

Impressora de Produção
Xerox® Colour 8250
Xerox® iGen4® Press
Xerox® iGen™ 150 Press
Guia de finalização



Soluções de finalização Xerox®:
Liberdade para finalizar qualquer
trabalho que tenha começado



Mantenha o ritmo da sua produção, independentemente da forma como corta, agrafa, perfura ou encaderna os seus trabalhos.

Com a gama de opções de finalização disponíveis para a Xerox® Colour 8250 Production Printer e para as Xerox® iGen™ Digital Presses, já pode juntar as capacidades mais adequadas ao seu mix de trabalhos e melhorar o workflow, produzindo mais trabalhos. Tudo isto com um ótimo retorno dos seus investimentos.

Este guia ajuda-o a ajustar as suas opções de finalização ao tipo de trabalho que produz na Xerox® Colour 8250 Production Printer ou nas Xerox® iGen™ Presses. Quer precise de empilhamento de elevada capacidade, conversão, agrafamento, inserções ou criação de booklets, todas as suas opções de finalização conseguem acompanhar o passo das velocidades de nível de produção do seu equipamento. Estamos ainda a alargar as nossas opções de automatização para o ajudar a poupar ainda mais tempo e dinheiro nos processos de finalização em pré-impressão e pós-impressão. Ofereça a qualidade e o acabamento que os seus clientes pretendem com a sua Xerox® iGen™ Press e as Soluções de Finalização Xerox®.



		Impressora de Produção Xerox® Colour 8250	Xerox® iGen4® Press	Xerox® iGen® 150 Press
Booklets (agrafados na lombada)	• Criador de Booklets C.P. Bourg® BDFEx	X	X	X
	• C.P. Bourg® BMEx Booklet Maker	X	X	X
	• Watkiss PowerSquare™ 224	X	X	X
Revestimento	• Sistema de Revestimento Inline Epic CTi-635	X	X	X
Alimentação/Bypass	• Xerox® Dual-Mode Sheet Feeder (BSFEx)	X	X	X
Dobragem	• Finalizador Booklet Maker com módulo de dobragem em C-Z opcional	X	X	X
	• Finalizador Standard com módulo de dobragem em C-Z opcional	X	X	X
Packaging	• Sistema Automático de Packaging		X	X
Perfect Bound	• C.P. Bourg® 3202 Book Factory	X	X	X
	• Xerox® Manual + Book Factory	X	X	X
Perfuração/Lay Flats	• GBC® FusionPunch® II	X	X	X
Incisão/Corte/Vinco	• CEM DocuCutt™	X	X	X
	• CEM DocuConverter™	X	X	X
	• Rollem JetSlit	X	X	X
Empilhar/Bypass	• Empilhador de 572mm	X	X	
	• Empilhador 660 mm		X	X
	• Empilhador Multigraf PST-52	X	X	X
Conjuntos agrafados	• Criador de Booklets C.P. Bourg® BDFEx	X	X	X

Finalização eficiente

Xerox® Dual-Mode Sheet Feeder (BSFEx)

Como dispositivo isolado ou como parte da Solução de Finalização Xerox® IntegratedPLUS, o Xerox® Dual-Mode Sheet Feeder (BSFEx) proporciona uma forma eficiente para preparar trabalhos para finalizadores, permitindo a programação automática do finalizador para partilhar um dispositivo de finalização com várias impressoras. Uma impressora equipada com o BSFEx inline pode contornar o alimentador de papel BSFEx e enviar as folhas diretamente para o módulo de finalização inline. Além disso, permite colocar as pilhas de outras impressoras no BSFEx, de modo a utilizar esse finalizador inline quando a impressora a ele associada não estiver a utilizá-lo. O BSFEx também pode ser utilizado para enviar trabalhos para módulos de finalização automática off-line, caso a finalização inline não seja adequada ao seu plano de negócios.

O BSFEx inclui dois compartimentos de alimentação separados: uma bandeja de alta capacidade inferior, que permite acomodar pilhas com uma altura até 508 mm, e uma gaveta de alimentação superior com capacidade para pilhas de capas ou separadores até 160 mm. Quando se encontra em modo bypass, a bandeja superior de alimentação pode ser usada para alimentar capas. Utiliza um scanner manual portátil para ler dados JDF a partir de folhas de rosto impressas, específicas dos trabalhos que acompanham as pilhas. O BSFEx está equipado com reconhecimento de marcas OMR, deteção de páginas duplicadas ou em falta dos dois compartimentos, e deteta quando uma das bandejas estiver vazia.



