

Xerox® Versant® 80 Press
Xerox® Versant® 2100 Press
Xerox® Colour 800i/1000i Press
Finishing-Leitfaden

Xerox® Finishing-Lösungen

Die neue Freiheit in der Weiterverarbeitung.



Unsere Lösungen halten Schritt mit Ihrem Produktionsdruckablauf – beim Stapeln, Heften, Stanzen oder Binden.

Für digitale Farb-Produktionsdrucksysteme von Xerox® ist ein breites Angebot an Endverarbeitungsoptionen verfügbar. So können Sie genau die Funktionen nutzen, die am besten zu Ihrem Auftragspektrum passen. Sie rationalisieren Ihren Workflow, steigern Ihr Auftragsaufkommen und erzielen dabei eine optimale Investitionsrendite.

Dieser Leitfaden hilft Ihnen bei der Auswahl der Endverarbeitungsoptionen, die für Ihre Anforderungen am besten geeignet sind – für die Aufträge, die Sie auf Ihren Xerox® Farb-Produktionsdrucksystemen herstellen und für die Betriebsabläufe in Ihrer Druckerei. Ob Sie eine Großraum-Bogenauslage, eine Lösung zum Heften, Einschließen oder Erstellen von Broschüren benötigen: Alle unsere Module halten Schritt mit der Geschwindigkeit Ihres Produktionsdrucksystems. Damit Sie bei der Druckvorstufe und der Endverarbeitung noch mehr Zeit und Kosten sparen können, weiten wir unser Spektrum an Automatisierungsoptionen kontinuierlich aus. Bieten Sie Ihren Kunden die Qualität und Eleganz, die sie wünschen – mit Ihrem Xerox® Farb-Produktionsdrucksystem und Xerox® Finishing-Lösungen.



		Xerox® Versant® 80 Press	Xerox® Versant® 2100 Press	Xerox® Colour 800i/1000i Presses
Broschüren (mit Rückenheftung)	Booklet Maker Finisher mit optionaler Wickel-/ Leporellofalzeinheit	x	x	x
	C.P. Bourg® BDFEx Booklet Maker			x
	Horizon ColorWorks PRO Plus	x*	x	x
	Plockmatic Pro 50/35™ Booklet Maker	x*	x	x
	Zwei-Seiten-Trimmer von Xerox® für das optionale Xerox® SquareFold® Trimmer-Modul	x	x	
	Xerox® SquareFold® Trimmer für den optionalen Booklet Maker Finisher	x	x	x
	Watkiss PowerSquare™ 224			x
Zuführung/Bypass	Xerox® Dual-Mode Sheet Feeder (BSFEx) von C.P. Bourg®			x
Falzung	Booklet Maker Finisher mit optionaler Wickel-/ Leporellofalzeinheit	x	x	x
	Standard-Finisher mit optionaler Wickel-/ Leporellofalzeinheit	x	x	x
Klebebindung	Xerox® Perfect Binder			x
Stanzung/ Spiralbindung	Business Ready Finisher	x		
	Booklet Maker Finisher mit optionaler Wickel-/ Leporellofalzeinheit	x	x	x
	GBC® AdvancedPunch™	x	x	x
	GBC® eBinder II™			x
	Standard-Finisher mit optionaler Wickel-/ Leporellofalzeinheit	x	x	x
Stapelung/Bypass	Großraumbogenauslage	x	x	x
Seitliche Heftung	Business Ready Finisher	x		
	Booklet Maker Finisher mit optionaler Wickel-/ Leporellofalzeinheit	x	x	x
	C.P. Bourg® BDFEx* Booklet Maker			x
	Horizon ColorWorks PRO Plus	x*	x	x
	Standard-Finisher mit optionaler Wickel-/ Leporellofalzeinheit	x	x	x
Xerox® IntegratedPLUS- Endverarbeitung	C.P. Bourg® BDFEx Booklet Maker			x
	Horizon ColorWorks PRO Plus	x*	x	x
	Plockmatic Pro 50/35 Booklet Maker	x*	x	x
	Xerox® Dual-Mode Sheet Feeder (BSFEx)			x

