



UV-Setter Serie 460x
UV-Setter Serie 860x

DE



Wie sichern Sie Ihre CtP-Zukunft? Rentabel - flexibel - zuverlässig?

In einer so stark umkämpften Branche wie der grafischen Industrie ist Effizienz extrem wichtig.

Effizienz, formuliert in 3 Fragen:

- Wie wirtschaftlich ist Ihre Produktion?
- Wie zuverlässig sind Ihre Prozesse?
- Wie flexibel passen Sie sich Änderungen und Herausforderungen an?

Wirtschaftlichkeit

Die optimale Nutzung Ihrer Geräte/ Systeme garantiert Ihre Rendite.

Die neuen UV-Setter der Serie basysPrint 460x und 860x bieten Ihnen 5 zusätzliche Funktionen, nämlich Belichten von

- ◆ Offset-Platten
- ◆ Lack-Platten für Dispersions- und UV-Lack

- ◆ Magnesium-Platten für Klischees zur Heiß-Folienprägung
- ◆ Flach-Sieb-Rahmen und Sieb-Folien
- ◆ Stahl-Platten für die Fertigung von Stanz-Platten und Rotations-Stanz-Zylindern

Ihre Druckprodukte mit zusätzlichem Lack, Blind- oder Heiß-Folienprägung zu veredeln, ist im Allgemeinen kostenaufwändig. Diese Funktionen werden durch die Nutzung der vielseitig einsetzbaren basysPrint UV-Setter deutlich wirtschaftlicher. Er ermöglicht es Ihnen, auch in diesem Markt-Segment Leistungen anzubieten und Ihre Position auszubauen. UV-Platten sind aus dem einfachen Grund die preisgünstigsten Platten, weil mehr als

30 Hersteller weltweit, sowohl bekannte als auch neue, sie weiter entwickeln .

UV-Platten sind besonders wirtschaftlich zu bearbeiten, vor allem aufgrund des geringen Chemie-Verbrauchs, der geringen Umwelt-Belastungen, niedrigem Energie-Verbrauch und der sehr hohen Prozess-Stabilität.

Konfigurieren Sie Ihr UV-CtP-System nach Ihren Anforderungen und Ihrer Geschwindigkeit auf der Basis der großen Modularität.

Flexibilität

Wählen Sie - abhängig von Ihren Anforderungen - zwischen Platten von mehr als 30 Lieferanten! Mit mehreren Platten-Forma-

Nutzen Sie die neuen UV-Setter von basysPrint!



ten online oder einfach auszutauschenden Platten-Formaten ist die Flexibilität garantiert.

Das einzigartige Flachbett-Design und der bewährte, dynamischen Auto-Fokus unterstützen die 5 Zusatz-Funktionen.

Das modulare Konzept von basysPrint für 4- oder 8up ermöglicht Ihnen eine flexible Konfiguration Ihrer Produktion von manuell auf halbautomatisch oder vollautomatisch, wenn sich Ihre Anforderungen ändern.

Sie können sie jederzeit neu konfigurieren oder an neue betriebliche Anforderungen anpassen. Professionelle Fernbedienung und Remote-Wartung basierend auf der Nutzung der neuesten Benutzerschnittstellentechnologie (©iPad, ©iPhone, PAD)

ermöglichen eine komfortable Überwachung.

Zuverlässigkeit

Die Wahl von UV-Platten garantiert die zuverlässige Plattenversorgung. UV-Belichtung ist die bewährte und stabile Platten-Verarbeitung, die eine lange Nutzungsdauer sichern des Entwicklers ermöglicht, lange, stabile Auflagen, und sogar uneingebrannt mit UV-Farben. basysPrint stellt durch eine vollständig von A bis Z kontrollierte Produktion und eine Konstruktion nach modernen Maschinenbau-Kenntnissen sichern die hohe Produktqualität und ein langjährige Nutzungsdauer. Unsere, ständig mit Texas Instruments weiterentwickelte DMD-

Belichtungstechnologie und die DSI³-Dioden-Module des weltweit führenden Lieferanten sorgen für konstante und stabile Belichtung.

