

## WF 100

Der Falzapparat WF 100 – die Hochleistungskomponente des Bookjet®-Systems

Konkurrenzlos ist der WF 100 mit der Vielfalt der Weiterverarbeitungsoptionen. Klebebindung, Fadenheftung, Sammelheftung, Aziro-Verfahren, Falzverleimung – nichts ist unmöglich. Das flexible KOLBUS System bietet zahlreiche Auslagermöglichkeiten. Drehstapler, Zählstapler, Registerstapler mit und ohne Behelfsheftung, Stangenbildner oder die direkte Inline-Kopplung mit der Weiterverarbeitung zählen zu den Optionen.

Die Geschwindigkeit beträgt in diesem Bereich bis zu 60.000 Bogen pro Stunde. Der WF 100 wird noch für viele Generationen Digitaldruckmaschinen schnell genug sein.

Der spezielle Falzapparat für Digitaldruck von KOLBUS verarbeitet eine beispiellose Bandbreite an Papiersorten, insbesondere auch Dünndruckpapiere wirklich gut. Das Gerät falzt buchbinderisch korrekt in Laufrichtung des Papiers.

Das Falzschema ist ideal für das digitale Umfeld, die Falzbogen aus dem WF 100 lassen sich besser als alle Alternativen numerisch modellieren. Für die Vorjustierung der nachfolgenden Maschinen ist das nahezu unerlässlich.

### **Merkmale**

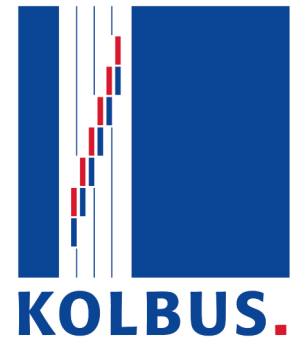
- Geeignet für ein breites Produktspektrum
  - Klebegebundene, fadengeheftete, sammelgeheftete Produkte
  - Dünnes Bibelpapier bis hin zu beschichteten Papiergrammaturen – 8 bis 130 g/m<sup>2</sup>
  - Keine Einschränkung der Seitenanzahl pro Produkt

### **Kontakt:**

**KOLBUS GmbH & Co. KG**  
– Marketing Service –  
Bettina Bürger  
Osnabrücker Straße 77  
32369 Rahden, Deutschland  
T +49 (0) 5771 71-349  
F +49 (0) 5771 71-333  
bettina.buerger@kolbus.de

[www.kolbus.de](http://www.kolbus.de)

*Belegexemplar erbeten.*



- Extrem hohe Produktqualität
  - Eliminierung von Bahnwölbungen durch gezielte Papierbahnumlenkungen
  - Perfekte Anordnung von Schön- und Widerdruck
  - Individuelle Rückenbearbeitungsmöglichkeiten
- Breite Papierbahnen und hohe Geschwindigkeiten möglich
  - Bis zu 1.350 mm Papierbahnbreite
  - Bis zu 60.000 Falzsignaturen/Std.
- Verschiedene >Collect Modi<
  - Reduzierung nicht bedruckter Seiten
  - Hohe Variabilität der Seitenanzahl
- Optimale Maschineneinrichtung und schnelle Formatwechsel
  - Vollautomatische Einrichtung der Maschine
  - Keine Werkzeuge erforderlich
  - Kompletter Formatwechsel unter 1 Minute

