

Xerox® Versant® 2100 Press

Mehr schaffen. Mit mehr.

Wir bei Xerox wissen genau, was für Sie wichtig ist und worauf es in Ihrem Unternehmen ankommt. Kosteneinsparungen. Höhere Umsätze. Produktivität.

Jedes Unternehmen ist betrebt, mehr zu schaffen. Wie dieses "mehr" definiert wird, unterscheidet sich von Unternehmen zu Unternehmen. Doch womit es erreicht wird, ist überall gleich: mit der Xerox® Versant® 2100 Press.

Mit dieses Drucksystem gelingt es Ihnen konsequent, mehr zu schaffen. Wie? Zu allererst durch eine stärkere Automatisierung, die Ihre Arbeit einfacher, präziser und effizienter macht. Da sich der Marktfokus auf kleine Auflagen, kurze Bearbeitungszeiten und Insourcing verlagert, müssen Sie – um erfolgreich zu sein – mehr Aufträge in einer Schicht und an einem Tag erledigen als in der Vergangenheit. Automatisierung ist der Schlüssel zur Erzielung von Effizienz und damit zu Ihrem Erfolg.

Die Xerox[®] Versant[®] 2100 Press sorgt dafür, dass Sie die steigenden Erwartungen Ihrer Kunden erfüllen und die damit verbundenen Herausforderungen bewältigen können. Denn auch das bleibt sich gleich: Als Unternehmen stehen Sie ständig unter Druck. Die Anforderungen steigen von Tag zu Tag.

Mit der Xerox Versant 2100 Press können Sie souverän reagieren. Mit mehr Leistung. Mehr Qualität. Mehr Flexibilität. Mehr Ergebnissen.

Die wichtigsten Vorzüge der Xerox® Versant 2100 Press

Mehr Leistung – Die Xerox® 2100 Versant® Press erhöht Ihre Leistungskapazität durch ein Full Width Array mit ACQS (Automated Color Quality Suite), PAR (Production Accurate Registration), umfassender Druckmaterialunterstützung und effektiver Endverarbeitung. Jetzt optional auch mit zwei erweiterten Großraumbehältern für noch mehr Kapazität und zusätzliche Zufuhroptionen.

Mehr Qualität – Dank beeindruckender Ultra HD-Auflösung in Kombination mit der branchenweit führenden, automatischen Farboptimierung und unterstützt durch Xerox® Confident Colour produzieren Sie Farbe, auf die Sie sich verlassen können – Seite für Seite, Auftrag für Auftrag, Tag für Tag.

Mehr Ergebnisse – Jeder interpretiert Ergebnisse anders. Doch wenn Sie in die Xerox Versant 2100 Press investieren, wird sich dies positiv auf Ihr Betriebsergebnis auswirken.



Xerox® Versant® 2100 Press mit zwei erweiterten Großraumbehältern

Produktivität/Druckgeschwindigkeiten

- Monatliches technisches Druckvolumen: 660.000
- Durchschnittliches monatliches Druckvolumen: 75 000 his 250 000 Seiten
- 100 Seiten/Min. (A4), 52-300 g/m²
- 80 Seiten/Min. (A4), 301-350 g/m²
- 52 Seiten/Min. (A3), 52-300 g/m²
- 44 Seiten/Min. (A3), 310-350 g/m²

Druckbildqualität

- 2400 x 2400 dpi VCSEL ROS
- Raster
 - 150er, 175er (nur EFI), 200er, 300er, 600er Punktraster
- 150er (nur EFI), 200er Linienraster (gewinkelt)
- FM-Raster (stochastisch)

Technologie

- Ultra HD-Auflösung für unglaublich feine Details dank Rendering- und VCSEL ROS-Technologien
- Production Accurate Registration (PAR) für einheitliche Ausrichtung von Vorder- und Rückseite
- Full Width Array mit Automated Colour Quality Suite (ACQS)
- Selbstregulierende Farbsteuerung
- Xerox® EA Dry Ink mit niedrigem Schmelzpunkt
- Xerox® Materialbibliothek-Manager
- Übertragungswalzen mit automatischer Reinigungstechnologie
- Kompakte Fixierband-Technologie
- Individuell einstellbare, elektronische Justierung der Ausrichtestation
- Integriertes Papierkühlmodul
- Papierglättestation (Band- und Rollentechnologie / optimal glatte Seiten)
- Langlebige Fotorezeptoren
- Erweiterte Zufuhr- und Endverarbeitungsoptionen
- Modernstes Customer Care Design