Sie und basysPrint: kombiniertes Know-how

Verbinden Sie Ihr Knowhow zu Platteneigenschaften, Chemie und Prozess-Stabilität mit dem technischen Knowhow von basysPrint, dem Pionier und Marktführer im hochwertigen Bereich der UV-CtP-Technologie.

Die einfache, benutzerfreundliche Bedien-Oberfläche des UV-Setter und seine ausgezeichnete Fertigungsqualität werden weltweit geschätzt und gelobt.



- ◆ **Offset-Platten**, positiv oder negativ
- ◆ Belichten von anspruchsvollen **Lack-Platten** für Dispersions- und UV-Lack
- ◆ Belichten von **Magnesium-** oder **Kupferplatten** für Blind- und Heiß-Folien-Prägung
- ◆ **Flach-Sieb-Rahmen** oder Sieb-Folien für den Siebdruck.
- ◆ Belichten von Stahl-Platten für die Fertigung von **Stanz-Platten** oder Rotations-Stanz-Zylindern





Sichere Investition dank Modularität

Beim UV-Setter der Serie 460x und 860x dreht sich alles um Flexibilität. Eine bestehende Basis-Konfiguration kann später jederzeit zu einem vollautomatischen System mit einem Ein- oder Mehrkassetten-Platten-Magazin aufgerüstet werden.

Manuell oder halbautomatisch

Auch in seiner manuellen Basis-Konfiguration zeichnet sich der UV-Setter durch seine Bedienungsfreundlichkeit und Qualität aus. Die erste Upgrade-Option besteht darin, den UV-Setter mit automatischem Transport der belichteten Platte zum Prozessor als Halbautomat zu konfigurieren.

Vollautomatisches System mit einer Kassette (Trolley)

Die vollautomatische SCA-Ausführung (Single Cassette Automation) nimmt bis zu 100 Platten bei 0,3 mm Stärke je Trolley auf. Weitere Platten-Formate können über

einen zusätzlichen Trolley oder durch Umladen vorgehalten werden. Die SCA-Ausführung kann später jederzeit schnell und kostengünstig erweitert werden, falls Sie auf eine Mehr-Kassetten-Version (MCA) aufrüsten möchten.

- bis zu 100 Platten in einem Trolley/Magazin bei 0,3 mm Stärke
- manueller Betrieb möglich, falls erforderlich
- vollautomatische Papier-Entfernung
- optional: automatische Inline-Stanze und/oder pneumatische 3-Punkt-Anlage

Vollautomatisches System mit mehreren Kassetten

Die MCA-Ausführung (Multi Cassette Automation 3 oder 5 Magazine) akzeptiert bis zu fünf verschiedene Platten-Formate und führt automatisch das erforderliche Format für die Belichtung zu.

- bis zu 500 Platten in max. 5 Kassetten bei 0,3 mm Stärke
- manueller Betrieb möglich, falls erforderlich
- vollautomatische Papier-Entfernung
- optional: automatische Inline-Stanze und/oder pneumatische 3-Punkt-Anlage

Die Belichtungsleistung kann später jederzeit vor Ort gesteigert werden

Die Formel könnte kaum einfacher sein: je mehr DSI³-Module Sie installieren, desto schneller ist die Belichtung. Sie können Ihren UV-Setter so schnell machen, wie Sie es wirklich benötigen. DSI³-LED-Module haben eine lange Nutzungsdauer, und sie liefern eine konstant hohe Belichtungsqualität, auch bei seltener Kalibrierung (z. B. zur Dokumentation Ihres Qualitäts-Managements).

The new speed
DSI³



Technologische Innovation Optimierung führen

Die Flexibilität des basysPrint UV-Setters ist unvergleichlich. Die Automatisierung und die Produktivität werden weltweit von Kunden sehr geschätzt. Von Kundenanforderungen inspirierte, technologische Innovation sind die Grundlage dieses Erfolgs.

