

Farb-Produktionsdrucksysteme

# Ricoh Pro C5300s/C5310s

**RICOH**  
imagine. change.



Pro C5300s  
**65** Seiten/Min.  
Schwarzweiß  
und Farbe

Pro C5310s  
**80** Seiten/Min.  
Schwarzweiß  
und Farbe



# Qualität und Verlässlichkeit kombiniert mit einem kompakten und erschwinglichen System.

Der Ricoh Pro C5300s/C5310s ist eine optimal dimensionierte Lösung, die hochwertige Farben und eine außergewöhnliche Medienflexibilität mit hoher Leistung und einer Reihe von Finishing-Optionen kombiniert. Professionelle Geschwindigkeiten und modernste Technologien sorgen für ein optimales Gesamtpaket. Ein besonderer Vorteil ist der geringe Raumbedarf.

## **Erschließen Sie sich neue Möglichkeiten.**

- Hohe Produktivität: Farbausgabe mit bis zu 80 Seiten/Min.
- Außergewöhnliche Bildqualität dank VCSEL-Laser mit Auflösungen von bis zu 2400×4800 dpi
- Einzigartig in der Verarbeitung von Spezialmedien, Bannermedien und hohen Grammaturen
- Hohe Registerhaltigkeit und Farbkonsistenz für anspruchsvolle Aufträge
- Automatischer Duplexdruck bis 330×487 mm und bei Grammaturen bis zu 360 g/m<sup>2</sup>
- Intuitive Bedienung dank 10 Zoll großem Smart Operation Panel
- Umfangreiche Auswahl an Finishing-Optionen für mehr Flexibilität
- Ricoh- oder EFI-Controller passend zum Workflow wählbar
- Höhere Effizienz und messbare Ergebnisse dank Integration in Ricoh-Softwarelösungen – von der Druckvorstufe bis hin zur Auftrags- und Geräteverwaltung





# Die richtigen Funktionen. Die richtige Größe. Am richtigen Ort.

## Marketingagenturen

Bringen Sie Ihr Unternehmen auf die Erfolgsspur – mit einem kompakten, hochwertigen Farbdrucksystem, das einfach zu bedienen ist und minimale Wartung erfordert.

- Unterstreichen Sie Ihre herausragenden Ideen durch professionelle Präsentationen mit lebendigen Farben und makelloser Bildqualität.
- Geben Sie Ihren Teams die Möglichkeit, ihre Kreativität auszuleben und Konzepte für mehrere Medientypen vollständig zu realisieren.
- Legen Sie Ihren Kunden überzeugende Muster zur Genehmigung vor und stellen Sie Druckdienstleistern Proofs bereit, die sicherstellen, dass Ihre Vision präzise umgesetzt wird.
- Nutzen Sie die praktischen Vorteile professioneller Finishing-Optionen mit einem optimierten Design.

## Unternehmen

Mit einem erschwinglichen System, das Ihre Produktivität und Effizienz steigert, können Sie mehr Aufträge intern ausführen und sich als eine unverzichtbare Ressource etablieren.

- Übertreffen Sie die Erwartungen Ihrer Kunden mit einer präzisen Registerhaltigkeit und einer besseren Farbtreue.
- Decken Sie mehr Anwendungsbereiche ab, indem Sie eine umfassende Medienpalette – einschließlich Spezialpapier, Synthetik, Umschläge und Bannermedien – anbieten.
- Produzieren Sie professionell veredelte Broschüren, Studienführer, Marketingmaterialien und mehr – auf Wunsch mit Registern und Kartondeckblatt.



## Kommerzielle Druckereien

Optimieren Sie Ihre Auslastung und erhöhen Sie Ihre Marge, indem Sie die Kleinauflagen nicht auf hochvolumigen Systemen produzieren.

- Drucken Sie Kundenproofs für Spezialaufträge, die eine Farbfreigabe erfordern.
- Verlassen Sie sich bei Eilaufträgen auf ein hochwertiges System, das Auftragsspitzen zuverlässig bewältigt.
- Drucken Sie On-Demand-Aufträge wie Flyer, Beilagen und Postkarten auf gestrichenen Medien und hohen Grammaturen.

