

Presses de production couleur

**RICOH**  
imagine. change.

# RICOH Pro C5300s/C5310s



Pro C5300s

**65**  
ppm  
monochrome  
et pleine  
couleur

Pro C5310s

**80**  
ppm  
monochrome  
et pleine  
couleur



# La qualité, la fiabilité et la rentabilité dont vous avez besoin dans un design compact.

Les presses de production RICOH Pro C5300s/C5310s, conçues comme solution à la taille idéale, unissent impressions couleur d'excellente qualité, polyvalence des supports, performances impressionnantes et large gamme d'options de finition. Leur vitesse d'impression élevée et leur disponibilité maximale en font une solution complète pour les professionnels. Et le tout, avec un design compact.

## Plus d'opportunités à saisir.

- Productivité élevée avec une vitesse d'impression en pleine couleur pouvant atteindre 80 ppm
- Qualité d'image exceptionnelle grâce à la technologie VCSEL qui offre des résolutions pouvant atteindre 2 400 x 4 800 dpi
- Excellente prise en charge des formats pour les papiers spéciaux, des longues feuilles et des grammages plus élevés
- Repérage précis et homogénéité des couleurs pour des impressions de qualité supérieure
- Impression recto/verso automatique pour des formats allant jusqu'à 330x487 mm et des grammages jusqu'à 360 g/m<sup>2</sup>
- Commande intuitive via le panneau de commande intelligent de 10 pouces
- Large éventail d'options de finition en ligne pour une plus grande souplesse
- Choix entre des contrôleurs Ricoh et EFI en fonction des flux documentaires
- Intégration aux solutions logicielles de Ricoh pour générer des gains d'efficacité qui donneront des résultats tangibles, depuis le prépresse jusqu'à la gestion des travaux et du matériel.





# Des fonctionnalités utiles

La taille adéquate. Elle s'adapte à tous les environnements.

## Agences de marketing

Donnez à votre activité toutes les chances de réussir avec une imprimante couleur compacte et professionnelle, simple à utiliser et peu gourmande en entretiens.

- Soyez toujours prêt à remettre des présentations professionnelles à la hauteur du génie de vos idées grâce aux couleurs vives et à la qualité d'image exceptionnelle.
- Permettez aux membres de vos équipes d'explorer leur créativité et de matérialiser leur concept sur un plus grand choix de supports.
- Produisez des documents convaincants pour l'approbation du client et remettez des épreuves à votre prestataire de services d'impression pour garantir une reproduction fidèle à votre vision.
- Profitez des avantages d'une finition professionnelle dans un design optimisé.

## Sur site

Réalisez plus de travaux en interne et conservez une ressource vitale à l'aide d'un système accessible qui va améliorer votre productivité et générer des gains d'efficacité.

- Allez au-delà des attentes de vos clients grâce à la précision du repérage et à la possibilité de faire correspondre plusieurs couleurs.
- Élargissez le choix d'applications grâce à la prise en charge d'un large éventail de supports dont les papiers spéciaux, les supports synthétiques, les enveloppes ou les longues feuilles.
- Créez des livrets, des manuels de formation ou des documents marketing avec une finition professionnelle grâce à la création d'onglets imprimés et à l'ajout de couvertures à fort grammage.



## Imprimeurs commerciaux

Cherchez la rentabilité dès les plus petites séries pour équilibrer votre charge de travail sur vos différents systèmes d'impression et augmenter vos marges.

- Imprimez des épreuves précises dont la correspondance des couleurs doit être approuvée par le client.
- Obtenez un système fiable et d'excellente qualité qui vous permettra de gérer les travaux urgents et les pics de demande.
- Réalisez des travaux d'impression à la demande comme des prospectus, des inserts ou des cartes postales sur supports couchés et papiers de grammage élevé.