Materialformate

- Maximales Papierformat: 330 x 488 mm
- Minimales Papierformat: 139 x 182 mm, Inserter Kit für Papierbehälter ermöglicht minimales Papierformat von 98 x 148 mm (optional)
- Maximaler Druckbereich: 326 x 482 mm
- Maximale Druckbildabsicherung: 317 x 482 mm

Papierflexibilität/Gewichte

- Gestrichene und ungestrichene Papiere, helle Papiere, Etiketten, Visitenkarten, Hochglanzmedien, Fensteraufkleber, strapazierfähige/synthetische Materialien, Grußkarten, Registerblätter, geprägtes Papier, Polyester und anwenderdefiniertes Material
- Unterstützt Aufträge mit unterschiedlichen Druckmaterialien
- 52-350 g/m²

Papierkapazität und Zufuhr

- Standardpapierbehälter: Drei à 550 Blatt, Hinweis: Die Behälterkapazität gilt für Materialien mit einem Gewicht von 90 g/m²
- 64-256 g/m², gestrichen/ungestrichen
- Ausrichtung von Vorder- zu Rückseite+/- 1 mm
- Großraumbehälter: Zwei Behälter à 2000 Blatt
 - 52-350 g/m², gestrichen/ungestrichen
 - Option mit zwei erweiterten Großraumbehältern bietet zusätzliche Kapazität von 4.000 Blatt; Grammaturen und Formate wie bei Großraumbehältern; zwei zusätzliche Zufuhren, damit insgesamt acht für das gesamte System
- Ausrichtung von Vorder- zu Rückseite +/- 0,5 mm
- Automatische Behälterumschaltung und Nachfüllen von Papier bei laufendem System
- Automatischer Schön- und Widerdruck (4/4 Drucke) aus allen Fächern*

Abmessungen/Gewicht

- Höhe: 1.110 mm
- Breite: 2670 mm
- Tiefe: 807 mm
- Gewicht: 740 kg

Elektrische Anschlusswerte

- Basiskonfiguration: 208-240, V 50/60 Hz, 30 A/ Einphasenschaltung/NEMA 14-30
- Für Druckserver und Zufuhr- bzw. Endverarbeitungsoptionen sind weitere Steckdosen erforderlich
 - 220-240 V, 10 A, 50 Hz

Optionen

Zuführung

- Manuelle Bogenzufuhr: 250 Blatt
- 52-300 g/m², gestrichen/ungestrichen
- Ausrichtung von Vorder- zu Rückseite +/- 0,8 mm
- Optional: Zwei erweiterte Großraumbehälter
 - Zwei Fächer mit je 2000 Blatt Kapazität; 4000 Blatt insgesamt
 - 52-350 g/m², gestrichen/ungestrichen

- Versatzausgabefach: 500 Blatt Kapazität
- Großraumbogenauslage
 - Oberes Ausgabefach für 500 Blatt bis 330 x 488 mm
 - Versatzausgabe-Stapelfach für bis zu 5000 Blatt; B5 I S7-SRA3
 - 52-350 g/m², gestrichen/ungestrichen
 - Bis zu zwei Einheiten kombinierbar, Nachfüllen im laufenden Betrieb
 - Ein Handwagen enthalten, zusätzliche Handwagen erhältlich

Endverarbeitung

- Standard-Finisher
- 52-300 g/m², gestrichen/ungestrichen
- Kapazität des Stapel-Ausgabefachs: 3000 Blatt (80 g/m²); Oberes Fach: 500 Blatt (80 g/m²)
- Einzel- und Doppelheftung von bis zu 100 Blatt; mehrere Heftpositionen, verschiedene Heftklammerlängen (gestrichenes/ungestrichenes Material)
- Zwei- und Vierfachlochung (Europa); schwedische
- Vierfachlochung
 Interposer für 200 Blatt für Vordrucke und randlos bedruckte Bögen
- Zwei-Seiten-Trimmer von Xerox®
 - Präziser Beschnitt von bis zu 25 Druckbögen/ 100 Seiten an der oberen und der unteren Kante
 - Zuschnitt von 2-35 mm pro Kante bei symmetrischem oder asymmetrischem Beschnitt
 - Materialgewicht: 64-300 g/m², gestrichen und ungestrichen
- Booklet Maker Finisher
 - Umfasst alle Funktionen des Standard-Finishers mit einem Stapelfach für 2000 Blatt
- Automatisches Erstellen von Broschüren mit bis zu 25 Druckbögen (100 Seiten mit Rückenstichheftung) - SRA3, A3, B4 und A4
- Xerox® SquareFold® Trimmer-Modul
 - Rechteckfalz: bis zu 25 Blatt (100 Seiten)
 - Beschneiden des vorderen Seitenrands zwischen 2-20 mm in Schritten von 0.1 mm
 - 64-300 g/m² (ungestrichen); 106-300 g/m² (gestrichen)
 - Verarbeitete Papierformate: Mindestens 216 x 279 mm; maximal 330 x 457 mm
 - Nur mit Booklet Maker Finisher erhältlich