* Nach Markteinführung verfügbar

Effiziente Endverarbeitung

Xerox® Dual-Mode Sheet Feeder (BSFEx) von C.P. Bourg®

Als eigenständiges Gerät oder als Teil der Xerox® IntegratedPLUS-Endverarbeitungslösung für Broschüren übernimmt der Xerox® Dual-Mode Sheet Feeder auf effiziente Weise die Vorbereitung von Aufträgen für die Endverarbeitung mit automatischer Einrichtung des Finishers und ermöglicht die Nutzung eines Endverarbeitungsgeräts mit mehreren Druckern. Wenn der BSFEx Sheet Feeder in einer Inline-Konfiguration mit einem Drucksystem eingesetzt wird, ist es möglich, ihn bei Bedarf zu umgehen und die Bögen direkt an das Inline-Finishing-Modul zu schicken. Zudem können Stapel aus anderen Drucksystemen in den BSFEx eingelegt werden, um das Inline-Finishing-Modul zu nutzen, wenn es nicht vom angeschlossenen Drucksystem verwendet wird. Wenn Inline-Finishing nicht in Ihr Geschäftskonzept passt, lässt sich der BSFEx auch als Zufuhr für automatische Offline-Finishing-Module einsetzen.

Der BSFEx verfügt über zwei getrennte Zuführungen – ein unteres Großraumfach, das Stapel von bis zu 508 mm Höhe aufnimmt, und eine obere Zufuhrschublade für Deck- oder Einlegeblätter mit bis zu 160 mm Stapelhöhe. Ein Handscanner dient zum Lesen der JDF-Daten von den gedruckten Begleitblättern, die die Produktion zusammen mit den Stapeln durchlaufen. Der BSFEx erkennt OMR-Markierungen sowie doppelte und fehlende Bögen aus



beiden Fächern und stellt automatisch fest, wenn eines der Fächer leer ist.

Vorteile

- Verbindet die Vorzüge eines Inline-Finishing-Moduls mit der praktischen und kosteneffizienten Möglichkeit der Nutzung durch mehrere Drucksysteme.
- Spart Zeit und steigert die Auftragskapazität durch das automatische Einrichten von Dateien und die automatische Konfiguration

von Inline- oder Offline-Finishern mit der Xerox® IntegratedPLUS-Endverarbeitungslösung für Broschüren.

- Optimiert den Produktionsablauf, da bedruckte Stapel bequem und ohne Aufteilen weiter zum Finisher transportiert werden können.
- Im Offlinemodus lässt sich der angeschlossene Finisher mit einer Geschwindigkeit von bis zu 15.000 Bögen/Std. betreiben.



Xerox® Dual-Mode Sheet Feeder (BSFEx) von C.P. Bourg®

Professionelle Lochung

GBC® AdvancedPunch™

Mit dem GBC AdvancedPunch für die Xerox® Colour 800i/1000i Press, Xerox® Versant® 80 Press und Xerox® Versant® 2100 Press brauchen Sie nur einen Arbeitsgang zum Drucken, Lochen und sortieren. So können Sie professionell gebundene Dokumente im eigenen Haus erstellen. Es stehen verschiedene austauschbare Stanzformen für die gängigsten Bindungsarten zur Auswahl. So können Dokumente mit professionellem Erscheinungsbild ohne manuelles Lochstanzen – und damit produktiver und kostengünstiger – hergestellt werden.

Merkmale

- Drucken, Lochen und Sortieren in einem Arbeitsgang – ideal für die Produktion bindefertiger Dokumente.
- Das AdvancedPunch-Modul ist vollständig in das Drucksystem integriert.
- Auswahl zwischen verschiedenen austauschbaren (optionalen) Stanzformen für gängige Bindungsstile; kein manuelles Lochstanzen erforderlich.
- Drei zusätzliche Stanzformen können direkt im AdvancedPunch-Modul untergebracht werden.
- Stanzformen sind für Bedienungskräfte einfach auszuwechseln – es wird kein Hebel oder Werkzeug benötigt.
- Das AdvancedPunch-Modul verfügt über einen speziell konstruierten Ausschusssensor und einen großen Ausschussbehälter für Fehlstanzen.
- Unterstützt die Lochstanzung vorgeschnittener Registerblätter für Handbücher, Anleitungen, Planer und andere lochgestanzte Dokumente.



