


Vector TX 52 CTP-System | zum Ankauf gesucht | wir bauen mit unseren eigenen LKWs und Technikern ab | wir zahlen vor Abbau



Vector TX 52 CTP-System



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

 [mehr Bilder, hier klicken.](#)

Vector TX 52 CTP-System

XBROT KRUMENNAVIIGATION

Vector TX 52 CTP-System  ANKAUFPRODUKT

Wir suchen einen Artikel diesen oder ähnlichen Typs zum Ankauf. Wir haben diesen nicht mehr am Lager.

Vector TX 52 CTP-System

Die neue CTP-Generation im 52er-Format:

thermal, chemiefrei, prozessfrei, tageslichtsicher, kompakt, umweltfreundlich

Presstek's Vector TX52 CTP-System und chemiefreie Thermalplatten wurden als integriertes System entwickelt.

Er gewährleistet höhere Produktivität, einen sauberen Betrieb und niedrigere Kosten – einfach der klügere Weg zum Druck.

Der benutzerfreundliche Vector 52TX-Plattenbelichter ist auf die Durchsatzsteigerung bei der Plattenherstellung und der allgemeinen Produktivität im Drucksaal ausgerichtet. Das System basiert auf Presstek's SureFire-Bebilderung und bietet die Zuverlässigkeit, Vielseitigkeit, Geschwindigkeit und Qualität, die Druckereien - insbesondere mittlere und kleine Betriebe - von ihrer CTP-Investition erwarten. Die Produktivität wird durch die Automatisierung von Schlüsselschritten und die Vermeidung zeitintensiver Druckvorstufenverfahren erhöht und das bedeutet mehr Druckaufträge in kürzerer Zeit.

Umweltfreundlich

Presstek engagiert sich für umweltfreundliche Offsetdruckverfahren. Der Vector 52XT ist ein Ergebnis dieses Engagements. Unter Verwendung eines chemiefreien ablativen Thermalprozesses wird die tageslichtsichere Freedom-Druckplatte direkt belichtet und erfordert kein Einbrennen, kein Gummieren und keine chemische Entwicklung.

Tageslichtsichere Handhabung

Die Bebilderung von Platten unter normalen Lichtbedingungen vermeidet Kosten,

Vector TX 52 CTP-System | zum Ankauf gesucht | wir bauen mit unseren eigenen LKWs und Technikern ab | wir zahlen vor Abbau
zusätzlichen Raum und spezielle Vorkehrungen, die für Dunkelkammern mit Sicherheitslicht erforderlich sind.

Chemiefreie Plattenerstellung

CTP von Presstek ist chemiefrei. Bei Pressteks Druckplatten entfällt nicht nur die Entwicklung von Chemikalien, sondern auch Gummieren, Einbrennen oder spezielle Reinigungsflüssigkeiten. Nach der Bebilderung werden die Freedom-Druckplatten innerhalb des Systems mit Wasser abgewaschen und der Druck kann beginnen.

Konsistenz und Präzision

Durch den direkten Weg von der digitalen Datei zur bebilderten Platte werden alle Variablen und Schwankungen in konventionellen Verfahren vermieden. Ein Workflow mit Dimension CTP bringt einen höheren Grad der Konsistenz und vermeidet Abweichungen in der Bildqualität, die mit veränderten Emulsionen, Entwicklerzustand, chemischer Bebilderung, Belichtungsproblemen und Umgebungsveränderungen einhergehen.

Niedrige Betriebskosten

Presstek CTP senkt die Kosten sowohl bei kleinen wie auch bei hohen Auflagen. Die Einsparungen bezüglich Zeit, Material und Personal senken die Gemeinkosten in der Plattenproduktion.

Kleine Stellfläche

Der Vector 52TX hat eine kleine Stellfläche (Schreibtischgröße) und benötigt nur geringen Raum im Drucksaal. Die Presstek Freedom-Platten werden automatisch im System durch einfaches Abwaschen mit Wasser gereinigt.