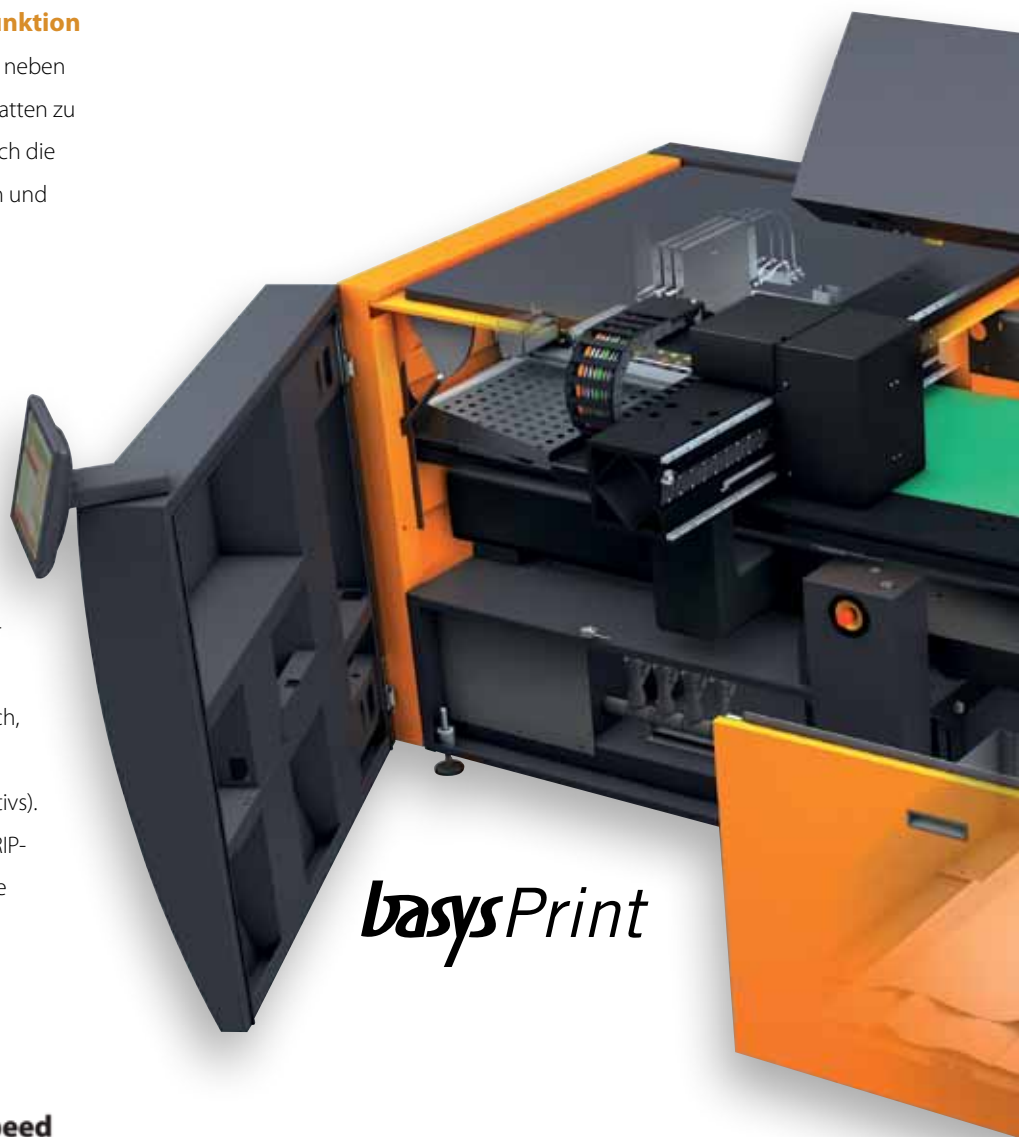
Doppel-Produktion – neue Funktion

Beim UV-Setter 460x/860x haben Sie neben der Möglichkeit, alle Arten von UV-Platten zu belichten, bietet Ihnen basysPrint auch die Option, zwei Platten parallel zu laden und zu belichten.