Vorteile

- Steigerung der Produktivität und Senkung der Gesamtbetriebskosten, Verkürzung der Einrichtungszeit und Reduzierung der Kosten für manuelle Endverarbeitung durch Erstellung bindefertiger Dokumente auf Knopfdruck.
- Elegante und vielseitige gebundene Dokumente – Bindefertige Dokumentsätze können in bis zu sieben verbreiteten Lochstanzarten mit Nenngeschwindigkeit produziert werden.
- Professionell gebundene Dokumente können mit den gängigsten Bindungsarten einfach hausintern erstellt werden.
- Gleichermaßen geeignet für gelegentliche Benutzer und für den professionellen Einsatz in der Produktion, da Lochaufträge direkt vom Desktop oder über die Druckcontroller gestartet werden können.



GBC® AdvancedPunch™

Professionelle Bindung

GBC® eBinder II™

Der GBC eBinder II™ ist ein automatisiertes, mechanisches Binde-System zum Binden von A4-Dokumentformaten mit einem Bindeelement, das sich automatisch an die Buchdicke anpasst. Der GBC eBinder II arbeitet vollautomatisch und erstellt im Inline-Modus schnell und einfach flach aufschlagbare Bücher von hoher Qualität. Das innovative „GBC Ellipse“-Element eignet sich für jede Größe und produziert moderne und attraktive, flach aufschlagbare Broschüren mit um 360 Grad umschlagbaren Seiten. Das elliptische Profil des Bindeelements sorgt für kompakte Dokumente, die sich einfacher stapeln, lagern und verpacken lassen.

Vorteile

- Stapeln, Lochen und Binden in einem einzigen Inline-Modul.
- Die haltbaren Polyester-Bindeelemente passen sich an jedes Format an und maximieren die Produktivität (erhältlich in Schwarz, Marineblau, Weiß und Halbtransparent/Transparent).
- Geringe Stellfläche, nur ca. 610 mm Breite.
- Erstellt flach aufliegende, vollständig aufklappbare Broschüren von bis zu 102 Blatt mit hochwertiger Anmutung.
- Bypass-Option zur Durchstellung der Bögen an nachgeordnete Fremdhersteller-Endverarbeitungsoptionen.

Xerox® Perfect Binder

The Xerox® Perfect Binder unterstützt Sie bei der Ausweitung Ihres Geschäfts und hilft Ihnen, neue Chancen im Bereich der On-Demand-Buchpublikationen, Eigenpublikationen und anderer Mikronischen des Publikationsmarkts für sich zu nutzen. Diese vielseitige, neue Finishing-Option ermöglicht die Inline-Produktion von Büchern und Broschüren in Klebebindung. Frontbeschnitt und Randlosbeschnitt sorgen dafür, dass die fertigen Druckerzeugnisse professionell aussehen. Der Xerox® Perfect Binder ist ideal für die traditionelle Buchproduktion, bei der vorab bedruckte Deckblätter aus schwerem Material obligatorisch sind. Er produziert sogar Buchblocks mit Nenngeschwindigkeit. Ein einzigartiges Merkmal des Xerox® Perfect Binder ist, dass er auch als (manuelles) Offline-Bindegerät für Drucksachen genutzt werden kann, die auf anderen Systemen in der Druckerei des Kunden produziert wurden.

Vorteile

Weiten Sie Ihr Geschäft aus

- Erweitern Sie Ihr Angebot
- Verarbeiten Sie Aufträge mit unterschiedlichen Druckmaterialien
- Einfache Auftragseinrichtung und kurze Bearbeitungszeiten

Produzieren Sie mehr attraktive Aufträge

- Höchste Druckqualität
- Personalisierte Deckblätter und Inhalte
- Clear Dry Ink steigert die Wirkung statischer und personalisierter Inhalte

Senken Sie Ihre Kosten

- Volle Anlagenauslastung
- Kann inline mit der Xerox® Colour 800i/1000i Press verwendet werden
- Offline-/manueller Einsatz für andere Buchblocks und Deckblätter



