

# 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.

## Funktionen

- 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 Druckernengeschwindigkeit
- 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® Produktionssysteme und Light Production Systeme integriert werden, sodass sich vorhandene Technologie weiter nutzen lässt.

### Elektrische Anschlusswerte

- 220 V, 50 Hz

### Abmessungen

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

### Gewicht

- 100 kg

### Druckmaterialart

- Gestrichen und ungestrichen

### Druckmaterialgewichte

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

### Druckmaterialformat (min./max.)

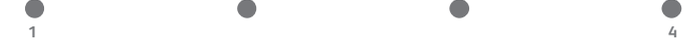
- Umgehungsmodus bis zu einem maximalen Format von 330 x 488 mm (abhängig von den Druckerspezifikationen)
- Lochstanz-Modus  
Schmalseitenzufuhr und Längsseitenzufuhr  
– A4, SRA4  
Nur Schmalseitenzufuhr  
– A3, SRA3 randlos  
Nur Längsseitenzufuhr  
– A5



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.

Bezeichnung	Lochmuster	Bindungsart
<b>GBC CombBind mit 19-21 Löchern</b> (Standard-Stanzform des Lochstanzmoduls) • Konventionelle Bindungsart • Flach liegende Seiten • Maschinelle Bearbeitung möglich	 <p>1 19 21</p> <p>Kunststoffbindung; rechteckig; Lochgröße: 8 x 2,9 mm (LxB); Lochabstand von Mitte zu Mitte: 14,3 mm</p>	 <p>Kamm/Cerlox</p>
<b>GBC Color Coil mit 44-47 Löchern</b> • Flach liegende Seiten, 360 Grad aufschlagbar • Permanentbindung • Formstabil und flexibel	 <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 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> • Flach liegende Seiten, 360 Grad aufschlagbar • Permanentbindung	 <p>1 21 23</p> <p>Draht W2; rechteckig; 2 Löcher auf 25,4 mm; Lochgröße: 6,4 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> • Flach liegende Seiten, 360 Grad aufschlagbar • Permanentbindung	 <p>1 32 34</p> <p>Draht W3; quadratisch; 3 Löcher auf 25,4 mm; Lochgröße: 4 x 4 mm; (L x B); Lochabstand von Mitte zu Mitte: 8,5 mm</p>	
<b>WireBind rund mit 32-34 Löchern</b> • Flach liegende Seiten, 360 Grad aufschlagbar • Permanentbindung	 <p>1 32 34</p> <p>Draht W4; 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> • Flach liegende Seiten, 360 Grad aufschlagbar • Permanentbindung	 <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> • Besonders belastbar – Dokumente werden permanent gebunden • Rechteckige Ränder • Flach aufliegend für einfaches Verpacken und Versenden	 <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> • Besonders belastbar – Dokumente werden permanent gebunden • Rechteckige Ränder • Flach aufliegend für einfaches Verpacken und Versenden	 <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; US (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>Vierfach-Ringbindung; europäisch (Standard-Loseblättersammlung); Lochgröße: 8 mm Durchmesser</p>	
<b>Vierfach-Lochbindung (kleinere Löcher)</b>	 <p>1 4</p> <p>Vierfach-Ringbindung; europäisch (Standard-Loseblättersammlung); Lochgröße: 6,5 mm Durchmesser</p>	
<b>Vierfach-Lochbindung, skandinavisch</b>	 <p>1 4</p> <p>Vierfach-Ringbindung; skandinavisch (Standard-Loseblättersammlung); Lochgröße: 6,5 mm Durchmesser</p>	

Die oben aufgeführten Formeinsätze können über Xerox Verbrauchsmaterial-Verkäufe oder unter der folgenden Webadresse erworben werden: <http://www.xerox.com/printer-supplies/index.html>



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

