

Xerox® Automated
Packaging Solution
Überblick



Xerox® Automated Packaging Solution für die Produktreihe Xerox® iGen® Press

Die erste integrierte, digitale Inline-Lösung für Verpackungen.



Bessere Lösungen für Ihre Kunden und eine erweiterte Produktpalette für Sie.

Mit einer integrierten Lösung für Kleinauflagen können Sie mehr Optionen anbieten und Ihre Produkte schneller auf den Markt bringen. Die Xerox® Automated Packaging Solution verbindet vier Komponenten nahtlos zu einem leistungsstarken System für die Herstellung von Faltschachteln. Sie wurde entwickelt, um Kleinauflagen effektiver und kostengünstiger herstellen zu können, und erweitert Ihre Möglichkeiten zur Herstellung von zielgruppenspezifischen, individualisierten Verpackungen, die den Anforderungen Ihrer Kunden noch besser gerecht werden.

Von neuen Produktchancen profitieren

Mit einem Print-On-Demand System können Sie die wachsende Nachfrage nach Verpackungen in Kleinauflagen und steigender Versionsvielfalt befriedigen. Erfüllen Sie die Anforderungen Ihrer Kunden nach mehreren Sprachen, regional unterschiedlichen oder gezielten Marketingmaterialien, indem Sie Farben, Texte und Bilder bei laufendem Druckbetrieb verändern. Versehen Sie Produkte mit artikelgenauen Kennzeichnungen, die ihre Rückverfolgung ermöglichen, und bieten Sie Ihren Kunden ausgefeilte Methoden gegen Produktfälschung an. Dank der Fähigkeit des Systems zur Integration variabler Daten können Sie Produktverpackungen in hohem Maße individualisieren und personalisieren und sie dennoch schnell und kostengünstig herstellen.

Verkürzte Markteinführungszeit

Ob Kleinauflagen für Testmarketing oder für Private-Label Produkte benötigt werden, ob verschiedene Versionen für unterschiedliche Regionen und zeitkritische Werbeaktionen hergestellt werden müssen, mit diesem Workflow für Print-On-Demand werden Sie in der Lage sein, Verpackungen effizient zu produzieren. Sie verkürzen Ihre Produktionszeit und helfen zugleich Ihren Kunden, deren Produkte schneller auf den Markt zu bringen.

Höhere Effizienz und Systemintegrität durch integrierte Produktion

Optimieren Sie Ihre Faltschachtelherstellung mit einem integrierten System, das alles kann: Drucken, Beschichten, Stapeln und Stanzen. Mit der integrierten Konfiguration erhalten Sie die für geschützte Anwendungen erforderliche vollständige Systemintegrität. Außerdem kann sie mit Ihrem derzeitigen Workflow kombiniert werden, sodass Sie Ihre vorhandenen Anlagen optimal nutzen.



Die Xerox® Automated Packaging Solution integriert die neueste Digitaldrucktechnologie mit einer vielseitigen Lackstation, einem innovativen Pufferspeicher und einem speziell entwickelten Stanzwerk. Dank seiner modularen Architektur passt sich dieses System flexibel Ihren Anforderungen an.

Höhere Kapazität und Produktivität

Die Xerox® Automated Packaging Solution für die Xerox® iGen® stellt eine Ergänzung Ihres derzeitigen Verpackungsgeschäfts dar. Wenn Sie auf dieser Produktionsstraße Kleinauflagen herstellen, setzen Sie Kapazitäten Ihrer anderen Geräte für Großauflagen frei. Das für schnelle Umrüstzeiten entwickelte System ermöglicht Ihnen selbst Änderungen in letzter Minute.

Mehr Gewinn mit kleineren Auflagen

Wenn Sie Ihren Produktionsworkflow durch diese qualitativ hochwertige Lösung für Faltschachteln in Kleinauflagen ergänzen, werden Sie zu einem unverzichtbaren Dienstleister, bei dem Ihre Kunden alles aus einer Hand erhalten und der sowohl Offsetdruck in Großauflagen als auch Digitaldruck in Kleinauflagen anbieten kann. Wenn Sie jeden Verpackungsauftrag annehmen können, werden Sie Ihr bereits gewinnbringendes Offsetgeschäft weiter ausbauen. Dank erweiterter Chancen, gesteigerter Produktivität und höheren Gewinnen profitieren alle Beteiligten.

Was haben Sie von einer Lösung für bedarfsgesteuerte Produktion?

- Schnellere Markteinführung
- Schnellere Umrüstung zwischen Aufträgen
- Weniger Lagerhaltung und Ausschuss
- Optionen für variablen Datendruck
- Maßnahmen gegen Produktfälschung
- Kostengünstige Kleinauflagen
- Erweiterte umsatzsteigernde Möglichkeiten



Xerox® Automated Packaging Solution



Produktreihe Xerox® iGen® Press

Setzen Sie auf diese revolutionären Digitaldrucksysteme, wenn Sie Farbdruck in Kleinauflagen schnell, effektiv und kostengünstig produzieren möchten. Liefern Sie qualitativ hochwertigen Druck und eine breite Palette an Anwendungen.