## Copyshops/Franchise:

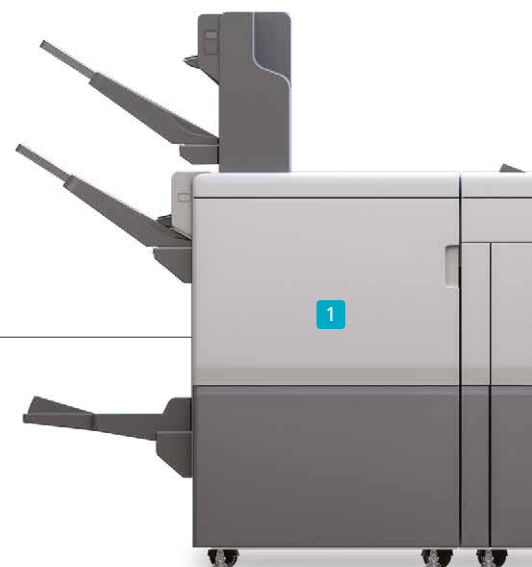
Erweitern Sie Ihr Angebot mit einem speziellen Farbdrucksystem, das problemlos eine breite Palette an Medien unterstützt.

- Zuverlässige Leistung und eine intuitive Steuerung erleichtern den Betrieb des Systems.
- Erzielen Sie Premiumpreise durch lebendige Farben, eine präzise Registerhaltigkeit und eine qualitativ hochwertige Bildwiedergabe.
- Bieten Sie Ihren Kunden einzigartige Möglichkeiten auf der Basis von Spezialmedien und nutzen Sie die Bannerdruck-Option für margenträchtige On-Demand-Angebote.

Der Erfolg Ihres Unternehmens entscheidet sich daran, ob Sie mit den eingesetzten Technologien Ihre Produktivitäts- und Gewinnziele erreichen können. Und nur mit qualitativ hochwertigen Drucken können Sie den Ansprüchen Ihrer wichtigsten Kunden gerecht werden.

Der Ricoh Pro C5300s/C5310s erfüllt beide Anforderungen auf brillante Weise.

Eine echte End-to-End-Lösung mit **robusten Endverarbeitungsoptionen** und **einer** Software, die zu Ihrem Workflow passt.



## Workflow-Management mit leistungsstarken Controllern

Der Ricoh Pro C5300s/C5310s nutzt standardmäßig den vielseitigen GW-Controller von Ricoh und bietet darüber hinaus zwei optionale EFI-Controller. Der Fiery E-27B ermöglicht ein robustes Job- und Farbmanagement, während der serverbasierte Fiery E-47B noch mehr Leistung und Kontrolle über die Auftragsabwicklung bietet – von der Vorbereitung bis hin zur Auslieferung.

- 1 Inhouse- und Inline-Produktion von Broschüren:** Entscheiden Sie sich für den 3.500-Blatt-Broschürenfinisher SR5120, um rückstichgeheftete Broschüren mit bis zu 30 Bögen/120 Seiten zu erstellen. Die vollautomatische Fertigung von drahtgebundenen Broschüren ist mit einem GBC StreamWire ebenfalls möglich.
- 2 Unterbrechungsfreie Produktion:** Die Großraumablage SK5040 nimmt bis zu 5.000 Blatt auf, und ein Rollwagen sorgt für problemlosen Transport.
- 3 Ersparen Sie sich das manuelle Offline-Einschießen:** Mit einer Deckblatt-Einschießeinheit (je nach Bedarf mit einem oder zwei Magazinen) können Sie separat gedruckte Einleger und Deckblätter mühelos in Ihren Workflow integrieren.
- 4 Minimaler Ausschuss:** Reduzieren Sie das Zusammenkleben von gestrichenem Papier in der Stapelablage, indem Sie die bedruckten Medien in der optionalen Gebläseeinheit abkühlen lassen, bevor sie den Endverarbeitungsoptionen übergeben werden.



**5 Problemloser Papierdurchlauf:** Installieren Sie die optionale Glätteinheit, um die Papierwellung zu minimieren und die Ablage zu verbessern.