Vantagens

- Combina as vantagens do dispositivo de finalização inline e a conveniência e economia da partilha de um módulo de finalização com várias impressoras.
- Economiza tempo e permite-lhe produzir mais trabalhos através da configuração automática de ficheiros e configuração automática de módulos de finalização inline ou offline com a Solução de Finalização Xerox® IntegratedPLUS.
- Mantém a integridade do trabalho, permitindo a deslocação das pilhas impressas facilmente para o módulo de finalização sem dividir a pilha.
- Em modo off-line, o módulo de finalização anexo permite gerir até 15 000 folhas/hora.
- Maximiza o equilíbrio da carga de trabalho entre impressoras.



Alimentador de Folhas Xerox® Dual Mode

Empilhar os seus trabalhos

Multigraf PST-52 Pile Stacker

O Multigraf PST-52 Pile Stacker é uma solução ideal para utilizadores da impressora Xerox® iGen™ que necessitam de empilhamento preciso de papel de grandes formatos e que pretendem aumentar simultaneamente a produção e a produtividade.

O empilhador Multigraf está disponível em dois modelos. A Versão Curta pode ser ligada à iGen para permitir o empilhamento de folhas até 660 mm. A Versão Longa é compatível com o sistema de revestimento Epic CTi-635 para uma maior qualidade e capacidade de empilhamento de papel revestido até 660 mm. A Versão Longa também inclui um dispositivo de arrefecimento como solução de produção inline com unidades de revestimento Epic. O dispositivo de arrefecimento seca as folhas envernizadas para melhorar a qualidade do empilhamento.

Vantagens

Empilhador Multigraf Versão Curta

- Permite empilhar folhas de grandes formatos até 660 mm de forma fácil e eficiente em qualquer impressora iGen.
- Kit de papel extra-grande (572 mm ou 660 mm).
- Produção e produtividade mais elevadas na impressora iGen.

Empilhador Multigraf Versão Longa

- Capacidade de empilhamento e produtividade mais elevadas com o sistema de revestimento Epic CTi-635.
- O sistema de arrefecimento seca as folhas revestidas para evitar que as folhas colem no empilhador.
- Empilha folhas de grandes formatos até 600 mm.



Empilhador Multigraf PST-52

Carrinho para Transporte dos Suportes de Impressão e Power Eject para as Xerox® iGen Presses

Experimente uma potente combinação de eficiência e conveniência numa solução criada para um transporte profissional e seguro dos suportes de impressão impressos, desde o empilhador da iGen até às mesas de trabalho, paletes ou finalização near-line/off-line. A unidade Power Eject utiliza um sistema que é despoletado automaticamente para ejetar com segurança grandes pilhas de suporte de impressão impresso desde o empilhador da impressora até ao Carrinho de Transporte. O Carrinho de Transporte utiliza um sistema de elevação vertical alimentado por bateria, para definir a altura da mesa e uma manivela manual para transferir a pilha de papel do carrinho.

Vantagens

- Lida facilmente com grandes tiragens de folhas com os maiores formatos e gramagens.
- Permite criar grandes tiragens com menos interrupções.
- Melhora a ergonomia e eficiência do operador.
- Reduz o manuseamento e erros de integridade na pilha de folhas impressas.
- Melhora a compatibilidade com soluções de finalização da Xerox®.
- Facilita o processo desde a impressão até à encadernação.
- Atualizada no Campo – pode ser instalado como upgrade dos atuais empilhadores da iGen4® e iGen™ 150.



Xerox® Power Eject



Carrinho para os Suportes de Produção

Uma encadernação profissional

GBC® FusionPunch® II

O GBC FusionPunch II prepara documentos para encadernação de argolas, perfurando e empilhando uma vasta gama de suportes com a velocidade, qualidade e fiabilidade de que necessita para produção de grandes volumes. Esta solução de perfuração inline inclui um extraordinário sistema de gestão de papel que aproveita ao máximo o tempo de atividade e reduz o deslocamento de imagem com um registo surpreendentemente consistente. Gere inclusivamente trabalhos exigentes com suportes variados, separadores e suportes mais leves, normalmente difíceis de finalizar.

Vantagens

- Um design robusto assegura uma perfuração fiável de alta qualidade, em todas as situações.
- A disponibilidade de mais de uma dezena de cortantes – que pode trocar em apenas alguns segundos, sem quaisquer ferramentas – garante compatibilidade com todas as encadernações em espiral comuns.
- O empilhamento offset reduz drasticamente o tempo de finalização, preparando na íntegra cada conjunto impresso para encadernação imediata.

