

Imprimante de production noir et blanc

RICOH
imagine. change.

RICOH Pro 8410S/ 8410/8420S/8420



**Pro 8410s/
8410**

up to
111
pmm

Noir et
blanc

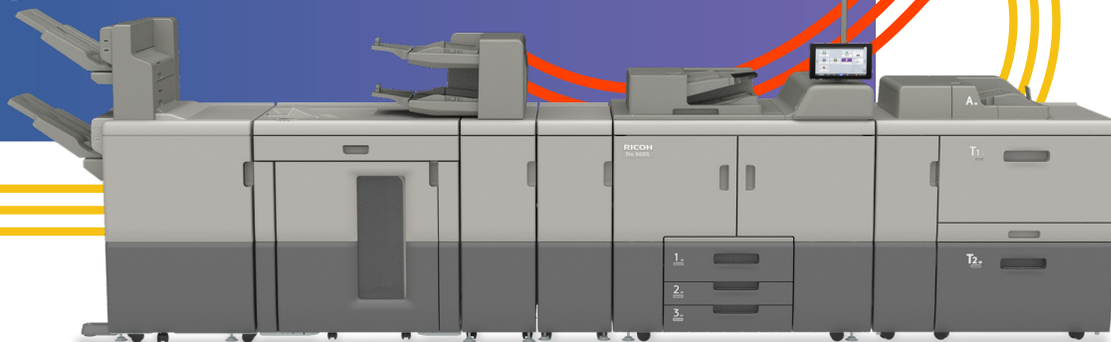
**Pro 8420s/
8420**

up to
136
pmm

Noir et
blanc

Augmenter la croissance, l'efficacité et les revenus d'impression noir et blanc afin d'améliorer vos résultats nets

Convivial et écologique



Optimisation des opérations d'impression de production monochrome

Les appareils de production monochrome Pro 8410s/8410/8420s/8420 de Ricoh vous offrent la polyvalence dont vous avez besoin, tout en maintenant une qualité d'impression exceptionnelle et en vous fournissant plus d'options de finition que jamais. Vous pourrez produire tout ce que vous souhaitez, des brochures, des manuels de produits, des documents transactionnels ainsi que du publipostage, grâce aux différentes configurations qui permettent de répondre à une vaste gamme de flux de travaux, et ce, dans des appareils compacts qui prennent peu d'espace.

- Produisez des documents en noir et blanc à une vitesse allant jusqu'à 136 ppm.
- Produisez de manière fiable des volumes allant jusqu'à 1 million de pages par mois.
- Obtenez une qualité uniforme grâce à la technologie d'imagerie VCSEL de 2 400 × 4 800 ppp.
- Imprimez sur une vaste gamme de médias, y compris des papiers lourds et exotiques allant jusqu'à 350 g/m².
- Profitez d'un panneau de commande convivial et intelligent Android™ de 10,1 po.
- Rehaussez la capacité de papier à 12 600 feuilles pour obtenir des tirages plus longs et continus.
- Automatisez la finition pour obtenir des résultats professionnels plus rapidement.
- Imprimez sur du papier couché, à pli double ou triple, allant jusqu'à 13 x 27,5 po avec le bac de papier surdimensionné LCIT à alimentation par aspiration optionnel.

Numérisez rapidement des dossiers ou envoyez de l'information au format électronique en faisant appel aux populaires applications de numérisation vers une destination.



RICOH

Technologie fiable et constante

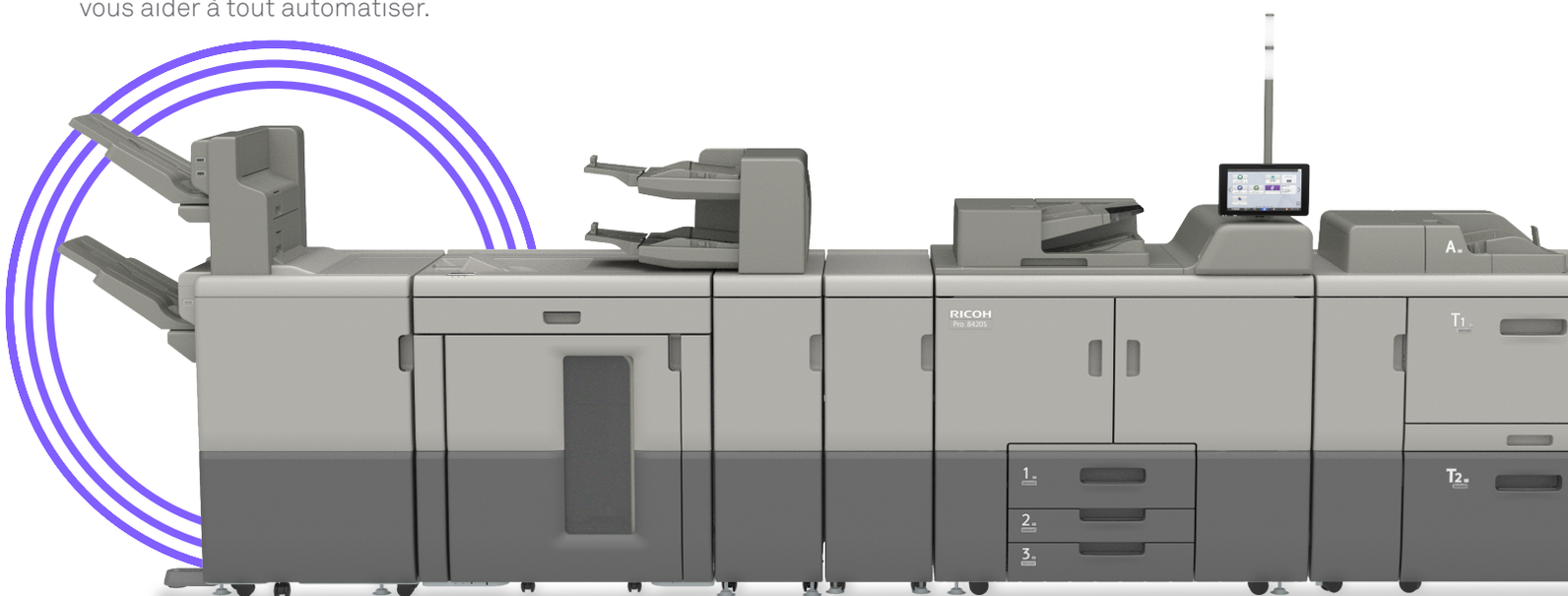
En s'appuyant sur des technologies éprouvées sur plusieurs années et sur sa longue expérience sur le marché, Ricoh a créé la série d'appareils de production monochrome Pro 8400. Les normes de vos clients n'ont jamais été aussi élevées, alors une puissante combinaison des technologies de Ricoh vous offre le texte le plus net et les images les plus impressionnantes sur toutes les pages de toutes les tâches. Produisez plus d'applications que jamais, grâce à une vitesse allant jusqu'à 136 ppm et à une polyvalence des médias permettant de traiter des papiers de longueur allant jusqu'à 27,5 po et pesant jusqu'à 350 g/m². Que vous produisiez des relevés ou encore des applications exigeant des demi-teintes, des écrans et des solides denses, vous pouvez obtenir des résultats prévisibles et éprouvés grâce à l'automatisation et à l'enregistrement supérieurs.

