

Imprimantes numériques de
production couleur

RICOH Pro C5410S/C5400S

☑ Copieur ☑ Imprimante ☑ Télécopieur ☑ Numériseur

RICOH
imagine. change.



RICOH Pro
C5410S
80
ppm
noir et
blanc/couleur

RICOH Pro
C5400S
65
ppm
noir et
blanc/couleur

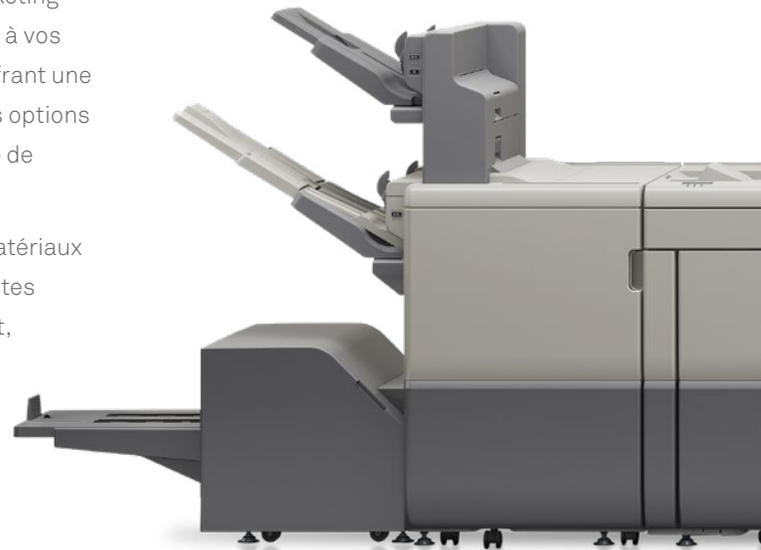
La polyvalence de mettre de la couleur dans votre monde.

Vous avez besoin d'une imprimante qui fournit des résultats de qualité professionnelle dans un format flexible?

**Ne cherchez pas plus loin que
l'imprimante RICOH Pro C5410S/C5400S.**

La gamme RICOH Pro C5400S permet aux fournisseurs de services d'impression (PSP), aux usines, aux graphistes et aux services de marketing de produire des résultats constants et reproductibles en s'adaptant à vos exigences d'impression uniques, quel que soit le secteur d'activité. Offrant une qualité d'image exceptionnelle, une gestion flexible des médias et des options de finition avancées, cette gamme vous permet d'accepter davantage de travaux et de développer votre activité.

Que vous produisiez des documents professionnels essentiels, des matériaux marketing à fort impact ou des applications innovantes, les imprimantes RICOH Pro C5410S/C5400S vous permettent d'imprimer efficacement, en toute sécurité et avec une qualité exceptionnelle, à chaque fois. Une interface utilisateur graphique intuitive, permettant à votre équipe de travailler plus intelligemment, et plus facilement. Des fonctions de sécurité avancées garantissent la protection de vos données pour une impression en toute sérénité.





Favoriser la durabilité pour l'avenir.

L'imprimante RICOH Pro C5410S/C5400S redéfinit les normes d'impression écologique, offrant un rendement de premier ordre tout en vous aidant à atteindre vos objectifs en matière de développement durable.

Sa conception, à la pointe de l'industrie, comprend 25 % de plastiques recyclés après consommation et 21 % d'acier de fournaise électrique, ce qui permet de réduire l'impact sur l'environnement sans sacrifier la durabilité. Le toner innovant améliore la précision des couleurs et est respectueux de l'environnement, tandis que les fonctions de développement durable telles que la reliure sans agrafe en option permettent de minimiser les déchets et d'éliminer la nécessité de stocker et d'éliminer les agrafes.



RICOH

Les bonnes caractéristiques pour une impression innovante.



Les imprimantes RICOH Pro C5410S/C5400S redéfinissent ce qui est possible en matière de production numérique couleur, offrant des résultats exceptionnels dans toutes les facettes de votre activité. Ces systèmes puissants mais compacts offrent la flexibilité, la fiabilité et les performances nécessaires pour répondre à vos besoins d'impression les plus exigeants tout en soutenant la croissance à long terme de votre entreprise.

