

# GBC® AdvancedPunch™

Erweitern Sie Ihre Familie von Xerox® Produktionsdrucksystemen durch Endverarbeitungsoptionen und produzieren Sie ein breiteres Spektrum an Druckaufträgen.

Mit dem neuen GBC AdvancedPunch für die Xerox® Colour 800i/1000i Press, die Xerox® Versant® 2100 Press, die Xerox® Versant® 80 Press, das Xerox® Colour C60/C70 Drucksystem, den Xerox® Kopierer/Drucker der D-Serie und das Xerox® Drucksystem der D-Serie brauchen Sie nur einen Arbeitsgang zum Drucken, Lochen und Sortieren. So können Sie professionell gebundene Dokumente im eigenen Haus erstellen.

## Funktionen

- Drucken, Lochen und Sortieren in einem Arbeitsgang – ideal für die Produktion bindfertiger Dokumente
- Das AdvancedPunch-Modul ist vollständig in das Drucksystem integriert
- Auswahl zwischen verschiedenen austauschbaren (optionalen) Stanzformen für gängige Bindungsstile; kein manuelles Lochstanzen erforderlich
- Drei zusätzliche Stanzformen können direkt im AdvancedPunch-Modul untergebracht werden
- Stanzformen sind für Bedienungskräfte einfach auszuwechseln – es wird kein Hebel oder Werkzeug benötigt
- Das AdvancedPunch-Modul verfügt über einen speziell konstruierten Sensor für Stanzabfall und einen großen Sammelbehälter für Stanzabfall
- Unterstützt die Lochstanzung vorgeschchnittener Registerblätter für Handbücher, Anleitungen, Planer und andere lochgestanzte Dokumente

## Vorteile

- Steigerung der Produktivität und Senkung der Gesamtbetriebskosten; Verkürzung der Einrichtungszeit und Reduzierung der Kosten für manuelle Endverarbeitung durch Erstellung bindfertiger Dokumente auf Knopfdruck
- Elegante und vielseitige gebundene Dokumente – bindfertige Dokumentsätze können in bis zu elf verbreiteten Lochstanzarten mit Nenngeschwindigkeit produziert werden
- Professionell gebundene Dokumente können mit den gängigsten Bindungsarten einfach hausintern erstellt werden
- Gleichermaßen geeignet für gelegentliche Benutzer und für den professionellen Einsatz in der Produktion



Xerox® Colour 800i/1000i Press



Xerox® Versant® 2100 Press



Xerox® Versant® 80 Press



Xerox® Colour C60/C70 Drucksystem



Xerox® Kopierer/Drucker der D Serie



Xerox® Drucker der D-Serie

## Elektrische Anschlusswerte

- 60 Hz/220 V, 50 Hz

## Abmessungen

- Breite: 305 mm
- Höhe: 978 mm
- Tiefe: 724 mm

## Gewicht

- 70 kg

## Druckmaterialart

- Gestrichen und ungestrichen

## Druckmaterialgewichte

- 75 g/m<sup>2</sup> – 216 g/m<sup>2</sup>, ungestrichen
- 106 g/m<sup>2</sup> – 216 g/m<sup>2</sup>, gestrichen

## Druckmaterialformat (mindestens/maximal)


















- A4 Längsseitenzufuhr (nur 297 mm)
- Bypasstransport-Modus bis zu 330 x 488 mm

## Lochstanzungsart

- Vom Kunden austauschbare Lochstanzformen

Note: GBC AdvancedPunch benötigt das Interface-Modul und ein angeschlossenes Endverarbeitungsmodul – Großraumbogenauslage, Light Production Finisher, Booklet Maker Finisher oder LightProduction Finisher mit oder ohne Booklet Maker.

