540/3.200/3.386 dpi

Wiederholgenauigkeit:
± 5 µm bei vier aufeinander folgenden Belichtungen
relativ zur Stanzposition bei 23 °C und 60% relativer
Luftfeuchtigkeit; ± 25 µm relativ zur Plattenkante.

Produktivität (Platten/Stunde bei 2.540 dpi):
Bis zu 16 (Prosetter 74)

Voraussetzungen für Anbindung
an Prinect CP2000 Center:
MetaDimension ab Version V5.0, Prinect CP2000
Center ab Version V41, PresetLink Aktivierung

Umgebungsbedingungen:
Betriebstemperatur: 18 °C bis 28 °C; 45% bis
80% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend).
Für die genauen Umgebungs- und Betriebsbedingungen
der Druckplatten wenden Sie sich bitte
an den Druckplattenlieferanten.

Stromversorgung:
200 - 240 V Wechselstrom; 1,2 kW; 5 A

Zulassungen/Konformitäten:

GS, UL, cUL, GOST / CE, FCC, CDRH, ACN

Unsere Artikelnummer für das Gebrauchtprodukt Heidelberg Prosetter 74 Halbautomat ist: 37573.


Diesen Text in englisch [Heidelberg Prosetter 74 Halbautomat](#).

Kontakt:

Sollten Sie uns per E-mail kontaktieren, wird bei dem nachfolgenden Link die Artikel-/ERP-Nummer automatisch in die Betreffzeile eingefügt.

Bei Anfragen per Fax geben Sie bitte auch unbedingt die Artikel-/ERP-Nummer an.

Ihr persönlicher Ansprechpartner/Kontaktformular:

Tim Brakensiek, [Kontaktformular für Heidelberg Prosetter 74 Halbautomat](#) 

last Update: 13.06.2010



Kunden, die sich "Heidelberg Prosetter 74 Halbautomat " angesehen haben, haben sich auch folgende Produkte angesehen:

- [Agfa CTP Galileo VS](#)
- [Agfa Lithostar LP 150 Plattenentwicklungsmaschine](#)
- [Agfa Polaris 100 CTP-Anlage für Zeitungsdruck](#)
- [AGFA Xcalibur 45 Thermo-Plattenbelichter](#)

Prosetter 74 Halbautomat | gebraucht, sofort verfügbar, Zustand: technisch und optisch überarbeitet und getestet | weltweite Installation, Service, Wartung sowie E

- [Barco Gerber Cresent 42-HS](#)
- [BasisPrint UV Setter, Typ 710-HS](#)
- [basysPrint UV-Setter Serie 5](#)
- [Creo Lotem 800 II CTP Vollautomat mit Brisque und SCL](#)
- [Creo Trendsetter 3244 F AL with OLP and prinergy server](#)
- [Creo TSP-75U Board for PSM 8.0 RIP](#)
- [Creo CTP Lotem 800](#)
- [Screen FlatRite 1050 PFR B2 CTP Vollautomat für 50 Platten + Glunz & Jensen SuperEco Online Plattenprozessor für CTP Metallplatten + Harlquin Level 3 RIP](#)
- [Digitale Thermomedien](#)
- [Dimension 225](#)
- [Dimension 250](#)
- [Dimension 425](#)
- [Dimension 450](#)
- [Dimension 800](#)
- [Dotline C und CA 55 Vx](#)
- [Suche Ersatzteile für SCREEN PT-R8300S](#)
- [Esko-Graphics DPX 4](#)
- [Esko-Graphics DPX System](#)
- [Fuji Luxel P-9600 CTP Vollautomat](#)
- [Heidelberg Creo Trendsetter 3244 FAST \(V-Head 1.9\) upgraded in August 2004 with Mercury](#)
- [Heidelberg Creo Trendsetter 3244 + Heidelberg Delta Workflow + Kodak Mercury 850](#)
- [Heidelberg Prosetter 74 Halbautomat](#)
- [Heidelberg Prosetter F 74](#)
- [Heidelberg Prosetter F 74 SCL](#)
- [Heidelberg Suprasetter 74 Vollautomat + Online Prozessor + Prinect FM + CIP 3 und 4](#)
- [Heidelberg Suprasetter 74 S/H](#)
- [Heidelberg Suprasetter A52 A75](#)
- [Heidelberg Topsetter 102](#)
- [Heidelberg Topsetter 102](#)
- [Heidelberg Topsetter 74](#)
- [Heidelberg Topsetter P74](#)
- [Heidelberg Trendsetter 3244 + Autoloader + Delta Tower + Delta Technology 8 + Delta Signa Extension + Delta Workstation](#)
- [Heidelberg Trendsetter 3244 AL](#)
- [HighWater Cobra CTP](#)
- [HighWater Phyton CTP](#)
- [Kodak Magnus 400 Quantum V- / F-Speed](#)
- [Kodak Magnus 400 S- / F-Speed](#)
- [Kodak Newsetter V120](#)
- [Kodak TH 100 Newsetter / Newsetter CL](#)
- [Kodak TH 180 Newsetter /Newsetter CL](#)
- [Kodak Trendsetter 400 II Quantum S- oder V-Speed](#)
- [Kodak Trendsetter News Family](#)
- [Krause CTP Easy 90](#)
- [Krause LaserStar LS 140 CTP Anlage](#)