Einzigartige Belichtungsqualität mit dem DMD

(Digital Micro Mirror Device-Technologie)

Das Kernstück aller basysPrint UV-Setter ist das Digital Light Processing (DLP) mit seinem Digital Micro Mirror Device (DMD) von Texas Instruments™. Während der Belichtung richten mehr als 2.000.000 Mikrospiegel das gebündelte UV-Licht auf die Druckplatte. Die Mikrospiegel sind quadratisch, und sie belichten extrem präzise Pixel (zwischen 11 und 20 µm, abhängig von der Auflösung des Objektivs). Das garantiert, dass das Bild aus dem 1-bit-TIFF des RIP-Systems 1:1 auf die Druckplatte übertragen wird. Die absolute Bild-Wiederholgenauigkeit beträgt 2 µm.

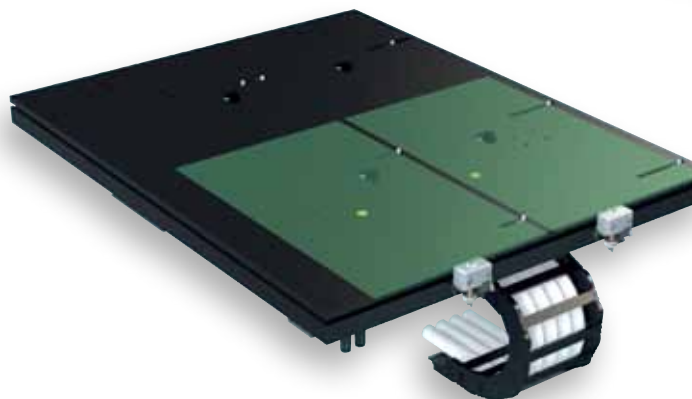


The new speed

DSI³

Zusätzliche Module erhöhen die Produktivität

Der Schlüssel zu einer schnelleren Belichtung von UV-Platten heißt DSI³ (Digital Screen Imaging). DSI³ vereint die bewährte basysPrint Belichtungs-technologie mit violetten Dioden (LEDs). Im Gegensatz zu anderen CtP-Systemen verwenden die UV-Setter von basysPrint die addierte Licht-Leistung mehrerer LEDs, die außerhalb des Belichtungskopfes in Modulen installiert werden. Das UV-Licht wird von den LED-Modulen über Licht-Wellen-Leiter durch eine Beleuchtungsoptik und anschließend als homogenisiertes UV-Licht durch optische Komponenten zum DMD gelenkt. Benötigen Sie mehr Belichtungsleistung? Fügen Sie einfach weitere LED-Module hinzu bis zum Maximal-Ausbau!



und Prozess- zu Kosteneinsparungen



Neue Generation DMD

- Verbesserte Qualität/Geschwindigkeit
- 1080x1920 Mikrospiegel (>2mio Mikrospiegel)
- 10 µm Mikrospiegel
- 4-mal höhere Daten Bandbreite

5 Anwendungen in einem System

Das einzigartige Flachbett-Design und der dynamischer Auto-Fokus ermöglichen die Belichtung für 5 verschiedene Anwendungen:

- ◆ UV-Platten für Offsetdruck, positiv oder negativ
- ◆ Belichten von Lack-Platten für den Druck von Dispersions- und UV-Lack
- ◆ Belichtung von Magnesium- oder Kupferplatten für Blind- oder Heißfolien-Prägung.
- ◆ Flach-Sieb-Rahmen oder Sieb-Folien für den Siebdruck.
- ◆ Stahl-Bleche für Stanz-Bleche und Rotations-Stanz-Zylinder

Zuverlässige, bewährte Papier-Entfernung

Unsere jahrelange Erfahrung unter unterschiedlichen Umgebungsbedingungen und Papier-Qualitäten haben zur effektiven und problemlosen Papier-Entfernung geführt.