## Franchise

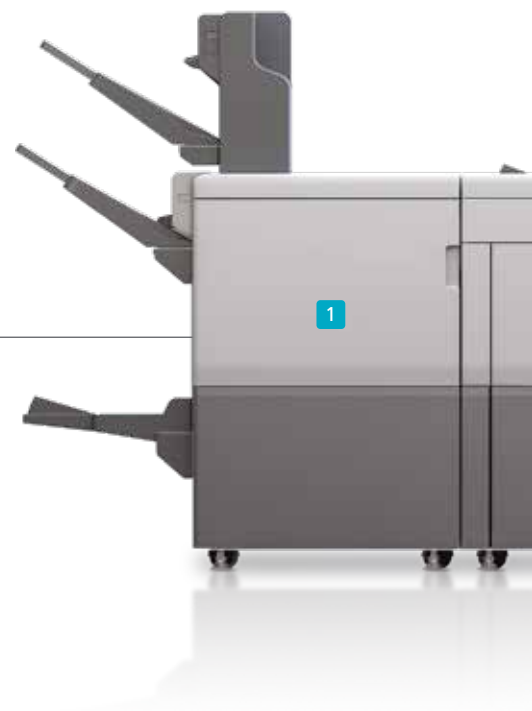
Développez votre activité à l'aide d'une imprimante couleur dédiée capable de gérer facilement un vaste choix de supports.

- Son utilisation intuitive et sa fiabilité permettent aux opérateurs de tout niveau d'imprimer des documents professionnels.
- Augmentez vos revenus grâce à la qualité des documents produits, ses couleurs vives et son repérage précis.
- Proposez plus de valeur ajoutée à vos clients comme des longues feuilles et des finitions professionnelles.

La réussite de votre activité dépend de la technologie qui peut vous aider à atteindre vos objectifs de productivité et de rentabilité. Vous êtes à la recherche d'une production d'excellente qualité capable de répondre aux demandes de vos clients les plus importants.

Les presses RICOH Pro C5300s/C5310s intègrent la technologie nécessaire au développement de votre activité.

# Configurez votre solution d'impression complète **avec des options de finition et des logiciels adaptés à votre flux documentaire.**



## Contrôleurs puissants pour la gestion du flux documentaire.

Les presses RICOH Pro C5300s/C5310s sont livrées de série avec le contrôleur GW polyvalent de Ricoh et offrent deux options EFI uniques. Le contrôleur intégré Fiery E-27B se charge de la gestion des travaux et des couleurs, tandis que le contrôleur Fiery E-47B sur le serveur offre encore plus de puissance pour des performances de niveau supérieur et une meilleure maîtrise du traitement des tâches, des préparatifs jusqu'à la livraison.

- 1 Production de livrets en automatique et en ligne :** optez pour le finisseur livret SR5120 d'une capacité de 3 500 feuilles pour créer des livrets avec agrafage piqûre à cheval de 30 feuilles/120 pages maximum. Si vous préférez des livrets à reliure en spirale complètement automatisée, optez pour le module GBC StreamWire.
- 2 Production continue :** l'empileuse de grande capacité SK5040 permet d'empiler jusqu'à 5 000 feuilles. Le déchargement vers la zone de distribution est aisé grâce au chariot amovible.
- 3 Élimination de l'insertion manuelle hors ligne :** ajoutez un inséreur de couvertures à un ou deux bacs afin d'introduire aisément des inserts déjà imprimés ou des couvertures dans votre flux documentaire.
- 4 Réduction des déchets :** réduisez le transfert de toner sur le papier couché empilé quand vous utilisez l'unité de thermorégulation en option pour refroidir le support avant de l'envoyer à l'unité de finition.



**5 Maintien du flux de production :** installez un détuileur en option pour minimiser le gondolage du papier et améliorer l'empilage.

**6 Optimisation des tâches de numérisation :** réalisez des travaux de copie et de numérisation à des vitesses pouvant atteindre 240 images par minute à l'aide du chargeur de document d'une capacité de 220 feuilles de série et capable de réaliser des numérisations recto/verso couleur en un seul passage.

**7 Une qualité professionnelle et stable :** obtenez des couleurs vives et des dégradés homogènes et subtiles grâce à la technologie laser à cavité verticale et à émission par la surface (VCSEL) et la technologie de toner PxP-EQ au rendu mat.

**8 Rechargement de papier sans interruption :** faites confiance aux indicateurs de magasin actif pour savoir quel magasin est utilisé afin de pouvoir recharger les autres magasins alors que le système produit.

