

GBC® eWire™

Drucken, Lochen, Binden – Inline-Komplettlösung

Das erste vollautomatische Inline-Bindesystem für Twin Loop-Drahtbindungen erfordert keinerlei Bedienereingriff. 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-Bindegerät. 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.

Merkmale

- 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
- Ermöglicht die Erstellung spiralgebundener Produkte wie Kalender oder Bücher in herkömmlichen Formaten, einschließlich A4 und Letter
- Schöne LayFlat-Ausgabe
- Betrieb bei den meisten Formaten in Druckernengeschwindigkeit
- Bindet Druckmaterial diverser Formate und Grammaturen bis 300 g/m²

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 vorgeschneittenen Binderücken, daher weniger verhedderter Draht und Ausschuss
- Einfache Installation und Entnahme der Twin Loop-Spule

GBC® eWire™

Drucken, Lochen, Binden – Inline-Komplettlösung



Elektrische Anschlusswerte

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

Abmessungen

- 890 mm (B)
- 1040 mm (H)
- 740 mm (T)

Gewicht

- 226 kg

Druckmaterialart

- Gestrichenes und ungestrichenes Material

Grammaturen

- 75-300 g/m²

Druckmaterialformat (mindestens/maximal)

- A4
- Bypasstransportmodus bis zu 330 x 488 mm

Buchgröße

- 7-80 Blatt 75 g/m²

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 erteilt der Xerox-Vertrieb.

Lochungskonfigurationen

Papierformat	Lochkante	Anzahl Löcher
A4 (297 x 210 mm)	Lang	34

Verbrauchsmaterial

Art	Drahtspule
Spulengröße	390 x 166 mm (Durchmesser x Breite)
Farben	Schwarz, Silber, Weiß
Twin Loop-Draht (Menge pro Spule)	6 Drahtgrößen, 3:1-Teilung (3 Ringe pro Zoll) A4-Bücher: 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 75 g/m², für Deckblätter 8-10 Blatt abziehen.