

GBC® AdvancedPunch™ Pro

Taladradora en línea automatizada: amplíe sus opciones con más velocidad, más tamaños y más productividad

GBC AdvancedPunchPro va un paso más allá del simple taladro en la prensa y ofrece opciones de sistemas de producción, velocidad y hojas de mayor tamaño. Este nuevo módulo de taladradora automatizada de alto rendimiento puede apilar trabajos mientras funciona a la velocidad nominal de muchos motores de impresión Xerox®. AdvancedPunch Pro admite tamaños de papel y grosores adicionales, así como el procesamiento 2 en 1, con una gama de opciones para producir folletos encuadernados. Permite ahorrar tiempo y mejorar la productividad frente al taladro manual, además de funcionar con una amplia gama de juegos de taladrado a troquel, todos fáciles de insertar en el módulo de taladradora compacta.

FUNCIONES

- Combina la impresión y el taladro/ clasificación en un proceso fácil para el envío a encuadernadoras de canutillo o carpeta.
- Incluye taladro 2 en 1 (taladrado doble) para impresión/taladrado varias en 1 (disponible en prensas seleccionadas).
- Ofrece el sangrado completo para aplicaciones como calendarios y fotolibros en tamaños habituales como SRA4 y SRA3
- Proporciona detección automática del troquel y recuento de ciclos para seguimiento.
- Ofrece troqueles opcionales intercambiables para los formatos de encuadernación más habituales (canutillo, alambre, espiral, GBC VeloBind® y 3 a 7 orificios).
- Funciona a la velocidad nominal del motor de impresión con la mayoría de tamaños de papel
- Taladra distintos tamaños y gramajes de hoja de hasta 300 g/m².
- Taladra pestañas sin necesidad de un módulo inversor.

VENTAJAS

- Enriquece la oferta de su taller de impresión porque permite producir libros planos como por ejemplo informes, directorios, manuales educativos, manuales y catálogos, de forma rentable y con solo pulsar un botón.
- Ahorra tiempo y reduce los costes de mano de obra mediante un flujo de trabajo en línea automatizado y racionalizado.
- Reduce las intervenciones manuales y la alta tasa de errores relacionados con los procesos de taladrado mecánicos tradicionales.
- Aprovecha la inversión actual en tecnología integrándola perfectamente con una amplia gama de dispositivos Xerox® de producción y de pequeña producción.

Requisitos eléctricos

- 115 VCA, 60 Hz
- 220 V, 50 Hz

Dimensiones

- 445 mm de anchura
- 992 mm altura
- 724 mm profundidad

Peso

- 100 kg

Tipo de papel

- Estucado y sin estucar

Gramaje del papel

- 75 – 300 g/m² no estucado
- 106 – 300 g/m² estucado

Tamaño del papel (mín./máx.)




















- Modo de desvío hasta 330 x 488 en línea con las especificaciones de la impresora
- Modo de perforación
 - Alimentación por borde corto y alimentación por borde largo
 - A4, SRA4
 - Alimentación por borde corto solamente
 - A3, SRA3 sangrado completo
 - Alimentación por borde largo solamente
 - A5



GBC® AdvancedPunch™ Pro

Juegos de taladrado a troquel para GBC® AdvancedPunch™ Pro

Los nuevos troqueles se adaptarán a los formatos de encuadernación más utilizados, entre los que se incluyen GBC CombBind®, WireBind, GBC Color Coil®, 4 orificios, 3 orificios y GBC VeloBind®. Los pasadores se pueden extraer manualmente para los tamaños de papel deseados.

