

# GBC® AdvancedPunch™ Pro

Perfuração inline automática opcional que reduz a mão-de-obra, custo e tempo gasto com encadernação mecânica de livros.

O GBC AdvancedPunch Pro é um módulo de perfuração automática que se integra com os motores de impressão da Xerox Nuvera® para facilitar a produção de relatórios, diretórios, guias de preços e outros livros encadernados. Este iguala ou supera a qualidade tradicional, ao mesmo tempo que permite poupar tempo e aumentar a produtividade eliminando os passos trabalhosos da perfuração manual. O compacto GBC AdvancedPunch Pro ocupa um mínimo de espaço e aceita uma variedade de cortantes opcionais com vários furos.

## Funções

- Margem final, a perfuração LEF e SEF suporta um flexível misto de trabalhos
- A perfuração 2-up (perfuração dupla) em grandes folhas, possibilitada pela nova tecnologia de alinhamento do AdvancedPunch Pro
- Processamento até à margem em formatos comuns incluindo SRA4, SRA5, formatos maiores LTR e outros
- O painel de controlo deteta o cortante e mostra o tipo de corte e contagem de ciclos, podendo ser integrado para ser usado na interface de utilizador do motor de impressão e/ou no ambiente de trabalho do utilizador
- Entre os cortantes opcionais incluem-se pente, arame, espiral, GBC® VeloBind® e 3-7 variedades de furos que permitem os formatos de encadernação mais populares
- Encaixa-se nas impressoras de alta velocidade Xerox Nuvera para combinar impressão e perfuração num único e simples passo

- Integra-se com outros dispositivos compatíveis com DFA, incluindo finalizadores e módulos de inserção, para inserir separadores e folhas pré-impressas
- Funciona à velocidade nominal do motor de impressão em quase todos os formatos de papel

## Vantagens

- Reduz os custos com mão-de-obra e formação, automatizando o processamento intensamente manual
- Poupa tempo substituindo trabalho offline passo a passo por um contínuo workflow inline
- Controla o custo dos desperdícios, eliminando a elevada taxa de erros associada aos processos de perfuração tradicional mecânica
- Tira partido do investimento existente em tecnologia, ao integrar-se sem falhas nos ambientes de impressão existentes Xerox Nuvera
- Valoriza as ofertas do cliente, permitindo uma produção rentável de livros planos e embrulhados com o simples toque de um botão. Maximiza o espaço ocupado graças à sua dimensão compacta



Xerox Nuvera™ 200/288/314 Perfecting Production System com GBC AdvancedPunch™ Pro

## Requisitos de alimentação

- 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

- Sem revestimento 75 – 300 g/m<sup>2</sup>
- Com revestimento: 120 – 300 g/m<sup>2</sup>





















## Dimensão do Papel (min/máx)

- 10 formatos fixos (A5-A3)
- Modo bypass até 330 x 488 mm papel

- Cortantes substituíveis pelo cliente

Nota: O GBC AdvancedPunch Pro necessita de um Xerox Production Stacker.

## Conjuntos de perfuração para formato A4

Descrição	Padrão de Perfuração	Estilo de encadernação	Finalizador recomendado
<b>Perfuração CombBind de 21 furos (standard com módulo de perfuração)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estilo de encadernação convencional</li> <li>• Páginas planas</li> <li>• Capacidade de edição com um equipamento</li> </ul>	 <p>1 21</p> <p>PB Encadernação Plástica; Dimensão do Furo: 8mm x 2,9 mm (CxA); Espaço do furo do centro ao centro: 14,3 mm</p>	 <p>Comb/Cerlox</p>	 <p>PB2600</p>
<b>Espiral a cores com 47 furos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profissional e atual</li> <li>• Páginas planas com uma rotação de 360°</li> <li>• Encadernação permanente</li> <li>• Mantém a forma com uma flexibilidade extraordinária</li> </ul>	 <p>1 47</p> <p>C4 espiral; Redondo; 4 furos por polegada; Dimensão do furo 4,4 mm de diâmetro; Espaço do furo do centro ao centro: 6,3 mm</p>	 <p>Espiral a cores</p>	 <p>CI-12</p>
<b>23 Furos WireBind</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspeto "high-tech"</li> <li>• Páginas planas com uma rotação de 360°</li> <li>• Encadernação permanente</li> </ul>	 <p>1 23</p> <p>Arame W2; Retângulo; 2 furos por polegada; Dimensão do furo: 6,4mm x 5,4mm (C xL); Espaço do furo do centro ao centro: 12,7mm</p>		
<b>34 Furos WireBind</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspeto "high-tech"</li> <li>• Páginas planas com uma rotação de 360°</li> <li>• Encadernação permanente</li> </ul>	 <p>1 34</p> <p>Arame W3; Quadrado; 3 furos por polegada; dimensão do furo: 4 mm (CxL); espaço do furo do centro ao centro: 8,5mm</p>	 <p>Arame Twin Loop</p>	 <p>TL2900</p>
<b>34 Furos WireBind Redondo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspeto "high-tech"</li> <li>• Páginas planas com uma rotação de 360°</li> <li>• Encadernação permanente</li> </ul>	 <p>1 34</p> <p>Arame W3; Redondo; 3 furos por polegada; dimensão do furo: 4 mm de diâmetro; Espaço do furo do centro ao centro: 8,5mm</p>		
<b>23 Furos WireBind Redondo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspeto "high-tech"</li> <li>• Páginas planas com uma rotação de 360°</li> <li>• Encadernação permanente</li> </ul>	 <p>1 23</p> <p>Arame W3; Redondo; 2 furos por polegada; dimensão do furo: 6,5 mm de diâmetro; espaço do furo do centro ao centro: 12,7mm</p>		
<b>12 furos VeloBind</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estilo mais seguro, encadernação dos documentos de forma permanente</li> <li>• Encadernação com aspeto de livro</li> <li>• Ótimo para arquivar e enviar por correio</li> </ul>	 <p>1 12</p> <p>VB VeloBind; Redondo; 1 furo por polegada; dimensão do furo: 3,2 mm de diâmetro; espaço do furo do centro ao centro: 25,4 mm</p>	 <p>VeloBind</p>	 <p>System 4 Bind</p>
<b>2/4 Furos Encadernação, Europeu</b>	 <p>1 4</p> <p>Encadernação de 2/4 argolas; Europeu (padrão standard de folhas soltas); dimensão do furo: 8 mm de diâmetro</p>		
<b>2/4 Furos Encadernação, Europeu (furos menores)</b>	 <p>1 4</p> <p>Encadernação de 2/4 argolas; Europeu (padrão standard de folhas soltas); dimensão do furo: 6,5 mm de diâmetro</p>		
<b>4 Furos Encadernação, Escandinava</b>	 <p>1 4</p> <p>Encadernação de 4 argolas; Escandinava (padrão standard de folhas soltas); dimensão do furo: 6,5 mm de diâmetro</p>		

Os cortantes referidos acima podem ser adquiridos através de Xerox Sold Supplies

Contacte o seu representante Xerox para obter detalhes e mais informações sobre as opções de finalização.

