



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

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

Heidelberg Tango High-End Trommelscanner



[to view the images, please](#)



[click](#)



[mehr Bilder, hier klicken.](#)

Heidelberg Tango High-End Trommelscanner

XBROTKRUMENNAVIGATION  **GEBRAUCHTPRODUKT**

Heidelberg Tango High-End Trommelscanner

Nicht-Neu

Der Heidelberg Tango Scanner ist optimal geeignet für hochauflösende Scans.

Seine Auflagefläche ist eine Glastrommel. Das Abtasten der Vorlagen erfolgt spiralförmig anhand eines optischen Systems. Hiermit erreicht der Scanner eine sehr gute Schärfeleistung, und ist in der Lage einen Dichtewert von bis zu 4,2 exakt umzusetzen, d.h. auch in dunklen Bereichen erkennt er feine Abstufungen und schafft somit eine optimale Tiefenwirkung.

Der Auflösungsbereich liegt zwischen 100 - 11000 dpi. Das bedeutet, daß Bilder bis zu 3000% vergrößert werden können.

Inklusive einer Acryl Trommel

Inklusive Tango Mount

Inklusive Heidelberg LinoColor 6.0.12

Gereinigt und getestet

Technische Daten:

Scan-System Trommelscanner, 3 Fotomultiplier

Abtastformat max. 480 x 450 mm

go High-End Trommelscanner | gebraucht, sofort verfügbar, Zustand: technisch und optisch überarbeitet und getestet | weltweite Installation, Service, Wartung sowie

Vorlagenarten Durchsicht und Aufsicht, Farbe und Grau, Halbton- und Strichvorlagen, Positiv und Negativ

Vorlagendicke max. 2 mm

Maßstabsbereich 20 – 3000 %

Maßstabsberechnung Stufenlos mit AutoScaling-Hardware im Scanner

Schärferechnung AutoSharpening-Hardware im Scanner, zusätzlich Software-Filter in LinoColor

Scanauflösung max. 4246 L/cm = 11000 dpi, auf Wunsch automatisch stufenlose Berechnung durch AutoScaling-Hardware

Differenzierbarer Dichtebereich 3.9 D, gemessen auf der Filmausgabe eines Graukeils

Maximale auflösbare Dichte 4.2 D, gemessen auf der Filmausgabe eines Graukeils

Signalauflösung 12 Bit pro Bildpunkt und Farbe (log.)

Schnittstellen SCSI für Workstation-Anschluß

Netzspannung 100 – 230 V \pm 10% einphasig

Leistungsaufnahme ca. 500 W

Umgebungsbedingungen 18 – 28° C, 30 – 80% relative Luftfeuchtigkeit

Maße (BxHxT) 620x1507x660 mm, Höhe bei Walzenwechsel 2160 mm

Gewicht ca. 250 KG

Zulassungen CSA, GS, UL, VDE, CE

Max. Walzendrehzahl 1800 U/min.

Sie können den Scanner jederzeit bei uns in Dortmund besuchen und testen.

go High-End Trommelscanner | gebraucht, sofort verfügbar, Zustand: technisch und optisch überarbeitet und getestet | weltweite Installation, Service, Wartung sowie

Der Preis versteht sich ohne Verpackung und ab unserem Standort in Dortmund.

Unsere Artikelnummer für das Gebrauchtprodukt Heidelberg Tango High-End Trommelscanner ist: 31413.


Diesen Text in englisch [Heidelberg Tango High-End Trommelscanner](#).

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 Tango High-End Trommelscanner](#) 

last Update: 13.06.2010

 Webseite empfehlen

Kunden, die sich "Heidelberg Tango High-End Trommelscanner" angesehen haben, haben sich auch folgende Produkte angesehen:

- [Achse Heidelberg Tango](#)
- [Howtek Trommelscanner Fuji Celsis 240 CosMYK](#)
- [Ersatzteile Tango 1](#)
- [Fuji Celsis 5250 C.A.S.C. Trommelscanner/Drumscanner](#)
- [Crossfield Celsis 6180 Trommelscanner](#)
- [Gasfeder Heidelberg Copix Tablett](#)
- [Heidelberg Tango High-End Trommelscanner](#)

go High-End Trommelscanner | gebraucht, sofort verfügbar, Zustand: technisch und optisch überarbeitet und getestet | weltweite Installation, Service, Wartung sowie

- [Heidelberg Tango High-End Trommelscanner](#)
- [Heidelberg Tango Maxiboard](#)
- [Heidelberg Tango Maxiboard](#)
- [Heidelberg Tango Mount](#)
- [Howtek Crosfield Celsis 240 Trommelscanner](#)
- [Linotype Hell Heidelberg S3400 Trommelscanner mit SilverFast und Firewire](#)
- [Linotype-Hell Tango High-End Trommelscanner](#)
- [Rollenhalter Oben Heidelberg Tango](#)
- [Rollenhalter Unten Heidelberg](#)
- [Seil Heidelberg Tango](#)
- [Seilrolle Heidelberg Tango](#)
- [Tango Mount](#)
- [Trommel für Heidelberg Tango Trommelscanner](#)

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
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



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
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



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
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



Datenblatt und ggf. Testbericht
zu Heidelberg Tango High-End
Trommelscanner als PDF
downloaden.

erreichen.

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.

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](#) |