Xerox® Book Factory

Produza livros acabados com facilidade, velocidade e flexibilidade na Xerox® iGen4® Digital Press equipada com o Xerox® Book Factory. Em conjunto, oferecem-lhe a solução inline perfeita para produzir livros de consulta e comerciais, catálogos, livros que já não são publicados e livros cuja edição é paga pelo autor, entre outros. Com a sua arquitetura de finalização de documentos, as folhas soltas passam diretamente para um transportador de produção e inline para o Xerox® Book Factory, onde são perfuradas, rodadas, dobradas e reunidas em blocos. Depois são enviadas automaticamente para o encadernador, onde a lombada é pontilhada e é aplicada cola sintética quente antes de adicionar uma capa para uma encadernação final perfeita. O livro passa então automaticamente por um cortador de três lados, onde são executados os retoques finais. (O cortador CMT 330 de três lados é um módulo opcional.) Sendo produzidos à velocidade anunciada para o sistema Xerox® iGen4, os seus livros ficarão prontos para entrega imediata.

Vantagens

- Produza livros de alto nível e de qualidade profissional, rápida e facilmente.
- A configuração imediata melhora o processo de produção dos livros.
- A finalização automática inline requer uma menor intervenção manual.
- Capacidade para imprimir 2 numa página acelera a produtividade e encurta os prazos de entrega.
- A recuperação integral do trabalho permite manter os trabalhos a correr e preserva a integridade total dos trabalhos.



GBC® FusionPunch® II



Xerox® Book Factory

C.P. Bourg® 3202 Perfect Binder

O Bourg BB3202 é um encadernador de geração futura, totalmente automatizado, desenhado para funcionar inline com uma variedade de diferentes impressoras digitais e configurações de finalização de produção com vista à encadernação de manuais, catálogos e álbuns fotográficos a pedido.

Ágil e produtivo, este sistema de encadernação pode produzir volumes encadernados perfeitamente – desde manuais monocromáticos até catálogos a cores, árvores geneológicas e álbuns fotográficos pessoais - à velocidade de 350 livros por hora, dependendo da velocidade da impressora, desde o conteúdo impresso digitalmente até às capas. As dimensões finais dos livros produzidos pelo Bourg BB3202 variam entre 100 mm x 100 mm até um máximo de 385 mm x 320 mm sendo a sua espessura entre 1 mm e 60 mm.

O BB3202 pode também realizar 13 vincos positivos ou negativos de elevada qualidade usando uma tecnologia de lâmina de vincagem que oferece resultados superiores e maior flexibilidade quando comparado com o vinco convencional realizado por uma roda, incluindo a capacidade de criar capas de livros com abas.

Vantagens

- Cria livros com encadernação perfeita e inovadora.
- Fácil de utilizar - todas as operações podem ser realizadas através de uma única interface tátil.
- Tempo de preparação reduzido para um pico de velocidade de 650 ciclos por hora.
- Aumenta a produtividade – adapta-se automaticamente à espessura para permitir o processamento de trabalhos variados.
- Tecnologia exclusiva de vincagem permite uma maior flexibilidade e resultados superiores.



C.P. Bourg® 3202 Perfect Binder

Booklets mais fáceis

C.P. Bourg BDFEx

O C.P. Bourg BDFEx é um criador de signature booklets totalmente automático que produz inline booklets com agrafamento na lombada de alta qualidade. A nova opção oferecida pelo módulo Square Edge (SQEDG) aumenta ainda mais as suas capacidades, permitindo opcionalmente produzir lombadas quadradas.

O BDFEx permite agrafar entre 2 e 50 folhas no canto ou no topo, podendo também ser utilizado em modo apenas de dobragem.

O BDFEx é controlado através de um ecrã tátil e não necessita de quaisquer utilitários para mudar de formato de papel ou de aplicação. Um sistema de deteção do percurso de papel completo assegura a monitorização da produção de documentos ao longo de todos os passos do processo. Inclui uma cassete de fio de arame, fácil de colocar, que produz automaticamente mais de 50 000 pontos e se ajusta inclusivamente a livros de diferentes espessuras. Outras funções incluem um módulo de dobragem de rolo duplo que garante dobragens perfeitas, retas e precisas, e redimensionamento automático, que utiliza um módulo de corte com duas lâminas auto-afiáveis.

Vantagens

- A nova interface do utilizador permite armazenar até 500 trabalhos com nomes integralmente alfanuméricos.
- Aumente a velocidade e a eficiência da impressão digital, com finalização inline.
- Ajuste as definições de finalização à medida que os trabalhos passam pelo novo IU.
- Utilização de 2 ou 4 cabeças de agrafamento.
- Para impressão sem margens (acerto em três lados), encontra-se disponível o Bleed Crease Module (BCMEx) como dispositivo opcional.



C.P. Bourg BDFEx

C.P. Bourg BMEx Booklet Maker

A nova geração inline Bourg Booklet Maker Enhanced (BMEx) é o primeiro criador de booklets com capacidade para papel de formatos até 364 mm x 571 mm. Permite dobrar e agrafar na lombada folhas de grandes formatos para criar impressionantes brochuras de 364 mm x 286 mm, bem como calendários ou outros booklets. Permite imprimir booklets mais pequenos com duas imagens numa página para aumentar a produtividade (ver Equipamentos Opcionais abaixo). Os booklets podem ter entre 2 e 30 folhas (75 g/m²). O BMEx é compatível com papel entre 60 e 350 g/m², com ou sem revestimento, até 364 mm x 571 mm.