Viele UV-Platten-Typen verfügbar

Mehr als 30 Lieferanten weltweit, sowohl bekannte als auch neue Hersteller, bieten ein aktuelles und qualitativ hochwertiges Sortiment an negativen und positiven UV-Platten an.

Flachbett-Tisch und Inline-Stanze

Register-Qualität und Präzision beim Inline-Stanzen vor der Belichtung garantieren, dass die Platten für Stanz-Bleche und die Belichtung von Offset-Druckplatten mit dem basysPrint VersaFlex-System nur einmal präzise ausgerichtet werden.

Professionelle Steuerung mit moderner Benutzer-Schnittstelle

Intuitive, leicht verständliche, grafische Benutzer-Oberfläche für sichere und einfache Steuerung des UV-Setter 460x/860x.





Funktionalität auf einen Blick

1-bit-TIFF für einfache Integration

Egal, ob Sie ein Einsteiger mit UV-CtP sind oder von einem anderen System wechseln: Der UV-Setter ist einfach integrierbar. Er kann via seines 1-bit-TIFF-Interfaces als manuelles oder vollautomatisches System in Ihre bestehende Prepress-Lösung und jedes RIP-System integriert werden.

Flexibel durch das Flachbett-System

Das Flachbett-System der UV-Setter 460x und 860x ermöglicht die Belichtung unterschiedlicher Platten-Formate, von manuell 200 x 200 mm bis hin zu maximal 680 x 830 mm (26" x 32") bzw. 940 x 1150 mm (27 x 45"). Bei Verwendung der Option VersaFlex können von zwei Platten auf der 8-Seiten-Plattform mit max. 450 x 1150 mm gleichzeitig geladen und belichtet werden. Mit dem neuen VersaFlex-System können wir eine schnelle, präzise Registrierung garantieren. Jahrelange Erfahrung unter unterschiedlichen Umgebungsbedingungen haben zu einem System der sicheren Papier-Entfernung geführt.

Dynamischer Auto-Fokus

Unterschiedliche Material-Stärken oder wellige Platten-Oberflächen? Der dynamische Auto-Fokus des UV-Setter garantiert eine perfekte Fokus-Einstellung über die gesamte Oberfläche der Platte. Die Oberfläche der Platte wird in Echtzeit gescannt, und bei Bedarf wird während des Vorgangs eine optische Kompensation angewandt. Das einzigartige Auto-Fokus-System des basysPrint UV-Setter erkennt Schwankungen ab 1 µm und Material-Stärken bis zu 10 mm.

Präzision durch Stanzen vor dem Belichten

Ein großer Vorteil des basysPrint Flachbett-Systems ist, dass die Druckplatte in der selben Fixierung zunächst gestanzt und dann belichtet wird. Sie muss also kein zweites Mal positioniert werden, wie es zum Beispiel bei einer separaten Stanz-Vorrichtung nötig wäre. Das Druckbild ist somit immer hundertprozentig exakt zur Stanze ausgerichtet. Unsere bewährte Inline-Stanze macht eine Anpassung der Registrierung in der Druckmaschine überflüssig. Die Stanz-Vorrichtungen

werden kundenspezifisch eingerichtet, und sie lassen sich jederzeit wechseln oder ändern. Alternierend kann auch mit einer 3-Punkt-Anlage gearbeitet werden.

Platten-Vielfalt für mehr Unabhängigkeit

Die UV-Setter arbeiten im Wellen-Längenbereich von 405 nm. Sie können also unter UV-Druckplatten aller Anbieter frei wählen. 60 Druckplatten 15 verschiedener Hersteller wurden bereits auf den UV-Setter getestet, und die Liste wächst ständig. Eine Liste der getesteten Platten und der Belichtungsgeschwindigkeiten finden Sie unter www.basysPrint.com.





