

# GBC® eWire™ Drucken, Lochen, Binden – Inline-Komplettlösung.

Das erste vollautomatische Inline-Bindesystem für herkömmliche Twin Loop-Drahtbindungen erfordert keinerlei Bedienungseingriff. Das GBC® eWire™ kann inline mit ausgewählten Druckern von Xerox® und dem GBC® AdvancedPunch™ Pro eingesetzt werden. Damit können Sie Bücher in einem System nahtlos drucken, lochen und binden.



Das GBC® eWire™ ist das erste vollintegrierte, mechanische Twin Loop-Bindergerät. Die einmalige Kombination aus GBC® AdvancedPunch Pro und GBC® eWire™ bietet einen vollautomatischen Workflow für das Lochen, Sortieren und Binden per Knopfdruck. Damit wird die Erstellung professionell gebundener Dokumente so einfach wie das Drucken selbst. Eine robuste und langlebige Drahtbindung verleiht Dokumenten aller Art, vom hochwertigen professionellen Angebotsschreiben über Unternehmenshandbücher bis hin zum Exposé ein attraktives und professionelles Aussehen.

## FUNKTIONSUMFANG

- Drucken, Lochen, Sortieren und Twin Loop-Bindung in einem integrierten Prozess
- Nahtlose Integration in eine Reihe von Produktions- und Light-Produktionsdruckern von Xerox® mit GBC® AdvancedPunch™ Pro
- Erstellung von Druckerzeugnissen mit Drahtbindung wie Kalender und Bücher in den Formaten Letter und A4
- Schöne LayFlat-Ausgabe
- Bindet vielfältige Formate und Grammaturen von bis zu 300 g/m<sup>2</sup> (110 lb. Deckblatt)
- Möglichkeit zur Verwendung transparenter Deckblätter und Registerkarten auf ausgewählten Xerox-Druckern

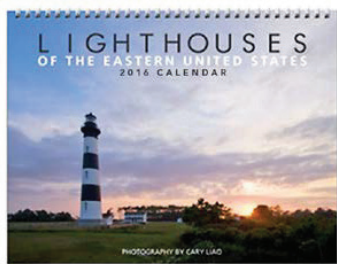
## VORTEILE

- Erweitert das Angebot Ihrer Druckerei: Gebundene Druckerzeugnisse können per Tastendruck in einem Arbeitsgang produziert werden
- Zur Erstellung von Broschüren, Berichten, Verzeichnissen, Übungsheften und Handbüchern, von Koch- und Kinderbüchern usw
- Spart viel Zeit im Vergleich zur Offlinebindung und senkt Arbeitskosten durch einen effizienten Inlineworkflow

Weniger Berührungspunkte, keine vorgeschneideten Binderücken, daher weniger verheddeter Draht und Ausschuss

- Einfache Installation und Entnahme der Twin Loop-Spule

# GBC® eWire™ Drucken, Lochen, Binden – Inline-Komplettlösung



## ELEKTRISCHE ANSCHLUSSBEDINGUNGEN

- 115 V, 60 Hz
- 230 V, 50 Hz

## ABMESSUNGEN

- 890 mm (35 Zoll) Breite
- 1.040 mm (41 Zoll) Höhe
- 740 mm (29 Zoll) Tiefe

## GEWICHT

- 226 kg (498 lb)

## MATERIALART

- Gestrichenes und ungestrichenes Material

## MATERIALGEWICHT

- 75 – 300 g/m<sup>2</sup> (20 lb. Postpapier – 110 lb. Deckblatt)

## MATERIALFORMAT (MIN./MAX.)

- A4 und 8,5 x 11 Zoll
- Bypasstransportmodus bis zu 330 x 488 mm (13 x 19,2 Zoll)

## BUCHGRÖSSE

- 7 – 80 Blatt à 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb. Postpapier)

Zur Eingabe und zum Binden gelochter Blätter im eWire ist ein Gerät des Modells GBC® AdvancedPunch™ Pro mit eWire-Stanze erforderlich. Weitere Informationen zu Konfiguration und Verbrauchsmaterial erhalten Sie bei Ihrem Xerox-Partner.

Genauere Einzelheiten hierzu und weitere Informationen zu unseren Endverarbeitungsoptionen erhalten Sie bei Ihrem Xerox-Partner oder unter [xerox.de/de-de/digitaldruck/drucker-finisher](http://xerox.de/de-de/digitaldruck/drucker-finisher)

## LOCHUNGSKONFIGURATIONEN

Materialformat	Lochkante	Anzahl Löcher
Letter (8,5 x 11 Zoll)	Lang	32
A4 (297 mm x 210 mm)	Lang	34

## VERBRAUCHSMATERIAL

<b>Typ</b>	Drahtspule
<b>Spulengröße</b>	390 x 166 mm (15,4 x 6,5 Zoll) (Durchmesser x Breite)
<b>Farben</b>	Schwarz, Silber, Weiß
<b>Twin Lo-op-Draht (Menge pro Spule)</b>	6 Drahtgrößen, 3:1-Teilung (3 Ringe pro Zoll) Bücher im Format Letter: 32 Ringe Bücher im Format A4: 34 Ringe (Ring- und Buchangaben +/- 3 %)

Elementgröße	Bücher pro Spule (Letter)	Maximale Dokumentdicke (mm)
A	522 Bücher (7 - 30 Blatt)	3
B	325 Bücher (31 - 50 Blatt)	5
C	256 Bücher (51 - 60 Blatt)	6
D	184 Bücher (61 - 70 Blatt)	7
E	136 Bücher (71 - 80 Blatt)	8

Hinweis: Blattkapazität für Material mit 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb), für Deckblätter 8 - 10 Blatt abziehen.