De puissants résultats issus d'appareils compacts

L'efficacité durable de vos activités dépend de l'adaptation de vos flux de travaux et de vos exigences de production en fonction des besoins de vos affaires. En faisant appel à des appareils plus compacts, mieux adaptés à vos flux de travaux que des appareils encombrants et coûteux offerts par la concurrence, vous pourrez continuer de gérer efficacement votre passage de l'impression offset à l'impression numérique. La série Pro 8400 de Ricoh représente bien l'adoption de pratiques d'affaires durables. Elle témoigne d'une tendance plus vaste voulant que les réflexions environnementales soient essentielles à la conception de produits et à la stratégie d'entreprise. Grâce à la réduction de 50 % du plastique et à l'intégration de 25 % de plastiques recyclés après consommation, cette gamme de produits limite son impact sur l'environnement, mais répond aussi à la demande grandissante de la clientèle pour des produits respectueux de l'environnement et des réglementations.

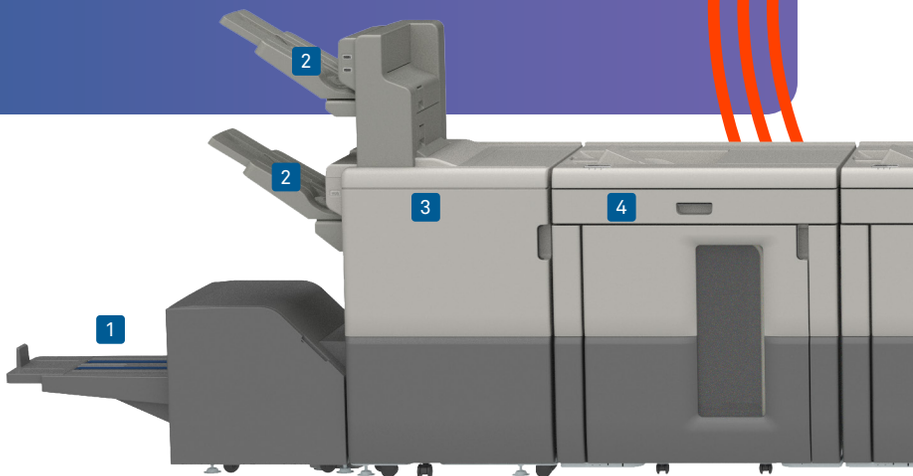
Options tout-en-un faisant progresser votre entreprise

Que ce soit pour des tâches devant être accomplies rapidement et devant respecter des ententes de niveau de service strictes, ou encore pour des tâches de numérisation haute vitesse, les imprimantes de la série Pro 8400 de Ricoh donnent à votre entreprise la souplesse dont elle a besoin pour réduire ses coûts, pour archiver et distribuer ses documents rapidement et efficacement ainsi que pour insérer aisément des pages couvertures préimprimées en faisant appel au bac d'interposeur de couverture CI5040. En ajoutant des solutions de finition en ligne, vous pouvez réduire les coûts d'impartition, obtenir un meilleur contrôle sur les résultats et impressionner votre clientèle. Que vous ayez besoin d'assembler, de relier ou de rogner des tâches simples ou des tâches complexes, nous pouvons vous aider à tout automatiser.



RICOH

Configurer une solution complète qui répond à vos besoins en matière de flux de travaux de production



Plus de fonctionnalités pour gérer plus de types de tâches

- 1 Unité de rognage de livrets TR5050 (option):**

Utilisez l'unité de rognage de livrets pour rogner les livrets agrafés avec agrafes à cheval par l'unité de finition de livrets SR5120. L'unité TR5050 peut effectuer le rognage de livrets allant jusqu'à 30 feuilles/120 pages.
- 2 Bac pour papier surdimensionné de la série SR5000 (option):**

Ce bac peut rehausser le bac de décalage du module de finition SR5110 ou de l'unité de finition de livrets SR120 pour permettre d'empiler des feuilles surdimensionnées allant jusqu'à 27,5 po de longueur.
- 3 Module de finition de livrets SR5120 (optiona):**

Utilisez le finisseur de livrets, offrant une hauteur de pli moins élevée que les autres options ainsi qu'une productivité accrue, pour produire des livrets avec agrafes à cheval allant jusqu'à 30 feuilles/120 pages. Le papier de couverture allant jusqu'à 130 lb (350 g/m²) peut également être pris en charge.
- 4 Récepteur à grande capacité SK5040 (optiona):**