Rendement et qualité

Une précision qui fait progresser votre entreprise

Conçues pour répondre aux exigences de l'impression commerciale, les imprimantes RICOH Pro C5410S/C5400S produisent des impressions haute résolution toujours éclatantes, même en grande quantité.

- Qualité d'image exceptionnelle avec des résolutions laser VCSEL allant jusqu'à 2 400 x 4 800 ppp
- Enregistrement amélioré pour permettre des applications d'impression complexes
- Vaste gamme d'options de finition en ligne avancées pour élargir vos offres

Médias et finition

La polyvalence rencontre l'efficacité

La souplesse de traitement des médias et les capacités de finition avancées vous permettent de réaliser des travaux spécialisés en interne, ce qui accroît l'efficacité et réduit les coûts d'impartition.

- Prend en charge l'impression surdimensionnée jusqu'à 13 po x 51 po
- Permet d'imprimer sur une large gamme de médias jusqu'à 360 g/m², y compris les supports couchés, textuels, en lin et de couverture.
- Augmentez votre productivité et obtenez une qualité de production exceptionnelle grâce à l'unité de fusion d'enveloppes en option, qui garantit un rendement et des résultats supérieurs pour une impression plus efficace et impressionnante lors de l'impression d'enveloppes.
- La reliure sans agrafes à la pointe de l'industrie jusqu'à 16 feuilles crée un moyen écologique de présenter des documents



RICOH

Productivité et facilité d'utilisation

Maximiser le temps de fonctionnement Minimiser les efforts.

Rationalisez les flux de travail et optimisez la production grâce à des temps de préchauffage rapides, une capacité papier extensible et une interface utilisateur intuitive.

- Préchauffage rapide : Moins de 30 secondes en mode standard
- Production haute vitesse : Jusqu'à 80 ppm (C5410S)/65 ppm (C5400S)
- Numérisation avancée : Jusqu'à 150/300 ipm avec mode duplex couleur en un seul passage
- Capacité de papier maximale de 8 500 feuilles
- Durabilité accrue : Volume mensuel maximal : 150 000 impressions et cycle de service d'impression*, 1,5 M. (Données basées sur les feuilles de taille LT)
- Unités remplaçables par le client formé en option pour une performance maximale en temps de fonctionnement
- Effectuez vos tâches rapidement et facilement en utilisant le panneau Smart Operation Panel convivial de 10,1 po basé sur Android™.

* Capacités d'exécution d'impressions durables maximales par mois. Lorsque l'imprimante effectue le cycle d'utilisation tous les mois, la garantie de 60 mois ne peut pas être appliquée.



Gérer un marché du travail en transition.



Le panneau de commande intelligent de la gamme RICOH Pro C5400S et le poste de travail Fiery® en option permettent aux opérateurs de tous les niveaux de compétence d'obtenir facilement des résultats professionnels.

Simplifiez la formation, stimulez la productivité et améliorez la rentabilité grâce à un système conçu pour s'adapter à un marché du travail en constante évolution.



Regardez la vidéo sur le produit
de la gamme RICOH Pro C5400S

1 **Unité de rognage TR5050***

Unité de rognage avant pour le module de finition de livret SR5120

2 **Module de finition de livret SR5120***

Produire des livrets en couleur à l'interne et en ligne : Choisissez le finisseur de livrets SR5120 de 3 500 feuilles pour produire des livrets avec agrafage à cheval allant jusqu'à 30 feuilles/120 pages. Pour la création des livrets avec une reliure en spirale, choisissez le GBC StreamWire. Pour les livrets à dos carré, choisissez Plockmatic SBT® ou PBM435e®.

3 **Récepteur à grande capacité SK5040***

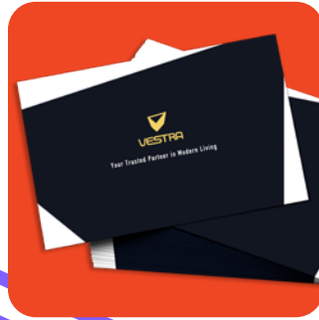
Un récepteur de papier de 5 000 feuilles avec chariot amovible permet d'acheminer rapidement de grands volumes de production vers la reliure hors ligne ou l'emballage et l'expédition.