**6 Reibungslose Erfassung von Informationen:** Kopieren und scannen Sie bis zu 240 Bilder pro Minute mit dem standardmäßigen 220-Blatt-Dokumenteneinzug, der doppelseitige Farbscans in einem Durchgang ermöglicht.

**7 Hervorragende Reproduktionsqualität:** Die VCSEL-Technologie (Vertical Cavity Surface Emitting Laser) und die PxP-EQ-Tonertechnologie gewährleisten brillante Farben und gleichmäßige Abstufungen.

**8 Nachfüllen ohne Betriebsunterbrechung:** Das System zeigt an, welche Magazine aktiv sind, damit Sie inaktive Magazine im laufenden Betrieb mit Papier befüllen können.

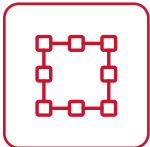
**9 Systemzustand immer im Blick:** Die Statusleuchte ist aus dem gesamten Raum gut zu sehen.

**10 Schnelle Auftragseingabe:** Auf dem 10 Zoll großen Smart Operation Panel mit Tablet-ähnlicher Funktionalität lässt sich jede Aufgabe in kürzester Zeit erledigen.

**11 Präzise Registerhaltigkeit von Vorder- zur Rückseite:** Die Brückeneinheit BU5030, die bei Verwendung des Vakuumanlegers benötigt wird, sorgt trotz kompakter Maße für eine makellose Registerhaltigkeit.

**12 Größere Auflagen:** Der Vakuumanleger RT5120 mit 4.400 Blatt Kapazität unterstützt gestrichene Medien bis 360 g/m<sup>2</sup> und Formate von bis zu 330×487 mm.

# Innovative Technologien. Herausragende Farben. Höchste Produktivität.



## Ein herausragendes Design, das in jeder Hinsicht überzeugt

**Ein überlegenes Produkt ohne Kompromisse – mit minimalem Raumbedarf.**

- Zu den intelligenten Merkmalen des Systems gehört das 10 Zoll große Smart Operation Panel, das eine intuitive Bedienung ermöglicht.
- Dank der vom Bediener austauschbaren Einheiten (ORUs) können Sie routinemäßige Wartungsarbeiten ganz nach Ihrem Zeitplan ausführen und somit sicherstellen, dass das System bei dringenden Aufträgen nicht blockiert ist.
- Dank der Anzeige, welche Magazine aktiv sind, können Medien im laufenden Betrieb nachgefüllt werden – dies bedeutet weniger Unterbrechungen und eine höhere Effizienz bei großen Aufträgen.



## Leistungsstark, um Ihre Ziele zu erreichen

**Verschaffen Sie sich Wettbewerbsvorteile, indem Sie arbeitsintensive Umrüstungen vermeiden, Ausschuss reduzieren und reproduzierbare, qualitativ hochwertige Ergebnisse liefern.**

- Sechs Medienzuführungen bieten genügend Flexibilität, um hohe Produktionsgeschwindigkeiten mit minimalen Bedienereingriffen zu erzielen und außergewöhnliche Ergebnisse frist- und budgetgerecht zu liefern.
- Eingebaute Sensoren sorgen automatisch für eine präzise Registerhaltigkeit beim Duplexdruck von Visitenkarten, Werbepost, Büchern, Broschüren oder Einladungen.
- Komplettlösungen für Web-to-Print und variable Daten bedeuten neue Geschäftschancen für Sie und höhere Response-Quoten für Ihre Kunden.



## Lebendige Farben, die Ihre Kunden begeistern

**Profitieren Sie von denselben Bildgebungstechnologien, die den hochvolumigen Systemen von Ricoh zugrunde liegen, und überzeugen Sie Ihre Kunden mit einer unglaublichen Detailtreue.**

- Die VCSEL-Technologie (Vertical Cavity Surface Emitting Laser) von Ricoh bietet mit 4800 dpi die höchste Pixeldichte der Branche und garantiert realitätsgetreue Bilder und eine gestochen scharfe Text- und Linienwiedergabe.
- Die zusätzliche Kalibrierung gewährleistet Seite für Seite eine hohe Bildqualität und gleichmäßige Farben. So werden Marken- und Unternehmensfarben punktgenau getroffen, und die Ergebnisse überzeugen auch die anspruchsvollsten Kunden.
- Der proprietäre PxP-EQ-Toner verbessert die Gleichmäßigkeit von Bildern auf strukturierten und glänzenden Medien.





