

# Xerox<sup>®</sup> Automated Packaging Solution para a iGen4<sup>®</sup> e a iGen<sup>®</sup> 150 Presses

A única solução integrada, inline e digital para packaging.



# Melhores soluções para os seus clientes e uma linha alargada de produtos para si.

Ofereça mais opções e coloque mais rapidamente os produtos no mercado com uma solução integrada para pequenas tiragens. A Solução

Xerox® Automated Packaging junta sem falhas quatro componentes num único e poderoso sistema para produção com cartão dobrado. Desenhado para tornar as pequenas tiragens eficazes e acessíveis, alarga as suas oportunidades para produzir embalagens especializadas e direcionadas, que melhor satisfazem as necessidades dos seus clientes.

### Tire partido de oportunidades com novos produtos.

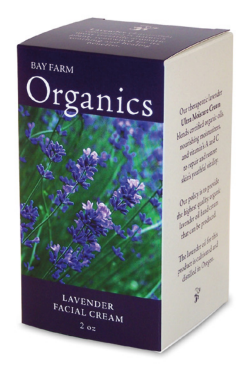
Com um sistema de impressão a pedido, pode satisfazer a crescente tendência de quantidades de embalagens em pequenas tiragens e criação alargada de versões. Satisfaça as necessidades que os seus clientes têm de marketing em várias línguas, com preferências regionais ou direcionado, alterando cores, texto e imagens de imediato. Permita a identificação do produto a nível do artigo para monitorizar e rastrear e também para medidas avançadas anti-contrafação. Com a capacidade de informação variável do sistema, pode produzir de forma rápida e acessível embalagens com um elevado grau de personalização e adaptação.

### Reduza o tempo de introdução no mercado.

Quer a necessidade sejam pequenas tiragens para testar marketing e marcas brancas, ou várias versões de preferências regionais e promoções sensíveis ao tempo, poderá produzir de forma eficiente as embalagens com este workflow de impressão a pedido. Irá reduzir o tempo de execução, ao mesmo tempo que ajuda os clientes a colocar mais rapidamente os seus produtos no mercado.

# Melhore a eficiência e a integridade trabalhando inline.

Agilize a produção de cartão dobrado com um sistema inline que faz tudo - impressão, revestimento, empilhamento e vincagem. Com a configuração inline, terá total integridade do sistema para aplicações seguras. Para além disso, este pode ser combinado com o workflow existente para que possa tirar partido dos seus atuais investimentos.



A solução Xerox® Automated Packaging integra a mais recente tecnologia de impressão digital com uma unidade versátil de revestimento do papel, um inovador empilhador e uma unidade de vincagem personalizada. Graças à sua arquitetura modular, o sistema evolui conforme as suas necessidades.



# Melhore a sua capacidade e a produtividade.

A Solução Xerox® Automated Packaging para impressoras iGen®, complementa a sua atual operação de criação de embalagens. Realize as pequenas tiragens nesta linha de produção digital, libertando assim capacidade noutros equipamentos para tiragens maiores. Desenhado para permitir alterações rápidas, adapta-se facilmente a alterações de última hora.

# Obtenha maiores lucros com tiragens mais pequenas.

Ao adicionar ao seu workflow de produção, esta solução de elevada qualidade para dobragem de cartão em pequenas quantidades, irá tornar-se um recurso indispensável com a capacidade de oferecer grandes tiragens em offset e pequenas tiragens em digital. Ao aceitar todos os trabalhos de criação de embalagens, está na realidade a aumentar o seu já rentável negócio offset. É uma situação em que ganha sempre e que origina mais oportunidades, mais lucros e maior produtividade.

### O que pode lhe pode oferecer uma solução de produção a pedido?

- Introdução no mercado mais rápida
- Mais rápida troca entre trabalhos
- Menos inventário e menos desperdícios
- Opções para dados variáveis
- Medidas anti-contrafação
- Pequenas tiragens rentáveis
- Capacidades alargadas para gerar receitas



# Solução Xerox® Automated Packaging



### Xerox<sup>®</sup> iGen4<sup>®</sup> e iGen<sup>®</sup> 150 Presses

Conte com estas revolucionárias impressoras digitais para criar pequenas tiragens a cores rápidas, eficazes e de forma rentável. Crie impressões de elevada qualidade e ofereça um vasto leque de aplicações.

- Velocidade de impressão até 110 ppm (iGen4) e 150 ppm (iGen 150)
- Excecional qualidade da imagem a cores
- Certificado por Pantone®
- Imprime em cartão e papel típico de embalagem
- Orientado pelo Servidor de Impressão Xerox® FreeFlow® de elevado desempenho
- Permite personalização com o Xerox®
  FreeFlow Variable Information Suite



#### **TRESU® Pinta Coater**

- Otimizado para impressão digital com estrutura modular
- Opção para revestimento aquoso e UV
- Sistema opcional para inspeção de imagem visando a integridade da impressão
- Inline ou standalone
- 364 mm x 660 mm
- Módulo de caixa para amostras/rejeições



#### **KAMA DC 76 Die Cutter**

- Unidade de vincagem de base plana
- Velocidade 5000 folhas/hora
- Dimensão máxima da folha:
  600 mm x 760 mm
- Braille e relevo
- Unidade opcional para aplicação de folha de alumínio/holograma
- 2 scanners opcionais para segunda folha



### **Epic® CTi-635 Inline Coater**

Com este equipamento inline para revestimento do papel fácil de usar, consegue versatilidade ao aplicar uma finalização mate ou brilhante. As impressões saem secas e prontas a finalizar.

- Tecnologia de revestimento CoatTech Anilox
- Revestimentos aprovados para UV ou aguosos
- Rolo e lâmina de precisão Anilox
- Controlos digitais da folha
- Modo bypass



### **KAMA Buffering Stacker Line**

Continue a imprimir mesmo quando a unidade de dobragem está offline com este empilhador exclusivo. Este separa eficientemente os trabalhos usando várias filas de impressão para uma melhor produtividade.

- Empilha até 600 mm de altura
- Função exata para alinhamento de folhas
- Operação inline e offline
- Interface de utilizador claramente estruturada
- Construção de nível industrial
- Integração perfeita com o KAMA DC 58



### **KAMA DC 58 Die Cutter**

Especificamente criado para a Solução Xerox® Automated Packaging, o design acessível desta unidade de vincagem e corte compacta, permite trocar os cortantes de forma rápida e fácil.

- Vincagem e corte simples e compacto
- Transporte exato da folha com o alimentador organizado no ângulo certo
- Dois orifícios de sução
- Sistema de barra de arrasto
- Placas de corte e estruturas de bloqueio acessíveis
- Construído como um único monobloco com amortecedores de vibração integrados



www.xerox.com