4 **Unité de pliage multiple FD5040***

Unité de pliage en ligne à quatre positions

5 **Bac interposeur de couverture CI5040***

Interposeur de couvertures à deux bacs pour introduire facilement des encarts et des couvertures préimprimés dans votre flux de production.



6 Unité de dépassement de tampon de type S9*

Réduisez l'adhésion du toner sur du papier empilé et couché lorsque vous utilisez l'unité de dépassement de tampon facultative pour refroidir le média avant de l'envoyer à l'unité de finition.

7 Chargeur de doc. à un seul passage*

Numérisation rapide, jusqu'à 150/300 ipm avec le recto-verso couleur en un seul passage, ce qui vous permet de numériser des documents aussi petits qu'une carte de visite.

8 LCIT à alimentation par aspiration (RT5150)*

Prolongez les tirages et minimisez les interruptions en reliant trois bacs de 4 400 feuilles.

9 Bac de papier à alimentation par aspiration de type S9*

L'ajout du bac auxiliaire de feuilles pour bannière permet des tailles d'entrée allant jusqu'à 13 po x 27,5 po.

10 Bac auxiliaire multi BY5020*

Alimentez jusqu'à 500 feuilles de papiers spéciaux, y compris des formats allant jusqu'à 19,2 po (jusqu'à 13 po x 51 po en ajoutant le bac auxiliaire multi pour bannière de type S9 en option) et élargissez l'offre à vos clients.

Obtenez une réputation d'excellente qualité de reproduction :

Offrez des couleurs brillantes et harmonieuses, des gradations plus subtiles avec les technologies de laser à cavité verticale émettant par la surface (VCSEL) et de toner PxP-EQR.

Les unités remplaçables par l'utilisateur qualifié (TCRU)

vous permettent d'effectuer l'entretien préventif de votre horaire, de vous assurer que le système est fonctionnel lorsque vous en avez le plus besoin.

Reliure sans agrafes*°

La meilleure reliure sans agrafe de l'industrie, jusqu'à 16 feuilles pour minimiser les déchets. Éliminez le besoin de stocker et d'éliminer les agrafes.

Autres options de finition avancées telles que le

Plockmatic 435e/450e°, le Plockmatic CT XL° et le GBC Streampunch Plus°.

Option double contrôleur :

La RICOH Pro C5400S est dotée du contrôleur GW standard et deux options de contrôleurs Fier® pour les environnements plus exigeants en termes de gestion des couleurs et de puissance de traitement.

**Facultatif*

°Non illustré

Puissance, précision et rendement, **optimisées pour la production.**



Complétez l'impression offset avec des capacités numériques

La gamme RICOH Pro C5400S permet de concilier l'impression offset traditionnelle et l'impression numérique de haute qualité. Traitez les tâches à petits tirages et les travaux de réimpression avec rapidité, précision et rentabilité, en réduisant la dépendance aux flux de travail manuel tout en maintenant une qualité d'image et une cohérence des couleurs supérieures.



Élargissez vos capacités d'impression

Optimisez vos tâches d'impression avec votre choix de deux contrôleurs Fiery® construits sur la plateforme FS-600 sécurisée. Configurez votre installation avec une variété de bacs de papier de grande capacité, de chargeurs de feuilles longues et d'options de finition professionnelle pour rationaliser la production, consolider les flux de travail et permettre l'impression à la demande sur plusieurs sites.



Enregistrement amélioré pour une impression de précision

Conçue à partir des commentaires de nos clients les plus exigeants, la gamme RICOH Pro C5400S offre un alignement précis du recto au verso, par page. Notre nouveau système d'enregistrement mécanique amélioré offre une précision sans précédent dans sa catégorie de produits, ce qui le rend idéal pour les applications exigeant une précision extrême.



