



Screen Flatrite PF-R1050 CTP-Anlage | zum Ankauf gesucht | wir bauen mit unseren eigenen LKWs und Technikern ab | wir zahlen vor Abbau



Screen Flatrite PF-R1050 CTP-Anlage



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

Screen Flatrite PF-R1050 CTP-Anlage

XBROTKRUMENNAVIGATION

Screen Flatrite PF-R1050 CTP-Anlage 

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

Screen Flatrite (Flaterite) PF-R1050 CTP-Anlage

Nicht-Neu

Neuer Laser Januar 2005

Inklusive zwei Wechselkassetten für SM 52 und SM74

Inklusive 2 Stanzen

Inklusive Harlequin 6.2 r1 RIP + CIP 3 Freischaltung

Inklusive RIP PC

Inklusive Agfa LithoStar LP82 Online Entwicklungsmaschine/Online Plateprocessor

Inklusive Stacker

Inklusive CTP-Platten Rollwagen

Screen FlatRite 1050

Digitaler Plattenbelichter

Ausgelegt für A2 Druckmaschinen bietet dieser moderne Plattenbelichter die Geschwindigkeit und Produktivität, die Sie von einem Flachbett-Belichter erwarten bei einer Qualität, die Sie überraschen wird. Der FlatRite belichtet Rotlicht empfindliche Aluminiumplatten von bis zu 620 x 745 mm (24.4" x 29.3") und gibt bis zu sage und schreibe 30 Platten pro Stunde aus. Die Wiederholgenauigkeit ist bei einer Auflösung von 3.000 dpi hervorragend. Der FlatRite ist vielseitig einsetzbar und ein ideales Mittel zum Einstieg in den wachsenden CTP Bereich.

Automatischer Betrieb für höhere Produktivität

Der FlatRite bietet etwas, was sich jeder Anwender wünscht: hohe Produktivität. Zu der Vielzahl an durchsatzsteigernden Merkmalen gehören die automatische Plattenzufuhr und –ablage, das automatische Entfernen des Zwischenbogens, der automatische Aufruf der Plattendaten, ein interner, parallel arbeitender, doppelt ausgelegter Seitenspeicher zur Datenein- und –ausgabe sowie ein optionales Stanzsystem. Der FlatRite 1050 bietet Ihnen die Ausgabeleistung, die Sie erwarten. Und das Beste ist, dass der FlatRite diese Geschwindigkeit mit höchster Qualität verbindet, was Ihre Kunden überraschen und erfreuen wird.

Automatische Plattenzufuhr und –ablage

Der FlatRite erleichtert die Arbeit des Anwenders durch automatisierte Arbeitsabläufe*. Die Zufuhrkassette, die bis zu 50 Platten beinhalten kann, ermöglicht die umfangreiche Ausgabe mehrerer Seiten bei minimalem Aufwand.

* In Verbindung mit einer integrierten Entwicklungsmaschine.

Zwischenlagenentfernung

Der FlatRite bietet ein ausgeklügeltes System zur Beseitigung der Zwischenlagen, das den Operator entlastet. Nachdem festgelegt wurde, ob der oberste Bogen aus Metall oder Papier ist, legt das System Papier automatisch in den Bereich zur Beseitigung der Zwischenlagen und Platten auf den Belichtungstisch. Der Operator kann die Zwischenlagenpapiere bequem entfernen.

Automatischer Aufruf der Plattendaten

Der FlatRite vereinfacht den Ausgabe-Workflow, indem Voreinstellparameter für eine Reihe von Druckmaschinen und Plattengrößen hinterlegt werden können. Zu den Parameter zählen die Plattengröße, die Art der gewünschten Belichtung, Zwischenbogen ja/nein, Greiferkantengröße, Bildzentrierung, Burn-Out Bereich und Stanzkonfiguration. Den Plattenkassetten, die je einen ID Code besitzen, können einem Plattentyp oder einer Bestimmung zugeordnet werden. Der Belichter erkennt bei der Kassettenzufuhr automatisch den ID Code und ruft die entsprechenden Daten auf. Dies spart Zeit, da der Operator nicht bei jedem Kassettenwechsel die Daten erneut eingeben muss.

Integrierte Stanze

Der FlatRite stanzt sogar Ihre Druckplatten. Das integrierte Registerstanzsystem (Sonderzubehör) sorgt darüber hinaus für eine grössere

Screen Flatrite PF-R1050 CTP-Anlage | zum Ankauf gesucht | wir bauen mit unseren eigenen LKWs und Technikern ab | wir zahlen vor Abbau

Wiederholgenauigkeit. Es stehen je nach A2 Druckmaschine unterschiedliche Stanzen zur Verfügung. Da der FlatRite auf Flachbettechnologie beruht, kann das Stanzsystem in der Regel für mehr als eine Stanzkonfiguration verwendet werden. Die Stanze kann ferner für den Fall ausgetauscht werden, dass ein neuer Stanztyp erforderlich wird. Der FlatRite kann sogar eine Stanzkonfiguration innerhalb einer Stanzeinheit automatisch ändern, wenn dies die automatische Platteneinstellung verlangt.