Faites appel au récepteur de 5 000 feuilles pour la production de tâches plus longues, ne nécessitant aucune supervision. Déplacez rapidement de gros volumes de documents à relier, à emballer et à expédier au moyen du chariot amovible. Verrouillez la porte du récepteur lors de l'impression de documents confidentiels. Il est possible de configurer jusqu'à deux récepteurs à grande capacité dans un système.
- 5 Unité Decurl DU5070 (option):**

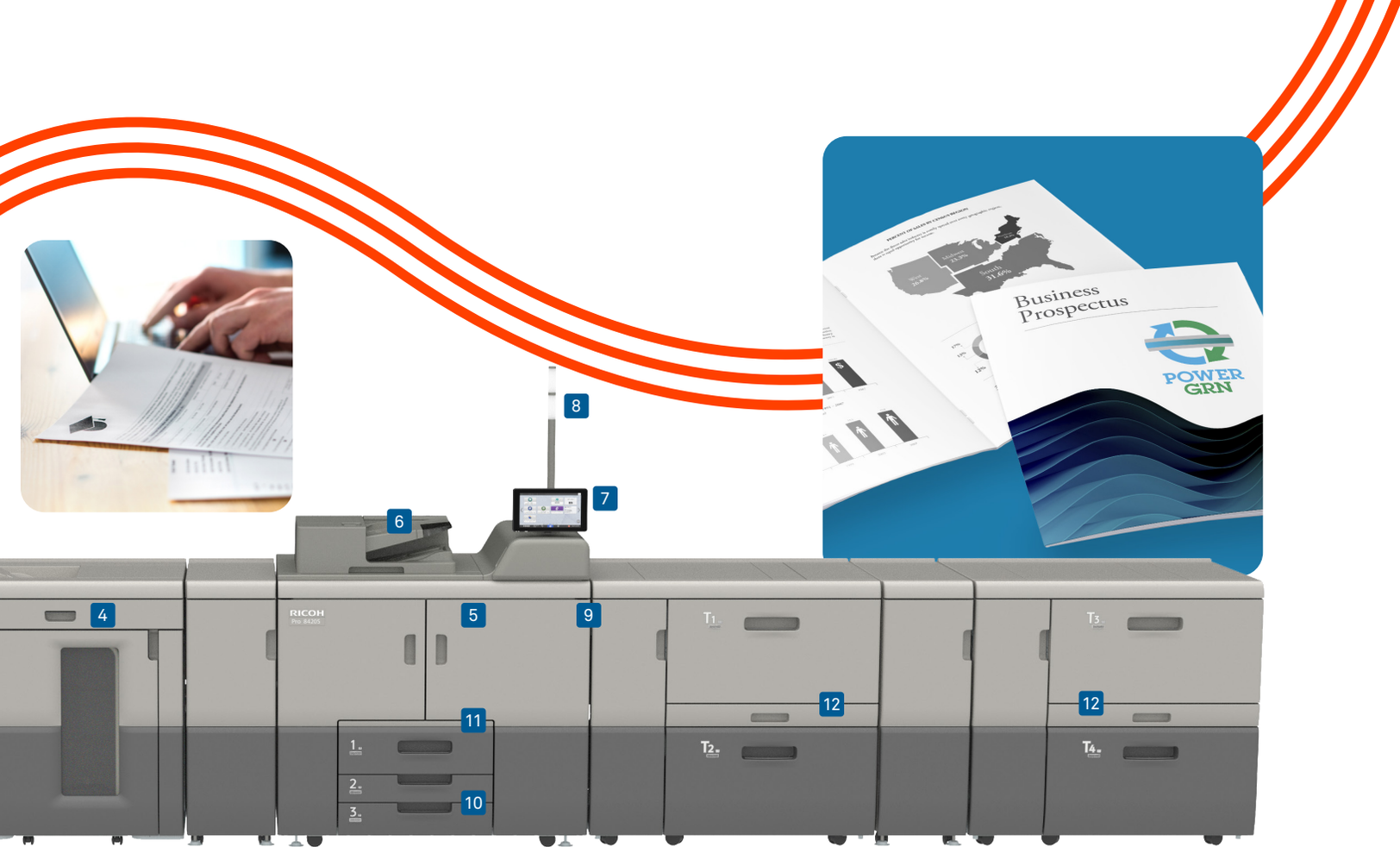
Réduisez l'enroulage du papier afin d'assurer l'empilage et le débit plus précis.
- 6 Chargeur de documents automatique de 240 feuilles (appareils Pro 8410 s/8420 s seulement):**

Accélérez la copie et la numérisation des tâches grâce à la numérisation recto verso couleur en un seul passage allant jusqu'à 240 ipm.
- 7 Panneau de commande intelligent couleur de 10,1 po:**

Ce panneau convivial, dont le rendement s'apparentant à celui d'une tablette, permet de gérer aisément les tâches. Vous pouvez personnaliser l'affichage, établir des préréglages pour les fonctions utilisées fréquemment ainsi que passer rapidement d'une tâche à une autre depuis le panneau de commande.
- 8 Lumière d'état des opérations:**

Peu importe où vous êtes dans le centre de production, découvrez instantanément le moment où l'état de l'imprimante change.
- 9 Technologie VCSEL:**

Produisez des impressions plus vives et des gradations plus douces pour améliorer les reproductions de texte, les reproductions photographiques et graphiques ainsi que la finesse des lignes grâce au laser à cavité verticale émettant par la surface offrant une résolution de 2 400 x 4 800 ppp.