## **Außergewöhnliche Medienflexibilität und professionelle Endverarbeitung**

**Erstellen Sie hochwertige Anwendungen und verringern Sie Outsourcing.**

- Die Finishing-Optionen sind vielfältig und reichen vom traditionellen Heften und Lochen bis hin zu GBC-Stanzeinheiten, Inline-Multifalz-Einheiten und Deckblatt-Einschießeinheiten, mit denen vorgedruckte Beilagen in den Workflow integriert werden können.
- Mit dem neuen Broschürenfinisher SR5120 legen Sie die Messlatte höher: Bücher mit bis zu 120 Seiten mit Rückstichheftung und Deckblätter mit bis zu 350 g/m<sup>2</sup> sind kein Problem mehr.
- Beim Einsatz von gestrichenen Medien ermöglicht der der Vakuumanleger mit zwei Magazinen einen längeren unterbrechungsfreien Betrieb.



## **Mehr Medien. Mehr Anwendungen. Mehr Gewinn.**

**Mit einer begeisternden Druckqualität gewinnen Sie in jeder Branche neue Kunden.**

- Eine intuitive Medienbibliothek mit 1000 voreingestellten oder benutzerdefinierten Profilen ermöglicht eine schnellere Auftragseingabe und eine optimale Druckqualität.
- Produzieren Sie beeindruckende Poster, Beilagen, Buchumschläge, Faltflyer und vieles mehr.
- Bieten Sie Ihren Kunden ein komplettes Angebotsspektrum mit umfangreichen Medienoptionen, von dünnen Glanzfolien bis hin zu außergewöhnlichen synthetischen und strukturierten Medien.



## **Eine Rundum-Lösung mit Software und Services**

**Nutzen Sie das Know-how von Ricoh, um das volle Potenzial Ihres Ricoh Pro C5300s/ C5310s auszuschöpfen. Unser erfahrenes Team analysiert Ihre Anforderungen und findet Lösungen, mit denen Sie Ihre Ziele erreichen.**

- Verlassen Sie sich auf einen Partner, der Sie rund um die Uhr unterstützt. Wir haben eines der größten Servicenetze für den Produktionsdruck.
- Erhöhen Sie die Geschwindigkeit und Präzision Ihrer Druckvorstufe mit TotalFlow® Prep und automatisieren Sie Ihren Produktionsdruck mit TotalFlow® BatchBuilder, einer Lösung, die Aufträge anhand von Attributen bündelt.

