



## Erleben Sie eine neue Dimension des Druckens

Entwickelt, um Ihrem Unternehmen eine hochvolumige, zuverlässige und hochwertige Druckausgabe zu ermöglichen.



## Höchste Flexibilität mit optionalem Zubehör für produktives Drucken



Bei gleichzeitiger Verwendung mehrerer Kassetten kann der High Capacity Feeder bis zu 5500 Blatt Papier aufnehmen, die kontinuierlich eingezogen werden können. Maximieren Sie die Vorteile hoher Druckgeschwindigkeiten durch den unterbrechungsfreien Druck hoher Auflagen, ohne die Maschine zum Nachfüllen von Papier anhalten zu müssen. Für den Schritt nach der Druckausgabe kann

der High Capacity Stacker so eingestellt werden, dass die Blätter mit dem Druck nach oben oder unten abgelegt werden. Die einzelnen Drucksätze werden zueinander versetzt abgelegt. Diese Option ermöglicht die Ablage hoher Ausgabevolumina ohne zusätzliche Bedieneingriffe. Mit Hilfe des Ablagewagens kann die Druckausgabe bequem entnommen und transportiert werden.



Mit dem High Capacity Feeder und dem High Capacity Stacker lässt sich die Kapazität der ComColor GD-Serie auf 4000 Blatt\* steigern, ohne dass der Papiervorrat aufgefüllt werden muss. Sie ermöglichen zudem die Bearbeitung einer größeren Vielfalt an Druckaufträgen, da auch dickeres Papier und Umschläge sowie Papier im Format A3/Ledger bedruckt werden kann.

\* Stapelhöhe bis zu 440 mm

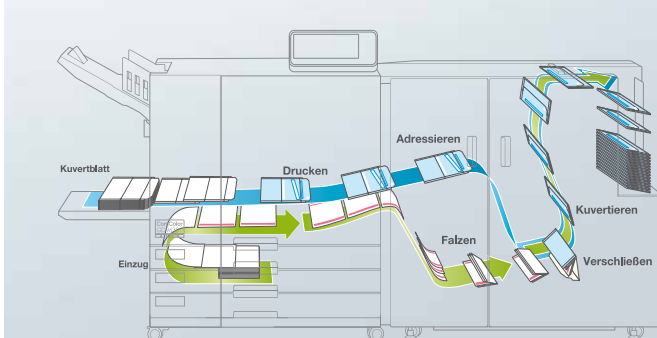


Der Wrapping Envelope Finisher\*<sup>1</sup>, eine einzigartige RISO-Lösung für Briefsendungen, ist die branchenweit erste vollständige Inline-3 Print-to-Mail-Lösung für hochvolumige Druckaufträge. Abhängig vom Papiergewicht können bis zu sechs Blätter im Format A4 in einem einzigen Durchlauf ein- oder beidseitig bedruckt, kuvertiert, adressiert und versandfertig verschlossen werden.

Pro Stunde können so bis zu 2400 Einzelblatt-Briefsendungen\*<sup>2</sup> kuvertiert und verschlossen werden. Das Gerät kann mit fast allen Postversand-Softwarelösungen von Drittanbietern verwendet werden, um Benachrichtigungen, Logos, Adressen und postalische Strichcodes auf Umschläge zu drucken.

\*<sup>1</sup> Der Wrapping Envelope Finisher ist mit dem ComColor GD9630 kompatibel.

\*<sup>2</sup> Format A4, einseitig bedruckt.





Die RISO Perfect Binder-Software ist mit Adobe® PDF und Microsoft Office Dateiformaten kompatibel. Dadurch wird die Gestaltung des Deckblatts vereinfacht, einschliesslich Bedrucken des Buchrückens und Druckvorschau-Funktionen für eine effiziente Abwicklung der Druckvorstufe. Buchdeckel werden für ein professionelles Finish automatisch und individuell auf Grösse und Dicke geschnitten.

