

Farb-Produktionsdrucksysteme

RICOH
imagine. change.

Ricoh Pro C5300s/C5310s



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/m²
- 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:

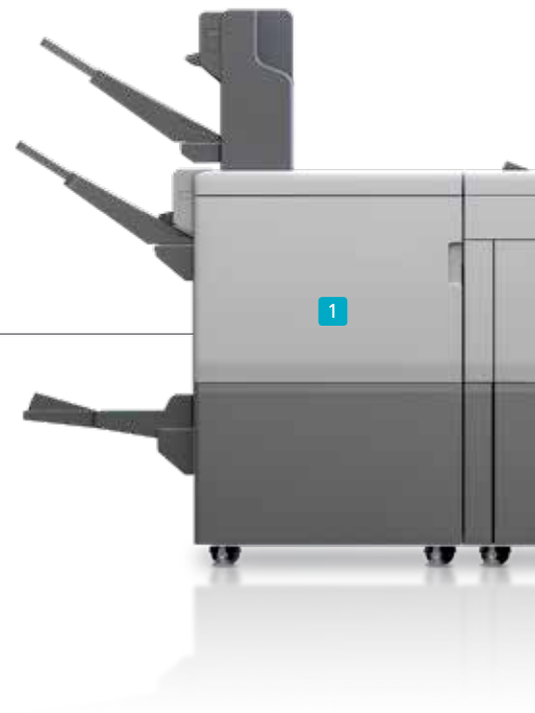
Erweitern Sie Ihr Angebot mit einem speziellen Farbdrucksystem, das problemlos eine breite Palette an Medien unterstützt.

- 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 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 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.

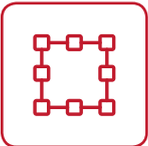
9 Systemzustand immer im Blick: Die Statusleuchte ist aus dem gesamten Raum gut zu sehen.

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/m² 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 zur GBC-Stanzeinheit, Inline-Multifalz-Einheit 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/m² sind kein Problem mehr.
- Beim Einsatz von gestrichenen Medien ermöglicht 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

Standardfunktionen Druck-/Kopierverfahren	Kopieren/Drucken/Scannen Trockenes elektrostatisches Übertragungssystem mit 4 Trommeln und internem Übertragungsband
Fixierung Toner	Ölfreie Bandfixiermethode PxF-EQ-Farbtone
Papierregistrierung	Sensor und optionale mechanische Registrierung
Dokumenteneinzug	220-Blatt-ADF für Single-Pass-Duplex-Farbscannen mit bis zu 240 ipm Optional
Fax Bedienfeld	Farbiges 10,1" Smart Operation Panel
Ausgabegeschwindigkeit DIN A4	Pro C5310S: 80 S./Min. (52–256 g/m ²) 56 S./Min. (256,1–360 g/m ²) Pro C5300S: 65 S./Min. (52–256 g/m ²) 50 S./Min. (256,1–360 g/m ²)
Erste Seite nach	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 150.000
Max. Monatsvolumen Einmalige monatl. Spitzenauslastung	450.000 VCSSEL: 2400 x 4800 dpi Druck: 1200 x 4800 dpi Kopieren: 600 dpi Scannen: 600 dpi
Auflösung	Magazin 1: 2.500 Blatt (1.250 x 2) Magazine 2–3: 550 x 2 Bypass: 250 Blatt
Papierkapazität	
Gesamte Standard-Papierkapazität	3.850 Blatt
Max. Papierkapazität gesamt	8.550 Blatt
Papierformat	Magazin 1: 210 x 297 mm Magazine 2–3: 148 x 210 mm bis 330 x 487 mm Bypass: 148 x 210 mm bis 330 x 1260 mm, Umschläge
Papiergewicht	Magazine 1–3: 52–300 g/m ² Bypass: 52–360 g/m ² Autom. Duplex: 52–360 g/m ²
Maximaler Druckbereich bei 330 x 488 mm	323 x 488 mm
Aufwärmzeit	unter 120 Sekunden
Max. Leistungsaufnahme	Max. 3.840 W
Anschlusswerte	208–240 V, 16 A, 60 Hz (dediziert)
Maße (B x T x H)	799 x 880 x 1648 mm (inkl. ADF und Statusleuchte)
Gewicht	Max. 261,5 kg

Druckercontroller

EFI-Farbcontroller E-47B	
Fiery-Systemversion	Fiery FS400 Pro
Konfiguration	Servertyp
Arbeitsspeicher	8GB RAM
CPU	Intel Core i5-6500 (3,2 GHz bis zu 3,6 GHz Turbo)
Festplatte	1 TB SATA
Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
EFI-Farbcontroller E-27B	
Fiery-Systemversion	Fiery FS400
Konfiguration	Integriert
Arbeitsspeicher	4GB
CPU	Intel Pentium-Prozessor G4400 3,3 GHz
Festplatte	500 GB
Betriebssystem	Linux

Zubehör

A4/LT-Großraummagazin (LCIT RT4060)

Papierkapazität	4.400 Blatt
Papierformat	210 x 297 mm
Papiergewicht	52–216 g/m ²
Maße (B x T x H)	352 x 540 x 625 mm
Gewicht	20 kg

A3/DLT-Großraummagazin (LCIT RT5140)

Papierkapazität	2.200 Blatt
Papierformat	148 x 210 mm – 330 x 500 mm
Papiergewicht	52–300 g/m ²
Maße (B x T x H)	869 x 730 x 658 mm
Gewicht	83 kg

