

GBC® AdvancedPunch™ Pro

FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES

Perfuração em linha automatizada: amplie suas opções com mais velocidade, tamanhos e produtividade!

O GBC AdvancedPunch Pro dá um passo à frente ao simplesmente realizar a perfuração dentro da impressora, proporcionando potência de produção, velocidade e opções de folhas maiores. Este novo módulo de perfuração automatizada e de alto desempenho pode empilhar trabalhos enquanto é executado na velocidade nominal de muitos mecanismos de impressão Xerox®. O AdvancedPunch Pro usa mais tamanhos e espessuras de mídia, além de processamento de 2 folhas, oferecendo várias opções para a produção de livretos encadernados. Ele economiza tempo e melhora a produtividade em relação à perfuração manual, além de trabalhar com diversos conjuntos de perfuração múltipla, todos fáceis de inserir no módulo de perfuração compacto.

FUNÇÕES

- Combina impressão e perfuração/intercalação em um processo fácil para entrega em bobinas ou pentes de encadernação
- Inclui perfuração de 2 em 1 (perfuração dupla) para impressão/perfuração múltipla (disponível em impressoras selecionadas)
- Oferece processamento de sangria total para aplicações como calendários e álbuns de fotos em tamanhos comuns, como SRA4, SRA3, carta de tamanho grande e 304 x 457 mm
- Fornece detecção automática de matriz e contagem de ciclos para fins de monitoramento
- Oferece conjuntos de matrizes intercambiáveis opcionais para os estilos de encadernação mais usados (pente, fio, bobina, GBC VeloBind® e variedades de 3 a 7 furos)
- Opera na velocidade nominal do mecanismo de impressão para a maioria dos tamanhos de papel
- Perfura folhas de diversos tamanhos e gramaturas até 300 g/m²
- Permite perfuração de abas sem o uso de um módulo inversor

VANTAGENS

- Melhora as ofertas da sua loja, permitindo a produção econômica de livretos com abertura plana e fotolivros, como relatórios, diretórios, pastas de trabalho educacionais, manuais e catálogos com o toque de um botão
- Economiza tempo e reduz custos de mão de obra com um fluxo de trabalho em linha simplificado e automatizado
- Reduz os pontos de contato e a alta taxa de erro associada aos processos de perfuração mecânica tradicionais
- Aproveita os investimentos em tecnologia existentes, integrando-se perfeitamente a diversos dispositivos Xerox® de produção e produção leve

Requisitos de alimentação elétrica

- 115 V CA, 60 Hz
- 220 Volts, 50 Hz

Dimensões

- 445 mm de largura
- 992 mm de altura
- 724 mm de comprimento

Peso

- 100 kg

Tipo de papel

- Revestido e não revestido

Gramatura do papel

- Capa, não revestido 75 – 300 g/m²
- Capa, revestido 106 – 300 g/m²

Tamanho do papel (mín./máx.)

- Modo bypass de até 330 x 488 mm de acordo com as especificações da impressora
- Modo perfuração
Alimentação pela borda curta e alimentação pela borda longa
– 215 x 279 mm; 228 x 304 mm
– A4, SRA4
Somente alimentação pela borda curta
– 279 x 431 mm; 279 x 355 mm
– 215 x 355 mm
– 304 x 457 mm sangria total
– A3, SRA3 sangria total
Somente alimentação pela borda longa
– A5, 215 x 139 mm



GBC® AdvancedPunch™ Pro

xerox™

Conjuntos de perfuração GBC® AdvancedPunch™ Pro

As novas matrizes acomodam todos os estilos de encadernação mais usados, como GBC CombBind®, WireBind, GBC Color Coil®, 4 furos, 3 furos e GBC VeloBind®. Os pinos também podem ser ajustados manualmente para os tamanhos de folha desejados.