Das Bindegerät Perfect Binder bindet bedruckte Seiten mittels Hochdruck-Klebeverfahren sicher und sauber. Die RISO Registrierungstechnik stellt sicher, dass die Seiten in der richtigen Reihenfolge abgelegt werden und sauber ausgerichtet sind. Die Verwendung einer Klebewalze trägt im Vergleich zu herkömmlichen Verfahren mit Heissleimtöpfen zu einer Senkung des Gesamtstromverbrauchs und einer Reduzierung der Abfälle bei.



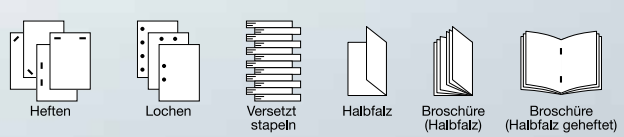
## Perfect Binder

Das Bindegerät Perfect Binder steigert die Produktivität, indem es die durch den Bediener erforderlichen Eingriffe deutlich reduziert. Mit ihm lassen sich in einer Stunde 62 Bücher mit je 100 doppelseitig bedruckten A4-Seiten drucken und binden. Das Bindegerät kann Bücher unterschiedlicher Dicke mit bis zu 600 Seiten verarbeiten und Bindungen von 1,5 mm bis 30 mm anlegen (ca. 15 bis 300 Blätter).



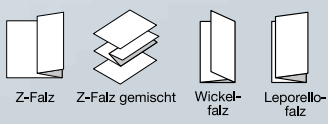
## Multifunktionsfinisher

Ein vielseitiger Finisher, der durch automatisches Heften, Lochen und Falzen Zeit spart.



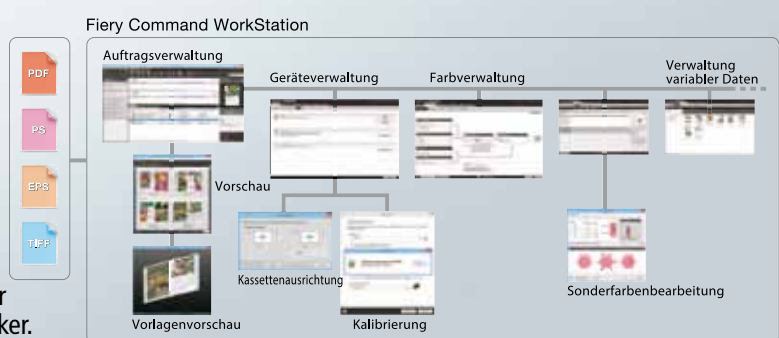
### Falzeinheit

Eine optionale Falzeinheit erweitert die Vielseitigkeit.



## ComColorExpress FS2000C

Der FS2000C, ein EFI™ Fiery®-Server für die RISO ComColor GD-Serie, trägt zur Verbesserung der Bearbeitung und des Managements von Druckaufträgen, Dateien und Medien bei. Die Fiery Command WorkStation® unterstützt Bediener auf intuitive Weise bei der Verwaltung aller lokalen oder abgesetzten Fiery® Driven™ Drucker.



## Qualität auf neuem Niveau

Die einzigartige RISO Technologie und das ebenso einzigartige Druckkonzept sorgen im Vergleich zur Toner-Technologie für niedrigere Gesamtbetriebskosten und erleichtern die Kostenkontrolle. Sie ermöglichen zudem die Umstellung von Highlight-Farb- oder Schwarzweiss-Druck auf Einzelblatt-White Paper-Lösungen. Dies bietet einen echten Mehrwert, da keine grossen Mengen an Vordrucken mehr gelagert werden müssen, und eröffnet neue Möglichkeiten für die Weiterentwicklung des Farbdrucks.

## Gleichbleibende Ausgabequalität

Aufgrund der RISO InkJet Technologie, die auf dem Piezo-System basiert, verfügt die ComColor GD-Serie über eine verbesserte Bildqualität bei gleichbleibend hohen Druckergebnissen. Durch präzise Kontrolle und Steuerung der auf dem Papier aufgetragenen Tintenmenge wird eine gleichmässige Ausgabequalität gewährleistet.