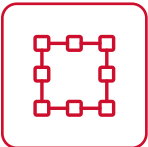
**9 Alerte immédiate sur l'état du système :** l'avertissement lumineux indique en permanence le statut de la presse pour surveiller la production en temps réel.

**10 Programmation rapide des travaux d'impression :** réalisez les tâches rapidement et aisément à l'aide du panneau de commande intelligent de 10 pouces qui fonctionne comme une tablette.

**11 Repérage précis sur les deux faces :** le nouveau système de registration mécanique du module d'alimentation papier par aspiration garantit un calage précis pour des impressions encore plus professionnelles.

**12 Production de gros tirages :** le MGC à alimentation par aspiration RT5120 ajoute une capacité de 4 400 feuilles avec prise en charge des papiers couchés et des papiers jusqu'à 360 g/m<sup>2</sup>, dans des dimensions pouvant atteindre 330 x 487 mm.

# Technologie innovante. Couleurs exceptionnelles. Productivité supérieure.



## Conçue pour répondre à toutes les attentes.

Une technologie supérieure dans un design compact, sans compromis.

- Parmi les fonctions intelligentes, signalons le panneau de commande intelligent de 10 pouces qui garantit une expérience intuitive pour l'utilisateur.
- Les modules remplaçables par l'utilisateur permettent la réalisation des interventions d'entretien de routine selon votre calendrier afin que le système soit toujours prêt à fonctionner quand vous en aurez le plus besoin.
- Les indicateurs de magasin actif permettent de charger le support en cours de production. L'efficacité est ainsi améliorée, avec des tirages plus longs et des interruptions plus rares.



## Les moyens pour permettre à votre activité d'élargir ses horizons.

Décrochez un avantage concurrentiel grâce aux fonctions qui permettent de réduire les interventions humaines dans la préparations des documents, de minimiser la production de déchets et d'obtenir des résultats d'excellente qualité à chaque fois.

- Les six sources d'alimentation des supports permettent d'accroître les vitesses de production avec une intervention minimale. Vous pouvez ainsi obtenir des résultats exceptionnels dans le respect du calendrier et du budget.
- Les capteurs intégrés sont au cœur de l'automatisation du repérage précis sur les deux côtés de la feuille. Les résultats obtenus lors de l'impression recto/verso de cartes de visite, de publipostage, de livres, de brochures et d'invitations sont d'excellente qualité.
- Les solutions de bout en bout en Web-to-Print et les données variables vous permettent de réaliser plus de travaux et d'offrir un taux de réponse supérieur à vos clients.



## Des couleurs naturelles qui répondent aux besoins du client.

Profitez d'une technologie d'image primée sur les presses haut volume Ricoh et garantisiez à vos clients des documents à fort impact pour leur communication.

- La technologie Laser à cavité verticale et à émission par la surface (VCSEL de Ricoh) permet d'obtenir la densité de pixels la plus élevée du marché (4 800 dpi) pour des images les plus vives et du texte le plus net avec contours.
- Le repérage des couleurs garantit une excellente qualité d'image et des couleurs homogènes page après page si bien que vous pouvez reproduire en confiance les couleurs d'une marque et satisfaire les clients les plus exigeants.
- Le toner PxP-EQ exclusif permet d'obtenir des images plus lisses sur des papiers texturés et des supports brillants.





## Meilleure gestion des supports papier et finition professionnelle.

**Vous pourrez produire des applications à haute valeur et réaliser en interne les travaux confiés antérieurement à des prestataires externes.**

- Les options de finition de bout en bout vont de l'agrafage et de la perforation traditionnelle à la perforation GBC multi-trous, en passant par le pliage multiple en ligne et les inserteurs de couvertures qui permettent d'introduire des inserts préimprimés dans le flux documentaire.
- Passez au niveau supérieur avec le nouveau finisseur livret SR5120 qui permet de or des livres avec agrafage piqûre à cheval de 120 pages maximum, avec des couvertures pouvant atteindre un grammage maximum de 350 g/m<sup>2</sup> 3 et avec massicot de chasse, massicot tête-pied et écrasement du dos en ajoutant l'option SBT.
- Pour les flux documentaires qui reposent sur des supports couchés, le module d'alimentation papier avec départ par aspiration assure une prise en charge optimale.