Mit UV-Setter wird CtP richtig wirtschaftlich

CtP erspart Arbeitsschritte und damit Kosten. Die Herstellung des Filmes, das Montieren und die Druckplatten-Kopie fallen weg. Bei den meisten anderen Verfahren heben die höheren Materialkosten (Druckplatte, Chemikalien und Entsorgung) den finanziellen Vorteil allerdings gleich wieder auf. Mit der basysPrint Technologie sparen Sie an der richtigen Stelle: Sie können weiterhin Ihre herkömmlichen, UV-empfindlichen Offset-Druckplatten verwenden, die noch lange preisgünstig bleiben und jederzeit von einer Vielzahl Lieferanten und unabhängigen Händlern weltweit angeboten werden.

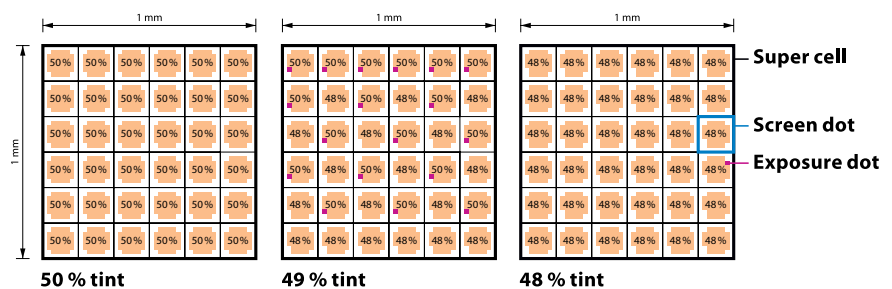
Die meisten Anwender kennen UV-Druckplatten und deren bewährte Stabilität in der Druckmaschine. Daher müssen Sie in keine kostenintensive, zeitaufwändige Testphase und zusätzliche Mitarbeiter-Schulungen investieren. Darüber hinaus ist der UV-Setter selbst extrem wirtschaftlich im Betrieb mit niedrigem Energieverbrauch und niedrigen Kosten für Entwickler-Chemie und deren Entsorgung.

Brillantes Raster durch Superzellen-Technologie

Mit der Superzellen-Rasterung arbeiten Sie bereits heute mit quasi jedem CtP-System! Diese so genannten Superzellen fassen je nach Rasterweite eine unterschiedliche Anzahl an Pixeln zusammen. In einer Superzellen haben die Pixel eine konstante Größe 11 oder 17µm, während die Anzahl entsprechend des Raster-Algorithmus variieren. Daher können in einer Superzelle mehr Graustufen dargestellt werden. Es entstehen 4.096 Graustufen!

Fernüberwachung des Produktionsstatus

Die UV-Setter der Serie 460x und 860x verfügen über ein Fernüberwachungssystem, das die Überprüfung des CtP-Systems und der Produktionsstati mit jedem Computer oder PDA mit Zugang zum Netzwerk ermöglicht. Wenn der Remote-Zugriff gewährt wird, können unsere Service-Ingenieure für Wartung, Reparatur und regelmäßige Inspektion auf den UV-Setter zugreifen und so sicherstellen, dass sich der UV-Setter jederzeit in optimalem Betriebszustand befindet.





Die Zukunft liegt in UV-CtP = zurück zur Zukunft!

Aufgrund der optimalen Farb-/Wasser-Balance der Platte profitieren Sie von einer unerreicht scharfen Abbildung Ihrer Daten und einem schnellen Start in der Druckmaschine, was zu minimaler Makulatur führt. Uneingebrannt werden mit UV-Negativ-Platten Auflagen von 400.000 oder mehr Überrollungen erreicht, mit eingebrannten Positiv-Platten sind je nach Bedruckstoff Auflagen von bis zu 1,5 Mio. möglich, abhängig von den bekannten, übrigen Parametern.