10 Bacs de papier de l'unité principale:

Effectuez de longs tirages avec les 2 bacs tandem de 1 100 feuilles et les 2 bacs de papier de 550 feuilles pour une capacité totale de 3 300 feuilles standard. Ajoutez d'autres sources de papier facultatives pour augmenter la capacité à 12 600 feuilles.

11 Trousse de bac A3/DLT TK5010 (option):

Augmentez la capacité de papier pour les papiers de plus grande taille sans prendre trop d'espace en convertissant un bac de papier standard en bac de format 11 x 17 po.

12 Bac à grande capacité à alimentation par aspiration RT5150 (option):

Vous pouvez prendre en charge une vaste gamme de médias en faisant appel à l'alimentation par aspiration et à l'alimentation latérale « Air assist » pour charger rapidement et précisément les papiers couchés et non couchés allant de 40 à 350 g/m². Ajoutez l'unité Bridge BU5010 optionnelle et deux bacs à grande capacité à alimentation par aspiration de 4 400 feuilles afin de maximiser la capacité totale de l'imprimante à 12 600 feuilles.

Contrôleur couleur Fiery® EB-36*:

Réalisez des flux de travaux automatisés de bout en bout et simplifiez la gestion de l'impression avancée pour augmenter l'impression de production.

Bac pour feuilles surdimensionnées à alimentation par aspiration (Option)*:

Élargissez les capacités du bac LCIT à alimentation par aspiration pour produire des feuilles surdimensionnées allant jusqu'à 13 x 27,5 po sur du papier couché et non couché.

Unités GBC StreamPunch™ Plus et StreamWire*:

Créez des documents de qualité professionnelle avec la perforation en ligne sur des médias allant jusqu'à 300 g/m². Automatisez les systèmes de reliure en ligne lorsque vous créez des livrets avec une reliure en spirale double.

Unité de finition de livrets PBM 350e/500e de Plockmatic*:

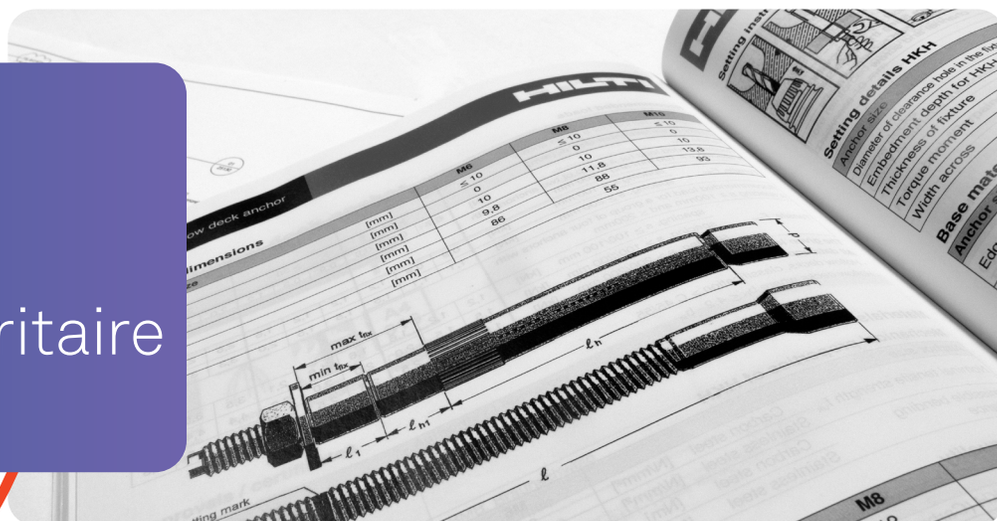
Créez des livrets ayant jusqu'à 50 feuilles de papier en ligne ou hors ligne avec des bordures à trois côtés et le pliage carré. Le système prend en charge des papiers couchés et non couchés allant jusqu'à 350 g/m².

Interposeur à haute capacité HCI3500 de Plockmatic (option)*:

Utilisez des feuilles préimprimées pour une production rapide des couvertures recto verso. Insérez de nombreux types de papier offset, en couleur ou couché allant jusqu'à 130 lb Cover (350 g/m²) dans un seul livret automatiquement. Profitez des 2 bacs avec une capacité totale de 3 500 feuilles pour les tirages prolongés avec plusieurs stocks de papier.

*Non illustré

Impression monochrome rapide et sécuritaire



Exploiter les fonctions de sécurité de Fiery®

Le serveur Fiery®, s'appuyant sur la plateforme FS-600, offre bon nombre de fonctionnalités qui garantissent le respect des réglementations et des cadres de travail des clients. D'autres fonctionnalités comprennent également des profils de sécurité qui permettent de configurer rapidement des opérations de sécurité faible, moyenne et élevée. Ces opérations peuvent même être personnalisées selon les besoins organisationnels spécifiques. De plus, le chiffrement avancé standard (AES) de 256 bits offre la norme de chiffrement la plus robuste et la plus solide disponible aujourd'hui. Même si le disque peut être retiré du serveur Fiery, l'information des utilisateurs qui y est stockée ne peut pas être lue.

Transformer des données complexes en nouvelles occasions

Grâce aux puissantes options de contrôleur, comme le contrôleur EB-36 de Fiery®, vous pouvez saisir votre part d'occasions de tâches de communication critique et de documentation marketing personnalisée axée sur les données. Découvrez les solutions d'impression de données variables (VDP, Variable Data Print) de MarcomCentral® pour accélérer, adapter et rentabiliser les tâches de production complexes. Profitez des capacités du centre de traitement automatisé des documents de la solution ProcessDirector™ de Ricoh pour créer rapidement des relevés et des factures. Discutez avec votre conseiller de Ricoh pour découvrir des solutions logicielles et des services qui répondent à vos besoins spécifiques et qui respectent votre budget.