DESCRIPCIÓN	PATRÓN DE TALADRADO	ESTILO DE ENCUADERNACIÓN
GBC CombBind de 19 - 21 orificios (de serie con el módulo de taladro) <ul style="list-style-type: none"> Estilo de encuadernación clásico Páginas planas Edición posible con una máquina 	 <p>1 19 21</p> <p>Encuadernación de plástico/PB; Rectangular; Tamaño de la perforación: 8 mm x 2.9 mm (L x A); Espacio de perforación centro a centro: 14.3 mm</p>	 <p>Canutillo/Cerlox</p>
GBC Colour Coil de 44 - 47 orificios <ul style="list-style-type: none"> Páginas planas con giro de 360° Encuadernación definitiva Mantiene la forma con flexibilidad para recuperarse 	 <p>1 44 47</p> <p>Bobina/C4; Circular; 4 agujeros por pulgada; Tamaño de perforación: Diámetro de 4.4 mm; Espacio de perforación centro a centro: 6.3 mm</p>  <p>1 44 47</p> <p>Bobina/C4; Ovalado; 4 agujeros por pulgada; Tamaño de perforación: 4 mm x 5 mm (L x A); Espacio de perforación centro a centro: 6.3 mm</p>	 <p>Bobina de color</p>
WireBind de 21 - 23 orificios <ul style="list-style-type: none"> Páginas planas con giro de 360° Encuadernación definitiva 	 <p>1 21 23</p> <p>Cable/W2; Rectangular; 2 agujeros por pulgada; Tamaño de perforación: 6.4 mm x 5.4 mm (L x A); Espacio de perforación centro a centro: 12.7 mm</p>	 <p>Alambre Twin Loop</p>
WireBind de 32 - 34 orificios <ul style="list-style-type: none"> Páginas planas con giro de 360° Encuadernación definitiva 	 <p>1 32 34</p> <p>Cable/W3; Cuadrado; 3 agujeros por pulgada; Tamaño de perforación: 4 mm x 4 mm (L x A); Espacio de perforación centro a centro: 8.5 mm</p>	
WireBind redondo de 32 - 34 orificios <ul style="list-style-type: none"> Páginas planas con giro de 360° Encuadernación definitiva 	 <p>1 32 34</p> <p>Cable/W3; Circular; 3 agujeros por pulgada; Tamaño de perforación: Diámetro de 4 mm; Espacio de perforación centro a centro: 8.5 mm</p>	
WireBind redondo de 21 - 23 orificios <ul style="list-style-type: none"> Páginas planas con giro de 360° Encuadernación definitiva 	 <p>1 21 23</p> <p>Cable/W2; Circular; 2 agujeros por pulgada; Tamaño de perforación: Diámetro de 6.5 mm; Espacio de perforación centro a centro: 12.7 mm</p>	
GBC VeloBind de 11 orificios (solo en EE. UU.) <ul style="list-style-type: none"> Más resistencia, para encuadernación definitiva de documentos Bordes cuadrados Plano para archivado o envío por correo 	 <p>1 11</p> <p>VB/VeloBind; Circular; 1 agujero por pulgada; Tamaño de perforación: Diámetro de 3.2 mm; Espacio de perforación centro a centro: 25.4 mm</p>	 <p>VeloBind</p>
GBC VeloBind de 12 orificios (solo en Europa) <ul style="list-style-type: none"> Más resistencia, para encuadernación definitiva de documentos Bordes cuadrados Plano para archivado o envío por correo 	 <p>1 12</p> <p>VB/VeloBind; Circular; 1 agujero por pulgada; Tamaño de perforación: Diámetro de 3.2 mm; Espacio de perforación centro a centro: 25.4 mm</p>	
3 anillas 3 orificios	 <p>1 3</p> <p>Encuadernadora de 3 anillas; EE. UU. (tipo hojas sueltas estándar); Tamaño de perforación: Diámetro de 8 mm</p>	
Encuadernadora de 3, 5 y 7 orificios	 <p>1 7</p> <p>Encuadernadora de 3, 5 y 7 anillas; EE. UU. (tipo hojas sueltas estándar); Tamaño de perforación: Diámetro de 8 mm</p>	
Encuadernadora de 4 orificios	 <p>1 4</p> <p>Encuadernadora de 4 anillas; Europa (tipo hojas sueltas estándar); Tamaño de perforación: Diámetro de 8 mm</p>	
Encuadernadora de 4 orificios (orificios más pequeños)	 <p>1 4</p> <p>Encuadernadora de 4 anillas; Europa (tipo hojas sueltas estándar); Tamaño de perforación: Diámetro de 6.5 mm</p>	
Encuadernadora de 4 orificios, escandinava	 <p>1 4</p> <p>Encuadernadora de 4 anillas; Escandinava (tipo hojas sueltas estándar); Tamaño de perforación: Diámetro de 6.5 mm</p>	

Puede adquirir troqueles de taladro adicionales del representante local de Xerox, a través del número 1-800-822-2200 o mediante el enlace <https://www.xerox.com/en-us/printer-supplies>.



Póngase en contacto con su representante de Xerox para obtener información adicional o vaya a www.xerox.com/finishing.