Entscheidende Vorteile von UV-Platten

- Stabiler und einfach zu handhabender Gesamtprozess sorgt für konsistente Qualität
- Sehr weite Verarbeitungstoleranzen mit konstant zuverlässiger Ausgabe
- Beste Chemikalienkompatibilität mit Platten mehrerer Marken
- Extrem lange Lebensdauer der Chemikalien im Prozessor (3 x länger als bei Digitalplatten)
- Hohe Auflagenstabilität, sogar ohne Einbrennen
- Druck von UV-Farben ohne Einbrennen
- Umweltfreundliche Entwickler-Chemie (seifige, schwach alkalische Lösung, die regional unterschiedlich in den

Abwasserkanal eingeleitet werden darf. Keine Belastung mit Schwermetallen, Silikonen oder anderen Gefahren-Stoffen)

- Sehr geringer Chemi-Verbrauch (10 -15 ml pro m² bei UV Negativ-Platten)
- Sehr geringer Energie-Verbrauch (2 kWh gegenüber 8,3 kWh für ein Thermo-System)
- Große Auswahl an Platten-Typen und -Lieferanten (mehr als 30 Lieferanten)
- Preisvorteil gegenüber anderen CtP-Platten

460x



UV-Setter 460x Serie	460x	460x SCA	460x MCA
Maximales Materialformat in mm (Zoll)	680 x 830 (27 x 33)	680 x 830 (27 x 33)	680 x 830 (27 x 33)
Minimales Materialformat in mm (Zoll)	200 x 200 (7 x 7)	200 x 200 (7 x 7) - manual 323 x 450 (12 x 17) - automatisch	200 x 200 (7 x 7) - manual 323 x 450 (12 x 17) - automatisch
Flachbettssystem mit Vakuum	■	■	■
System mit variabler Registrierung, 3 Anschläge	□	■	■
Integrierte Stanze	-	□	□
Belichtungssystem	DSI ³	DSI ³	DSI ³
Halbautomatische Plattenhandhabung	□	■	■
Vollautomatisches Kassettensystem/Anzahl Kassetten/ automatische Papier-Entfernung	-	■/1/■	■/3 oder 5/■
Maximale Platten-Kapazität der Magazine	-	100	300 or 500
Belichtungsgeschwindigkeit in Platten/Stunde (Plattengröße in mm)	Up to 70 (605 x 745)	Up to 70 (605 x 745)	Up to 70 (605 x 745)
Zugelassene Platten	Siehe Website	Siehe Website	Siehe Website
Wellenlänge	405 nm	405 nm	405 nm
Auflösung in dpi	1500 oder 2400	1500 oder 2400	1500 oder 2400
FM-Raster möglich (RIP abhängig)	■	■	■
Materialstärken in mm (Zoll)	Offsetplatten: 0,15 – 0,40 - andere Substrate: bis zu 10 mm		
Abmessungen (B x T x H) in mm (Zoll)	2660 x 1665 x 1330 (105 x 66 x 52)	3975 x 1665 x 1330 (156 x 66 x 52)	4090 x 1665 x 1330 (161 x 66 x 52)
Betriebstemperatur in °C (in °F)	18 – 24 (65 – 75)	18 – 24 (65 – 75)	18 – 24 (65 – 75)
Relative Feuchte in %	20 – 80, nicht kondensierend	20 – 80, nicht kondensierend	20 – 80, nicht kondensierend
Angeschlossene Last in kW	2,3	2,3	2,3
Elektrischer Anschluss	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz

