

# GBC® AdvancedPunch™ Pro

Automatische Inline-Lochstanzung: Mehr Möglichkeiten, mehr Geschwindigkeit, mehr Formate, mehr Produktivität

Der GBC® AdvancedPunch™ Pro bietet Produktionsleistung, Geschwindigkeit und Großformatoptionen und überflügelt damit die Möglichkeiten eines einfachen Lochstanzers im Drucksystem. Dieses neue, automatische Hochleistungs-Lochstanzmodul mit Auftragsstapelung kann mit vielen Xerox® Druckwerken mit voller Nenngeschwindigkeit eingesetzt werden. Der AdvancedPunch Pro verarbeitet mehr Materialformate und -grammaturen sowie Bögen mit Doppelnutzen. Damit stellt er zahlreiche Optionen für die Produktion gebundener Broschüren bereit. Er bietet Zeit- und Produktivitätsvorteile im Vergleich zum manuellen Lochstanzen und kann mit zahlreichen unterschiedlichen Formeinsätzen verwendet werden, die sich einfach in die kompakte Stanzeinheit einsetzen lassen.

## FUNKTIONSUMFANG

- Kombiniert Druck und Lochung/Sortierung in einem unkomplizierten Vorgang zur Ausgabe der Drucksätze für die Nearline-Endverarbeitung mit Spiral- und Plastikbindung
- Zweifach-Lochstanzung ermöglicht Drucken/Stanzen im Mehrfachnutzen (für ausgewählte Drucksysteme verfügbar)
- Liefert randlose Drucke für Anwendungen wie Kalender und Fotobücher in gängigen Formaten wie SRA4 und SRA3
- Bietet automatische Stanzformen-Erkennung und Arbeitszyklenzählung zur Überwachung
- Optionale wechselbare Stanzformen für gängige Bindungsarten (Kamm-, Draht-, Spiralbindung, GBC VeloBind® und Lochungsvarianten mit 3 bis 7 Löchern)
- Betrieb bei den meisten Formaten in Druckernenngeschwindigkeit
- Locht vielfältige Formate und Grammaturen bis 300 g/m<sup>2</sup>
- Ermöglicht Tab-Stanzung ohne Invertermodul

## VORTEILE

- Erweitert das Angebot Ihres Betriebs um die kosteneffiziente Produktion von flach aufschlagbaren und rundum eingebundenen Broschüren per Tastendruck – z. B. für Berichte, Verzeichnisse, Übungshefte, Handbücher und Kataloge
- Spart Zeit und senkt Arbeitskosten durch einen rationellen, automatisierten Inline-Workflow.
- Weniger Bedieneingriffe und weit weniger Fehler als beim herkömmlichen mechanischen Lochstanzen
- Kann nahtlos in verschiedene Xerox®-Systeme für den Produktionsdruck und den leichten Produktionsdruck integriert werden, sodass sich vorhandene Technologie weiter nutzen lässt.

## Elektrische Anschlusswerte

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

## Abmessungen

- Breite: 445 mm
- Höhe: 992 mm
- Tiefe: 724 mm

## Gewicht

- 100 kg

## Materialart

- Gestrichen und ungestrichen

## Druckmaterialgewichte

- 75 – 300 g/m<sup>2</sup>, ungestrichen
- 106 – 300 g/m<sup>2</sup>, gestrichen

## Druckmaterialformat (min./max.)

- Umgehungsmodus bis zu einem maximalen Format von 330 x 488 mm (abhängig von den Drucker-spezifikationen)
- Locher-Modus Schmalseitenzufuhr und Längsseitenzufuhr
  - A4, SRA4
  - Nur Schmalseitenzufuhr
  - A3, SRA3 randlos
  - Nur Längsseitenzufuhr
  - A5



GBC® AdvancedPunch™ Pro

## Formeinsätze für GBC® AdvancedPunch™ Pro

Die neuen Formeinsätze sind für alle gängigen Bindungsarten verfügbar, unter anderem für GBC CombBind®, WireBind, GBC Color Coil®, 4-fach- und 3-fach-Lochung und GBC VeloBind®. Für gewünschte Bogenformate können die Stifte auch manuell eingestellt werden.