Vantagens

- Funcionamento com um controlo totalmente automático, através de um terminal de ecrã tátil a cores de 305 mm giratório a 300 graus.
- Dobra até 30 folhas de cada vez (75 g/m²).
- Disponível com 2 ou 4 cabeças de fio de arame standard ou em cassete.
- Agrafamento no topo com saída bypass.
- Booklets A4 na horizontal.
- A nova alimentação concebida especialmente permite o manuseamento de folhas impressas digitalmente, sem deixar quaisquer marcas.
- Rolo de dobragem totalmente automático e tecnologia exclusiva com cinta que esmaga os booklets.
- Cortador robusto com ventilador.
- Percurso de papel direto e totalmente visível, o que é uma característica importante para muitos impressores.
- Estrutura absolutamente sólida.



C.P. Bourg BMEx Booklet Maker

Watkiss PowerSquare™ 224

Um sistema completo para criação de livros, o Watkiss PowerSquare 224 combina os quatro processos necessários à produção de manuais com qualidade: agrafamento, dobra, criação da lombada e acerto. Este finalizador produz livros SquareBack™ até 10,4 mm (224 páginas/56 folhas de 70 g/m²). Inclui definições totalmente automáticas e uma cabeça simples com seis posições de agrafamento que permite um comprimento variável do agrafamento de forma a acomodar diferentes espessuras de livros. Uma alternativa rentável à encadernação perfeita ou encadernação com fita, o Watkiss PowerSquare 224 irá ajustar-se automaticamente com base no número de folhas, de forma a oferecer o comprimento de agrafamento mais exato e a melhor profundidade de dobra - de imediato - de forma a acomodar diferentes trabalhos.

Vantagens

- Os livros SquareBack têm o aspeto impecável de uma encadernação perfeita mas a segurança de uma lombada cosida.
- A cabeça de agrafamento única de seis posições permite vários layouts para pequenos livros de bolso, poupando-lhe dinheiro na impressão.
- Design ergonómico que poupa espaço devido à sua pequena dimensão.
- Aceita o leque completo de gramagens e formatos disponíveis para os Sistemas Xerox Nuvera® Production e Perfecting Production.
- A rotação automática da folha acompanha a velocidade da impressora.
- Módulo de acerto opcional para impressão a toda a folha.



Watkiss PowerSquare™ 224

Revestimento

Sistema de Revestimento Inline Epic CTi-635

O Epic CTi-635 funciona inline com impressoras iGen™. Oferece aos utilizadores iGen flexibilidade e funcionalidades de revestimento, sem perdas de produtividade. O Epic CTi-635 também é um componente integral da solução Xerox® Automated Packaging para dobrar cartão na produção. A linha inclui a impressora iGen com o versátil módulo de revestimento CTi-635, um empilhador de reserva e um cortador personalizado.

Vantagens

- **Solução personalizada** – Concebida exclusivamente para impressoras digitais Xerox®.
- **Rápida** – Funciona à mesma velocidade de produção da iGen.
- **Qualidade consistente** – Aplica um revestimento consistente em tiragens longas ou curtas, com o suporte da tecnologia de revestimento anilox CoatTech.
- **Eficiente** – As folhas saem secas e prontas a utilizar.
- **Ligada** – Comunicação impecável entre o módulo de revestimento e a impressora através da interface Xerox® DFA.
- **Simple** – Controlos fáceis de utilizar e integração perfeita com a impressora.
- **Flexível** – Pode ser encomendada equipada apenas com UV ou com UV e Aquosa.



Sistema de Revestimento Inline Epic CTi-635

Conversão com uma simplicidade inigualável

CEM DocuCutt

Acrescentando eficiência e produtividade, o CEM DocuCutt converte folhas de dimensão maior no tamanho certo, permitindo que o Xerox® Book Factory adicione o toque de finalização correto. A Xerox® iGen4® Digital Press, com o Xerox® Book Factory, oferece a solução perfeita para produzir manuais de consulta, do utilizador e de serviços, bem como documentação de produtos, catálogos e livros que já não são publicados, entre outros. Com a sua arquitetura de finalização de documentos (DFA), o novo conversor estabelece a ligação inline ao equipamento de finalização, onde as folhas soltas são transportadas diretamente para um tapete de produção e inline para o C.P. Bourg BPRFx, sendo então perfuradas, rodadas, dobradas e agregadas em blocos de livros.