Vaste gamme de substrats pour une créativité illimitée

Gérez sans effort diverses applications d'impression avec un support jusqu'à 360 g/m². Que vous imprimiez sur du papier bond, couché, texturé, autocopiant ou synthétique, la série RICOH Pro C5400S offre une intégration transparente avec son catalogue de médias intégré, ce qui vous permet d'élargir votre offre sans compromettre la qualité.



Une qualité sans compromis, à chaque fois

Les outils avancés de gestion des couleurs de Ricoh permettent d'obtenir des résultats d'impression étonnants et homogènes. La gamme RICOH Pro C5400S maintient une fidélité des couleurs exceptionnelle et une résolution nette dans tous les travaux, garantissant que vos documents sont toujours professionnels et percutants.



Finition professionnelle en ligne

Automatisez et rationalisez la finition avec des options en ligne pour les agrafages à cheval, le pliage carré, l'empilage, le poinçonnage, le multipliage et plus encore. La série RICOH Pro C5400S vous aide à éliminer les goulots d'étranglement dans votre flux de travail et réduit le besoin d'intervention manuelle, améliorant l'efficacité et accélérant le temps de mise sur le marché.

RICOH Pro C5410S/C5400S

Spécifications du système

Spécifications

Modes standard	Copier/Imprimer/Numériser
Processus d'imp./copie	Système de transfert électrostatique à sec de 4 tambours avec ceinture de transfert interne
Fusion	Méthode de fusion à bande sans huile
Toner	Couleur P&P-EQR
Détection du papier	Détection à capteur et mécanique facultative
Distributeur de documents	ADF 220 feuilles (81,4 g/m ²)/250 feuilles (64-68 g/m ²) avec numérisation couleur duplex à un passage jusqu'à 300 ipm
Télécopieur	Optionnel
Panneau de commande	Panneau de commande intelligent couleur de 10,1 po
Vitesse de sortie (lettre)	Pro C5410S : 80 ppm (52 à 256 g/m ²) 56 ppm (256,1 à 360 g/m ²) Pro C5400S : 65 ppm (52 à 256 g/m ²) 50 ppm (256,1 à 360 g/m ²)
Temps de première sortie	Pro C5410S : (FC) 9,6 ses ou moins, mode court temps : 6,7 ses ou moins. (B&W) 8,1 ses ou moins. Mode court temps : 6,4 sec ou moins Pro C5400S : (FC) 10,6 ses ou moins, mode court temps : 7,7 ses ou moins. (B&W) 9,2 ses ou moins, mode court temps : 7,5 sec ou moins
Volume mensuel maximal	de 150 000 (basé sur le papier de format A4/LT)
Résolution	VCSEL ***: 2 400 x 4 800 ppp Impression : 1 200 x 4 800 ppp Copie : 600 ppp (Numérisation), 2 400 x 4 800 ppp (copie sortie) Numérisation : 600/1 200 ppp pour TWAIN l'analyse du réseau
Paper Capacity	1er bac : 2 500 feuilles (1 250 X 2) Bacs 2 et 3 : 550 x 2 Bac auxiliaire : 250 feuilles
Capacité totale standard capacité de papier	3 850 feuilles
Capacité de papier totale max.	8,500 sheets
Taille de papier	Bac 1 : 8,5 po x 11 po Bacs 2 à 3 : 3,94 po x 5,5 po à 13 po x 19,2 po Bac auxiliaire : 3,94 po x 5,5 po à 13 po x 49,6 po, Enveloppes
Poids du papier	Bacs 1 à 3 : 14 lb. Bond : 110 lb Couverture (52 à 300 g/m ²) Bac auxiliaire : 14 lb Bond : 130 lb Couvercle (52 à 360 g/m ²) Recto-verso automatique : 14 lb Bond : 130 lb Couverture (52 à 360 g/m ²)
Temps de réchauffement	Mode standard (def), moins de 30 secondes. Mode de qualité d'image, moins de 120 secondes.
Consommation d'énergie typique (TEC) *	Pro C5400S : 5,811 kWh/wk Pro C5410S : 7,323 kWh/semaine SSD : 480 Go x 2 sur plan/RAM : 8 Go
Mémoire standard	
Max. Consom. d'énergie max.	Moins de 3,840 W
ENERGY STAR 3.2	Certifié
Certification EPEAT	Or
Exigences d'alimentation	208 à 240 V, 16 A, 60 Hz (dévoué)
Dimensions (L X P X H)	31,46 po x 34,65 po x 64,88 po (ADF et voyant d'état compris)
Poids	Moins de 606,3 lb (275 kg)

*Consommation d'électricité typique avec le programme ENERGY STAR.