□ = optional ■ = standard - = nicht verfügbar

860x



UV-Setter 860x Serie	860x	860x SCA	860x MCA
Maximales Materialformat in mm (Zoll)	940 x 1150 (37 x 45)	940 x 1150 (37 x 45)	940 x 1150 (37 x 45)
Minimales Materialformat in mm (Zoll)	200 x 200 (7 x 7)	200 x 200 (7 x 7) - manual 323 x 450 (12 x 17) - automatisch	200 x 200 (7 x 7) - manual 323 x 450 (12 x 17) - automatisch
Laden mit zwei Platten	□	□	□
Max. Plattenformat für Laden mit zwei Platten**	2 x 450 x 1150 mm	2 x 450 x 1150 mm	2 x 450 x 1150 mm
Min. Plattenformat für Laden mit zwei Platten**	2 x 250 x 450 mm	2 x 250 x 450 mm	2 x 250 x 450 mm
Flachbett-System mit Vakuum	■	■	■
System mit variabler Registrierung, 3 Anschläge	□	■	■
Integrierte Stanze	-	□	□
Belichtungssystem	DSI ³	DSI ³	DSI ³
Halbautomatische Plattenhandhabung	□	■	■
Vollautomatisches Kassettensystem/Anzahl Kassetten/ automatische Papier-Entfernung	-	■/1/■	■/3 oder 5/■
Maximale Platten-Kapazität der Magazine	-	100	300 oder 500
Belichtungsgeschwindigkeit in Platten/Stunde (Plattengröße in mm)	Bis zu 45 (790 x 1030)	Bis zu 45 (790 x 1030)	Bis zu 45 (790 x 1030)
Belichtungsgeschwindigkeit bei Laden mit zwei Platten (Platten-Größe in mm)**	-	Bis zu 130 (2 x 450 x 650)	Bis zu 130 (2 x 450 x 650)
Zugelassene Platten	Siehe Website	Siehe Website	Siehe Website
Wellenlänge	405 nm	405 nm	405 nm
Auflösung in dpi	1500, 2400	1500, 2400	1500, 2400
FM-Raster möglich (RIP abhängig)	■	■	■
Materialstärken in mm (Zoll)	Offsetplatten: 0,15 – 0,40 - andere Substrate: bis zu 10 mm		
Abmessungen (B x T x H) in mm (Zoll)	2660 x 1665 x 1330 (105 x 66 x 52)	3975 x 1665 x 1330 (156 x 66 x 52)	4090 x 1665 x 1330 (161 x 66 x 52)
Betriebstemperatur in °C (in °F)	18 – 24 (65 – 75)	18 – 24 (65 – 75)	18 – 24 (65 – 75)
Relative Feuchte in %	20 – 80, nicht kondensierend	20 – 80, nicht kondensierend	20 – 80, nicht kondensierend
Angeschlossene Last in kW	2,3	2,3	2,3
Elektrischer Anschluss	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz

□ = optional ■ = standard - = nicht verfügbar

**Laden von zwei Platten nur bei 860xer-Plattform

Über basysPrint

Die basysPrint UV-Setter waren die ersten Systeme für die digitale Belichtung konventioneller UV-Druckplatten. basysPrint UV-Setter sind seit über 15 Jahren weltweit erfolgreich im Einsatz. Diese Systeme zeichnen sich aus durch ein hohes Maß wirtschaftlicher Effizienz für Druckereien aller Größen. basysPrint Kunden schätzen ihre Qualität und das flexible Handling bei vielen Platten-Formaten sowie die Möglichkeit, verschiedene Zusatz-Anwendungen auf einem UV-Setter zu kombinieren. Durch die Verwendung von UV-Platten profitieren die Anwender von einem stabilen, flexiblen und umweltfreundlichen Produktionsprozess, der optimale Abbildungsqualität bietet. basysPrint ist eine Marke von Xeikon N.V. Detaillierte Informationen finden Sie auf: www.basysprint.com

Kein Teil dieser Broschüre darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Xeikon International B.V. in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln reproduziert, kopiert, adaptiert, übersetzt oder übermittelt werden. Das in dieser Broschüre enthaltene Material dient nur zur Information und kann ohne Vorankündigung geändert werden. Xeikon International B.V. übernimmt keinerlei Haftung für Fehler, die in dieser Broschüre auftauchen können. Alle Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.
© 02/2012 Xeikon International B.V. Belichtet mit einem basysPrint UV-Setter.

bp_Bro_UV-Setter450x_860x_DE_03/2011

XEIKON

basysPrint