Obtenir plus de contrôle au bout des doigts

Le panneau de commande intelligent de 10,1 po, semblable à une tablette, dont sont dotés les appareils la série Pro 8400 de Ricoh vous permet d'obtenir plus facilement un meilleur contrôle sur votre production, de simplifier les tâches courantes ainsi que de sauvegarder les paramètres des tâches. Le panneau de commande Android™ permet tant aux opérateurs chevronnés qu'aux nouveaux employés d'obtenir les meilleurs résultats de manière rapide et facilement reproductible. Les utilisateurs peuvent avoir recours à la nouvelle interface, dont la luminosité, la sensibilité au toucher et la détection du positionnement ont été rehaussées pour offrir une expérience optimale et un accès inégalé aux diverses ressources et fonctionnalités de l'appareil. Vous pouvez également consulter l'état de l'appareil et le faire fonctionner à distance, au moyen de votre appareil intelligent, et, ainsi, gérer vos activités avec une plus grande souplesse.

Demeurer concurrentiel du début à la fin

Mettez en place un flux de travaux entièrement automatisé par l'ajout de solutions de finition novatrices. Le bac d'interposeur de couvertures CI5040 de Ricoh utilise le chargement par « Air assist » pour prendre en charge des papiers couchés avec une capacité de 400 feuilles. Le finisseur de livrets SR5120 étend la capacité d'agrafage à cheval pour des livrets allant jusqu'à 30 feuilles/120 pages. Vous pouvez même y ajouter l'unité de rognage TR5050 pour un livret d'allure professionnelle. Des options supplémentaires en ligne sont aussi offertes la perforation, la reliure à fil, à anneaux et parfaite, le pliage multiple et d'autres solutions avancées de finition.

RICOH Pro 8410S/8410/8420S/8420

Spécifications du système

Engine Specifications

Modes standard	Pro 8410S/8420s - copie/impression/numérisation Pro 8410/8420 - Impression
Procédure d'impression/de copie	Système de transfert électrostatique (méthode de 1 tambour)
avec système de transfert d'image indirecte	
Fusion	Méthode de fusion à bande sans huile
Enregistrement de papier	Capteur et mécanique
Panneau de commande	Panneau de commande intelligent couleur de 10,1 po
Vitesse de sortie	Pro 8410S/8410 111 ppm Pro 8420S/8420 : 136 ppm
Temps de première sortie	Pro 8410S : 5,6 secondes Pro 8420S : 4,6 secondes
Volume mensuel maximal	1 000 000
Résolution	VCSEL : 2 400 x 4 800 ppp Impression : 1 200 x 1 200 ppp
Recto	11 lb Bond - 130 lb Cover (40 - 350 g/m ²)
Recto verso	11 lb Bond - 110 lb Cover (40 à 300 g/m ²)
Capacité de papier	Bac 1 : 2 200 feuilles (1 100 x 2) Bacs 2 à 3 : 1 100 feuilles (550 x 2)
Approvisionnement sans limites - Prise en charge	
Taille du papier	Bac 1 : 8,5 x 11 po Bacs 2 à 3 : 5,5 x 8,5 po à 13 x 18 po
Poids du papier	Bacs 1 à 3 : 14 lb Bond - 95 lb Cover (52 à 256 g/m ²)
Types de papier	Ordinaire, recyclé, coloré, en-tête, préimprimé, préperforé, Bond, lettre RPJ*, ongles*, acétate*, étiquette*, lustré*, mat*, enveloppe*, papier autocopiant*
Temps de préchauffage	Moins de 300 secondes
Consommation d'électricité typique	Pro 8410 s : 14,2 kWh/semaine
Consommation d'énergie (TEC)**	Pro 8410 : 14,0 kWh/semaine Pro 8420S : 17,8 kWh/semaine Pro 8420 : 17,5 kWh/semaine
Consommation d'énergie maximale	Pro 8410S : Moins de 3 020 W Pro 8410 : Moins de 2 820 W Pro 8420S : Moins de 3 270 W Pro 8420 : Moins de 3 070 W
Exigences d'alimentation	208 à 240 V, 50/60 Hz, 20 A (dédié)
Dimensions (L x P x H)	45 x 35,4 x 68,3 po (1 141 x 900 x 1 735 mm) avec indicateur d'attention
Poids	Pro 8410S/8420 s : 944 lb (428 kg) Pro 8410/8420 : 911 lb (413 kg)
ENERGY STAR	Certifié
EPEAT	Cote Or

*Via les sources de papier facultatives

** Consommation d'énergie typique avec le programme ENERGY STAR

Fonctions du copieur (Pro 8410S/8420S seulement)

Copie recto verso, affichage simplifié, sélection de papier automatique, réduction/agrandissement automatique, démarrage automatique, basculement automatique, densité d'image automatique, codes d'utilisateurs (1 000), programmes de tâches (50), rotation d'images, copie interrompue, tâches préprogrammées, copie de livret/série/ combinée, couverture/chapitre/intercalaire, onglets, copie échantillon, tampons/numérotation, numérotation Bates, déplacement/suppression/ajustement de marges, page d'accueil personnalisée, indicateur écologique, économiseur d'énergie, minuterie hebdomadaire, soutien pour le clavier USB externe, navigateur Web, réservation de copie (10), compteur A3/DLT, formats mixtes, mode lot

Fonctions de sécurité

Chiffrement des données (carnet d'adresses, authentification par mot de passe, Communication SSL, S/MIME, communication IPsec, DD), authentification de l'utilisateur (Windows*, LDAP, Basic, code utilisateur, 802.1x filaire), protocole réseau On/Off, filtrage d'IP, de copie/impression non autorisée, SMTP sur SSL, impression sécuritaire obligatoire (tampon de sécurité obligatoire)