## Plus de supports. Plus d'applications. Plus de profits.

**Enrichissez votre base de clients grâce à des impressions fascinantes, quel que soit le secteur pour lequel vous travaillez.**

- Optimisez la préparation des travaux et obtenez des résultats optimum grâce aux 1 000 profils préconfigurés ou personnalisés dans une bibliothèque papier intuitive.
- Produisez des affiches, des onglets imprimés, des jaquettes, des cartes, des brochures pleine page, des triptyques, etc...
- Créez une multitude d'applications grâce à un vaste choix de supports, depuis les papiers couchés, à faible grammage jusqu'aux papiers synthétiques et texturés les plus intéressants.



## Une solution complète pour votre production.

**Profitez de l'expérience de Ricoh pour utiliser votre presse RICOH Pro C5300s/C5310s au maximum de ses possibilités. Notre équipe d'experts évaluera vos besoins et vous recommandera la meilleure solution pour y répondre.**

- Comptez sur un partenariat qui offre une assistance 24/7 et une des plus grandes organisations de Service Clients dédiée 100 % aux environnements de production.
- Améliorez la vitesse et la précision du prépresse grâce au logiciel TotalFlow® Prep et automatisez votre impression de production à l'aide de TotalFlow® BatchBuilder, une solution qui permet d'exécuter les travaux par groupe en fonction d'attributs.

# RICOH Pro C5300s/C5310s

Caractéristiques principales

## Caractéristiques techniques

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Modèles standard                     | Copie / Impression / Numérisation / Stockage   |
| Processus d'impression/copie         | Système de transfert électrostatique à 4 tambours avec courroie de transfert interne sans huile, méthode de fusion à courroie  |
| Fusion                               | Toner PXP-EQ couleur   |
| Repérage papier                      | Repérage par capteur - repérage mécanique en option  |
| Chargeur de documents                | ADF de 220 feuilles avec numérisation couleur en une seule passe recto/verso jusqu'à 240 ipm   |
| Panneau de commande                  | Panneau de commande intelligent 10,1 pouces pleine couleur   |
| Vitesse de sortie (A4)               | Pro C5310s : 80 ppm (52 à 256 g/m <sup>2</sup> )<br>56 ppm (256,1 à 360 g/m <sup>2</sup> )<br>Pro C5300s : 65 ppm (52 à 256 g/m <sup>2</sup> )<br>50 ppm (256,1 à 360 g/m <sup>2</sup> ) |
| Délai de sortie de la première copie | Pro C5310s : (couleur) moins de 9,6 secondes (NB) moins de 8,1 s<br>Pro C5300s : (couleur) moins de 11 s (NB) moins de 9,2 s   |
| Volume mensuel maximum               | 150 000 pages  |
| Durée de vie                         | 9 000 000 de pages   |
| Résolution                           | VCSEL : 2 400 x 4 800 dpi<br>Impression : 2 200 x 4 800 dpi<br>Copie : 600 dpi<br>Numérisation : 600 dpi   |
| Capacité papier                      | Magasin 1 : 2 500 feuilles (1 250 x 2)<br>Magasin 2 et 3 : 550 x 2 feuilles<br>Bypass : 250 feuilles<br>3 850 feuilles   |
| Capacité papier standard             | 8 500 feuilles   |
| Capacité papier totale maximale      | Magasin 1 : 210 - 305 mm (l) x 210 - 439 mm (L)<br>Magasin 2 - 3 : 100 - 330,2 mm (l) x 139,7 - 487,7 mm (L)<br>Bypass : 90 - 330,2 mm (l) x 139,7 - 1 260 mm (L), Enveloppes            |
| Format papier                        | Magasins 1 à 3 : 52 à 300 g/m <sup>2</sup><br>Magasin grande capacité : 52 - 360 g/m <sup>2</sup><br>Recto/Verso automatique : 52 - 360 g/m <sup>2</sup>                                 |
| Grammage papier                      | 323 x 480 mm   |
| Zone d'impression maximale           | Moins de 120 secondes  |
| Temps de préchauffage                | 3 840 W max.   |
| Consommation électrique              | 208 à 240 V, 16 A, 60 Hz (prise dédiée)  |
| Alimentation électrique              | 799 x 880 x 1 648 mm   |
| Dimensions (l x P x H)               | (avec ADF et avertisseur de statut)  |
| Poids                                | Moins de 262 kg  |