Vantagens

- Otimiza os custos das impressoras. Converte as folhas no tamanho adequado ao Xerox® Book Factory. Uma menor intervenção manual representa economias ainda maiores.
- Integra-se na perfeição. Trabalha em conjunto com a Xerox® iGen4 Digital Press e o Xerox® Book Factory.
- Aumenta a velocidade. A possibilidade de imprimir 4 numa página representa uma produção mais rápida de livros e prazos de entrega ao cliente mais curtos.
- Duplica a produtividade das impressoras. O custo de um clique por cada 4 imagens impressas numa página.



CEM DocuCutt

CEM DocuConverter

O CEM DocuConverter otimiza a impressão de folhas soltas, permitindo a impressão das folhas do documento no formato de papel mais económico e a sua conversão no formato de documentos necessário. Os documentos convertidos (cortados transversalmente) são colocados em "buffer", empilhados e opcionalmente enviados para offset dentro dos limites definidos, e enviados para um transportador de produção. As pilhas ficam, então, prontas para processamento pós-impressão adicional. Uma função "slitter" (corte processo-direção) opcional permite imprimir e converter quatro imagens por página. Ao utilizar esta função juntamente com a função de corte transversal, a produção final é constituída por duas pilhas de documentos separados, colocadas lado a lado. A configuração e o controlo geral do equipamento são executados utilizando um painel de controlo integrado, com um visor digital.

Vantagens

- Capacidade para empilhar continuamente blocos de livros para um transportador-empilhador de receção, até 305 mm, aumentando a produtividade.
- Dispensa o trabalhoso corte manual de folhas grandes.
- Reduz o custo por "clique" da impressora, fazendo a imposição do trabalho na folha de tamanho maior.



CEM DocuConverter

Sistema Rollem JetSlit

O sistema Rollem JetSlit System é um sistema altamente flexível destinado aos fornecedores de produtos impressos como cartões de visita, álbuns fotográficos, cartões comemorativos, mailings, POS, cartões de jogos e postais. O sistema pode ser instalado inline numa iGen4®, bem como nearline ou offline.

O sistema Rollem JetSlit é uma solução ideal para uma série de tarefas de finalização, incluindo:

- Incisões – cortes simples ou cortes duplos das margens
- Acerto das margens
- Perfuração e micro-perfuração
- Pontuação/vincagem
- Separação

Vantagens

- **Produtividade** – Os sistemas líderes no setor combinam uma produtividade excepcional com a mais sofisticada precisão em suportes, desde papel de gramagens leves até plásticos.
- **Reduzidos níveis de mão-de-obra** – Assim que receber um trabalho, pode produzi-lo e enviá-lo através de uma única operação, convertendo eficientemente as folhas de papel em trabalhos entregues e as faturas em dinheiro.
- **A mais vasta gama de operações de finalização de impressão** – incluindo pontuação, perfuração, micro-perfuração, vincagem, slitting, corte, semi-slitting, separação, pontuação de corte rotativa e vincagem com corte.



Sistema Rollem JetSlit

Xerox® Automated Packaging Solution para a iGen® Press

A Solução Xerox® Automated Packaging para a iGen Press, reúne sem falhas a impressão, revestimento, empilhamento e vincagem e corte numa única e potente solução inline para produção de cartão dobrado. Desenhado para tornar as pequenas tiragens eficazes e acessíveis, alarga as suas oportunidades para produzir embalagens especializadas e direcionadas, que satisfazem as necessidades dos seus clientes.

- Revestimentos aprovados para UV ou aquosos
- Dimensão máxima da folha 22,5- ou 26 polegadas (572 ou 660 mm)
- Arquitetura modular permite a evolução do sistema
- Imprime em cartão e papel típico de embalagem
- Mais rápida troca entre trabalhos
- Menos inventário e menos desperdícios
- Opções para dados variáveis
- Medidas anti-contrafação
- Pequenas tiragens rentáveis



Xerox® Automated Packaging Solution para a iGen® Press

Adicionar um equipamento de finalização perfeito à sua família de produtos Xerox® iGen4 ou 8250 nunca foi tão fácil. Irá apreciar a diversidade de extraordinárias soluções de finalização inline disponíveis na Xerox para o ajudar a produzir, de forma rápida e eficiente, documentos encadernados de alta qualidade. Nós oferecemos-lhe a mais vasta gama de opções de finalização de que precisa para terminar os seus trabalhos de forma profissional.

Soluções Inovadoras

Solução de Finalização para Booklets Xerox® IntegratedPLUS

Sendo vantajosa como é, a finalização automática comprometia normalmente ativos preciosos nas suas instalações. Os processos de prepress e postpress exigiam pessoal altamente qualificado para preparar os ficheiros para os dispositivos de finalização no front end e para depois preparar o dispositivo de finalização para executar o trabalho. Além disso, era forçado a dedicar um dispositivo de finalização apenas a uma impressora. Se não produzisse booklets, por exemplo, esse criador de booklets ficava em espera. A Solução de Finalização Xerox® IntegratedPLUS para Booklets muda toda esta situação. Agora, a configuração da pré-impressão e a configuração da finalização podem ser automatizadas, independentemente de o dispositivo de finalização estar inline com a impressora ou off-line. Irá obter o melhor da finalização: a conveniência do inline com a flexibilidade do off-line, além de economizar em mão de obra.