- [Krause LS Jet 120 / 150 / 170](#)
- [Krause LS Jet 200 / 230 / 250](#)
- [Krause LS Jet 300](#)
- [Krause LS Performance 90 / 120](#)
- [Lotem 800 II Quantum](#)
- [Creo Lotem 800 V](#)
- [Lotem 800 V2](#)
- [Lotem Quantum 800](#)
- [Lüscher Xpose! 160](#)
- [Lüscher XPose! 75](#)
- [Mantagraphics Dolphin RIP Workstation](#)
- [Mantagraphics Dolphin RIP, Harlequin® based](#)
- [Mantagraphics Silverstar 66/88](#)
- [Mantagraphics Ultresetter 530 M CTP Belichter](#)
- [Mantagraphics Ultresetter 530 MG CTP Belichter](#)
- [Mantagraphics Ultresetter 530 MV CTP Belichter](#)
- [Mitsubishi SDP-Eco 1630 III](#)
- [Wir haben am Lager Mitsubishi Silver Digitplate SDP-AlphaRL für Screen FlatRite 1050 CTP Anlagen](#)
- [ESCOGRAPHICS PLATEDRIVER 8 HS AUTOLOAD WITH 5 MAGAZINES AND FLOWDRIVE5 1 BIT INTERFACE](#)
- [Presstek Dimension 225 Excel](#)
- [Presstek Dimension 250 Excel](#)
- [Presstek Dimension 425 Chemiefreies CTP System z.B. für KBA Carat und wasserlosen Trockenoffset](#)
- [Presstek Dimension 425 Excel](#)
- [Presstek Dimension 450 Excel](#)
- [Presstek Vector TX52](#)
- [ProFire Excel](#)
- [Prosetter 74](#)
- [Purup Eskofot Merlin 1030x790mm](#)
- [Screen FlatRite 1050 PFR B2 format](#)
- [Screen FlatRite 1050 PFR B2 format](#)
- [Screen FlatRite 1050 PFR Format B2 - CTP Anlage für SM 52 und SM74 Vollautomat](#)
- [Screen Flatrite PF-R1050 CTP-Anlage](#)
- [Screen PlateRite 2055VI](#)
- [Screen PlateRite 8600](#)
- [Screen PlateRite Micra](#)
- [Vector TX 52 CTP-System](#)
- [CTP - Computer To Plate](#)

Angebotsbedingungen:

Bitte kontaktieren Sie uns nach Möglichkeit nur über das Kontaktformular und auf jeden Fall nur ausschließlich dann wenn Sie Unternehmer sind.

Wir haben keinen Internet Shop. Um Spam zu vermeiden mussten wir ein bewährtes Validationsystem einführen. Das macht Ihnen vielleicht etwas mehr Arbeit aber dafür können wir uns auf unsere Aufgabe konzentrieren Ihnen schnell und zuverlässig ein durchdachtes Angebot zu unterbreiten. Wir geben telefonisch grundsätzlich keine Preise durch. Da wir täglich eine dreistellige Anzahl an Anfragen bekommen arbeiten bis zu 11 Personen in der Angebotserstellung. Angebote werden bei uns durch Menschen gefertigt. Die Beantwortung bei höherwertigen Produkten ist zweistufig, da jedes Angebot erst der Geschäftsleitung zur Freigabe vorgelegt wird. Ist der Artikel rot, ist er nicht mehr verfügbar und wir suchen jenen zum Ankauf. Wenn Sie in einem solchen Fall über das Kontaktformular sich mit uns in Verbindung setzen, merken wir Sie vor für den Fall, das der Artikel wieder vorrätig ist.