# Ricoh Pro C5300s/C5310s

Systemspezifikationen

## Spezifikationen

<b>Standardfunktionen</b>	Kopieren/Drucken/Scannen
<b>Druck-/Kopierverfahren</b>	Trockenes elektrostatisches Übertragungssystem mit 4 Trommeln und internem Übertragungsband
<b>Fixierung</b>	Ölfreie Bandfixiermethode
<b>Toner</b>	PxP-EQ-Farbtone
<b>Papierregistrierung</b>	Sensor und optionale mechanische Registrierung
<b>Dokumenteneinzug</b>	220-Blatt-ADF für Single-Pass-Duplex-Farbscannen mit bis zu 240 ipm
<b>Bedienfeld</b>	Pro C5310s: 10,1" Smart Operation Panel
<b>Ausgabegeschwindigkeit (A4)</b>	Pro C5310s: 80 S./Min. (52–256 g/m <sup>2</sup> ) 56 S./Min. (256, 1–360 g/m <sup>2</sup> ) Pro C5300s: 65 S./Min. (52–256 g/m <sup>2</sup> ) 50 S./Min. (256, 1–360 g/m <sup>2</sup> )
<b>Erste Seite nach</b>	Pro C5310s: (Farbe) weniger als 9,6 s (SW) weniger als 8,1 s Pro C5300s: (Farbe) weniger als 11 s (SW) weniger als 9,2 s
<b>Max. Monatsvolumen</b>	150.000
<b>Einmalige monatl. Spitzenauslastung</b>	450.000
<b>Auflösung</b>	VCSL: 2400 x 4800 dpi Druck: 1200 x 4800 dpi Kopieren: 600 dpi Scannen: 600 dpi
<b>Papierkapazität</b>	Magazin 1: 2.500 Blatt (1.250 x 2) Magazine 2–3: 550 x 2 Bypass: 250 Blatt
<b>Gesamte Standard-Papierkapazität</b>	3.850 Blatt
<b>Max. Papierkapazität gesamt</b>	8.550 Blatt
<b>Papierformat</b>	Magazin 1: 210–305 mm (B) x 210–439 mm (L) Magazine 2–3: 100–330,2 mm (B) x 139,7–487,7 mm (L) Bypass: 90–330,2 mm (B) x 139,7–1260 mm (L), Umschläge
<b>Papiergewicht</b>	Magazine 1–3: 52–300 g/m <sup>2</sup> Bypass: 52–360 g/m <sup>2</sup> Autom. Duplex: 360 g/m <sup>2</sup> 52–360 g/m <sup>2</sup> 323 x 480 mm
<b>Maximaler Druckbereich</b>	Unter 120 Sekunden
<b>Aufwärmzeit</b>	Max. 3.840 W
<b>Leistungsaufnahme</b>	208–240 V, 16 A, 60 Hz (dediziert)
<b>Anschlusswerte</b>	799 x 880 x 1648 mm
<b>Maße (B x T x H)</b>	(inkl. ADF und Statusleuchte)
<b>Gewicht:</b>	Max. 262 kg

## Druckercontroller

<b>EFI-Farbcontroller E-47B</b>	
<b>Fiery-Systemversion</b>	Fiery FS400 Pro
<b>Konfiguration</b>	Servertyp
<b>Arbeitsspeicher</b>	8 GB RAM
<b>CPU</b>	Intel Core i5-6500 (3,2 GHz bis zu 3,6 GHz Turbo)
<b>Festplatte</b>	1 TB SATA
<b>Betriebssystem</b>	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC

<b>EFI-Farbcontroller E-27B</b>	
<b>Fiery-Systemversion</b>	Fiery FS400
<b>Konfiguration</b>	Integriert
<b>Arbeitsspeicher</b>	4 GB
<b>CPU</b>	Intel Pentium-Prozessor G4400 3,3 GHz
<b>Festplatte</b>	500 GB
<b>Betriebssystem</b>	Linux

## Zubehör

<b>A4/LT-Großraummagazin (LCIT RT4060)</b>	
<b>Papierkapazität</b>	4.400 Blatt
<b>Papierformat</b>	210 x 297 mm
<b>Papiergewicht</b>	52–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Maße (B x T x H)</b>	352 x 540 x 625 mm
<b>Gewicht</b>	20 kg

<b>A3/DLT-Großraummagazin (LCIT RT5140)</b>	
<b>Papierkapazität</b>	2.200 Blatt
<b>Papierformat</b>	Bis 330 x 487 mm
<b>Papiergewicht</b>	52–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Maße (B x T x H)</b>	869 x 730 x 658 mm
<b>Gewicht</b>	83 kg

<b>Bannerzuführung für A3 LCIT Typ 56</b>	
<b>Papierkapazität</b>	250 Blatt
<b>Papierformat</b>	Bis 330 x 700 mm
<b>Papiergewicht</b>	52–300 g/m <sup>2</sup>

<b>Vakuumleger (LCIT RT5120)</b>	
<b>Papierkapazität</b>	4.400 Blatt (2.200 Blatt x 2 Magazine)
<b>Papierformat</b>	Bis 330 x 487 mm
<b>Papiergewicht</b>	52–360 g/m <sup>2</sup>
<b>Maße (B x T x H)</b>	1054 x 730 x 1000 mm
<b>Gewicht</b>	230 kg
<b>Durchschreibepapier unterstützt</b>	
<b>mit optionaler Durchschreibepapier-Einheit Typ S13</b>	