## Beste Schwarzdichte

Ein neu entwickelter 600-dpi-Druckkopf für den Farbton Schwarz mit spezieller schwarzer Tinte liefert zusammen mit Grau als fünften Tintenfarbton höchste Qualität mit einer 10% höheren Schwarzdichte als je zuvor.



## Rekordverdächtige Geschwindigkeiten von 160 Seiten pro Minute – zweifelsohne die schnellste Druckgeschwindigkeit der Branche

### Höhere Produktivität, höhere Qualität

Unabhängig von Anzahl und Art der Abbildungen oder dem Textumfang werden vollfarbige Abbildungen originalgetreu reproduziert. Wörter umfangreicher Textdokumente werden klar und gut lesbar gedruckt.

### Blitzschneller Hochgeschwindigkeitsdruck

Durch ein einzigartiges Druckwerk mit statischen, parallel angeordneten Inline-Tintenstrahl-Druckköpfen können bei Verwendung von schnell trocknender Pigmenttinte auf Ölbasis pro Minute bis zu 160 Seiten in einem Durchlauf vollfarbig im Format A4 (Hochformat-Einzug) bedruckt werden. Ebenso schnell lassen sich Transaktionsdrucksachen, Transpromotionmaterialien, Rechnungen und andere regelmässig anfallende Geschäftsunterlagen ausdrucken.

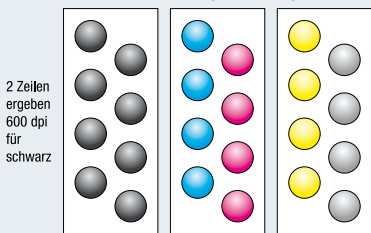
### Kontrollierte, hochwertige Druckausgabe

Eine äusserst präzise Papiereinzugssteuerung sorgt für noch mehr Produktivität, da einseitig wie doppelseitig bedruckte Dokumente mit der gleichen hohen Geschwindigkeit ausgedruckt werden können. Die Zeit bis zum Druck der ersten Seite beträgt nur fünf Sekunden, wodurch sich die Wartezeit für hochvolumige Druckaufträge deutlich verkürzt.

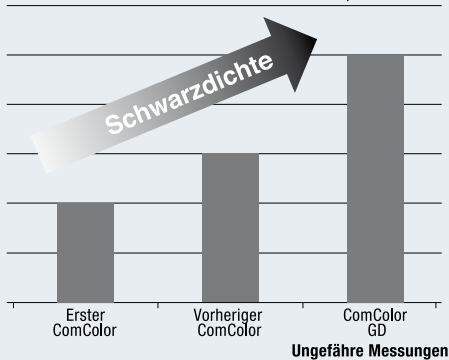
### Schnelleres Scannen und Kopieren (optional)

Der One-Pass-Duplex-Scanner verbessert das Scannen oder Kopieren. Er überzeugt mit einer Scangeschwindigkeit (ein- bzw. doppelseitig) von 100 Seiten pro Minute und einer Kopiergeschwindigkeit von 70 Seiten pro Minute. Der Benutzername wird dem Dokumentennamen automatisch hinzugefügt, und jede gescannte Seite kann individuell als PDF gespeichert werden. Funktionen wie ZIP-Komprimierung und das Speichern im PDF/A-Format sind ebenfalls verfügbar.

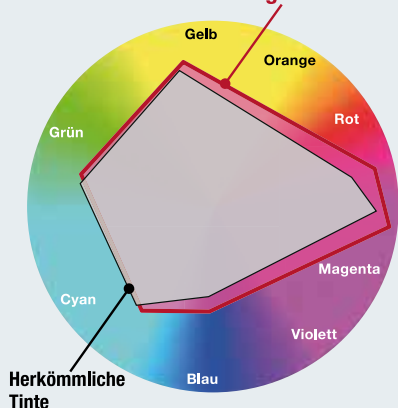
ComColor GD  
Tintenstrahl-Druckköpfe: 300 dpi x 2 Zeilen



■ Optische Dichte



### Neue Magenta-Tinte



Anzahl der Ausdrücke in fünf Minuten