"Toggled Buffer" Seitenspeichersystem

Zwei 1 GB grosse Festplatten zur Speicherung der Seitendaten helfen die Ausgabe des FlatRite 1050 zu ökonomisieren. Durch automatisches Hin- und Herschalten zwischen diesen Platten kann der Belichter gerippte Daten von einer Festplatte empfangen und gleichzeitig von der anderen Signale an den Laser senden. Hierdurch werden Produktivitätseinschränkungen wie Passerprobleme, die bei Wartezeiten des Belichters entstehen können, vermieden.

Mehrere Auflösungen

Der FlatRite belichtet Platten mit einer Auflösung zwischen 1.200 und 3.000 dpi und macht sie damit flexibel für eine Reihe unterschiedlicher Jobs. Mit der Breite an Auflösungen und der äusserst hohen Präzision des FlatRite 1050 können Sie sicher sein, selbst anspruchsvollste Kunden zufrieden zu stellen.

Präzise Plattenpositionierung

Entgegen der Technologie vieler anderer Plattenbelichter verläuft bei dem Flachbett-Belichter FlatRite 1050 die Plattenzufuhr ohne Spannung. Die Platte wird einfach auf den Tisch geladen. Dieses Verfahren schützt die Platte und ermöglicht durch präzise Positionierung die Belichtung unterschiedlicher Plattengrössen. Ein spezielles System zur Plattenpositionierung stellt sicher, dass die Platten exakt positioniert und durch ein Ansaugsystem in Position gehalten werden. Die Kombination von Plattenzufuhr mit geringer Spannung und das Plattenpositioniersystem bieten eine Belichtungspräzision für anspruchsvollste und qualitativ hochwertige Jobs.

Gleichmässige Tischbewegung mit hoher Genauigkeit

Präzise Belichtung bedarf gleichmässiger Bewegung. Der FlatRite 1050 Belichtungstisch bewegt sich über den Belichtungsbereich mit Hilfe eines hochpräzisen Transportsystems. Da sich der Tisch nur in einer Ebene bewegt, ist seine Bewegung äusserst stabil und konstant. Die gleichmässige Tischbewegung sorgt dafür, dass der Laserstrahl immer optimal auftritt und garantiert so eine hohe Wiederholgenauigkeit selbst bei höchster Auflösung.

Modernes optisches System

Der FlatRite 1050 ist mit einem besonderen optischen System ausgestattet, das für eine einheitliche Punktform und Positionierung über das belichtete Medium sorgt. Der Rotlicht Laser wird vor und nach der Reflexion gebündelt, um einen gleichmässigen Laserstrahl zu gewährleisten. Der sich schnell drehende Polygonspiegel des optischen Systems folgt dieser Präzision und realisiert eine absolut exakte Belichtung selbst bei höchster Geschwindigkeit. Der FlatRite 1050 belichtet 17mm pro Sekunde bei 1.200 dpi.

Plattengrössen für unterschiedliche Anforderungen

Der FlatRite 1050 verarbeitet Plattengrössen, die mit den meisten A2 Druckmaschinen kompatibel sind. Die Formate reichen von 620 x 745 mm bis 280 x 450 mm (24.4" x 29.3" bis 11.0" x 17.7"). Dies macht den Plattenverbrauch wirtschaftlicher.

Screen Flatrite PF-R1050 CTP-Anlage | zum Ankauf gesucht | wir bauen mit unseren eigenen LKWs und Technikern ab | wir zahlen vor Abbau

Unsere Artikelnummer: 34104.

Diesen Text in englisch [Screen Flatrite PF-R1050 CTP-Anlage](#).

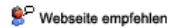
Kontakt:

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

Ihr persönlicher Ansprechpartner/Kontaktformular:

Tim Brakensiek, [Kontaktformular für Screen Flatrite PF-R1050 CTP-Anlage](#)

last Update: 13.06.2010



Kunden, die sich "Screen Flatrite PF-R1050 CTP-Anlage" 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](#)

Screen Flatrite PF-R1050 CTP-Anlage | zum Ankauf gesucht | wir bauen mit unseren eigenen LKWs und Technikern ab | wir zahlen vor Abbau

- 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
- 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

Screen Flatrite PF-R1050 CTP-Anlage | zum Ankauf gesucht | wir bauen mit unseren eigenen LKWs und Technikern ab | wir zahlen vor Abbau

- [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](#)

XFOOTERINFO

Angebotsbedingungen:

Screen Flatrite PF-R1050 CTP-Anlage | zum Ankauf gesucht | wir bauen mit unseren eigenen LKWs und Technikern ab | wir zahlen vor Abbau

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



Mit Matchflow-adjust wird ein PDF-Dokument über das Internet zur detaillierten inhaltlichen Prüfung und Kommentierung bereitgestellt. Auf diesem Dokument



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



Datenblatt und ggf. Testbericht zu Screen Flatrite PF-R1050 CTP-Anlage als PDF downloaden.

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.

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 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 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.

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](#) |