<b>Brückeneinheit BU5030 (erforderlich für LCIT RT5120)</b>	
<b>Mechanische Registrierung inklusive</b>	
<b>Maße (B x T x H)</b>	225 x 730 x 1000 mm
<b>Gewicht</b>	41 kg

<b>Bannerzuführung für Vakuumleger Typ S9</b>	
<b>Papierkapazität</b>	730 Blatt
<b>Papierformat</b>	Bis 330 x 700 mm
<b>Papiergewicht</b>	52–360 g/m <sup>2</sup>

<b>Multi-Bypass (BY5020)</b>	
<b>Papierkapazität</b>	550 Blatt
<b>Papierformat</b>	Bis 330 x 487 mm
<b>Maximales Papierformat</b>	Bis zu 330 x 700 mm bei Installation der optionalen Multi-Bypass-Bannerzuführung
<b>Papiergewicht</b>	Typ S9 52–216 g/m <sup>2</sup>

<b>Deckblatt-Einschießeinheit (C15050)</b>	
<b>Papierkapazität</b>	200 Blatt (200 Blatt x 1 Magazin)
<b>Papierformat</b>	Bis 297 x 432 mm
<b>Papiergewicht</b>	64–216 g/m <sup>2</sup>
<b>Maße (B x T x H)</b>	500 x 600 x 600 mm
<b>Gewicht</b>	12 kg

<b>Deckblatt-Einschießeinheit (C15040)</b>	
<b>Papierkapazität</b>	400 Blatt (200 Blatt x 2 Magazine)
<b>Papierformat</b>	Bis 330 x 487 mm
<b>Papiergewicht</b>	52–350 g/m <sup>2</sup>
<b>Luftunterstützung</b>	Unterstützt
<b>Doppelseinzeigerkennung</b>	Unterstützt
<b>Maße (B x T x H)</b>	740 x 730 x 1290 mm
<b>Gewicht</b>	50 kg

<b>Multifalz-Einheit FD5020</b>	
<b>Falztyp</b>	Einzelblattmodus: Z-Falz, Mittelfalz/Druck innen, Mittelfalz/Druck außen, Wickelfalz/Druck innen, Wickelfalz/Druck außen, Zickzackfalz, Doppelparallelfalz/Druck innen, Doppelparallelfalz/Druck außen, Altarfalz/Druck innen, Altarfalz/Druck außen
<b>Papierformat</b>	Mehrblattmodus: Mittelfalz/Druck innen, Mittelfalz/Druck außen, Wickelfalz/Druck innen, Wickelfalz/Druck außen, Zickzackfalz
<b>Einzelblattmodus: Z-Falz:</b>	210 x 297 mm – 297 x 420 mm; Mittelfalz: 210 x 297 mm – 330 x 487,7 mm; Falz: 210 x 297 mm – 297 x 420 mm; Doppelparallelfalz: 210 x 297 mm – 297 x 420 mm; Altarfalz: 210 x 297 mm – 297 x 420 mm
<b>Mehrblattmodus: Mittelfalz:</b>	210 x 297 mm – 330 x 487,7 mm; Wickelfalz: 210 x 297 mm – 297 x 420 mm; Zickzackfalz: 210 x 297 mm – 210 x 356 mm
<b>Einzelblattmodus: 64–105 g/m<sup>2</sup></b>	
<b>Mehrblattmodus: 64–80 g/m<sup>2</sup></b>	
<b>Papiergewicht</b>	470 x 980 x 730 mm 92 kg

<b>Großraumablage (SK5040)</b>	
<b>Papierkapazität</b>	5.000 Blatt
<b>Standardablage</b>	Weitere 250 Blatt
<b>Papiergewicht</b>	52–360 g/m <sup>2</sup>
<b>Rollwagen</b>	Standard; optional sind zusätzliche Wagen erhältlich
<b>Maße (B x T x H)</b>	900 x 730 x 1000 mm
<b>Gewicht</b>	Ablage: 120 kg; Rollwagen: 15 kg



#### Kopierausgabefach Typ M42

Papierkapazität	500 Blatt
Papierformat	Bis 330 x 487 mm
Papiergewicht	52-360 g/m <sup>2</sup>
Maße (B x T x H)	350 x 500 x 170 mm
Gewicht	2,2 kg