## Contrôleur d'impression

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Contrôleur couleur EFI E-47B</b> |  |
| Version système Fiery               | Fiery FS400 Pro  |
| Type serveur                        | Type serveur   |
| Configuration                       | 8 Go de mémoire vive   |
| Mémoire                             | Processeur Intel Core i5-6500 (3,2 GHz jusqu'à 3,6 GHz avec Turbo) |
| Unité centrale                      | 1To SATA   |
| Disque dur                          | Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC                                |
| Système d'exploitation              |  |
| <b>Contrôleur couleur EFI E-27B</b> |  |
| Version système Fiery               | Fiery FS400 Pro  |
| Type serveur                        | Embarqué   |
| Configuration                       | 4 Go   |
| Mémoire                             | Intel Pentium Processor G4400 (3,3 GHz)                            |
| Unité centrale                      | 500 Go   |
| Disque dur                          | Linux  |
| Système d'exploitation              |  |

## Accessoires

|   |  |
|---|--|
| <b>Grand magasin d'alimentation grande capacité A4/LT (LCIT RT4060)</b>                       |  |
| Capacité papier   | 4 400 feuilles                               |
| Format papier   | 210 x 297 mm                                 |
| Grammage papier   | 52 à 300 g/m <sup>2</sup>                    |
| Dimensions (l x P x h)  | 352 x 540 x 625 mm                           |
| Poids   | 20 kg  |
| <b>Grand magasin d'alimentation grande capacité A3/DLT (LCIT RT5140)</b>                      |  |
| Capacité papier   | 2 200 feuilles                               |
| Format papier   | Jusqu'à 330 x 487 mm                         |
| Grammage papier   | 52 à 300 g/m <sup>2</sup>                    |
| Dimensions (l x P x H)  | 869 x 730 x 658 mm                           |
| Poids   | 83 kg  |
| <b>Support bannière pour magasin grande capacité pour LCIT A3 Type S6</b>                     |  |
| Capacité papier   | 250 feuilles                                 |
| Format papier   | Jusqu'à 330 x 700 mm                         |
| Grammage papier   | 52 à 300 g/m <sup>2</sup>                    |
| <b>Module d'alimentation papier grande capacité avec prise papier par aspiration (RT5120)</b> |  |
| Capacité papier   | 4 400 feuilles (2 200 feuilles x 2 magasins) |
| Format papier   | Jusqu'à 330 x 487 mm                         |
| Grammage papier   | 52 à 360 g/m <sup>2</sup>                    |
| Dimensions (l x P x H)  | 1 054 x 730 x 1 000 mm                       |
| Poids   | 230 kg                                       |
| Prise en charge du papier sans carbone  |  |
| avec unité pour papier sans carbone Type S13 en option  |  |
| <b>Unité de transport papier BU5030 (requis pour le LCIT RT5120)</b>                          |  |
| Repérage mécanique inclus   |  |
| Dimensions (l x P x H)  | 225 x 730 x 1 000 mm                         |
| Poids   | 41 kg  |
| <b>Module d'alimentation bannière</b>   |  |
| Capacité papier   | 730 feuilles                                 |
| Format papier   | Jusqu'à 330 x 700 mm                         |
| Grammage papier   | 52 à 360 g/m <sup>2</sup>                    |