GBC® eBinder II™



Xerox® Perfect Binder

Broschüreneerstellung leicht gemacht

Plockmatic Pro 50/35™ Booklet Maker

Der Plockmatic Pro 50/35 Booklet Maker ist eine effiziente und produktive Lösung für die Broschüreneerstellung, mit der Sie Aufträge für Broschüren komplett betriebsintern produzieren können. Das für Produktionsdruckaufkommen ausgelegte Modul beherrscht die Falzung von 1 bis 50 Bögen (35 Bögen beim Pro 35) bzw. die Rückenheftung und Falzung von 2 bis 50 Bögen (35 Bögen beim Pro 35) für die Fertigung von Broschüren mit bis zu 200 Seiten (140 Seiten beim Pro 35). Das Plockmatic Pro 50/35 Booklet Maker-System ist modular aufgebaut und besteht aus Booklet Maker mit Frontbeschnittmodul, Rechteckfalzmodul sowie Deckblattzufuhr. Das optionale Squarefold-Modul erzeugt einen eleganten, flachen Dokumentrücken, der die Broschüre perfekt komplettiert. Das Dreh-, Rill- und Drei-Seiten-Beschnittmodul RCT ermöglicht das dreiseitige Beschneiden randloser, rückengehefteter Broschüren. Über die Deckblattzufuhr können die Broschüren mit vorab bedruckten farbigen Deckblättern (250 g/m²) versehen werden.

Vorteile

- Produziert mühelos eine Reihe verschiedenartiger Broschüren in einem Arbeitsgang.
- Ausgelegt für Produktionslaufängen.
- Optionales Squarefold-Modul für perfekt flache Dokumentrückseiten bei Rückenheftung.
- Durch Hinzufügen vorgedruckter farbiger Deckblätter für Titel- und

Rückseite über das optionale Deckblattzufuhrmodul können haltbare und attraktive Kataloge, Benutzerhandbücher, Kursmaterialien und vieles mehr produziert werden.

- Das optionale Beschnittmodul entfernt die weißen Überstandsänder der Blätter und ermöglicht so die Produktion randloser Dokumente.
- Offline einsetzbar und dadurch besonders flexibel.

C.P. Bourg® BDFEx mit Square-Edge-Modul

Der C.P. Bourg® BDFEx ist eine vollautomatische Broschürenfertigungseinheit zur Inline-Produktion hochwertiger, rückengehefteter Broschüren. Mit dem neuen, optionalen Square-Edge-Modul (SQEDG) wird seine Funktionalität um die Möglichkeit erweitert, Broschüren mit einem flachen Dokumentrücken zu versehen.

Der BDFEx heftet 2 bis 50 Blatt in Oberkanten- oder Eckheftung und kann auch nur zum Falten eingesetzt werden.

Die Steuerung erfolgt über einen Touchscreen. Änderungen des Druckbogenformats oder der Anwendung können völlig werkzeugfrei vorgenommen werden. Ein Sensorsystem für den gesamten Papierweg stellt sicher, dass die Dokumentproduktion in allen Phasen überwacht wird. Das Modul ist mit einer leicht zu bestückenden Drahtheftungskassette mit eigener Schneidevorrichtung ausgestattet, die auf über 50.000 automatische Heftvorgänge ausgelegt ist und

sich sogar an unterschiedliche Dokumentenstärken anpasst. Weitere Merkmale sind eine Zwei-Walzen-Falzvorrichtung, die eine flache und exakte Falzung gewährleistet, sowie ein selbstschärfender Zweiseitenschneider zur automatischen Formatanpassung.

Vorteile

- Neue Bedienerschnittstelle ermöglicht die Speicherung von bis zu 500 Aufträgen mit vollständiger alphanumerischer Bezeichnung.
- Inline-Finishing sorgt für mehr Geschwindigkeit und Effizienz in der Digitaldruckproduktion.
- Die Finishing-Einstellungen können angepasst werden, wenn der Auftrag die neue Bedienerschnittstelle durchläuft.
- Doppel- oder Vierfachheftung.
- Für randlose Anwendungen (Drei-Seiten-Beschnitt) wird das Bleed Crease Module (BCMEx) als Option angeboten. Das BCMEx beschneidet Ränder unabhängig voneinander um 4 mm bis 25 mm und rillt entweder nur das Deckblatt oder Deckblatt und Textseiten, um Broschüren mit professionellem Finishing zu erstellen. Es verfügt zudem über einen großen Abfallbehälter zur Aufnahme von Beschnittträgern.
- Optionale Xerox® IntegratedPLUS-Endverarbeitungslösung.



