

GBC® AdvancedPunch™

Aumente a sua gama Xerox® Production Family com opções de finalização que produzem uma maior variedade de trabalhos de impressão.

O novo GBC AdvancedPunch para as Xerox® Colour 800i/1000i Presses, Xerox® Versant® 2100 Press, Xerox® Versant® 80 Press, Impressora Xerox® Colour C60/C70, Copiador/Impressora Xerox® D Series e Impressora Xerox® D Series permite-lhe criar na sua empresa documentos encadernados profissionais, combinando impressão, perfuração e separação num único e cómodo passo.

Características

- Permite impressão, perfuração e separação inline para aplicações offline prontas para encadernação
- O módulo AdvancedPunch é totalmente integrado na impressora
- Selecione um dos vários cortantes intercambiáveis (opcional) para obter estilos de encadernação populares, sem necessidade de perfuração manual
- Três cortantes adicionais podem ser armazenados com o módulo AdvancedPunch
- Substituição fácil dos cortantes, sem necessidade de recorrer a alavancas ou a ferramentas
- O módulo AdvancedPunch utiliza um design único de sensor do recipiente de resíduos e inclui um grande recipiente de resíduos onde são recolhidos os restos da perfuração
- Suporta a perfuração de separadores pré-cortados para criar aplicações perfuradas como manuais, guias ou materiais de planificação

Vantagens

- Maximize a produtividade e reduza os custos de produção globais; reduza o tempo de configuração e os custos relacionados com a finalização manual, criando documentos prontos para encadernação através de um simples botão
- Acrescente estilo e versatilidade a documentos encadernados; até onze estilos de perfuração comuns produzem documentos prontos para encadernar, às velocidades anunciadas
- Crie facilmente na sua empresa documentos com encadernação profissional com os estilos de encadernação offline utilizados com frequência
- Concebido para utilizadores casuais ou para profissionais de produção



Xerox® Colour 800i/1000i Presses



Xerox® Versant® 2100 Press



Xerox® Versant® 80 Press



Impressora Xerox® Colour C60/C70



Copiador/Impressora Xerox® Série D



Impressora Xerox® Série D

Requisitos de alimentação

- 60 Hz/220 Volts, 50 Hz

Dimensões

- 305 mm Largura
- 978 mm Altura
- 724 mm Profundidade

Peso

- 70 kg

Tipos de Papel

- Com revestimento e sem revestimento

Gramagens de Papel

- 75 g/m² bond – 216 g/m² capa, sem revestimento
- 106 g/m² bond – 216 g/m² capa, com revestimento

Dimensão do Papel (min/máx)

- A4 alimentado pelo lado maior (apenas lado de 297 mm)
- Modo bypass papel até 330 x 488 mm

Tipo de perfuração

- Cortantes substituíveis pelo cliente

Nota: O GBC AdvancedPunch requer o módulo de interface e o módulo de finalização de seguimento - High-Capacity Stacker, Light Production Finisher, Booklet Maker Finisher ou Light Production Finisher com ou sem criador de booklets.

Conjuntos de perfuração para formato A4

Descrição	Padrão de Perfuração	Estilo de encadernação
Perfuração CombBind de 21 furos (standard com módulo de perfuração) • Estilo de encadernação convencional • Páginas planas • Capacidade de edição com um equipamento	<p>PB Encadernação Plástica; Dimensão do Furo: 8 x 3,2 mm (CxX); Espaço do furo do centro ao centro: 14,3 mm</p>	Comb/Cerlox
Perfuração CombBind de 20 furos • Estilo de encadernação convencional • Páginas planas • Capacidade de edição com um equipamento	<p>PB Encadernação Plástica; Dimensão do furo Austrália: 8 mm x 3,2 mm (LxW); Espaço do furo do centro ao centro: 14,3 mm</p>	
Encadernação Twin Loop™ de 34 furos • Profissional e atual • Páginas planas com uma rotação de 360° • Encadernação permanente • Mantém a forma com uma flexibilidade extraordinária	<p>W3 Wire; Redondo; 3 furos a cada 25,4 mm; Tamanho do furo: 4 mm de diâmetro; Espaço do furo do centro ao centro: 8,5mm</p>	Arame Twin Loop
Encadernação Twin Loop de 23 furos • Profissional e atual • Páginas planas com uma rotação de 360° • Encadernação permanente • Mantém a forma com uma flexibilidade extraordinária	<p>W2 Wire; Redondo; 2 furos a cada 25,4 mm; Tamanho do furo: 6,5 mm de diâmetro; Espaço do furo do centro ao centro: 12,7 mm</p>	
Encadernação Twin Loop de 34 furos • Aspeto "high-tech" • Páginas planas com uma rotação de 360° • Encadernação permanente	<p>W3 Wire; Quadrado; Austrália; 3 furos a cada 25,4 mm; Tamanho do furo: 4 mm (CxL); Espaço do furo do centro ao centro: 8,5mm</p>	
Encadernação Twin Loop de 23 furos • Aspeto "high-tech" • Páginas planas com uma rotação de 360° • Encadernação permanente	<p>W3 Wire; Quadrado; Austrália; 2 furos a cada 25,4 mm; Tamanho do furo: 6,4 x 5,5 mm (CxL); Espaço do furo do centro ao centro: 12,7 mm</p>	
4 furos de 4 argolas	<p>Encadernação de 4 argolas; Europeu (padrão standard de folhas soltas); Tamanho do furo: 8 mm de diâmetro</p>	2/4 Furos
2 furos de 2 argolas	<p>Encadernação de 2 argolas; Europeu (padrão de folhas soltas); Tamanho do furo: 8 mm de diâmetro</p>	
12 furos VeloBind® • Estilo mais seguro, encadernação dos documentos de forma permanente • Encadernação com aspeto de livro • Ótimo para arquivar e enviar por correio	<p>VB VeloBind Redondo; 1 furo a cada 25,4 mm; Tamanho do furo: 3,2 mm de diâmetro; Espaço do furo do centro ao centro: 25,4 mm</p>	VeloBind
Encadernação Colour Coil™ de 47 furos • Profissional e atual • Páginas planas com uma rotação de 360° • Encadernação permanente • Mantém a forma com uma flexibilidade extraordinária	<p>C4 espiral; Redondo; 4 furos a cada 25,4 mm; Tamanho do furo 4,5 mm de diâmetro; Espaço do furo do centro ao centro: 6,3 mm</p>	Espiral a cores
ProClick® de 34 furos • Aspeto profissional, topo de gama • Rápido e fácil • Páginas planas com uma rotação de 360° • Abre e fecha para edições rápidas	<p>PC ProClick; Retangular; 3 furos a cada 25,4 mm, Tamanho do furo: 5,5 mm x 5,0 mm; Centro ao centro 8,5mm</p>	ProClick

Possibilidade de comprar cortantes adicionais à Xerox ou ao seu revendedor de consumíveis.

www.xerox.com