Bannerzuführung für A3/297 x 420 mm LCIT Typ 56

Papierkapazität	250 Blatt
Papierformat	bis 330 x 700 mm
Papiergewicht	52–300 g/m ²

Vakuumanleger (LCIT RT5120)

Papierkapazität	4.400 Blatt (2.200 Blatt x 2 Magazine)
Papierformat	148 x 210 mm – 330 x 500 mm
Papiergewicht	52–360 g/m ²
Maße (B x T x H)	1054 x 730 x 1000 mm
Gewicht	230 kg

Durchschreibepapier unterstützt
mit optionaler Durchschreibepapier-Einheit Typ S13

Brückeneinheit BU5030 (erforderlich für LCIT RT5120)

Mechanische Registrierung inklusive	
Maße (B x T x H)	225 x 715 x 1000 mm
Gewicht	41 kg

Bannerzuführung für Vakuumanleger Typ S9

Papierkapazität	730 Blatt
Papierformat	210 x 420 mm – 330 x 700 mm
Papiergewicht	52–360 g/m ²

Multi-Bypass (BY5020)

Papierkapazität	500 Blatt
Papierformat	148 x 210 mm – 330 x 487,7 mm bis zu 330 x 700 mm bei Installation der optionalen
Maximales Papierformat	Multi-Bypass-Bannerzuführung Typ S9
Papiergewicht	52–216 g/m ²

Deckblatt-Einschießeinheit (CIS050)

Papierkapazität	200 Blatt (200 Blatt x 1 Magazin)
Papierformat	210 x 210 mm – 297 x 432 mm
Papiergewicht	64–216 g/m ²
Maße (B x T x H)	500 x 600 x 600 mm
Gewicht	12 kg

Deckblatt-Einschießeinheit (CIS040)

Papierkapazität	400 Blatt (200 Blatt x 2 Magazine)
Papierformat	210 x 210 mm – 330 x 487,7 mm
Papiergewicht	52–350 g/m ²
Luftunterstützung	Unterstützt
Doppelseinzeckennung	Unterstützt
Maße (B x T x H)	740 x 730 x 1290 mm
Gewicht	50 kg

Multifalz-Einheit FD5020

Falztyp	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
Papierformat	Mehrblattmodus: Mittelfalz/Druck innen, Mittelfalz/Druck außen, Wickelfalz/Druck außen, Wickelfalz/Druck innen, Wickelfalz/Druck außen, Zickzackfalz

Papiergewicht	Einzelblattmodus: Z-Falz: 210 x 297 mm – 297 x 420 mm; Mittelfalz: 210 x 297 mm – 330 x 487,7 mm; Wickel-/Zickzackfalz: 210 x 297 mm – 297 x 420 mm; Doppelparallelfalz: 210 x 297 mm – 297 x 420 mm; 420 mm; Altarfalz: 210 x 297 mm – 297 x 420 mm; Zickzackfalz: 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
Papiergewicht	Einzelblattmodus: 64–105 g/m ² Mehrblattmodus: 64–80 g/m ²

Maße (B x T x H)

470 x 980 x 730 mm

92 kg

Großraumablage (SK5040)

Papierkapazität	5.000 Blatt
Standardablage	Weitere 250 Blatt
Papiergewicht	52–360 g/m ²
Rollwagen	Standard; optional sind zusätzliche Wagen erhältlich
Maße (B x T x H)	900 x 730 x 1010 mm
Gewicht	Ablage: 120 kg; Rollwagen: 15 kg



Kopienausgabefach Typ M42

Papierkapazität	500 Blatt
Papierformat	148 x 210 mm – 330 x 487,7 mm
Papiergewicht	52–360 g/m ²
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 ²
Standardablage	
Papierkapazität	250 Blatt
Papiergewicht	52–216 g/m ²
Papierformat	148 x 210 mm – 330 x 487,7 mm
Ausrichtereinheit	Optional
Cooling Fan	Optional
2/4-Loch	Optional
Heften	
Papierformat	B5-A3 SEF bis 65 Blatt
Heften – Papiergewicht	bis 105 g/m ²
Heftposition	Oben, Unten, 2 Heftklammern, Oben schräg
Maße (B x T x H)	657 x 730 x 980 mm
Gewicht	38 kg

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

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

Rückstichheftung

Papierformat	210 x 297 mm – 330 x 420 mm
Papiergewicht	64–80 g/m ² – 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 ²
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 ²
2/4-Lochung	Optional
Rückstichheftung	Deckblatt 52–350 g/m ²
Papierformat	182 x 257 mm – 330 x 487,7 mm
Papiergewicht	52–80 g/m ² – 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 ²)
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 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	Deckblatt 75–300 g/m ² Gestrichen 120–300 g/m ²
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 ²
Anzahl Ringe	210 x 297 mm (LEF) – 32 Ringe
Drahtbindung	Schwarz, weiß oder silber 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 ²)
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 ²
Broschürenstärke	2–35 Blatt – 80 g/m ² 2–50 Blatt – 80 g/m ² (PBM500 Upgrade Kit erforderlich)
Maße (B x T x H)	1200 x 800 x 1300 mm
Gewicht	148 kg
Optional	Trimmer, Buchrückenfalz, Deckblatteinzug, Crease Trimmer

Weiteres Zubehör

Glätteinheit DU5080, Gebläseeinheit 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/Behälter

*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

Ricoh USA, Inc., 300 Eagleview Blvd, Exton, PA 19341, 1-800-63-RICOH.
Ricoh® und das Ricoh-Logo sind eingetragene Marken von Ricoh Company, Ltd. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2020 Ricoh USA, Inc. 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