Jeder Vertrag kommt nur zu unseren AGB zu Stande.

Jedes Angebot ist freibleibend. Irrtum, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

Sie erhalten immer eine Rechnung mit ausgewiesener MwSt. die ausschließlich per Vorkasse oder in Bar bei Abholung zu zahlen ist. Wenn Sie sich bei [paypal](#) anmelden können Sie auch über Kreditkarte zahlen. Um zu Überprüfen, ob Sie als EU Mitglied die Waren mehrwertsteuerfrei importieren können, folgen Sie bitte dem Link: [VIES VAT number validation / MwSt.-Informationsaustauschsystem \(MIAS\) Validierung der MwSt.-Nummer](#) und prüfen dort, ob Ihre MwSt. ID Nummer erfolgreich validiert werden kann. Falls jene nicht erfolgreich validiert werden kann, fakturieren wir nur mit MwSt.



Besuchen Sie den neuen



Mit [Matchflow-adjust](#) wird ein PDF-Dokument über das Internet zur detaillierten



[Hier Angebot für FR1SX Firewire-Adapter anfordern.](#)



[Datenblatt und ggf. Testbericht zu Heidelberg Prosetter 74 Halbautomat als PDF](#)

Marktplatz,
für Prepress, Press und
Postpress:
www.worldprintmarket.de

Schaffen Sie Liquidität durch
den Verkauf nicht mehr
benötigter Maschinen.

Visit the new marketplace
for prepress,
press and postpress:
www.worldprintmarket.com



X-Rite IntelliTrax System -
automatisches spektrales
Farbmesssystem für Bogen-
und
Verpackungsdruckmaschinen
gemäß PSO für Heidelberg,
MAN Roland, KBA, Ryobi,
Komori, Wifag, Mitsubishi.
In 15 Sekunden scannen Sie
den Druckkontrollstreifen und
bekommen graphisch
dargestellt, was Sie in
welcher Zone ändern müssen
um Ihren hinterlegten
Standard z.B. PSO zu
erreichen.

inhaltlichen Prüfung und
Kommentierung
bereitgestellt.
Auf diesem Dokument
können alle
Projektbeteiligten in
Abhängigkeit von ihren
jeweiligen Zugriffsrechten
Kommentare und
Änderungswünsche erfassen.
Alle Anmerkungen werden
in einer Datenbank
gespeichert, so dass der
gesamte
Abstimmungsprozess
jederzeit nachvollziehbar
bleibt. Mit diesem System
sparen Sie Proof und
Kuriertkosten und machen
ggf. nur noch einen finalen
Proof. Wir empfehlen eine
flache PDF einzustellen, die
aus den gängigen Workflow
Systemen geschrieben
werden kann z.B. AGFA
Apogee, Heidelberg Prinect,
Creo Prinergy, Di Plot, wenn
diese Funktion freigeschaltet
ist.

Im Lieferumfang CD-ROM
mit aktueller SilverFast AI
Studio + HDR
Demo-Version. Bitte geben
Sie Ihren Scannertyp an. Wir
sind sicher, dass nur ein
optimal gewarteter Linotype
Hell/Heidelberg
Chromagraph S3300/S3400,
Nexscan F4100/F4200,
Primescan 7100, 8200, 8400
und Tango/Tango XL sowie
Topaz HighEnd Scanner
Qualität bieten und
Farbabweichungen im Delta
E 1 Bereich erreicht nach
Neuprofilierung. Deshalb
werden wir Ihnen auch die
Ersatzteile und die
vorbeugende Wartung mit
anbieten. Serviceverträge
sind unter Umständen
möglich. Nach einer
Wartung führen wir die DIN
VDE 701 Prüfung durch.

[downloaden.](#)

Diese Seite wurde erstellt mit [matchflow](#) und die PDF Version wurde freigegeben mit [matchflow-adust web2Print – webbrowsersbasierte PDF Korrektur und PDF Annotation mit web2print Funktionen](#)

Sämtliche verwendeten Logos sind urheberrechtlich geschützt und gehören den jeweiligen Markeninhabern.