



**Versand**

Drucksysteme

Drucker der RISO ComColor® FW-Serie

# Optionales Zubehör

Flexible Lösungen, die auf Ihre Anforderungen an die Endbearbeitung zugeschnitten sind.

## Face Down Finisher F10

Kompakter Finisher exklusiv für versetztes Stapeln und Heften von fertigen Drucken

<b>Papierformat</b>	<b>Ohne Offset:</b> Max.: 340 mm x 550 mm, Min.: 90 mm x 148 mm <b>Offset-Ausgabe:</b> Normale Papierbreite: 182 mm x 257 mm – 297 mm x 431,8 mm Unregelmäßige Papierbreite: 131 mm x 148 mm – 305 mm x 550 mm
<b>Papiergewicht</b>	46 g/m <sup>2</sup> bis 210 g/m <sup>2</sup>
<b>Kapazität des Fachs</b>	Höhe bis zu 108 mm
<b>Maximale Blattanzahl für durch Klammern zusammengehaltene Blätter</b>	50 Blätter <sup>1</sup> A4, B5 25 Blätter <sup>1</sup> A3, B4, längs, quer
<b>Papiergewicht für durch Klammern zusammengehaltene Dokumente</b>	52 g/m <sup>2</sup> bis 210 g/m <sup>2</sup>
<b>Klammerposition</b>	1 an der Vorderseite (Winkelheftung), 1 an der Rückseite (Winkelheftung), 2 in der Mitte (Parallelheftung)
<b>Druckgeschwindigkeit (Zuführung lange Kante, Simplex)</b>	<b>Ohne Offset:</b> 120 Seiten pro Minute, <b>Offset-Ausgabe:</b> 105 Seiten pro Minute



## Scanner HS7000

Die automatische Zuführung ermöglicht das Kopieren und Scannen von Duplex-Originalen von jeweils bis zu 200 Blättern<sup>2</sup>.

<b>Kopierfunktionen</b>	<b>Schriftauflösung:</b> Standard: 300 dpi x 300 dpi, Fein: 300 dpi x 600 dpi <b>Kopierpapiergröße:</b> Max.: 303 mm x 432 mm <b>Erste Kopie:</b> Monochrom/Farbe: in 7 Sekunden <sup>3</sup> <b>Kopiergeschwindigkeit:</b> 70 Seiten pro Minute (Simplex/Duplex) <sup>4</sup>
<b>Scanfunktionen</b>	<b>Scangeschwindigkeit:</b> Monochrom/Farbe: 100 Seiten pro Minute <sup>5</sup> <b>Netzwerkschnittstelle:</b> Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T <b>Datenspeicherformat:</b> Monochrom: TIFF, PDF, Graustufe/Vollfarbe: TIFF, JPEG, PDF



<sup>1</sup> Bei Verwendung von Normalpapier und Recyclingpapier (85 g/m<sup>2</sup>), <sup>2</sup> 80 g/m<sup>2</sup> oder weniger, <sup>3</sup> Beim Kopieren von A4 mit Zuführung lange Kante, unter Verwendung des Farbprioritätsmodus, <sup>4</sup> Beim Kopieren von A4 mit Zuführung lange Kante, unter Verwendung der automatischen Dokumentzuführung, <sup>5</sup> RISO KAGAKU Standardoriginal, A4 Zuführung lange Kante, 300 dpi, JPEG oder PDF, bei Speicherung auf Festplatte der Haupteinheit, unter Verwendung der automatischen Dokumentzuführung.

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer: [pitneybowes.com/de](http://pitneybowes.com/de).

## Multifunktionsfinisher FG10

Vereinfachen Sie die Endbearbeitung durch das automatische Ausführen mehrerer Inline-Funktionen.

**Heften:** Optionen umfassen eine Eckklammer oder zwei Klammern für bis zu 100 Blatt<sup>1</sup> Papier.

**Lochstanzen:** Dokumente können mit zwei oder vier Löchern versehen werden.

**Falzen:** Es stehen verschiedene automatische Falzoptionen zur Verfügung (nach innen, nach außen, für Reduzierungen von A3-auf-A4 und Doppelfalz für bis zu fünf Blätter für eine 20-seitige Broschüre).

**Broschüren:** Automatische Rückenstichheftung für bis zu 60 Seiten (15 Blätter).



## RISO Auto-Control Stacking Tray II

Die Papierführungen passen sich automatisch an die richtige Breite des verwendeten Papiers an.

<b>Papierformat</b>	Max.: 320 mm x 432 mm Min.: 90 mm x 148 mm
<b>Kapazität des Fachs</b>	1.000 Blätter <sup>2</sup>



## Wide Stacking Tray

Breiteres Papier kann bedruckt und in einem breiteren Ablagefach gestapelt werden, das an die Größe des verwendeten Papiers angepasst wird.

<b>Papierformat</b>	Max.: 340 mm x 550mm Min.: 90 mm x 148 mm
<b>Kapazität des Fachs</b>	1.000 Blätter <sup>2</sup>



<sup>1</sup> Bei Verwendung von Normalpapier und Recyclingpapier (85 g/m<sup>2</sup>) für A4 und B5.

<sup>2</sup> Bei Verwendung von Normalpapier und Recyclingpapier (85 g/m<sup>2</sup>).