|   |   |
|---|---|
| <b>Multibypass (BY5020)</b>               |   |
| Capacité papier                           | 550 feuilles  |
| Format papier                             | Jusqu'à 330 x 487 mm  |
| Format papier maximum                     | 52 à 216 g/m <sup>2</sup>   |
| Grammage papier                           | 52 à 216 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Inserteur de couvertures (CI5050)</b>  |   |
| Capacité papier                           | 200 feuilles (200 feuilles x 1 magasin)   |
| Format papier                             | Jusqu'à 297 x 432mm   |
| Grammage papier                           | Couvertures 64 à 216 g/m <sup>2</sup>   |
| Dimensions (l x P x H)                    | 500 x 600 x 600 mm  |
| Poids                                     | 12 kg   |
| <b>Inserteur de couvertures (CI5040)</b>  |   |
| Capacité papier                           | 400 feuilles (200 feuilles x 2 magasins)  |
| Format papier                             | Jusqu'à 330 x 487 mm  |
| Grammage papier                           | Couvertures 52 à 350 g/m <sup>2</sup>   |
| Air pulsé                                 | Pris en charge  |
| Unité de détection de double page         | Prise en charge   |
| Dimensions (l x P x H)                    | 740 x 730 x 1 290 mm  |
| Poids                                     | 50 kg   |
| <b>Unité de pliage multiple FD5020</b>    |   |
| Type de pli                               | Mode feuille unique : pliage en Z, pliage en deux/Impression à l'intérieur, Pliage en deux/Impression à l'extérieur, Pli intérieur/Impression à l'intérieur, Pli intérieur/Impression à l'extérieur, Double parallèle/Impression à l'intérieur, Double parallèle/Impression à l'extérieur, Pli fenêtre/Impression à l'intérieur, Pli fenêtre/Impression à l'extérieur |
| Format papier                             | Mode feuilles multiples : Pliage en deux/Impression à l'intérieur, Pli en deux/Impression à l'extérieur, Pli intérieur/Impression à l'intérieur, Pli intérieur/Impression à l'extérieur, Pli extérieur  |
|   | Mode feuille unique : Pliage en Z : 210 x 297 mm - 297 x 420 mm ; Pliage en deux : 210 x 297 mm - 330 x 487,7 mm ; Pli : 210 x 297 mm - 297 x 420 mm ; Pli double parallèle : 210 x 297 mm - 297 x 420 mm ; Pli fenêtre : 210 x 297 mm - 297 x 420 mm   |
|   | Mode feuilles multiples : Pliage en deux : 210 x 297 mm - 330 x 487,7 mm ; Pli intérieur : 210 x 297 mm - 297 x 420 mm ; Pli extérieur : 210 x 297 mm - 210 x 356 mm  |
| Grammage papier                           | Mode feuille unique : 64 - 105 g/m <sup>2</sup><br>Mode feuilles multiples : 64 à 80 g/m <sup>2</sup>   |
| Dimensions (l x P x H)                    | 470 x 980 x 730 mm  |
| Poids                                     | 92 kg   |
| <b>Empileuse grande capacité (SK5040)</b> |   |
| Capacité papier                           | 5 000 feuilles  |
| Magasin épreuves                          | 250 feuilles supplémentaires  |
| Grammage papier                           | 52 à 360 g/m <sup>2</sup>   |
| Chariot amovible                          | 1 chariot en standard. Autres chariots disponibles en option.   |
| Dimensions (l x P x H)                    | 900 x 730 x 1 000 mm  |
| Poids                                     | Empileuse : 120 kg, chariot amovible 15 kg  |



#### Réceptacle copies Type M42

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Capacité papier        | 500 feuilles              |
| Format papier          | Jusqu'à 330 x 487 mm      |
| Grammage papier        | 52 à 360 g/m <sup>2</sup> |
| Dimensions (l x P x H) | 350 x 500 x 170 mm        |
| Poids                  | 2,2 kg                    |

#### Finisseur 3 000 feuilles avec agrafage 65 feuilles (SR5090)

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Réceptacle de tri décalé       |  |
| Capacité papier                | 3 000 feuilles                               |
| Grammage papier                | 52 à 360 g/m <sup>2</sup>                    |
| Magasin d'épreuves             |  |
| Capacité papier                | 250 feuilles                                 |
| Format papier                  | 52 à 216 g/m <sup>2</sup>                    |
| Format papier                  | 148 x 210 mm – 330 x 487,7 mm                |
| Taqueur de sortie              | En option                                    |
| Ventilateur de refroidissement | En option                                    |
| Perforatrice 2/4 trous         | En option                                    |
| Agrafage                       |  |
|                                | B5-A3 SEF jusqu'à 65 feuilles                |
| Grammage papier agrafé         | Jusqu'à 105 g/m <sup>2</sup>                 |
| Position d'agrafage            | En haut, en bas, 2 agrafes, en haut en biais |
| Dimensions (l x P x H)         | 1 113 x 730 x 1 490 mm                       |
| Poids                          | 160 kg                                       |