Plockmatic Pro 50/35™ Booklet Maker



C.P. Bourg® BDFEx

Horizon ColorWorks PRO Plus

Der Horizon ColorWorks PRO Plus ist der All-in-One-Dokumentenfinisher der nächsten Generation für den Inlinebetrieb mit Xerox® Colour 800i/1000i Press und Xerox® Versant® 2100 Press. Das kompakte, multifunktionale ColorWorks®-System beherrscht Broschürenfertigung, Rillung, Randlosbeschnitt, Falzen, Heften und Stapeln. Damit bietet es fast alle Endverarbeitungs- und Bindungsfunktionen komplett in einem Gerät.

Das kompakte ColorWorks-System beherrscht Eck-, Seiten- und Mittenheftung, Broschürenfalz und Frontbeschnitt. Die fertigen Broschüren werden komfortabel und platzsparend an eine integrierte, motorbetriebene vertikale Staplereinheit weitergeleitet.

Vorteile

- Touchscreen – Das intuitive, farbige Touchscreen-Bedienfeld sorgt für weniger Bedienungsfehler und ermöglicht die schnelle Einrichtung durchgängig automatisierter Workflows auch ohne Spezialkenntnisse.
- Heftung – Heftung in professioneller Qualität mit vom Kunden austauschbaren Heftklammernmagazin (5.000 Klammern) und anpassbarem Heftabstand.
- Frontbeschnitt – Hoch belastbare Schneideeinheit ermöglicht das Beschneiden der Vorderkante zur Broschürenproduktion in professioneller Qualität.



Horizon ColorWorks PRO Plus

- Kopf-/Fußbeschnitt – Automatisch konfigurierte Rotationsschneider entfernen Überstände im Kopf- und Fußbereich der Druckbögen. Dies ermöglicht die Produktion randlos bedruckter Dokumente.
- Deckblattzufuhr – Die Zufuhrschublade kann für das Zuschießen von Deckblättern und für die Offline-Zufuhr vorsortierter Dokumente verwendet werden.

Watkiss PowerSquare™ 224

Der Watkiss PowerSquare™ 224 ist ein vollständiges Broschürenfertigungssystem, das in einem Gerät die vier Schritte für die anspruchsvolle Buchproduktion kombiniert: Heften, Falzen, Rückenformen und Beschneiden. Dieser Finisher erstellt SquareBack™-Bücher mit einer Stärke von bis zu 0,4 mm (224 Seiten/56 Blatt à 70 g/m²). Alle Einstellungen erfolgen vollautomatisch. Ein einzelner Heftkopf setzt bis zu sechs Heftklammern unterschiedlicher Drahtlänge für verschiedene Blockstärken. Als kostengünstige Alternative zur Klebe- oder Streifenbindung stellt der Watkiss PowerSquare 224 sich automatisch auf die eingegebene Blattzahl ein und legt dementsprechend exakt die Drahtlänge und Klammernschenkellänge fest – bei laufendem Betrieb – so dass komfortabel eine Vielzahl verschiedener Jobs erledigt werden kann.



