



Envoi de courrier

Impression

Imprimantes ComColor^{MD} FW de RISO

Accessoires offerts en option

La souplesse requise pour répondre à vos besoins de finition

Module de finition de documents face imprimée vers le bas F10

Module de finition compact destiné exclusivement à l'empilage en décalé et à l'agrafage de documents finis.



Format de papier	Sans décalage : Max. : 340 x 550 mm (13 ³ / ₈ x 21 ⁵ / ₈ po), Min. : 90 x 148 mm (3 ⁹ / ₁₆ x 5 ²⁷ / ₃₂ po) Tri en décalé : Largeur de papier standard : 182 x 257 mm - 297 x 431,8 mm (7 ³ / ₁₆ x 10 ¹ / ₈ po - 11 ¹¹ / ₁₆ x 17 po) Largeur de papier non standard : 131 x 148 mm - 305 x 550 mm (5 ³ / ₁₆ x 5 ²⁷ / ₃₂ po - 12 x 21 ⁵ / ₈ po)
Grammage du papier	De 46 à 210 g/m ² (papier bond de 12 à 56 lb)
Capacité du plateau	Jusqu'à 108 mm (4 ¹ / ₄ po)
Nombre maximal de feuilles pour l'agrafage	50 feuilles ¹ (A4, B5 (JIS), 8 ¹ / ₂ x 11 po) 25 feuilles ¹ (A3, B4 (JIS), 11 x 17 po, 8 ¹ / ₂ x 14 po, papier ministre)
Grammage du papier pour l'agrafage	De 52 à 210 g/m ² (papier bond de 14 à 56 lb)
Position de l'agrafe	1 sur la partie avant (agrafage en angle), 1 sur la partie arrière (agrafage en angle), Deux au centre (agrafage parallèle)
Débit d'impression (alimentation par le côté long, recto)	Sans décalage : 120 ppm; avec décalage : 105 ppm



Numériseur HS7000

L'alimenteur automatique permet de copier et numériser des originaux imprimés recto verso totalisant jusqu'à 200 feuilles² à la fois.

Fonctions de copie	Résolution : standard : 300 x 300 ppp; fine : 300 x 600 ppp Format de papier : max. : 303 x 432 mm (11 ¹⁵ / ₁₆ x 17 po) Délai de sortie de la première copie : monochrome/couleur : 7 s ou moins ³ Vitesse de copie : 70 ppm ⁴ recto et recto verso en A4
Fonctions de numérisation	Vitesse de numérisation : monochrome/couleur : 100 ppm ⁵ Interface réseau : Ethernet 100BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T Format de sauvegarde de données : monochrome : TIFF, PDF; niveaux de gris / couleur : TIFF, JPEG, PDF

¹ Lors de l'utilisation de papier ordinaire ou recyclé de 85 g/m² (papier bond de 23 lb), ² de 80 g/m² (papier bond de 21 lb) ou moins, ³ lors de la reproduction de papier A4 / 8 ¹/₂ x 11 po alimenté du côté long en mode Priorité des couleurs, ⁴ lors de la reproduction de papier A4 / 8 ¹/₂ x 11 po alimenté du côté long au moyen de l'alimenteur automatique de documents, ⁵ originaux standard RISO KAGAKU, A4 / 8 ¹/₂ x 11 po alimenté du côté long, 300 ppp, JPEG ou PDF, stockage sur le disque dur de l'unité principale, au moyen de l'alimenteur automatique de documents.

Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez notre site, à l'adresse pitneybowes.com/ca/fr

Module de finition multifonction FG10

Simplifiez le processus de finition grâce à de multiples fonctions automatiques en ligne.

Agrafage : options permettant l'apposition d'une agrafe en angle ou de deux agrafes par lot de jusqu'à 100 feuilles¹ de papier.

Perforation : possibilité de perforer des documents (deux/trois perforations aux États-Unis et au Canada ou deux/quatre perforations ailleurs dans le monde)

Pliage : différentes options de pliage automatique sont offertes (vers l'intérieur; vers l'extérieur; réduction des formats A3 / 11 x 17 po aux formats A4 / 8 1/2 x 11 po; pliage en deux de jusqu'à cinq feuilles pour créer un livret de 20 pages).

Création de livrets : agrafage par piqûre à cheval automatique de jusqu'à 60 pages (15 feuilles).



Plateau d'empilage à réglage automatique II de RISO

Les guides-papier se règlent automatiquement à la bonne largeur en fonction du format de papier utilisé.

Format de papier	Max. : 320 x 432 mm (12 9/16 x 17 po) Min. : 90 x 148 mm (3 15/16 x 5 13/16 po)
Capacité du plateau	1 000 feuilles ²



Plateau d'empilage large

Du papier plus large peut être imprimé, puis empilé sur un plateau plus large.

Format de papier	Max. : 340 x 550 mm (13 3/8 x 21 5/8 po) Min. : 100 x 148 mm (3 9/16 x 5 13/16 po)
Capacité du plateau	1 000 feuilles ²



¹ Lors de l'utilisation de papier ordinaire ou recyclé de 85 g/m² (papier bond de 23 lb), pour des formats A4, 8 1/2 x 11 po et B5

² Lors de l'utilisation de papier ordinaire ou recyclé de 85 g/m² (papier bond de 23 lb)