#### 3.000-Blatt-Finisher mit 65-Blatt-Hefter (SR5090)

Versatzablage	
Papierkapazität	3.000 Blatt
Papiergewicht	52-360 g/m <sup>2</sup>
Standardablage	
Papierkapazität	250 Blatt
Papiergewicht	52-216 g/m <sup>2</sup>
Papierformat	148 x 210 mm – 330 x 487,7 mm
Ausrichtereinheit	Optional
Cooling Fan	Optional
2/4-Lochung	Optional
Heften	
Papierformat	B5-A3 SEF bis 65 Blatt
Heften – Papiergewicht	bis 105 g/m <sup>2</sup>
Heftposition	Oben, Unten, 2 Heftklammern, Oben schräg
Maße (B x T x H)	1113 x 730 x 1490 mm
Gewicht	160 kg

#### 2.000-Blatt-Broschürenfinisher mit 65-Blatt-Hefter (SR5100)

Versatzablage	
Papierkapazität	2.000 Blatt
Papiergewicht	52-360 g/m <sup>2</sup>
Standardablage	
Papierkapazität	250 Blatt
Papiergewicht	52-216 g/m <sup>2</sup>
Ausrichtereinheit	Optional
Lüfter	Optional
2/4-Lochung	Optional
Heften	
Papierformat	B5-A3 SEF bis 65 Blatt
Papiergewicht	bis 105 g/m <sup>2</sup>
Position	Oben, Unten, 2 Heftklammern, Oben schräg

#### Rückstichheftung

Papierformat	210 x 297 mm – 330 x 420 mm
Papiergewicht	64-80 g/m <sup>2</sup> – bis zu 20 Blatt
Position	2 mittig
Maße (B x T x H)	657 x 730 x 980 mm
Gewicht	53 kg

#### 4.500-Blatt-Finisher mit 100-Blatt-Hefter (SR5110)

Papierkapazität	
Untere Versatzablage	3.500 Blatt
Obere Versatzablage	1.000 Blatt
Papiergewicht	52-360 g/m <sup>2</sup>
2/4-Lochung	Optional
Maße (B x T x H)	1113 x 730 x 1490 mm
Gewicht	135 kg

#### 3.500-Blatt-Broschürenfinisher mit 100-Blatt-Hefter (SR5120)

Papierkapazität	
Untere Versatzablage	2.500 Blatt
Obere Versatzablage	1.000 Blatt
Papiergewicht	52-360 g/m <sup>2</sup>
2/4-Lochung	Optional
Rückstichheftung	52-350 g/m <sup>2</sup>
Papierformat	182 x 257 mm – 330 x 487,7 mm
Papiergewicht	52-80 g/m <sup>2</sup> – bis zu 30 Blatt/120 Seiten
Maße (B x T x H)	1113 x 730 x 1490 mm
Gewicht	160 kg

#### Frontbeschnitt (TR5050)

Beschnitt:	Eine Kante
Beschnittkapazität	bis zu 30 geheftete und gefalzte Bögen / 120 Seiten (80 g/m <sup>2</sup> )
Papierformat	182 x 257 mm – 330 x 487,7 mm
Ablagekapazität	Bis zu 60 Sätze
Unbegrenzte Ablage	Unterstützt
Maße (B x T x H)	1115 x 592 x 556 mm
Gewicht	75,29 kg

#### GBC StreamPunch Ultra

Papierformate	A4 LEF, SEF, SEF Doppelnutzen A5 LEF A3 SEF, SEF Doppelnutzen SRA3 SEF, SEF Doppelnutzen SRA4 LEF, SEF, SEF Doppelnutzen
Papiergewicht	75-300 g/m <sup>2</sup> Gestrichen 120-300 g/m <sup>2</sup>
Registerlöcher	Unterstützt
Doppelnutzen-Lochen	Unterstützt
Maße (B x T x H)	445 x 729 x 1001 mm
Gewicht	100 kg