Falzen/Lochen

- Falzmodul für Wickel- und Leporellofalz
 - Wickelfalz und Leporellofalz (A4)
 - Mittelfalz mit Druck innen oder außen
 - Wickelfalz für DIN A3-Dokumente, der die Integration in DIN A4-Dokumentsätze ermöglicht (Falz für technische Zeichnungen)
 - Erhältlich mit Standard-Finisher, Booklet Maker Finisher und Standard-Finisher Plus

- GBC® AdvancedPunch™ Pro**
 - Materialformate variieren nach Modus/LSZ oder SSZ von A5 bis 330 x 488 mm
 - 75-300 g/m²
 - Optionale austauschbare Formeinsätze für gängige Bindestile

Zusätzliche (DFA-) Finishing-Lösungen

- Standard-Finisher Plus
 - Staplerkapazität 2000 Blatt (80 g/m²)
 - Gleicher Funktionsumfang wie Standard-Finisher mit integrierter Document Finishing Architecture (DFA) zur Nutzung von Inline-Endverarbeitungsoptionen anderer Hersteller wie den nachstehend aufgeführten:
- Plockmatic Pro 50/35 Booklet Maker
 - Die Standardkonfiguration umfasst den Booklet Maker mit Ausgabefach für satzweise Sortierung, Heftung und Falzung und zum Stapeln
 - Broschüren mit bis zu 50 Druckbögen und 35 Druckbögen
 - Optional:
 - Dreh-, Rill- und 3-Seiten-Beschnitt (RCT)
 - Deckblattzufuhr (CF50/35)
 - Frontbeschnittmodul (TR50/35)
 - Squarefolder (SQF50/35)
- Horizon ColorWorks PRO Plus
 - Unterstützt Broschürenerstellung, Eck-/Oberkantenheftung, 3-Seiten-Beschnitt für randlosen Farbdruck und bis zu 4 Rill-Linien pro Blatt.
 - Broschürenerstellung (1 bis 20 Blatt).
 - Deckblattzufuhr.
 - Entladen des Staplerfachs für Broschüren bei laufendem Betrieb.

Workflow

Lösungen für variable Daten

XMPie®, Xerox® FreeFlow® Variable Information Suite und andere Branchenpartner

Automatisieruna

- Xerox® FreeFlow Core
- Xerox® IntegratedPLUS Finishing Solution für Broschüren
- Xerox® IntegratedPLUS Automated Colour Management

Xerox® FreeFlow Print Server

- 1200 x 1200 dpi, 8-Bit-Rendering-Auflösung
- Integrierte parallele RIP-Technologie
- Adobe® PDF Print Engine® 2.6
- Nahtlose Integration mit der FreeFlow Product Suite
- Xerox® VIPP®, PDF/VT, AFP/IPDS, PPML

Xerox® EX und EX-P 2100 Print Server, Powered by Fiery®

- 1200 x 1200 dpi, 10-Bit-Rendering-Auflösung
- Fiery HyperRIP-Technologie (nur EX-P)
- Fiery Ultra Smooth Gradients Fiery Graphic Arts Package Premium Edition (optional für EX)
- Fiery Colour Profiler Suite inklusive ES-2000-Spektralphotometer
- Fiery Compose und Fiery Impose
- Adobe PDF Print Engine 2.5

Xerox[®] Connect Advantage Services***

- Hochentwickelte Diagnosetechnologie Analyse von Echtzeitdaten zur Geräteleistung für
- reaktive und proaktive Problemlösungen Engagierte, hochqualifizierte Experten
- Teileprognosen
- Interpretation und Diagnose von Fehlercodes
- Vielfältige Tools und umfassende Informationen schnell abrufbar via Internet

* Es gelten möglicherweise Einschränkungen

*** Sofern lokal verfügbar



Verfügbar ab Oktober 2015