Spécifications de l'imprimante

Configuration	Intégrée
UC	Processeur Intel® Atom® BayTrail - 1,91 GHz
Mémoire	2 Go
DD	640 Go
Interfaces standard	Ethernet (1000BASE-T/100BASE-TX/10Base-T)

Interfaces optionnelles	IEEE802.11a/b/g/n, Bluetooth
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4, IPv6)
Système d'exploitation	Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008R2/Server 2012/Server 2012R2/Server 2016/Server 2019, SE Mac X 10.11 ou plus récent; NetWare 6.5, UNIX Sun Solaris 10, HP-UX 11.x/11i v2/11i v3, SCO OpenServer 5.0.7/6.0, RedHat Linux Enterprise V4/V5/V6, IBM AIX V6.1/V7.1/V7.2, SAP R/3, S/4
PDL	PCL5e, PCL6, PostScript3 Emulation, PDF Direct Emulation, JPEG, TIFF
PDL (option)	Adobe PostScript 3, Adobe PDF, XPS
Polices	PCL : 45 personnalisables + 13 internationales

Fonctions de l'imprimante

Envoi au serveur de documents, impression échantillon/verrouillée/ en attente/stockée, imprimer et stocker, mise en page (N-up), impression de bannières, impression directe PDF, Mail-to-Print, code de classification, soutien Bonjour, soutien de Windows* Active Directory, soutien DDNS, adoption de police standard PCL, changement de paramètre de bac de Web Image Monitor, soutien de 1 200 ppp, impression WSD, impression directe de média (imprimer à partir d'une clé USB/carte SD), avancement de tâche automatique, impression d'affiches

Contrôleur Fierly EB-36

Configuration	Externe
Plateforme Fierly	NX One
Système Fierly	FS600 Pro
Mémoire	8 Go
UC	Intel Pentium G7400E
DD	240/256 Go SSD SATA (SE) 500 Go DD SATA (données)
Interface	Ethernet (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) USB 3.0 (2 ports à l'arrière et 3 sur le panneau Fierly QuickTouch) USB 2.0 (4 ports à l'arrière)
Système d'exploitation	Windows 10 IoT Enterprise 2021LTSC
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4, IPv6)
Langages de description de l'imprimante	PS, PCL5, PCL 6
Langue	
Polices standard	PS3 138
Option	Police AGFA Fierly PCL, NX Station One, Trousse de haute sécurité Fierly, trousse de sécurité du DD externe, logiciel par abonnement (Fierly Impose, Fierly Compose, Fierly Impose-Compose, Fierly JobMaster) et spectrophotomètre ES-3000

Spécifications du numériseur (Pro 8410S/8420S seulement)

Chargeur de document	ADF Standard 220 feuilles avec la numérisation couleur recto verso à un seul passage
Résolution de numérisation	100/150/200/300/400/600 ppp (200 ppp par défaut)
Zone numérisable maximale allant jusqu'à	11,7 x 17 po (297 x 432 mm)
Vitesse de numérisation (Lettre LEF 200 ppp)	Recto : 140 ipm; recto verso : 280 ipm (Noir et blanc/couleur)
Formats de sortie	Une seule page : TIFF/JPEG/PDF/PDF à compression élevée Pages multiples : TIFF/PDF/PDF à haute compression
Soutien de l'interface	Ethernet (1000BASE-T/100BASE-TX/10Base-T), USB 2.0 Type A, fente pour carte SD, LAN sans fil optionnel (IEEE802.11 a/b/g/n)
Authentification	SMTP/POP avant SMTP

Caractéristiques du numériseur

Numérisation vers USB/SD, numérisation vers un courriel/dossier/SMB/FTP/URL/PDF/A, PDF interrogeable (option ROC requise), numériseur WSD, numérisation TWAIN, attribution de noms de fichier, soutien

LDAP, gestion de numérisation distribuée, aperçu avant la transmission, chiffrement des PDF, transmission avec exclusion de couleur, sélection de couleur automatique, détection automatique de la taille, détection automatique de la densité, rotation d'image, mode taille mixte/SADF/ mode lot, réduction et agrandissement, numérisation divisée, soutien de la compression JBIG2

Spécifications du serveur de documents

Documents stockés (max.)	3 000
Pages par documents (max.)	15 000
Pages stockées (max.)	15 000

**LCIT à alimentation par aspiration RT5150 et finisseries SR5110 ou SR5120 requis. Veuillez consulter le catalogue des médias approuvés pour connaître les types de papier autocollant approuvés ainsi que les instructions d'impression détaillées.

Accessoires

Unité de bac A3/DLT TK5010 (option pour le bac 1 de l'unité principale)

Capacité de papier	1 000 feuilles
Taille de papier	8,5 x 11 po; 8,5 x 14 po; 11 x 17 po

Bac à grande capacité (LCIT) RT5130 A4/LT

Capacité de papier	5 000 feuilles Bac 4 : 1 100 feuilles Bac 5 : 1 100 feuilles Bac 6 : 2 800 feuilles
Taille du papier	5,5 x 8,5 po à 8,5 x 11 po
Poids du papier	Bacs 4 à 5 : 14 lb Bond - 80 lb Cover (52 à 216 g/m ²) Bac 6 : 14 lb Bond - 60 lb Cover (52 à 163 g/m ²)
Dimensions (L x P x H)	21,3 x 28,7 x 39,4 po (540 x 730 x 1 000 mm)
Poids	233,7 lb (106 kg)

Bac à grande capacité (LCIT) RT5110 A2/DLT

Capacité de papier	4 400 feuilles Bac 4 : 1 100 feuilles Bac 5 : 2 200 feuilles Bac 6 : 1 100 feuilles
Taille du papier	3,94 x 5,5 po à 13 x 19,2 po
Poids du papier	Bacs 4 à 6 : 14 lb Bond - 95 lb Cover (52 à 256 g/m ²) Bac 5 : 11 lb Bond - 110 lb Cover (40 à 300 g/m ²)
« Air Assist »	Compatible
Dimensions (L x P x H)	34 x 28,7 x 39,4 po (865 x 730 x 1 000 mm)
Poids	407 lb (185 kg)