Erstklassige Produktivität

Die Dimension-Produktreihe bringt zusätzliche Kapazität für Ihren Betrieb und sorgt so für eine bessere Auslastung Ihrer Druckmaschinen. Der chemiefreie Arbeitsablauf, die schnelle Bebilderung und die Ausgabe in hoher Auflösung verbessert die Drucksaalproduktivität, denn sie automatisiert Schlüsselschritte und vermeidet viele zeitintensive Druckvorstufenverfahren. All das führt dazu, dass mehr Druckaufträge in kürzerer Zeit erledigt werden können. Bei einer Auflösung von 2.400 dpi bebildert der Vector 52TX eine Platte in ca 3 Minuten.

Kürzere Anlauf- und Rüstzeiten

Thermalplatten von Presstek bieten im Vergleich zu konventionellen Offsetplatten und anderen CTP-Platten kürzere Anlauf- und Rüstzeiten, eine hervorragende Farb-/Wasserbalance und weniger Chemieverbrauch auf der Druckmaschine.

Kompatibilität

Presstek-Thermalplatten sind kompatibel mit den meisten Standarddruckfarben und Feuchtmittelzusätzen

Technische Daten

Medien : Freedom-Thermoplatten

Vector TX 52 CTP-System | zum Ankauf gesucht | wir bauen mit unseren eigenen LKWs und Technikern ab | wir zahlen vor Abbau

Lasertechnologie : Presstek SureFire-Laserprodukt der Klasse 1
Plattenstärke : 0,15 und 0,20 mm
Medienanleger: Einzelplatte, halbautomatischer Anleger
Plattenlängen : wählbar im Bereich 365 bis 505 mm
Plattenbreiten : 330 bis 340 mm 510 bis 525 mm
Maximaler Bildbereich : 530 x 487 mm
Plattenreinigung : automatische, integrierte Reinigung mit Wasser durch Bürstenwalzen
Betriebsumgebung :
Tageslichtsicher, 15,5° - 26,6° C),
30% - 70% relative Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend)
Drucksaal, Druckvorstufe oder allgemeine Büroumgebung
Spannung : 200 bis 240 V
Frequenz : 50 bis 60 Hz
Strom : 20 A einphasig
Gewicht : 454 kg
Abmessungen L x B x H : 147 cm x 74 cm x 132 cm
Passersystem : doppeltes internes Passerstiftsystem
Plattenreinigung : automatische, integrierte Reinigung mit Wasser durch Bürstenwalzen
Auflösung / Rasterweite : 2.400 dpi / bis 200er Linienraster
Geschwindigkeit : bis zu 20 Platten pro Stunde
Spezifikationen: Freedom Druckplatten
Druckplatten Typ : Presstek Freedom Thermalplatten, chemiefrei
Trägermaterial : Aluminium
Auflösung : 3% bis 97% bei 200 lpi
Auflagestabilität : bis 25.000 Drucke
Lichtempfindlichkeit : 100% tageslichtsicher, kein Schutzlicht notwendig
Plattenstärken : 0,15 mm und 0,20 mm

Unsere Artikelnummer: 33163.

Diesen Text in englisch [Vector TX 52 CTP-System](#).

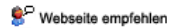
Kontakt:

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

Ihr persönlicher Ansprechpartner/Kontaktformular:

Tim Brakensiek, [Kontaktformular für Vector TX 52 CTP-System](#)

last Update: 13.06.2010



Kunden, die sich "Vector TX 52 CTP-System" 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](#)
- [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 + Harlequin 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](#)

Vector TX 52 CTP-System | zum Ankauf gesucht | wir bauen mit unseren eigenen LKWs und Technikern ab | wir zahlen vor Abbau

- [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 Phytion 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](#)

Vector TX 52 CTP-System | zum Ankauf gesucht | wir bauen mit unseren eigenen LKWs und Technikern ab | wir zahlen vor Abbau

- [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](#)

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

Vector TX 52 CTP-System | zum Ankauf gesucht | wir bauen mit unseren eigenen LKWs und Technikern ab | wir zahlen vor Abbau

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.



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



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



Datenblatt und ggf. Testbericht
zu Vector TX 52 CTP-System
als PDF downloaden.

Vector TX 52 CTP-System | zum Ankauf gesucht | wir bauen mit unseren eigenen LKWs und Technikern ab | wir zahlen vor Abbau

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.

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.

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](#) |