***Laser à Émission de Surface à Cavité Verticale

Options de contrôleurs

Contrôleur de couleur Fier[®] E-48B	
Version du système Fier[®]	Fier [®] FS600
Type de Configuration	Serveur
Mémoire	Vive de 8 Go (passable à 32 Go)
UC	Processeur Intel i3-12100
Lecteur de disque dur	SSD NVMe 240/256 Go + disque dur HD SATA 1 To
Système d'exploitation	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC

Fier[®] Color Controller E-28B

Version du système Fier[®]	Fier [®] FS600
Type de Configuration	Intégré
Mémoire	Vive de 8 Go (passable à 32 Go)
UC	Intel G7400E
Lecteur de disque dur	SSD NVMe de 500 Go
Système d'exploitation	Linux

Accessoires

Bac à grande capacité A4/LT (LCIT RT5190)**

Capacité de papier	4,400 sheets
Taille du papier	8,5" x 11" (Optional extension accessory available for 8,5" x 14" paper)
Poids du papier	14 lb Reliure : 80 lb Couvercle (52 à 216 g/m ²)
Dimensions (L X P X H)	13,8 po x 21,3 po x 24,6 po
Poids	Moins de 48,5 lb.

Bac à grande capacité A3/DLT (LCIT RT5180)

Capacité de papier	2 200 feuilles
Taille du papier	3,94 x 5,5 po à 13 po x 19,2 po
Poids du papier	14 lb Reliure : 110 lb Couverture (52 à 300 g/m ²)
Dimensions (L X P X H)	34,2 po x 28,7 po x 25,9 po
Poids	Moins de 183 lb

Bac LCIT avec guide de bannière LCIT type S13 (pour RT5180)

Capacité de papier	250 feuilles
Taille du papier	Jusqu'à 13 x 27,5 po
Poids du papier	14 lb Reliure : 110 lb Couverture (52 à 300 g/m ²)

Bac à grande capacité (LCIT) à alimentation par aspiration (RT5150)

Capacité du bac	4 400 feuilles (2 200 feuilles x 2 bacs de papier)
Taille du papier	3,94 po x 5,5 po – 13 po x 19,2 po
Poids du papier	52 à 360 g/m ²
Dimensions (L X P X H)	41,5 x 28,7 x 39,4 po
Poids	507 lb
Prise en charge du papier autocopiant avec l'unité de papier autocopiant de type S13 facultative	

Unité Bridge BU5040 (requis pour le VF LCIT RT5150)

Enregistrement mécanique inclus	
Dimensions (L X P X H)	8,2 x 28,7 x 39,4 po
Poids	90 lb

Bac de papier surdimensionné à alimentation par aspiration de type S9

Capacité de papier	730 feuilles
Taille du papier	8,27 po x 16,54 po à 13 po x 27,5 po
Poids du papier	52 à 360 g/m ²
La largeur du LCIT VF RT5150 s'étendra jusqu'à 50,8 po	

Bac auxiliaire multi (BY5020)

Capacité de papier	500 feuilles
Taille du papier	3,94 po x 5,5 po – 13 po x 19,2 po
La taille de papier maximum	S'étend à 13 x 27,5 po en ajoutant le bac de papier surdimensionné auxiliaire multi de type S9 facultatif
Poids du papier	14 lb Reliure : 80 lb. Couverture (52 à 216 g/m ²)

Imposeur de couverture (CI5040)

Capacité du bac	400 feuilles (200 feuilles x 2 bacs)
Taille du papier	5,5 po x 8,5 po – 13 po x 19,2 po
Poids du papier	14 lb Reliure : 130 lb Couverture (52 à 350 g/m ²)
Assistance pneumatique	Prise en charge
Poids	110 lb