#### Finisseur livret 2 000 feuilles avec agrafage 65 feuilles (SR5100)

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Réceptacle de tri décalé       |  |
| Capacité papier                | 2 000 feuilles                                 |
| Grammage papier                | 52 à 360 g/m <sup>2</sup>                      |
| Magasin d'épreuves             |  |
| Capacité papier                | 250 feuilles                                   |
| Format papier                  | 52 à 216 g/m <sup>2</sup>                      |
| Taqueur de sortie              | En option                                      |
| Ventilateur de refroidissement | En option                                      |
| Perforatrice 2/4 trous         | En option                                      |
| Agrafage                       |  |
|                                | B5-A3 SEF jusqu'à 65 feuilles                  |
| Grammage papier                | Jusqu'à 105 g/m <sup>2</sup>                   |
| Position d'agrafage            | En haut, en bas, 2 agrafes, en haut en biais   |
| Agrafage piqûre à cheval       |  |
| Format papier                  | 210 x 297 mm – 330 x 420 mm                    |
| Grammage papier                | 64 à 80 g/m <sup>2</sup> – jusqu'à 20 feuilles |
| Position                       | 2 au centre                                    |
| Dimensions (l x P x H)         | 657 x 730 x 980 mm                             |
| Poids                          | 53 kg  |

#### Finisseur 4 500 feuilles avec agrafage 100 feuilles (SR5110)

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Capacité papier                    |                           |
| Réceptacle de tri décalé inférieur | 3 500 feuilles            |
| Réceptacle de tri décalé supérieur | 1 000 feuilles            |
| Grammage papier                    | 52 à 360 g/m <sup>2</sup> |
| Perforatrice 2/4 trous             | En option                 |
| Dimensions (l x P x H)             | 1 113 x 730 x 1 490 mm    |
| Poids                              | 135 kg                    |

#### Finisseur de livrets 3 500 feuilles avec agrafage 100 feuilles (SR5120)

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Capacité papier                    |  |
| Réceptacle de tri décalé inférieur | 2 500 feuilles   |
| Réceptacle de tri décalé supérieur | 1 000 feuilles   |
| Grammage papier                    | 52 à 360 g/m <sup>2</sup>                                |
| Perforatrice 2/3 trous             | En option  |
| Agrafage piqûre à cheval           | 52 à 350 g/m <sup>2</sup>                                |
| Format papier                      | 182 x 257 mm x 330 x 487,7 mm                            |
| Grammage papier                    | 52 à 80 g/m <sup>2</sup> jusqu'à 30 feuilles / 120 pages |
| Dimensions (l x P x H)             | 1 113 x 730 x 1 490 mm                                   |
| Poids                              | 160 kg   |

#### Massicot pour livrets (TR5050)

|                        |   |
|------------------------|---|
| Type de rognage        | Un bord latéral   |
| Capacité de rognage    | Jusqu'à 30 feuilles agrafées et pliées / 120 pages (80 g/m <sup>2</sup> ) |
| Format papier          | 182 x 257 mm x 330 x 487,7 mm   |
| Capacité d'empilage    | Jusqu'à 60 liasses  |
| Empilage sans limite   | Pris en charge  |
| Dimensions (l x P x H) | 1 115 x 592 x 556 mm  |
| Poids                  | 75,29 kg  |

#### Unité de perforation GBC StreamPunch Ultra

|                        |   |
|------------------------|---|
| Formats papier         | A4 LEF, SEF, SEF Double perforation<br>A5 LEF<br>A3 SEF SEF Double perforation<br>A3 SEF SEF Double perforation<br>SRA3 SEF SEF Double perforation<br>SRA4 LEF, SEF, SEF Double perforation |
| Grammage papier        | 75 à 300 g/m <sup>2</sup><br>Couché 120 à 300 g/m <sup>2</sup>  |
| Perforation d'onglet   | Prise en charge   |
| Perforation par deux   | Prise en charge   |
| Dimensions (l x P x H) | 445 x 729 x 1 001 mm  |
| Poids                  | 100 kg  |