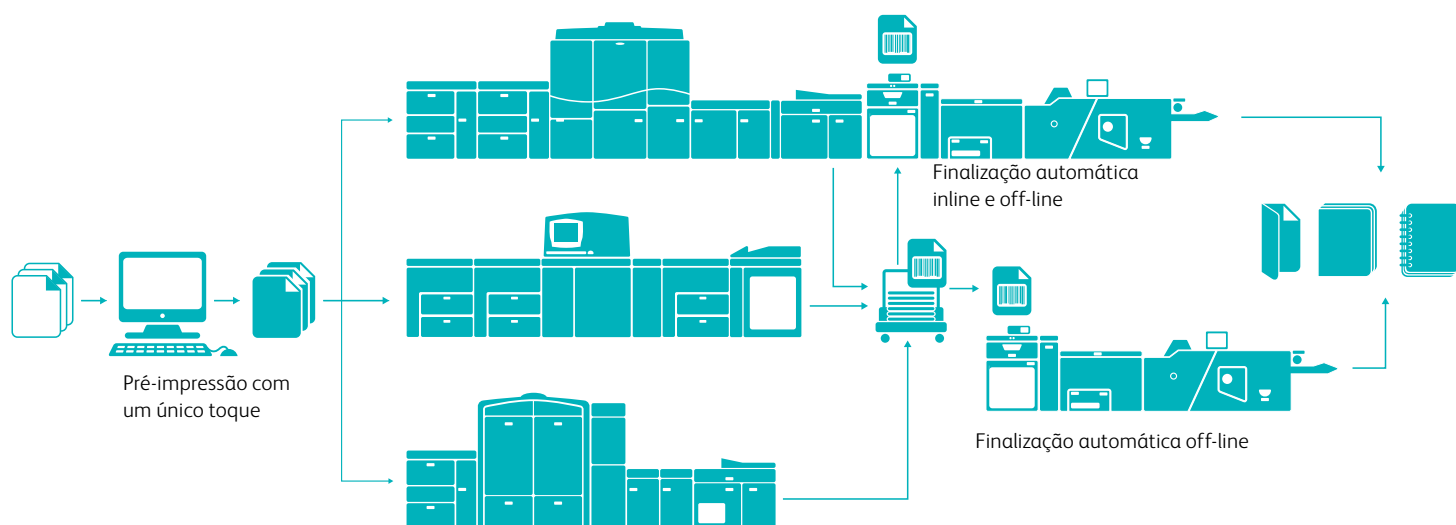
A Solução de Finalização Xerox® IntegratedPLUS para Booklets permite que dispositivos de finalização selecionados sejam programados automaticamente através de instruções JDF, quer estejam ou não ligados a uma determinada impressora. Basta que o operador coloque as folhas e capas no dispositivo de finalização, digitalize uma folha com código de barras e prima "Iniciar". Não é necessária qualquer configuração manual do módulo de finalização. No exemplo acima, a sua impressora de produção pode imprimir e empilhar um relatório anual a encadernar num módulo de finalização off-line, enquanto o criador de booklets inline se encarrega de encadernar booklets de benefícios impressos originalmente num dispositivo completamente diferente.

Ou, dependendo da sua empresa, pode optar por colocar um mesmo criador de booklets off-line a servir diversas impressoras. Em qualquer dos casos, a configuração automática do criador de booklets com as capacidades da Solução Xerox® IntegratedPLUS permite-lhe otimizar o seu investimento e as suas operações, tirando partido da automatização.

Vantagens

- Dispensa a necessidade de operadores de pré-impressão altamente qualificados para preparar os ficheiros de acordo com as especificações do módulo de finalização.
- Dispensa a programação manual no dispositivo de finalização e reduz o risco de erro, uma vez que os parâmetros necessários (por exemplo, a imposição da página, a ordem das páginas e o corte) são definidos automaticamente assim que um trabalho entrar no seu workflow.
- Estende a conveniência e a economia da finalização automatizada a várias impressoras (incluindo impressoras Xerox® e impressoras de outras marcas que não a Xerox® existentes na mesma loja), sem necessidade de diversos dispositivos de finalização inline dedicados.
- Aumenta a produtividade, permitindo a produção de impressões para os carros do empilhador à velocidade de impressão anunciada, enquanto um dispositivo de finalização anexo encaderna os trabalhos à total velocidade anunciada.
- Facilita a gestão de um misto de trabalhos, incluindo diferentes requisitos de finalização e tiragens curtas, sem ocupar uma impressora de grandes volumes.