Watkiss PowerSquare™ 224

Vorteile

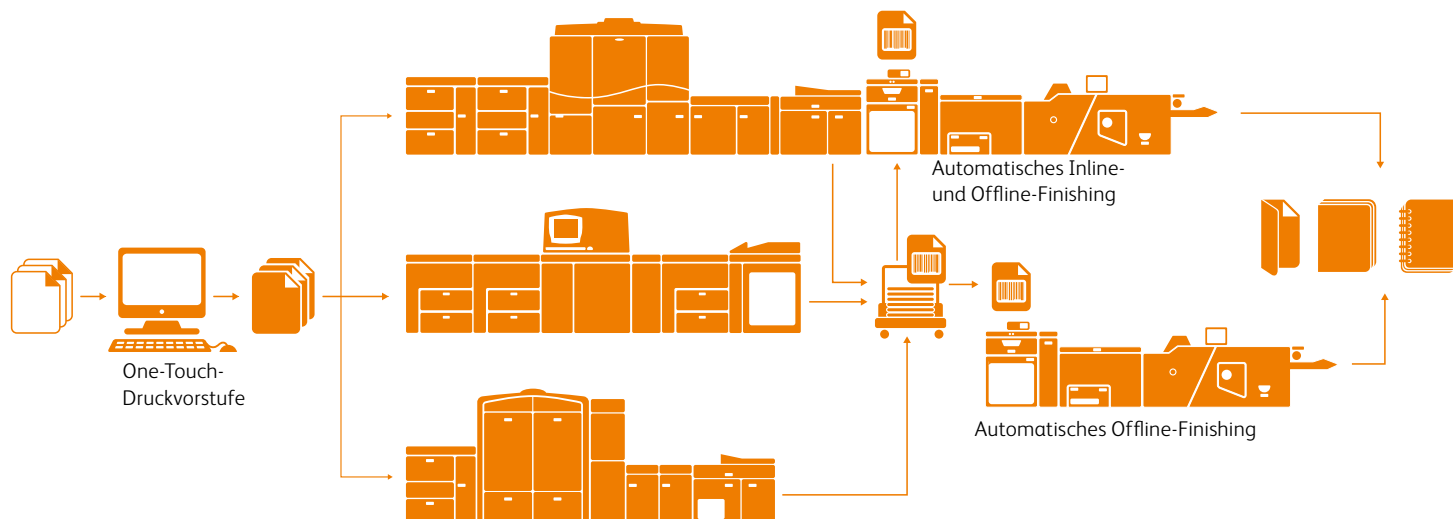
- Die fertigen SquareBack-Broschüren haben den exzellenten Eindruck einer Klebebindung mit der Sicherheit eines rückenstichgehefteten Produkts.
- Der Heftkopf und der Umbieger des PowerSquare erlauben die Produktion kleinerer Broschürenformate im Mehrfachnutzen, so dass Sie kostengünstig drucken können.
- Platzsparendes und ergonomisches Design, dadurch sehr geringe Stellfläche.
- Verarbeitet die komplette Palette der Druckmaterialgewichte und formate, die für die Xerox® Colour 800/1000 Press-Systeme angeboten werden.
- Automatische Blattdrehung für Broschürenfertigung mit maximaler Druckergeschwindigkeit.
- Optionaler Trimmer für Randbeschnitt.

Innovative Lösungen

Xerox® IntegratedPLUS-Endverarbeitungslösung

Automatisierte Endverarbeitung bietet entscheidende Vorteile, war aber bislang immer sehr kostspielig. Für die Prepress- und Postpress-Prozesse wurden hochqualifizierte Mitarbeiter benötigt, die die Dateien am Frontend für die Endverarbeitung einrichteten und dann die eingesetzten Finishing-Geräte für den Auftrag konfigurierten. Zudem konnte ein Finishing-Modul immer nur mit einem einzigen Drucksystem verwendet werden. So konnte beispielsweise der Booklet Maker, wenn keine Broschüren im Inline-Modus produziert wurden, nicht im Offline-Modus genutzt werden. Mit der Xerox® IntegratedPLUS-Endverarbeitungslösung gehören all diese Nachteile der Vergangenheit an. Jetzt kann die Einrichtung der Druckvorstufe und Endverarbeitung automatisch durchgeführt werden – und zwar unabhängig davon, ob das Finishing-Gerät in die Druckstraße integriert ist oder offline betrieben wird. So können Sie den Komfort der Inline-Produktion ebenso nutzen wie die Flexibilität der Offline-Verarbeitung. Dabei erzielen Sie zugleich einzigartige Einsparungen bei den Arbeitskosten.

Xerox® IntegratedPLUS-Endverarbeitungslösung



Beseitigung von Engpässen bei Druckvorstufe und Endverarbeitung bei verbesserter Geräteauslastung.