## Formeinsätze für DIN A4

Bezeichnung	Lochmuster	Bindungsart
<b>21-fach-Lochstanzung CombBind</b> (Standard-Stanzform des Lochstanzmoduls) • Konventionelle Bindungsart • Flach liegende Seiten • Maschinelle Bearbeitung möglich	 <p>Kunststoffbindung; Lochgröße: 8 x 3,2 mm (LxB); Lochabstand von Mitte zu Mitte: 14,3 mm</p>	Kamm/Cerlox 
<b>20-fach-Lochstanzung CombBind</b> • Konventionelle Bindungsart • Flach liegende Seiten • Maschinelle Bearbeitung möglich	 <p>Kunststoffbindung; australische Lochgröße: 8 mm x 3,2 mm (LxB) Lochabstand von Mitte zu Mitte: 14,3 mm</p>	
<b>34-fach Twin Loop™-Bindung</b> • Professionell und modern • Flach liegende Seiten, 360 Grad aufschlagbar • Permanentbindung • Formstabil und flexibel	 <p>Draht W3; rund; 3 Löcher auf 25,4 mm; Lochgröße: 4 mm Durchmesser; Lochabstand von Mitte zu Mitte: 8,5 mm</p>	Twin Loop-Draht 
<b>23-fach Twin Loop-Bindung</b> • Professionell und modern • Flach liegende Seiten, 360 Grad aufschlagbar • Permanentbindung • Formstabil und flexibel	 <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>34-fach Twin Loop-Bindung</b> • High-Tech-Look • Flach liegende Seiten, 360 Grad aufschlagbar • Permanentbindung	 <p>Draht W3; quadratisch; Australien; 3 Löcher auf 25,4 mm; Lochgröße: 4 x 4 mm (LxB); Lochabstand von Mitte zu Mitte: 8,5 mm</p>	
<b>23-fach Twin Loop-Bindung</b> • High-Tech-Look • Flach liegende Seiten, 360 Grad aufschlagbar • Permanentbindung	 <p>Draht W2; quadratisch; Australien; 2 Löcher auf 25,4 mm; Lochgröße: 6,4 x 5,5 mm (LxB); Lochabstand von Mitte zu Mitte: 12,7 mm</p>	
<b>Vierfachlochung, 4 Ringe</b>	 <p>Vierfach-Ringbindung; Europäisch (Standard-Loseblättersammlung); Lochgröße: 8 mm Durchmesser</p>	2/4 Löcher 
<b>Zweifachlochung, 2 Ringe</b>	 <p>Zweifach-Ringbindung; Europäisch (Loseblättersammlung); Lochgröße: 8 mm Durchmesser</p>	
<b>12-Hole VeloBind®</b> • Sicherste Bindungsart – Dokumente werden permanent gebunden • Buchähnliche Anmutung • Ideal für Ablage und Versand	 <p>VB VeloBind rund; 1 Loch auf 25,4 mm; Lochgröße: 3,2 mm Durchmesser; Lochabstand von Mitte zu Mitte: 25,4 mm</p>	VeloBind 
<b>47-Hole Colour Coil™-Bindung</b> • Professionell und modern • Flach liegende Seiten, 360 Grad aufschlagbar • Permanentbindung • Formstabil und flexibel	 <p>Spirale C4; rund; 4 Löcher auf 25,4 mm; Lochgröße: 4,5 mm Durchmesser; Lochabstand von Mitte zu Mitte: 6,3 mm</p>	Colour Coil 
<b>34-Hole ProClick®</b> • Professionelle, gehobene Anmutung • Schnell und bequem • Flach liegende Seiten, 360 Grad aufschlagbar • Kann zur schnellen Dokumentbearbeitung geöffnet und geschlossen werden	 <p>PC ProClick; rechteckig; 3 Löcher auf 25,4 mm; Lochgröße: 5,5 x 5,0 mm; Lochabstand von Mitte zu Mitte: 8,5 mm</p>	ProClick 

Weitere Lochstanzformen können bei Ihrem Xerox Partner vor Ort erworben werden.