Unité de pliage multiple type FD5040

Type de pliage	Mode feuille simple : Pliage en Z, demi-pli/côté imprimé à l'intérieur, demi-pli/côté imprimé à l'extérieur, pliage de lettre/côté imprimé à l'intérieur, pliage de lettre/côté imprimé à l'extérieur, pliage de lettre/côté imprimé à l'intérieur. Bac d'interposeur de couvertures : demi-pli/côté imprimé à l'intérieur, demi-pli/côté imprimé à l'extérieur, pliage de lettre/côté imprimé à l'intérieur, pliage de lettre/côté imprimé à l'extérieur, pliage de lettre vers l'extérieur.
Taille du papier	Mode feuille unique : Pliage en Z : 8,5 po x 11 po à 12 po x 18 po; demi-pliage : 8,5 po x 11 po à 13 po x 19,2 po; pliage de lettre : 8,5 po x 11 po à 12 po x 18 po Mode feuilles multiples : Demi-pli : 8,5 po x 11 po à 13 po x 19,2 po; pliage de lettre vers l'intérieur : 8,5 po x 11 po à 12 po x 18 po; pliage de lettre vers l'extérieur : 8,5 po x 11 po à 8,5 po x 14 po Mode feuille unique : 17 lb Reliure : 28 lb Reliure : (64 à 105 g/m ²) Mode feuille multiple : 17 lb Reliure : 21 lb Reliure : (64 à 80 g/m ²) 8,2 po x 28,7 po x 39,4 po Moins de 99 lb
Poids du papier	
Dimensions (L X P X H)	
Poids	

Récepteur à grande capacité (SK5040)

Capacité de papier	5 000 feuilles
Bac d'épreuve	250 feuilles supplémentaires
Poids du papier	52 à 360 g/m ²
Chariot amovible	Standard et facultatifs disponibles
Dimensions (L X P X H)	35,4 po x 28,7 po x 39,8 po
Poids	297,6 lb (chariot amovible compris)



Balayez ce code QR pour voir la vidéo sur les produits

RICOH

Bac de copie de type M42

Capacité de papier de	500 feuilles
Taille du papier	3,94 po × 5,5 po à 13 po × 19,2 po
Poids du papier	14 lb Reliure : 130 lb Couverture (52 à 360 g/m ²)
Dimensions (L X P X H)	13,8 po × 19,7 po × 6,7 po
Poids	4,85 lb

Unité de finition de 3 000 feuilles avec agrafeuse de 65 feuilles (SR5130)**

Capacité papier du b de décalage	3,54 po × 5,5 po à 13 po × 19,2 po 3 000 feuilles (LT_LEF), 1 500 feuilles ou moins pour toutes les autres tailles de feuilles
Poids du papier	14 lb Reliure : 110 lb Couverture (52 à 360 g/m ²)

Bac d'épreuve capacité de papier	250 feuilles
Poids du papier	14 lb Reliure : 80 lb Couverture (52 à 220 g/m ²)
Taille du papier	3,54 po × 5,5 po à 13 po × 19,2 po
Unité de liaison sans agrafe	Facultatif
Agrafe taille du papier	7,25 × 10,5 po, 11 × 17 po, 2 à 65 feuilles
Poids du papier agrafe	Jusqu'à 105 g/m ²
Positions d'agrafes	Haut, bas, 2 agrafes haut en biais
Dimensions (L X P X H)	25,9 × 28,7 × 38,6 po
Poids	88,2 lb

Unité de finition de livrets de 2 000 feuilles avec agrafeuse de 65 feuilles (SR5140)**