Solução de Finalização para Booklets Xerox® IntegratedPLUS



Elimina os congestionamentos de pré-impressão e de finalização, aumentando a utilização de ativos.

Especificações das Xerox® iGen™ Digital Presses e da Impressora de Produção Xerox® Colour 8250

Equipamento	Xerox® Dual-Mode Sheet Feeder (BSFEx)	Empilhador Multigraf PST-52	Power Eject	GBC Fusion Punch II	Xerox® Book Factory
Modo	Inline c/bypass	Espectrofotómetro	N/D	Inline c/bypass	Espectrofotómetro
Dimensões (L x P x A) – Milímetros	1.229 x 913 x 1.316	890 x 750 x 960	305 x 813 x 127 na parte de trás do empilhador	1.370 x 810 x 1.170	1.867 x 2.575 x 1.143
Peso	450 kg	110 kg	O mesmo que o empilhador	281 kg	2.931 kg
Gramagem dos suportes de impressão	60 – 350 g/m ²	70 – 350 g/m ²	O mesmo que o empilhador	60 – 250 g/m ²	60 – 250 g/m ²
Tipo de acabamento	Alimentador Híbrido	Pilha	Pilha	Folhas perfuradas	Livros com encadernação a cola
Formato mínimo do papel – Bandeja superior	N/D	N/D	O mesmo que o empilhador	N/D	N/D
Formato máximo do papel – Bandeja superior	N/D	N/D	O mesmo que o empilhador	N/D	N/D
Capacidade da bandeja superior	N/D	N/D	O mesmo que o empilhador	N/D	N/D
Mínimo de folhas agrafadas/formato do papel	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Máximo de folhas agrafadas/formato do papel	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Número máximo de agrafos	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Aprovado para	Todos os sistemas	Todos os sistemas	Todos os sistemas	Todos os sistemas	Todos os sistemas
Ponto de arame ou agrafado	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Criação de Booklet	N	N	N/D	N	N/D
Número máximo de folhas por livro	N/D	N/D	N/D	N/D	Lombada 125/40 mm
Acertos	N/D	N/D	N/D	N/D	S (módulo de corte com 3 lâminas opcional)
Capacidade de empilhamento principal	N/D	Altura da pilha: 480 ± 20 mm Aproximadamente 4700 folhas, 80 g/m ²	2.500 folhas, 75 g/m ²	2.500	Contínuo
Tamanho mínimo de empilhamento	N/D	178 x 178 mm	O mesmo que o empilhador	178 x 254 mm	N/D
Tamanho máximo de empilhamento	N/D	364 x 660 mm	2.500 folhas, 75 g/m ²	279 x 432 mm/A3	N/D
Tamanho mínimo do booklet	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Tamanho máximo do booklet	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Dobragem	N/D	N	N/D	N	N/D
Perfuração	N/D	N	N/D	S (disponíveis vários cortantes)	N/D
Dispositivos bypass/de alimentação de outros fabricantes	S	N	N/D	S – Necessário empilhador bypass	S – Bypass para o BDFEx
Alimentado por/Necessita	Empilhador	Empilhador ou Epic CTi-635 Coater opcional	N/D	Empilhador	Empilhador ou BPRF opcional
Tamanho do livro acabado – Mínimo	N/D	N/D	N/D	N/D	210 x 140 mm antes do acerto
Tamanho do livro acabado – Máximo	N/D	N/D	N/D	N/D	356 x 305 mm antes do acerto