Bac à grande capacité (LCIT) à alimentation par aspiration (RT5120)

(max. 2 unités par système)	
Capacité de papier	4 400 feuilles (2 bacs de 2 200 feuilles)
Taille du papier	3,94 x 5,5 po à 13 x 19,2 po
Poids du papier	11 lb Bond - 130 lb Cover (40 à 350 g/m ²)
Alimentation par aspiration	Compatible
« Air Assist »	Compatible
Dimensions (L x P x H)	41,5 x 28,7 x 39,4 po (1 054 x 730 x 1 000 mm)
Poids	507 lb (230 kg)

Bac de papier surdimensionné à alimentation par aspiration de type S9

Capacité de papier	730 feuilles
Taille du papier	8,27 x 16,54 po à 13 x 27,5 po
Poids du papier	14 lb Bond - 110 lb Cover (52 à 300 g/m ²)
Source de papier	Bac LCIT RT5100
Dimensions (L x P x H)	Les dimensions du LCIT RT5120 s'étendent à 50,8 x 28,7 x 39,4 po (1 290 x 730 x 1 000 mm)

Bac auxiliaire multi BY5020

Capacité de papier	500 feuilles
Taille du papier	3,94 x 5,5 po à 13 x 19,2 po
Taille de papier maximale s'étendant à	13 x 27,5 po en ajoutant le bac de papier surdimensionné auxiliaire multi de type S9 optionnel
Poids du papier	14 lb Bond - 80 lb Cover (52 à 216 g/m ²)

RICOH

RICOH Pro 8410S/8410/8420S/8420

Spécifications du système



Imposeur de couverture à deux sources CI5040

Capacité de papier	400 feuilles (2 bacs de 200 feuilles)
Taille du papier	5,5 x 8,5 po à 13 x 19,2 po
Poids du papier	14 lb Bond – 130 lb Cover (52 à 350 g/m ²)
« Air Assist »	Compatible
Détection double alimentation	Option facultative
Dimensions (L x P x H)	13 x 28,7 x 50,8 po (330 x 730 x 1 290 mm)
Poids	110 lb (50 kg)

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

Bac de décalage inférieur	
Capacité de papier	3 500 feuilles (8,5 x 11 po [LEF]); 1 500 feuilles (8,5 x 11 po [SEF]); 8,5 x 14 po à 11 x 17 po; 1 000 feuilles - 12 x 18 po à 13 x 19,2 po

Bac de décalage supérieur

Capacité de papier	1 000 feuilles (8,5 x 11 po [LEF]); 500 feuilles - 8,5 x 11 po (SEF); 8,5 x 14 po à 13 x 19,2 po;
--------------------	---

Poids du papier	11 lb Bond – 130 lb Cover (40 à 350 g/m ²)
Taille du papier	3,94 x 5,5 po à 13 x 19,2 po
Perforation	2 ou 3 trous (option)
Agrafage	8,5 x 11 po - 2 à 100 feuilles 8,5 x 14 po, 11 x 17 po — 2 à 50 feuilles

Poids du papier agrafé

Position d'agrafage	Jusqu'à 80 g/m ²
Dimensions (L x P x H)	Haut, bas, 2 agrafes, haut angle 39,2 x 28,7 x 55,7 po (996 x 730 x 1 415 mm)

Poids

298 lb (135 kg)

Module de finition SR5120 de 3 500 feuilles avec agrafeuse de 100 feuilles

Bac de décalage inférieur	
Capacité de papier	2 500 feuilles (8,5 x 11 po [LEF]); 1 500 feuilles (8,5 x 11 po [SEF]); 8,5 x 14 po à 11 x 17 po 1 000 feuilles - 12 x 18 po à 13 x 19,2 po

Bac de décalage supérieur

Capacité de papier	1 000 feuilles (8,5 x 11 po [LEF]) 500 feuilles - 8,5 x 11 po (SEF); 8,5 x 14 po à 13 x 19,2 po
--------------------	--

Poids du papier	11 lb Bond – 130 lb Cover (40 à 350 g/m ²)
Taille du papier	3,94 x 5,5 po à 13 x 19,2 po
Perforation	2 ou 3 trous (option)
Agrafage	8,5 x 11 po - 2 à 100 feuilles 8,5 x 14 po, 11 x 17 po — 2 à 50 feuilles

Poids du papier agrafé

Position d'agrafage	Jusqu'à 80 g/m ²
Agrafage à cheval	Haut, bas, 2 agrafes, haut angle

Taille du papier	7,2 x 10,2 po à 13 x 19,2 po
Poids du papier	Jusqu'à 350 g/m ²

	52 à 80 g/m ² jusqu'à 30 feuilles/120 pages
	52 à 105 g/m ² jusqu'à 15 feuilles/60 pages

Position

Dimensions (L x P x H)	2 au centre 39,2 x 28,7 x 55,7 po (996 x 730 x 1 415 mm)
------------------------	--

Poids

353 lb (160 kg)

Unité de rognage de livrets TR5050

Type de rognage	Tranche d'un seul côté
Capacité de rognage	Jusqu'à 30 feuilles (120 pages)
Taille du papier	7,2 x 10,2 po à 13 x 19,2 po
Capacité d'empilement	Jusqu'à 60 séries
Empilement illimité	Compatible
Dimensions (L x P x H)	43,9 x 23,3 x 21,9 po (1 115 x 591 x 555 mm)
Poids	166 lb (75 kg)