Bac de décalage capacité de papier	3 000 feuilles
Poids du papier	14 lb Reliure : 130 lb Couverture (52 à 360 g/m ²)
Bac d'épreuve capacité de papier	250 feuilles
Poids du papier	14 lb Reliure : 80 lb Couverture (52 à 216 g/m ²)
Taille du papier	3,54 po × 5,5 po à 13 po × 19,2 po
Jogger de sortie	Facultatif
Vent. de refroid.	Facultatif
Perforation de 2 ou 3 trous	Facultatif
Agrafe taille du papier	7,25 × 10,5 po, 11 × 17 po, 2 à 65 feuilles
Poids du papier	Allant jusqu'à 105 g/m ²
Positions	Haut, bas, 2 agrafes haut en biais
Agrafe à cheval	
taille du papier	8,5 × 11 po à 13 po × 18 po
Poids du papier	64 à 80 g/m ² – jusqu'à 20 feuilles
Position	2 au centre
Dimensions (L X P X H)	25,9 po × 28,7 po × 38,6 po
Poids	132,3 lb

Unité de liaison sans agrafe de type S16 (pour SR5130 et SR5140 seulement)

Position de l'agrafe et coin de la taille	Du papier : 16 feuilles : 8,5 po × 11 po (SEF), 11 po × 17 po 2 points : 12 feuilles : 8,5 po × 11 po (SEF), 11 po × 17 po
Poids du papier	52 à 105 g/m ²

*La qualité de la reliure n'est pas garantie pour les papiers de grammage inférieur à 64 g/m² ou supérieur à 80,1 g/m².

Unité de finition de 4 500 feuilles avec agrafeuse de 100 feuilles (SR5110)

Capacité de papier bac de décalage inf.	3,500 feuilles
Bac de décalage sup.	1 000 feuilles
Poids du papier	14 lb Reliure : 130 lb Couverture (52 à 360 g/m ²)
Perforation de 2 ou 3 trous	Facultatif
Dimensions (L X P X H)	39,2 po × 28,7 po × 55,7 po
Poids	298 lb

Unité de finition de livrets de 3 500 feuilles avec agrafeuse de 100 feuilles (SR5120)

Capacité de papier bac de décalage inf.	2 500 feuilles
Bac de décalage sup	1 000 feuilles
Poids du papier du bac supérieur	14 lb Reliure : 130 lb Couverture (52 à 360 g/m ²)
Poids du papier bac inférieur	14 lb Reliure : 130 lb Couverture (52 à 360 g/m ²)
Perforation de 2 ou 3 trous Agrafage à cheva	Facultatif 14 lb Reliure : 130 lb Couverture (52 à 350 g/m ²)
Taille du papier	7,2 po × 10,2 po – 13 po × 19,2 po
Poids du papier	52 à 80 g/m ² jusqu'à 30 feuilles/120 pages
Dimensions (L X P X H)	39,2 po × 28,7 po × 55,7 po
Poids	353 lb

Unité de rognage de livret (TR5050 pour le Finisseur SR5120)

Type de rognage	Un bord
Capacité de rognage	Jusqu'à 30 feuilles agrafées et pliées /120 pages (80 g/m ²)
Taille du papier	7,2 po × 10,2 po – 13 po × 19,2 po
Capacité d'empilage	Jusqu'à 60 ensembles
Pile illimitée	Prise en charge
Dimensions (L X P X H)	43,9 × 23,3 × 21,9 po
Poids	166 lb

StreamPunch Plus de GBC

Tailles de papier	5,5 po × 8,5 po, 8,5 po × 11 po, 8,5 po × 14 po, 11 po × 17 po, 12 po × 18 po, 12,6 po × 19,2 po, 13 po × 19 po
Poids du papier	20 lb Reliure : 110 lb Couverture (75 à 300 g/m ²)
Poinçonnage d'onglet Poinçonnage « deux places »	Pris en charge
Dimensions (L X P X H)	17,5 × 28,7 × 39,4 po
Poids	220 lb

GBC StreamWire (GBC StreamPunch Ultra est requis)

Tailles de papier	8,5 po × 11 po (LEF)
Poids du papier	20 lb Reliure : 110 lb Couverture (75 à 300 g/m ²)
Nombre de boucles	8,5 po × 11 po (LEF) – 32 boucles
Alimentation StreamWire	Noir, Blanc ou Argent Jusqu'à 30, 50, 60, 70, 80, ou 100 feuilles
Stock de tabulation	Pris en charge
Dimensions (L X P X H)	34 × 38 × 34 po
Poids	500 lb