BESCHREIBUNG	LOCHMUSTER	BINDUNGSART
<b>GBC CombBind mit 19–21 Löchern</b> (Standard bei Lochstanzmodul) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konventionelle Bindungsart</li> <li>• Flach liegende Seiten</li> <li>• Maschinelle Bearbeitung möglich</li> </ul>	<p>1 19 21</p> <p>PB Plastikbindung; rechteckig; Lochgröße: 8 mm x 2,9 mm (L x B); Lochabstand von Mitte zu Mitte: 14,3 mm</p>	<p>Kamm/Cerlox</p>
<b>GBC Color Coil mit 44–47 Löchern</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flach liegende Seiten, 360 Grad aufschlagbar</li> <li>• Permanentbindung</li> <li>• Formstabil und flexibel</li> </ul>	<p>1 44 47</p> <p>Spirale C4; rund; 4 Löcher auf 25,4 mm; Lochgröße: 4,4 mm Durchmesser; Lochabstand von Mitte zu Mitte: 6,3 mm</p> <p>1 44 47</p> <p>Spirale C4; oval; 4 Löcher auf 25,4 mm; Lochgröße: 4 mm x 5 mm (L x B); Lochabstand von Mitte zu Mitte: 6,3 mm</p>	<p>Color Coil</p>
<b>WireBind mit 21–23 Löchern</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flach liegende Seiten, 360 Grad aufschlagbar</li> <li>• Permanentbindung</li> </ul>	<p>1 21 23</p> <p>Draht W2; rechteckig; 2 Löcher auf 25,4 mm; Lochgröße: 6,4 mm x 5,4 mm (L x B); Lochabstand von Mitte zu Mitte: 12,7 mm</p>	<p>Twin Loop-Draht</p>
<b>WireBind mit 32–34 Löchern</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flach liegende Seiten, 360 Grad aufschlagbar</li> <li>• Permanentbindung</li> </ul>	<p>1 32 34</p> <p>Draht W3; quadratisch; 3 Löcher auf 25,4 mm; Lochgröße: 4 mm x 4 mm (L x B); Lochabstand von Mitte zu Mitte: 8,5 mm</p>	
<b>WireBind rund mit 32–34 Löchern</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flach liegende Seiten, 360 Grad aufschlagbar</li> <li>• Permanentbindung</li> </ul>	<p>1 32 34</p> <p>Draht W3; rund; 3 Löcher auf 25,4 mm; Lochgröße: 4 mm Durchmesser; Lochabstand von Mitte zu Mitte: 8,5 mm</p>	
<b>WireBind rund mit 21–23 Löchern</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flach liegende Seiten, 360 Grad aufschlagbar</li> <li>• Permanentbindung</li> </ul>	<p>1 21 23</p> <p>Draht W2; rund; 2 Löcher auf 25,4 mm; Lochgröße: 6,5 mm Durchmesser; Lochabstand von Mitte zu Mitte: 12,7 mm</p>	
<b>GBC VeloBind mit 11 Löchern (nur USA)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Besonders belastbar – Dokumente werden permanent gebunden</li> <li>• Rechteckige Ränder</li> <li>• Flach aufliegend für einfaches Verpacken und Versenden</li> </ul>	<p>1 11</p> <p>VB Velobind; rund; 1 Loch auf 25,4 mm; Lochgröße: 3,2 mm Durchmesser; Lochabstand von Mitte zu Mitte: 25,4 mm</p>	<p>VeloBind</p>
<b>VeloBind mit 12 Löchern (nur Europa)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Besonders belastbar – Dokumente werden permanent gebunden</li> <li>• Rechteckige Ränder</li> <li>• Flach aufliegend für einfaches Verpacken und Versenden</li> </ul>	<p>1 12</p> <p>VB Velobind; rund; 1 Loch auf 25,4 mm; Lochgröße: 3,2 mm Durchmesser; Lochabstand von Mitte zu Mitte: 25,4 mm</p>	
<b>3-Ring-Bindung mit 3 Löchern</b>	<p>1 3</p> <p>3-Ring-Binder; USA (gängige Loseblattmuster); Lochgröße: 8 mm Durchmesser</p>	
<b>3-, 5- und 7-Ring-Binder</b>	<p>1 7</p> <p>3-, 5- und 7-Ring-Binder; US (gängige Loseblattmuster); Lochgröße: 8 mm Durchmesser</p>	
<b>Vierfach-Lochbindung</b>	<p>1 4</p> <p>4-Ring-Binder; Europa (gängige Loseblattmuster); Lochgröße: 8 mm Durchmesser</p>	
<b>Vierfach-Lochbindung (kleinere Löcher)</b>	<p>1 4</p> <p>4-Ring-Binder; Europa (gängige Loseblattmuster); Lochgröße: 6,5 mm Durchmesser</p>	
<b>Vierfach-Lochbindung, skandinavisch</b>	<p>1 4</p> <p>4-Ring-Binder; skandinavisch (gängige Loseblattmuster); Lochgröße: 6,5 mm Durchmesser</p>	

Zusätzliche Stanzwerkzeuge können bei dem vor Ort für den Verkauf von Verbrauchsmaterial zuständigen Verkäufer oder telefonisch unter 1-800-822-2200 oder im Internet unter <https://www.xerox.com/en-us/prINTER-supplies> bestellt werden.



Bitte erfragen Sie nähere Informationen bei Ihrem Xerox-Partner oder besuchen Sie die Webadresse [www.xerox.com/finishing](http://www.xerox.com/finishing).