


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

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



 [to view the images, please click](#)

Heidelberg CTP-Tools Quasar

 [mehr Bilder, hier klicken.](#)

Heidelberg CTP-Tools Quasar

XBROTKRUMENNAVIGATION  **GEBRAUCHTPRODUKT**

Heidelberg CTP-Tools Quasar

Nicht-Neu

Diese Diskette ist Teil des Paketes " Quasar, Option Polyesterdruckplatten" und enthält Hilfsmittel zur Einstellung von Belichter und RIP für die Belichtung von Polyesterdruckplatten der Hersteller 3M und Mitsubishi.

Sie enthält einen vierfarbigen Kalibrierungsjob, der zur Erstellung der druckmaschinenspezifischen Einstellungen dient, sowie digitale Teststreifen zur Kontrolle der Plattenbelichtung.

Der Kalibrierjob befindet sich im Ordner "Calibration" und heißt " GTO/SM 52cmyk.sea". Es handelt sich um eine komprimierte downloadbare Postscript-Datei. Zur Dekompression muß die Datei mit Doppelklick geöffnet und auf der Festplatte des Rechners gespeichert werden.

Die Datei besteht aus einem vierfarbigen digitalen Druckkontrollstreifen nach der Heidelberger CPC2 Spezifikation, Farbfeldern zur Erstellung der Parameter für das Programm OpenPrint, Testfeldern zum Erstellen der Kalibrationskurven, Registermarken und Teststreifen zur Kontrolle der Plattenbelichtung.

Nach dem Andruck der mit dieser Datei belichteten Druckplatten können alle belichtungsrelevanten Daten ermittelt, bzw. kontrolliert werden.

Die Testfelder zur Erstellung der Kalibrationskurven werden densitometrisch ausgemessen. Es sind die linearen Nominalwerte, sowie die Werte für die typischen Tonwertzunahmen herkömmlicher Metallplatten angegeben. Die gemessenen Werte und die Sollwerte werden als Eingaben für die Prozeßkalibration der Utility im Programm "OutputManager" benutzt.

Achtung : Damit die Prozeßkalibration bei Negativbelichtungen einwandfrei arbeitet, muß sowohl in der Applikation, in der Utility und in VAPP die Belichtungsart "negativ" gewählt werden.

Die digitalen Teststreifen zur Kontrolle der Plattenbelichtung befinden sich im Ordner "DensCheck" und dann im entsprechenden Ordner mit dem Namen

des Herstellers der Druckplatten. Die Namen der einzelnen Dateien sind materialspezifisch und geben an, ob es sich um eine Datei für einen einfarbigen oder für einen vierfarbigen Druck handelt.

Es handelt sich um EPS-Dateien, die in die handelsüblichen Seitenlayoutprogramme eingebunden werden können.

Die Teststreifen werden nur zur Begutachtung der Druckplatten verwendet, es ist nicht notwendig, sie mitzudrucken. Es empfiehlt sich daher, sie außerhalb des Druckbereiches quer zur Druckrichtung zu platzieren.

Die Auswertung der Teststreifen wird wie folgend beschrieben vorgenommen :

Es wird die Druckplatte und nicht der Druck begutachtet.

Im linken Bereich befinden sich zwei längliche Felder mit einem Rasterverlauf, bzw einem Grauwert. Unterhalb dieser Felder befinden sich drei Bereiche, die mit einem ausgefüllten Rechteck, einem halbgefüllten Rechteck und einem leeren Rechteck gekennzeichnet sind. Die Lichtenergie ist richtig eingestellt, wenn der Helligkeitseindruck beider Rasterfelder in dem Bereich übereinstimmt, der mit dem halbgefüllten Rechteck gekennzeichnet ist.

Rechts neben diesen Feldern sind Flächen mit Flächendeckungskombinationen von 1%/99% bis 5%/95%. Mit diesen Feldern kann kontrolliert werden, ob die von den Materialherstellern angegebenen Prozentanteile korrekt belichtet worden sind.

Es ist zu beachten, daß hierbei unabhängig von der vorgegebenen Rasterweite eine Rasterweite gewählt wurde, die bei der eingestellten Belichterauflösung eine maximale Anzahl von Grauwerte ermöglicht. Diese Rasterweite wird im rechts daneben befindlichenFeld angezeigt.

Unter dem Feld mit "Linotype-Hell" sind die vorgegeben Rasterweite, sowie der Rasterwinkel angegeben.

Neben dem Feldern mit dem "Linotype-Hell" Schriftzug befindet sich rechts eine graphische Darstellung der gewählten Kalibrationswerte, sowie der Name der Prozeßkalibrationstabelle.