Mit der Xerox® IntegratedPLUS-Endverarbeitungslösung können ausgewählte Finishing-Geräte automatisch über JDF-Anweisungen eingerichtet werden – sogar, wenn sie nicht an ein bestimmtes Drucksystem angeschlossen sind. Der Operator legt Druckbögen und Deckblätter einfach in das Finishing-Modul ein, scannt den Barcode vom Begleitblatt und drückt den Startknopf. Eine manuelle Einrichtung des Finishers ist nicht notwendig. Im oben angeführten Beispiel kann Ihr Produktionsdrucksystem etwa einen Jahresbericht drucken und für die Klebebindung mit einem Offline-Finisher stapeln, während der in die Druckstraße integrierte Booklet Maker Leistungsbroschüren bindet, die auf einem ganz anderen System gedruckt wurden.

Je nach den Anforderungen Ihres Druckbetriebs können Sie Ihren Booklet Maker stattdessen auch offline betreiben, um mehrere Drucksysteme zu bedienen. In beiden Fällen sorgt die Xerox® IntegratedPLUS-Lösung dafür, dass Sie Ihre Investition und Ihre Betriebsabläufe dank Automatisierung optimal nutzen können.

Vorteile

- Für die Vorbereitung der Dateien gemäß Finisher-Spezifikationen während der Druckvorstufe werden keine hochqualifizierten Operatoren mehr benötigt.
- Die Finishing-Geräte müssen nicht mehr manuell konfiguriert werden. Das Fehlerrisiko verringert sich, weil die erforderlichen Parameter (z. B. Ausschließen, Abfolge und Zuschneiden der Seiten) automatisch festgelegt werden, sobald der Auftrag den Workflow erreicht.
- Die komfortable und kosteneffiziente automatische Endverarbeitung kann von mehreren Drucksystemen genutzt werden, ohne dass dazu mehrere dedizierte Inline-Finishing-Geräte erforderlich sind. Dies gilt auch, wenn im Betrieb Xerox®-Systeme neben Systemen anderer Hersteller eingesetzt werden.
- Die Produktivität wird gesteigert, denn die Drucke können mit der vollen Druckgeschwindigkeit des Systems auf Stapelwagen abgelegt werden, während andere Aufträge von einem angeschlossenen Endverarbeitungsgerät mit der vollen Nenngeschwindigkeit gebunden werden.
- Gemischte Aufträge, darunter Aufträge mit unterschiedlichen Endverarbeitungsanforderungen und solche mit kleinen Auflagen, lassen sich einfacher verwalten.

Spezifikationen für Xerox® Farb-Produktionsdruck der Einstiegsklasse

Gerät	Xerox® Dual-Mode Sheet Feeder (BSFEx)	GBC® AdvancedPunch™	GBC® eBinder II™	Xerox® Perfect Binder	Plockmatic Pro 50/35™ Booklet Maker
Modus	Inline mit Bypass oder Nearline	Inline mit Bypass	Inline mit Bypass	Inline mit Bypass	Inline
Abmessungen (B x T x H) – Millimeter	1.229 x 913 x 1.316	305 x 724 x 978	610 x 860 x 960	1.320 x 780 x 1.350	1.455 x 645 x 1.085
Gewicht	450 kg	70 kg	183 kg	374 kg	135 kg
Druckmaterialgewichte	60–350 g/m ²	64–300 g/m ²	68–120 g/m ²	64–163 g/m ² (Buchblock); 90–300 g/m ² (Deckblatt)	64–300 g/m ²
Finishing-Typ	Dualmoduszufuhr	Gelochte Bögen	Flach aufliegende Broschüren	Klebebindung	Broschüren
Min. Materialformat – oberes Fach	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Max. Materialformat – oberes Fach	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Kapazität oberes Fach	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Min. geheftete Bögen/ Bogenformat	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Max. geheftete Bögen/ Bogenformat	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Max. Anzahl Heftklammern	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Zugelassen für	Inline mit Colour 800/1000 Press-Systemen Nearline mit allen Systemen	C75, J75, Colour 800/1000 Press-Systeme und Versant™ 2100 Press	Colour 800/1000 Press-Systeme	Colour 800/1000 Press-Systeme	Colour 800/1000 Press-Systeme und Versant™ 2100 Press
Rücken- oder Blockheftung	Nicht verfügbar	Nein	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Blockheftung
Broschüreneerstellung	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Max. Anz. Bögen je Buch	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	100	200	50 oder 35
Frontbeschnitt	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nein	Ja	Ja (optionales Schneidemodul)
Stapelkapazität Hauptfach	Nicht verfügbar	Endlos	9 Bücher à 100 Blatt	7 Bücher à 100 Blatt (max. 108 mm)	15 Sätze 30-seitiger Broschüren
Min. Stapelgröße	Nicht verfügbar	210 mm x 297 mm Längsseitenzufuhr, nur Seite mit 297 mm	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Max. Stapelgröße	Nicht verfügbar	210 mm x 297 mm Längsseitenzufuhr, nur Seite mit 297 mm	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Min. Broschürenformat	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	A4	B5	206 mm x 137 mm
Max. Broschürenformat	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	A4	229 mm x 203 mm	320 mm x 229 mm
Falzung	Nicht verfügbar	Nein	Nein	Nein	Ja
Lochstanzung	Nicht verfügbar	Ja (Verschiedene Stanzformen verfügbar)	Nein	Nein	Nicht verfügbar
Umgehung/ Zufuhr für Fremdgeräte	Ja	Ja	Ja	Bypass	Nein
Zufuhr von/Benötigt	Stapler	Schnittstellenmodul	Colour Press Standard-Finisher Plus	Schnittstellenmodul	Standard-Finisher Plus
Abm. für fertiges Buch – Min.	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	148 mm x 203 mm	Nicht verfügbar
Abm. für fertiges Buch – Max.	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	216 mm x 297 mm	Nicht verfügbar