#### GBC StreamWire (GBC StreamPunch Ultra requis)

|                        |   |
|------------------------|---|
| Format papier          | 210 x 297 mm (LEF)  |
| Grammage papier        | 75 à 300 g/m <sup>2</sup>                                       |
| Nombre de boucles      | 210 x 297 mm (LEF) – 32 boucles                                 |
| Consommable StreamWire | Noir, blanc ou argenté<br>Jusqu'à 30, 50, 60, 70 ou 80 feuilles |
| Papier à onglets       | Pris en charge  |
| Dimensions (l x P x H) | 864 x 965 x 864 mm  |
| Poids                  | 227 kg  |

#### Plockmatic Square Back Trimmer

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Type de rognage         | Un bord latéral   |
| Rognage sur trois côtés | Alimentation manuel via processus assisté par opérateur                   |
| Type de pli             | Pliage à dos carré  |
| Capacité de coupe       | Jusqu'à 30 feuilles agrafées et pliées / 120 pages (80 g/m <sup>2</sup> ) |
| Format papier           | 182 x 257 mm – 330 x 487,7 mm   |
| Dimensions (l x P x H)  | 1 760 x 660 x 1 064 mm  |
| Poids                   | 178 kg  |

#### Module de création de livrets Plockmatic PBM350e

|                        |  |
|------------------------|--|
| Format papier          | 210 x 297 mm – 297 x 420 mm  |
| Grammage papier        | 64 à 300 g/m <sup>2</sup>  |
| Taille de liasse       | 2 à 35 feuilles – 80 g/m <sup>2</sup><br>2 – 50 feuilles – 80 g/m <sup>2</sup><br>(kit de mise à niveau PBM500 requis) |
| Dimensions (l x P x H) | 1 420 x 899 x 701 mm   |
| Poids                  | 135 kg   |
| En option              | Module de rognage, Module de pliage livre, Chargeur de couvertures, Module de rognage, rainure, rotation               |

#### Accessoires complémentaires

Détailleur DU5080, Unité de thermorégulation Type S9, Unité de transport papier BU5020, Unité d'identification de supprot, unité PostScript<sup>®</sup> Type M42, unité IPDS Type M42, carte VM Type P18, unité OCR Type M13

#### Consommables

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Autonomie toner CMY                    | 26 000 impressions/bouteille*  |
| Autonomie toner K                      | 31 000 impressions/bouteille*  |
| Autonomie de réceptacle de toner usagé | 110 000 impressions/bouteille* |

\*Sur la base d'une couverture de 8,75 % (A4)

#### Solutions de flux documentaire prises en charge

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

Les spécifications peuvent être modifiées sans avertissement préalable. Contactez Ricoh pour obtenir une liste des supports certifiés/

**RICOH**  
imagine. change.

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

Ricoh Europe Plc, 20 Triton Street, Londres, NW1 3BF  
RICOH® et le logo Ricoh sont des marques déposées de Ricoh Company, Ltd. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ©2020 Ricoh Europe Plc. Tous droits réservés. Le contenu de ce document ainsi que l'aspect, les fonctions et les caractéristiques techniques des produits et services Ricoh peuvent changer de temps à autres sans préavis. Les produits sont illustrés avec des accessoires en option. Alors que nous veillons à garantir l'exactitude des informations proposées, Ricoh ne formule aucune représentation ou garantie sur l'exactitude, l'exhaustivité ou l'adéquation des informations ici contenues. Ricoh ne pourra être tenue responsable des erreurs ou des oublis dans les documents. Les résultats réels varient en fonction de l'utilisation des produits et des services, ainsi que des conditions et des éléments qui ont un impact sur les performances. Les seules garanties applicables aux produits et aux services de Ricoh sont les garanties expresses qui accompagnent ces produits ou services.

**R4127**