** Schéma de couleurs différent de celui de l'ordinateur central et d'autres accessoires.

Unité Plockmatic de rognage dos carré

Type de rognage	Un bord Alimentation manuelle par coupe sur trois côtés grâce au processus assisté par l'opérateur
Type pliable	Pliable à dos carré
capacité de rognage	Jusqu'à 30 feuilles agrafées et pliées/120 pages (80 g/m ²)
Taille du papier	7,2 po × 10,2 po – 12,6 po × 19 po
Dimensions (L X P X H)	69,3 × 26 × 41,9 po
Poids	392 lb

Unité de production de livrets Plockmatic PBM435e

Taille du papier	5,7 po × 8,3 po à 12,6 po × 26 po
Poids du papier	17 lb Reliure : 110 lb Couverture (64 à 300 g/m ²)
Taille des séries	2 à 35 feuilles à 80 g/m ² 2 à 50 feuilles à 80 g/m ² (trousse de mise à niveau de 50 feuilles PBM requise)
Dimensions (L x P x H)	59,5 po × 28,3 po × 44,5 po (comprend l'empileur de sortie)
Poids	500 lb
Facultatif	Trousse de mise à niveau optionnelle de 50 feuilles, module de finition FM400e, CTXL et empileur de courroie à haut capuchon BST4000

Accessoires supplémentaires

Unité de fusion d'enveloppes, Unité Decurl DU5080, unité de dépassement de tampon de type S9, unité Bridge de type BU5020, unité d'identification de média, unité PostScript3 de type M42, unité IPDS de type M42, carte VM de type P18, unité de ROC de type M13, Bac papier 8 1/2" x 14" type S18, bac papier bannière multi-pass type S9 (pour bac multi-pass BY5020), bac A3/11" x 17" type M26, rouleau d'alimentation optionnel type S18, unité papier autocopiant type S18, bac de sortie pour bannière série SR4000 type S6 (pour SR5110/5120), bac de sortie pour bannière série SR5000 type S6 (pour SR5130/5140)

Consommables

Rendement du toner CMJ	30 000 impressions/bouteille*
Rendement du toner N	34 000 impressions/bouteille*
Rendement de la bouteille	110 000 impressions/bouteille*

*Basé sur une couverture de 8,75 % (lettre)

Programme TCRU	Pris en charge
----------------	----------------

Solutions de flux des travaux compatibles

Ricoh Streamline NX, Ricoh Global Scan NX, Ricoh Integrated Cloud Environment, Ricoh Smart Integration, RICOH ProcessDirector*, RICOH, RICOH TotalFlow BatchBuilder, RICOH @Remote, ePS* DigitalStoreFront*, Fiery Color Profiler Suite, Fiery* Graphic Arts Pro, Fiery ColorRight, Fiery Automation, Fiery Central, Objectif Lune

Les spécifications sont sujettes au changement sans préavis.



RICOH
imagine. change.

www.ricoh.ca

Ricoh Canada, Inc. 300-5520 Explorer Drive, Mississauga ON L4W 5L1, 1 888 742-6417.

© 2025 Ricoh Canada Inc. Tous droits réservés. Ricoh® et le logo Ricoh sont des marques de commerce de Ricoh Company, Ltd. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Le contenu de ce document, de même que l'apparence, les fonctions et les caractéristiques des produits de Ricoh peuvent changer de temps à autre sans préavis. Les produits montrés comportent des fonctions optionnelles. Même après avoir pris toutes les précautions possibles pour assurer l'exactitude de l'information, Ricoh ne fait aucune déclaration ni ne garantit l'exactitude de l'information contenue dans le présent document et n'accepte aucune responsabilité à l'égard de toute erreur ou omission dans ledit texte. Les résultats réels peuvent varier selon l'utilisation faite des produits et des services, ainsi que les conditions et les facteurs pouvant affecter la performance. Les seules garanties relatives aux produits et services de Ricoh sont exposées dans les énoncés de garantie formelle s'y rattachant.