



Xerox® Automated Packaging Solution para
a iGen4® e a iGen® 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.

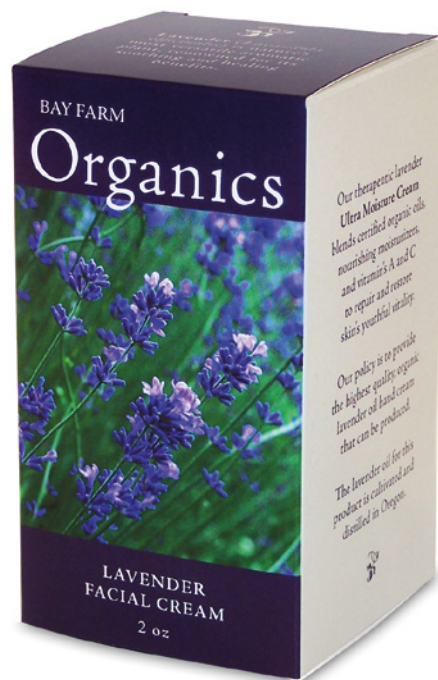
Com um sistema de impressão a pedido, pode satisfazer a crescente tendência de quantidades de embalagens em pequenas tiragens e criação alargada de versões. Satisfaça as necessidades que os seus clientes têm de marketing em várias línguas, com preferências regionais ou direcionado, alterando cores, texto 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® iGen4® e iGen® 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)
- Excepcional 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

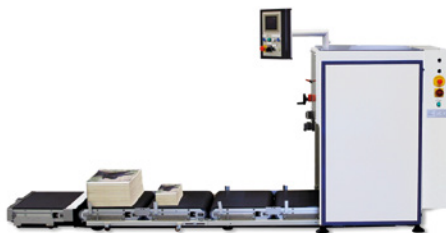
- Unidade de vincagem de base plana
- Velocidade 5000 folhas/hora
- Dimensão máxima da folha: 600 mm x 760 mm
- Braille e relevo
- Unidade opcional para aplicação de folha de alumínio/holograma
- 2 scanners opcionais para segunda folha



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 aquosos
- 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 sucção
- Sistema de barra de arrasto
- Placas de corte e estruturas de bloqueio acessíveis
- Construído como um único monobloco com amortecedores de vibração integrados