#### GBC StreamWire (GBC StreamPunch Ultra erforderlich)

Papierformate	210 x 297mm (LEF)
Papiergewicht	75-300 g/m <sup>2</sup>
Anzahl Ringe	210 x 297 mm (LEF) – 32 Ringe Schwarz, weiß oder silber
Drahtbindung	Bis zu 30, 50, 60, 70 oder 80 Blätter
Registerpapier	Unterstützt
Maße (B x T x H)	864 x 965 x 864 mm
Gewicht	227 kg

#### Plockmatic SquareBack Trimmer

Beschnitt:	Eine Kante
Dreiseitiger Beschnitt	Manuelle Zuführung mit Bedienerunterstützung
Verarbeitung	Buchrückenfalz
Beschnittkapazität	bis zu 30 geheftete und gefalzte Bögen / 120 Seiten (80 g/m <sup>2</sup> )
Papierformat	182 x 257 mm – 330 x 487,7 mm
Maße (B x T x H)	1760 x 660 x 1064 mm
Gewicht	178 kg

#### Plockmatic PBM350e Broschürenstaße

Papierformat	210 x 297 mm – 297 x 420 mm
Papiergewicht	64-300 g/m <sup>2</sup>
Broschürenstärke	2-35 Blatt – 80 g/m <sup>2</sup> 2-50 Blatt – 80 g/m <sup>2</sup> (PBM500 Upgrade Kit erforderlich)
Maße (B x T x H)	1420 x 899 x 701 mm
Gewicht	135 kg
Optional	Trimmer, Buchrückenfalz, Deckblatteinzug, Crease Trimmer

#### Weiteres Zubehör

Glätteinheit DU5080, Gebläseinheit Typ S9, Brückeneinheit BU5020, Media-Identification-Unit, PostScript-Einheit Typ M42, IPDS-Einheit Typ M42, Java-Karte Typ P18, OCR-Einheit Typ M13

#### Verbrauchsmaterial

CMY-Toner Reichweite	26.000 Seiten/Kartusche*
K-Toner Reichweite	31.000 Seiten/Kartusche*
Resttonerbehälter Kapazität	110.000 Seiten/Kartusche*
*Bei 8,75% Deckung (A4)	

#### Unterstützte Workflow-Lösungen

Ricoh Streamline NX, Ricoh Global Scan NX, Ricoh Integrated Cloud Environment, Ricoh Smart Integration, Ricoh ProcessDirector™, Ricoh TotalFlow Prep, Ricoh TotalFlow Production Manager, Ricoh TotalFlow BatchBuilder, Ricoh @Remote, EFI® DigitalStoreFront™, CGS/ORIS Lynx & Evaluate, EFI Color Profiler Suite, EFI Fiery™ Graphic Arts Pro, EFI Fiery ColorRight, EFI Fiery Automation, DirectSmile™, EFI Fiery Central, Objectif Lune

Änderungen an den Spezifikationen ohne Ankündigung vorbehalten.

Ricoh stellt auf Anfrage eine Liste der zertifizierten Medien bereit.

**RICOH**  
imagine. change.

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

Ricoh Europe Plc, 20 Triton St, London NW1 3BF  
Ricoh® und das Ricoh-Logo sind eingetragene Marken von Ricoh Company, Ltd. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2020 Ricoh Europe Plc. Alle Rechte vorbehalten. Der Inhalt dieses Dokuments sowie das Erscheinungsbild, die Merkmale und die Spezifikationen der Produkte und Services von Ricoh können von Zeit zu Zeit ohne Ankündigung geändert werden. Produktabbildungen können optionale Merkmale enthalten. Trotz sorgfältiger Überprüfung der Richtigkeit dieser Informationen gibt Ricoh keinerlei Zusicherungen hinsichtlich der Richtigkeit, Vollständigkeit oder Angemessenheit der hierin enthaltenen Informationen und schließt jede Haftung für Fehler oder Unvollständigkeiten in diesen Materialien aus. Die tatsächlichen Ergebnisse variieren je nach Verwendung der Produkte und Services sowie den Bedingungen und Faktoren, die die Leistung beeinflussen. Als Zusicherungen und Garantien für die Produkte und Services von Ricoh gelten ausschließlich die ausdrücklichen Garantieerklärungen, die den jeweiligen Produkten und Services beigelegt sind.

**R4127**