DESCRIÇÃO	PADRÃO DE PERFURAÇÃO	ESTILO DE ENCADERNAÇÃO
GBC CombBind de 19 a 21 furos (padrão com o módulo de perfuração) <ul style="list-style-type: none"> Estilo de encadernação convencional Páginas em disposição plana Pode modificar o conteúdo com uma máquina 	<p>1 19 21</p>	<p>Pente/Carlox</p>
	PB/Encadernação de plástico; Retângulo; Tamanho do furo: 8 mm x 2,9 mm (0,313" x 0,116") (CxL); Espaçamento entre furos de centro a centro: 14,3 mm (0,563")	
GBC Color Coil de 44 a 47 furos <ul style="list-style-type: none"> Páginas em disposição plana com rotação de 360° Encadernações permanentes Mantém a forma com flexibilidade de retorno 	<p>1 44 47</p>	<p>Color Coil</p>
	C4/Bobina; Circular; 4 furos por polegada; Tamanho do furo: 4,4 mm (0,174") de diâmetro; Espaçamento entre furos de centro a centro: 6,3 mm (0,2475")	
	<p>1 44 47</p>	
C4/Bobina; Oval; 4 furos por polegada; Tamanho do furo: 4 mm x 5 mm (0,158" x 0,197") (CxL); Espaçamento entre furos de centro a centro: 6,3 mm (0,2475")		
WireBind de 21 a 23 furos <ul style="list-style-type: none"> Páginas em disposição plana com rotação de 360° Encadernações permanentes 	<p>1 21 23</p>	<p>Twin Loop Wire</p>
	W2/Fio; Retangular; 2 furos por polegada; Tamanho do furo: 6,4 mm x 5,4 mm (0,250" x 0,214") (CxL); Espaçamento entre furos de centro a centro: 12,7 mm (0,500")	
WireBind de 32 a 34 furos <ul style="list-style-type: none"> Páginas em disposição plana com rotação de 360° Encadernações permanentes 	<p>1 32 34</p>	<p>Twin Loop Wire</p>
	W3/Fio; Quadrado; 3 furos por polegada; Tamanho do furo: 4 mm x 4 mm (0,156" x 0,156") (CxL); Espaçamento entre furos de centro a centro: 8,5 mm (0,335")	
WireBind Round de 32 a 34 furos <ul style="list-style-type: none"> Páginas em disposição plana com rotação de 360° Encadernações permanentes 	<p>1 32 34</p>	<p>Twin Loop Wire</p>
	W3/Fio; Circular; 3 furos por polegada; Tamanho do furo: 4 mm (0,158") de diâmetro; Espaçamento entre furos de centro a centro: 8,5 mm (0,335")	
WireBind Round de 21 a 23 furos <ul style="list-style-type: none"> Páginas em disposição plana com rotação de 360° Encadernações permanentes 	<p>1 21 23</p>	<p>Twin Loop Wire</p>
	W2/Fio; Circular; 2 furos por polegada; Tamanho do furo: 6,5 mm (0,256") de diâmetro; Espaçamento entre furos de centro a centro: 12,7 mm (0,5")	
GBC VeloBind de 11 furos (somente EUA) <ul style="list-style-type: none"> Resistência adicional – encadernações permanentes Bordas quadradas Abertura plana para fácil arquivamento e envio pelo correio 	<p>1 11</p>	<p>VeloBind</p>
	VB/VeloBind; Circular; 1 furo por polegada; Tamanho do furo: 3,2 mm (0,126") de diâmetro; Espaçamento entre furos de centro a centro: 25,4 mm (1")	
GBC VeloBind de 12 furos (somente Europa) <ul style="list-style-type: none"> Resistência adicional – encadernações permanentes Bordas quadradas Abertura plana para fácil arquivamento e envio pelo correio 	<p>1 12</p>	<p>VeloBind</p>
	VB/VeloBind; Circular; 1 furo por polegada; Tamanho do furo: 3,2 mm (0,126") de diâmetro; Espaçamento entre furos de centro a centro: 25,4 mm (1")	
3 Ring de 3 furos	<p>1 3</p>	
	Encadernador 3 Ring; EUA (padrões de folhas soltas); Tamanho do furo: 8 mm (0,316") de diâmetro	
Encadernador de 3, 5 e 7 furos	<p>1 7</p>	
	Encadernador de 3, 5 e 7 furos; EUA (padrões de folhas soltas); Tamanho do furo: 8 mm (0,316") de diâmetro	
Encadernador de 4 furos	<p>1 4</p>	
	Encadernador 4 Ring; Europeu (padrões de folhas soltas); Tamanho do furo: 8 mm (0,316") de diâmetro	
Encadernador de 4 furos (furos menores)	<p>1 4</p>	
	Encadernador 4 Ring; Europeu (padrões de folhas soltas); Tamanho do furo: 6,5 mm (0,256") de diâmetro	
Encadernador de 4 furos, escandinavo	<p>1 4</p>	
	Encadernador 4 Ring; Escandinavo (padrões de folhas soltas); Tamanho do furo: 6,5 mm (0,256") de diâmetro	

Para comprar outras matrizes, entre em contato com o seu Representante de Suprimentos Xerox local, ligue para 1-800-822-2200 ou acesse <https://www.xerox.com/en-us/printer-supplies>.



Peça mais informações ao seu Representante Xerox ou acesse www.xerox.com/finishing.