Equipamento	C.P. Bourg® 3202 Perfect Binder	C.P. Bourg BDFEx	C.P. Bourg BMEx	Watkiss PowerSquare™ 224	SCC Nearline Booklet Maker
Modo	Espectrofotômetro	Espectrofotômetro	Espectrofotômetro	Espectrofotômetro	Nearline
Dimensões (L x P x A) – Milímetros	3.500 x 2.400 x 1.500	2.650 x 739 x 1.803	2.469 x 720 x 1.422	1.680 x 1.870 x 1.330	5.896 x 762 x 1.295
Peso	2.053 lb (931 kg)	450 kg	408 kg	950 lb (431 kg)	412 kg
Peso do equipamento	60 – 300 g/m²	60 – 200 g/m²	60 – 350 g/m²	60 – 250 g/m²	80 – 300 g/m²
Tipo de acabamento	Livros com encadernação a cola	Agrafamento/Signature booklets	Agrafamento/Signature booklets	Signature Booklets	Agrafamento/Signature booklets
Formato mínimo do papel – Bandeja superior	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Formato máximo do papel – Bandeja superior	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Capacidade da bandeja superior	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Mínimo de folhas agrafadas/formato do papel	N/D	203 x 254 mm	2 – 178 x 203 mm SEF antes do acerto	N/D	30 – 120 x 170 mm
Máximo de folhas agrafadas/formato do papel	N/D	297 x 356 mm	50 – 364 x 572 mm SEF antes do acerto	N/D	30 – 351 x 366 mm
Número máximo deagrafos	N/D	4	4	6	4
Aprovado para	Todos os sistemas	Todos os sistemas	Todos os sistemas	Todos os sistemas	Todos os sistemas
Ponto de arame ouagrafo	N/D	Agrafo	Agrafo	Agrafo	Agrafo
Criação de Booklet	N/D	S	N	S	S
Número máximo de folhas por livro	185/2,36" lombada	22	30	56 (70 g/m²)	25
Acertos	S (módulo de corte com 3 lâminas opcional)	S	S	S	S
Capacidade de empilhamento principal	Contínuo	Contínuo	Contínuo	35 conjuntos de booklets com 20 folhas	Contínuo
Tamanho mínimo de empilhamento	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Tamanho máximo de empilhamento	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Tamanho mínimo do booklet	N/D	140 x 108 mm	69 x 203 mm SEF	200 x 78 mm	120 x 80 mm (sem acerto)
Tamanho máximo do booklet	N/D	320 x 235 mm	364 x 286 mm	364 x 249 mm	320 x 250 mm
Dobragem	N/D	S	S	S	S
Perfuração	N/D	N	N	N/D	N
Dispositivos bypass/de alimentação de outros fabricantes	N	N	N	N	N
Alimentado por/Necessita	XPS, DS3500	Empilhador ou BSR/BCMEx opcional	Empilhador ou BCMEx opcional	XPS, DS3500 ou BFM-Direct Connect	N/D
Tamanho do livro acabado – Mínimo	100 x 100 mm	N/D	N/D	N/D	N/D
Tamanho do livro acabado – Máximo	385 x 320mm	N/D	N/D	N/D	N/D

Equipamento	Epic CTi-635 Sistema de Revestimento Inline	CEM DocuCutt	CEM DocuConverter	Rolle JetSlit	Xerox® Automated Packaging System
Modo	Inline	Inline c/bypass para Xerox® Book Factory	Inline	Inline	Inline
Dimensões (L x P x A) – Milímetros	4.598 x 1.041 x 1.600	1.200 x 720 x 1.100	4.301 x 840 x 1.100	2.615 x 1.675 x 1.143	10.262 x 4.826 x 1.850
Peso	1.769 kg	208 kg	497 kg	983 kg	12.101 lb (5.489 kg)
Gramagem dos suportes de impressão	140-350 g/m ² (apenas com revestimento)	60 – 200 g/m ²	60 – 200 g/m ²	90 – 350 g/m ²	90 – 350 g/m ²
Tipo de acabamento	Revestimento UV ou Aquoso	Converte (corte transversal) folhas de grandes formatos	Blocos de livros (conjuntos de páginas de livros pré-cortadas)	Incisão, corte, vinco e perfuração	Revestimento UV ou Aquoso e corte e vinco
Formato mínimo do papel – Bandeja superior	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Formato máximo do papel – Bandeja superior	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Capacidade da bandeja superior	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Mínimo de folhas agrafadas/formato do papel	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Máximo de folhas agrafadas/formato do papel	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Número máximo de agrafos	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Aprovado para	Todos os sistemas	Todos os sistemas	Todos os sistemas	Todos os sistemas	iGen4® e iGen® 150
Ponto de arame ou agrafado	N	N/D	N/D	N	N/D
Criação de Booklet	N	N/D	N/D	N	N
Número máximo de folhas por livro	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Acertos	N/D	N/D	N	N/D	N/D
Capacidade de empilhamento principal	Bandeja de recepção 89 mm	Contínuo	Pilhas com 290 mm de altura	Transportador	N/D
Tamanho mínimo de empilhamento	177 x 410 mm	N/D	N/D	150 x 150 mm	N/D
Tamanho máximo de empilhamento	363 x 571 mm	N/D	Até 14 pilhas	580 x 580 mm	N/D
Tamanho mínimo do booklet	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Tamanho máximo do booklet	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Dobragem	N	N/D	N/D	N	N
Perfuração	N	N/D	N/D	N	N/D
Dispositivos bypass/de alimentação de outros fabricantes	S – Xerox® Automated Packaging System ou Empilhador Multigraf	S – apenas Xerox® Book Factory	N	N	N
Alimentado por/Necessita	Empilhador	Empilhador	Empilhador	Empilhador	Mód. Revestimento Inline
Tamanho do livro acabado – Mínimo	N/D	N/D	203 x 152,4 mm	N/D	N/D
Tamanho do livro acabado – Máximo	N/D	N/D	320,6 x 260,4 mm	N/D	N/D