Unité de pliage multiple FD5030

Type de pliage	Mode feuille simple : Pli 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, dépliant à deux plis/imprimé à l'intérieur
Taille du papier	Mode feuille simple : Pliage en Z : 8,5 x 11 po à 12 x 18 po; demi-pli : 8,5 x 11 po à 13 x 19,2 po; Pliage de lettre : 8,5 x 11 po à 12 x 18 po; Mode feuilles multiples : Demi-pli : 8,5 x 11 po à 13 x 19,2 po; pliage de lettre intérieur : 8,5 x 11 po à 12 x 18 po; pliage de lettre extérieur : 8,5 x 11 po à 8,5 x 14 po;

Poids du papier	Mode feuille simple : 64 à 105 g/m ² Mode feuilles multiples : 64 à 80 g/m ²
-----------------	---

Dimensions (LxPxH)	18,5 x 28,7 po à 11 x 39,4 po (470 x 730 x 1 000 mm)
--------------------	---

Poids	203 lbs (92 kg)
-------	-----------------

Reliure parfaite GB5010	
Taille du livret	Largeur : 7,9 à 11,7 po (201 à 297 mm) Longueur : 5,5 à 8,5 po (140 à 216 mm) Moins de 1 po (23 mm)

Épaisseur du livret	200 feuilles
Capacité de pages par livret	3 bords, 1 bord, aucun
Directions de coupage	Pages du corps : 17 lb Bond - 60 lb Cover ((64 à 163 g/m ²)
Poids du papier	Pages de couverture : 24 lb Bond - 110 lb Cover (90 à 300 g/m ²)

Capacité d'empilage/livret	50 feuilles: 13; 100 feuilles: 7; 200 feuilles: 4
Dimensions (LxPxH)	42,9 x 31,1 po à 11 x 54,6 po (1 090 x 791 x 1 387 mm)

Poids	770 lb (350 kg)
-------	-----------------

Récepteur à grande capacité SK5040	
Capacité de papier	5 000 feuilles
Bac d'épreuve	250 feuilles
Poids du papier	14 lb Bond - 130 lb Cover (52 à 350 g/m ²)
Jogger de sortie	Standard
Chariot amovible	Standard (chariots additionnels facultatifs disponibles)

Dimensions (L x P x H)	35,4 x 28,7 x 39,4 po (900 x 730 x 1 000 mm)
Poids	Récepteur : 264 lb (120 kg) chariot amovible : 33 lb (15 kg)

Interposeur à grande capacité HCI3500 de Plockmatic	
Capacité de papier	3 500 feuilles (2 bacs de 1 750 feuilles)
Taille du papier	4,72 x 8,27 po à 13 x 26 po (120 x 210 mm – 350 x 660 mm)

Poids du papier	18 lb Bond – 130 lb Cover (65 à 350 g/m ²)
Dimensions (L x P x H)	47,2 x 28,7 x 43 po (1 200 x 730 x 1 100 mm)

Poids	172 lb (78 kg)
-------	----------------

Unité de production de livrets PBM350e de Plockmatic	
Taille du papier	8,5 x 11 po à 12 x 18 po
Poids du papier	17 lb Bond – 110 lb Cover (64 à 300 g/m ²)
Taille des séries	2 à 35 feuilles – 80 g/m ² 2 à 50 feuilles – 80 g/m ² (trousse de mise à niveau PBM500 requise)

Dimensions (L x P x H)	55,9 x 35,4 x 27,6 po (1 420 x 970 x 700 mm)
Poids	297 lb (135 kg)

Option	Module de rognage PBM, module de pliage de livret PBM, chargeur de couvertures PBM, Plockmatic PBM RCTe (unité de rognage en rotation)
--------	--

GBC StreamPunch Plus

Taille du papier	5,5 x 8,5 po; 8,5 x 11 po; 8,5 x 14 po, 11 x 17 po; 12 x 18 po
Poids du papier	20 lb Bond – 110 lb Cover (75 à 300 g/m ²)

Perforation d'onglets	Compatible
Perforation 2-up	Compatible
Dimensions (L x P x H)	17,5 x 28,7 x 39,4 po (445 x 730 x 1 000 mm)

Poids	220 lb (100 kg)
-------	-----------------

GBC StreamWire (GBC StreamPunch Plus est requis)

Taille de papier	8,5 x 11 po (LEF)
Poids du papier	20 lb Bond – 110 lb Cover (75 à 300 g/m ²)
Nombre de boucles	8,5 x 11 po (LEF) – 32 boucles

Approvisionnement StreamWire	Noir, blanc ou argent Jusqu'à 30, 50, 60, 70 ou 80 feuilles
Stock d'onglets	Compatible
Dimensions (L x P x H)	34 x 38 x 34 po (864 x 965 x 864 mm)

Poids	500 lb (226 kg)
-------	-----------------

Accessoires additionnels

Unité Decurl DU5070, trousse de détection double alimentation ADF de type S7, unité d'identification de média de type S3, TCRU/ORU de type S11 (série A), ORU de type S11 (série B), unité PostScript3 de type S11, lecteur de carte CCP de type S6, unité d'interface de compteur facultative de type M12, IEEE802.11a/b/g/n, unité de ROC de type M13, carte VM de type P18, convertisseur de format de fichier de type M18, Unité Bridge BU5010, ensemble d'ajout de bac auxiliaire multi pour le LCIT à alimentation par aspiration de type S9, Bac pour bannière de la série SR5000 de type S6, unité de dépassement de tampon de type S11, unité Bridge BU5020, boîte d'interface RPIP de type 3

Rendement des fournitures

Toner : 82 000 impressions par bouteille*

*Basé sur 6 % de la mire d'essai A4 LEF de Ricoh dans des conditions d'utilisation normales.

Pour une performance et un rendement optimal, nous recommandons d'utiliser les pièces et fournitures authentiques de Ricoh.

Les spécifications sont assujetties au changement sans préavis.