Unsere Artikelnummer für das Gebrauchtprodukt Heidelberg CTP-Tools Quasar ist: 35236.

Diesen Text in englisch [Heidelberg CTP-Tools Quasar](#).

Kontakt:

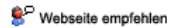
Sollten Sie uns per E-mail kontaktieren, wird bei dem nachfolgenden Link die Artikel-/ERP-Nummer automatisch in die Betreffzeile eingefügt.

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

Ihr persönlicher Ansprechpartner/Kontaktformular:

Tim Brakensiek, [Kontaktformular für Heidelberg CTP-Tools Quasar](#) 

last Update: 11.07.2009



Kunden, die sich "Heidelberg CTP-Tools Quasar" angesehen haben, haben sich auch folgende Produkte angesehen:

- [Heidelberg Delta Technology 8 Software](#)
- [Linotype-Hell Delta Tower 2069 HQS](#)
- [Heidelberg Delta RIP Version 7 PDF&Level3](#)
- [Heidelberg Delta RIP Version 7 PDF&Level3](#)
- [Heidelberg CTP-Tools Quasar](#)
- [Heidelberg Delta Tower 2069-IS, 4GB HD, 64MB Ram](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 7](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 7](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8 Prep](#)
- [Heidelberg Delta Direct Dongle](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 7](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 7](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8.1](#)
- [Heidelberg Delta Technology RIP & Workflow Software](#)
- [Heidelberg Delta Technology RIP & Workflow Software](#)
- [Heidelberg Delta Technology RIP & Workflow Software](#)
- [Heidelberg Delta Technology RIP & Workflow Software](#)
- [Heidelberg Delta Technology RIP Workflow Software](#)
- [Heidelberg Delta Technology RIP Workflow Software](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 5.5](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 7.5](#)

erg CTP-Tools Quasar | gebraucht, sofort verfügbar, Zustand: technisch und optisch überarbeitet und getestet | weltweite Installation, Service, Wartung sowie Ersatz

- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8.0](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8.5](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8.5](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8.5](#)
- [Heidelberg Delta Tower](#)
- [Delta Tower](#)
- [Heidelberg LinoColor Version 6 mit JobAssistant](#)
- [Heidelberg Linocolor 6](#)
- [Heidelberg MKIT Upgrade Delta Tech 8.2 INT](#)
- [Heidelberg NewColor 7000 *Update*](#)
- [Heidelberg Newcolor 7000 Professional](#)
- [Heidelberg Prinect Trap Editor](#)
- [Heidelberg Scan Open ICC 2 03 mit 6 Targets](#)
- [Heidelberg ScanOpen ICC Version 2.0 Mac/PC](#)
- [Heidelberg ScanOpen 4.05 Color Management](#)
- [Heidelberg Signastation 5.0 + Dongle](#)
- [Heidelberg Prinect Signastation 1.5 Dongle](#)
- [Heidelberg SignaStation Dongle 6 PRO](#)
- [Heidelberg SignaStation PRO Dongle 9](#)
- [Heidelberg SignaStation-Pack](#)
- [Heidelberg Trendsetter Delta Tower](#)
- [Heidelberg ViewOpen ICC Software 1.1.0](#)
- [IBM Netfinity 5600 Heidelberg Delta Technology 8 RIP](#)
- [Linotype Hell Rip 50 Postscript](#)
- [Heidelberg MetaDimension 5.0 für Heidelberg Duosetter / Linotype-Hell Quasar](#)
- [Prinect MetaDimension 5.x CtP/CtF 4up](#)
- [Heidelberg Lizenz Preflow 4 PC MKit SuperTrap PC SuperColor PC PitStop Prof PitStop Server](#)

XFOOTERINFO

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

Schaffen Sie Liquidität durch
den Verkauf nicht mehr



X-Rite IntelliTrax System -
automatisches spektrales



Mit Matchflow-adjust wird
ein PDF-Dokument über das
Internet zur detaillierten
inhaltlichen Prüfung und
Kommentierung
bereitgestellt.
Auf diesem Dokument
können alle
Projektbeteiligten in
Abhängigkeit von ihren



Hier Angebot für FR1SX
Firewire-Adapter anfordern.

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



Datenblatt und ggf. Testbericht
zu Heidelberg CTP-Tools
Quasar als PDF downloaden.

benötigter Maschinen. Visit the new marketplace for prepress, press and postpress: www.worldprintmarket.com	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.	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 Kurierkosten 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.	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.
---	--	---	---

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

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

[Login](#) | [Registrieren für Newsletter](#) | [Impressum](#) | [AGB](#) | [Kontakt](#) | [Shop mit Preisen starten](#) | [Fernwartung initialisieren](#) | [Stocklist](#) | [Gesuche](#) |