Gerät	C.P. Bourg® BDFEx	Watkiss PowerSquare™ 224	Horizon ColorWorks PRO Plus
Modus	Inline	Inline	Inline
Abmessungen (B x T x H) – Millimeter	2.650 x 739 x 1.803	1.680 x 1.870 x 1.330	2.250 x 686 x 1.200
Gewicht	450 kg	431 kg	559 kg
Druckmaterialgewichte	60–200 g/m ²	70–250 g/m ²	81–250 g/m ²
Finishing-Typ	Heftung/ Broschüren	Broschüren	Heftung/ Broschüren
Min. Materialformat – oberes Fach	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Max. Materialformat – oberes Fach	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Kapazität oberes Fach	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Entspricht 76 mm Stapelhöhe
Min. geheftete Bögen/ Bogenformat	203 mm x 254 mm	Nicht verfügbar	2 – 182 mm x 210 mm
Max. geheftete Bögen/ Bogenformat	297 mm x 356 mm	Nicht verfügbar	25 – 320 mm x 360 mm
Max. Anzahl Heftklammern	4	Nicht verfügbar	2
Zugelassen für	Colour 800/1000 Press-Systeme	Colour 800/1000 Press-Systeme	Colour 800/1000 Press-Systeme
Rücken- oder Blockheftung	Rückenheftung	Rückenheftung	Blockheftung
Broschüreneerstellung	Ja	Ja	Ja
Max. Anz. Bögen je Buch	22	50	20
Frontbeschnitt	Ja	Ja	Ja
Stapelkapazität Hauptfach	Endlos	35 Sätze 20-seitiger Broschüren	Bis zu 100 Broschüren, Entnahme bei laufendem Betrieb
Min. Stapelgröße	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Max. Stapelgröße	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Min. Broschürenformat	140 mm x 108 mm	200 mm x 99 mm	248,9 mm x 128,5 mm (mit Kopf-/ Fußbeschnitt)
Max. Broschürenformat	320 mm x 235 mm	340 mm x 249 mm	320 mm x 229 mm
Falzung	Ja	Ja	Ja
Lochstanzung	Nein	Nicht verfügbar	Nein
Umgehung/Zufuhr für Fremdgeräte	Nein	Nein	Nein
Zufuhr von/Benötigt	Stapler, opt. BSR oder opt. BCMEx	XPS, DS3500 oder BFM-Direct Connect	Standard-Finisher Plus
Abm. für fertiges Buch – Min.	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Abm. für fertiges Buch – Max.	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

www.xerox.com