Xerox® iGen4® Press

- Drucken mit bis zu 110 Seiten/Min.
- Übertreffende Bildqualität mit einer Auflösung von 4800 x 600 dpi
- PANTONE®-Zertifizierung
- Druck auf Verpackungskarton (bis zu 610 Mikron mit schwerem XSIS-Material)
- Treiber von Xerox® FreeFlow®-Druckserver oder EFI™ Fiery® Print Server
- Ermöglicht Versionierung mit Xerox® FreeFlow VI Suite und XMPie®

Xerox® iGen® 150 Press

- Drucken mit bis zu 150 Seiten/Min.
- Übertreffende Bildqualität mit einer Auflösung von 2400 x 2400 dpi
- PANTONE-Zertifizierung
- Druck auf Verpackungskarton (bis zu 457 Mikron)
- Treiber von Xerox® FreeFlow®-Druckserver oder EFI Fiery Print Server
- Ermöglicht Versionierung mit Xerox® FreeFlow VI Suite und XMPie

Xerox® iGen® 5 Press

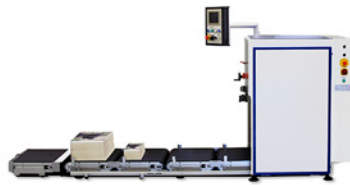
- Zubehör verfügbar für Geschwindigkeiten von 90, 120 und 150 Seiten/Min.
- Erweiterter Farbraum verfügbar mit Grün, Orange und Blau
- Übertreffende Bildqualität mit einer Auflösung von 2400 x 2400 dpi
- PANTONE-Zertifizierung
- Druck auf Verpackungskarton bis zu 457 Mikron (nur mit Option für 120 Seiten/Min.: bis zu 610 Mikron mit schwerem XSIS-Material)
- Treiber von Xerox® FreeFlow®-Druckserver oder EFI Fiery Print Server
- Ermöglicht Versionierung mit Xerox® FreeFlow VI Suite und XMPie



Inline-Lackstation Epic CTi-635

Mit dieser bedienerfreundlichen Inline-Lackstation haben Sie volle Flexibilität: Sie können glänzendes oder mattes Finish auftragen. Die Drucke verlassen das Gerät trocken und bereit für die Endverarbeitung.

- CoatTech Anilox Beschichtungstechnologie
- Wasserbasierende oder UV-gehärtete Lackierungen
- Präzisionswalze und -abstreifer von Anilox
- Bypass-Modus
- Maximales Bogenformat: 364 x 660 mm



KAMA Buffering Stacker Line

Mit dieser einzigartigen Stacker Line kann weitergedruckt werden, auch wenn das Stanzwerk offline ist. Die Aufträge werden effizient voneinander getrennt, indem mehrere Warteschlangen genutzt werden. Dies sorgt für höhere Produktivität.

- Stapelt bis zu 600 mm hoch
- Präzise Blattausrichtung
- Nahtlose Integration mit der KAMA DC 58



KAMA DC 58 Stanz-/Prägemaschine

Dieses kompakte Stanzwerk wurde speziell für die Xerox® Automated Packaging Solution entwickelt und leicht zugänglich konstruiert, so dass es sich schnell und einfach umrüsten lässt.

- Einfaches und kompaktes Stanzen
- Maximales Bogenformat: 399 x 579 mm
- Präziser Bogentransport mit rechtwinklig angebrachter Zuführung
- Zugängliche Arretierungsrahmen und Schneidetsche



TRESU Pinta Coater

- Mit modularer Struktur optimiert für den Digitaldruck
- Option für wasserbasierte und UV-gehärtete Lackierung
- Vollständigkeit des Drucks garantiert durch optionales Bildkontrollsystem
- Inline- oder Standalone-Konfiguration mit Dual-Mode Sheet Feeder
- Maximales Bogenformat: 364 x 660 mm
- Muster-/Ausschuss-Sammelbehälter
- Anilox Beschichtungstechnologie
- Bypass-Modus
- Integrierte Stapel- und Pufferstation
- Nahtlose Integration mit der KAMA DC 76 Stanz-/Prägemaschine
- Konstruktion in Industriequalität



KAMA DC 76 Stanz-/Prägemaschine

- Flachbett-Stanzwerk
- Geschwindigkeit von 5000 Blatt/Stunde
- Maximales Bogenformat: 600 x 760 mm
- Blindenschrift und Prägung
- Optionales Modul für Heißfolien-/Hologrammprägung
- Optionaler 2D-Bogenscanner
- Inline- oder Offline-Betrieb