

Xerox® 700i/770
Presses numériques couleur



Presse couleur numérique
Xerox® 700i/770
Puissance, performances et
valeur ajoutée.



Tous ceux qui veulent faire progresser leur entreprise ont l'occasion de faire deux pas en avant.

Les presses numériques couleur Xerox® 700i et 770 offrent un large éventail de fonctionnalités robustes pour permettre à votre entreprise de renforcer sa créativité, sa productivité et sa rentabilité dans le monde de l'impression numérique.

Pour passer à l'étape suivante dans l'impression numérique de production, vous devez d'abord vous poser quelques questions importantes :

Avoir davantage d'options peut-il inciter vos clients à vous proposer des contrats plus importants et plus rentables ? La toute dernière technologie peut-elle rationaliser votre temps de production et réduire vos coûts ? Vos clients exigent-ils une meilleure qualité couleur et une meilleure qualité d'image ? Quelle proportion de votre activité porte sur le papier épais ?

Les presses couleur numériques Xerox® 700i et 770 proposent toutes les bonnes réponses pour développer votre activité.

Deux modèles de choix issus d'une famille de puissantes presses numériques.

Les presses numériques couleur Xerox® 700i et 770 réunissent tous les atouts nécessaires pour vous permettre de profiter de la croissance exponentielle du marché de l'impression numérique couleur : qualité d'image exceptionnelle, excellentes performances, polyvalence complète, productivité sans effort et fiabilité jour après jour. L'une comme l'autre offrent de puissantes performances et sont conçues avec un même objectif : mettre à votre portée un niveau supérieur de couleur, de productivité et de valeur ajoutée, afin que vous puissiez satisfaire vos clients et faire progresser votre entreprise.

Des options créatives et une valeur ajoutée hors pair pour entrer dans le monde de l'impression numérique.

Les presses numériques couleur Xerox® 700i et 770 sont véritablement les premières imprimantes de production à faible encombrement qui facilitent les débuts dans l'impression de production numérique. Grâce à leur vitesse, leur gestion des supports et leurs fonctions de finition en ligne, les modèles Xerox® 700i et 770 placent une grande diversité d'applications de grande valeur à votre portée. Encore mieux, elles offrent une excellente rentabilité à court terme, ainsi qu'un retour sur investissement avantageux à long terme. Certainement un pas dans la bonne direction concernant les économies.



Presse numérique couleur Xerox® 700i



Presse numérique couleur Xerox® 770

De nouvelles applications innovantes, et une finition facilitée.

Les options de finition des presses Xerox® 700i et 770 augmentent considérablement la gamme des applications que vous pouvez façonner en ligne. Produisez des applications de haute valeur, notamment : des cahiers avec piqûre à cheval et rogne de chasse, des catalogues, des documents perforés, des manuels pliés et rognés, des brochures pli en 3 et des cartes postales à impression variable, des plipostages, des produits photo spéciaux, et bien plus encore.

Produisez des images exceptionnelles avec des transitions régulières qui attirent – et retiennent – l'attention.

Notre technologie de toner Xerox® EA (Emulsion Aggregation) à point de fusion bas n'utilise aucune huile de four, ce qui donne à vos applications un rendu mat, de qualité offset. De composition chimique, ses petites particules homogènes produisent une superbe qualité avec moins de toner, pour obtenir des transitions régulières. La technologie avancée de gestion des couleurs Xerox®, avec son processus en boucle fermée, permet d'obtenir un rendu des couleurs dynamique et homogène.

Précision des couleurs – impression après impression.

Les presses numériques couleur Xerox® 700i et 770 sont reconnues pour leur qualité couleur exceptionnelle, avec certification Fogra et ainsi que leur brevet PANTONE® pour la correspondance des couleurs d'accompagnement grâce à PANTONE Matching System, à PANTONE GOE et à PANTONE Plus.

Utilisez le papier épais en toute facilité.

L'impression automatique recto verso sur du papier épais allant jusqu'à 300 g/m² vous permet d'être plus productif et plus flexible pour réaliser des travaux exigeants sans intervention manuelle. Les presses Xerox® 700i et 770 impriment la même qualité d'image exceptionnelle sur des papiers standard ou épais : vous êtes ainsi toujours assuré que vos tirages ont l'aspect attendu.

Copie et numérisation augmentent votre flexibilité et votre productivité.

La copie et la numérisation automatique simplifiées via le chargeur automatique de documents recto verso constitue une fonctionnalité supplémentaire qui fait de la série 700 une solution d'impression complète. La copie et numérisation recto verso automatiques à la résolution de 600 x 600 ppp et l'impression à 2400 x 2400 ppp produisent des couleurs superbes en toute simplicité, et ce à des vitesses pouvant atteindre 70 ppm. Le scanner vous offre également un grand choix d'options de numérisation, dont la numérisation vers un fichier PDF. Il peut même prendre en charge les formats de papier plus grands jusqu'au A3 : vous optimisez votre temps en évitant de multiplier les numérisations pour obtenir un document ou une image grand format unique.



Un champion de la performance qui vous garantit des vitesses d'impression maximum pour tous les supports, quel que soit leur grammage.

Vos volumes d'impression mensuels augmentent et vous imprimez de plus en plus sur supports épais ? La presse couleur numérique Xerox® 770 peut accompagner cette évolution. L'impression recto verso automatique des supports jusqu'à 300 g/m² renforce votre créativité sans ralentir votre productivité. Réalisez plus de tirages sans compromis sur la qualité, en associant vitesse d'impression maximum et excellente qualité d'impression.



La couleur intelligente.

Au cœur du moteur de la Xerox® 770 et de ses outils de gestion colorimétrique se trouve un spectrophotomètre embarqué. Il permet en effet de décupler la puissance de nos outils de gestion des couleurs ACQS, pour améliorer la stabilité, la précision et la répétabilité des couleurs. Installé au niveau du chemin papier, le spectrophotomètre automatise les processus tels que l'étalonnage des couleurs et la création de profils de destination. Cet automatiser permet à l'opérateur de se concentrer sur des tâches à valeur ajoutée et contribue de façon importante à l'amélioration de votre productivité pour un effet direct sur vos résultats.

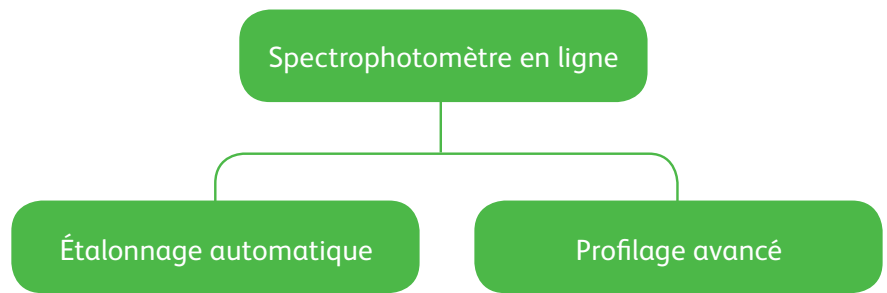
Étalonnage automatique : stabilité des couleurs assurée.

Réduisez les tâches chronophages de gestion des couleurs et transformez-les en fonctions pilotées par l'opérateur, pour obtenir une qualité d'image exceptionnelle, jour après jour. En générant des patchs de couleur sur le support cible et en automatisant les mesures spectrales, nous réduisons le temps d'inactivité de l'imprimante, pour garantir des couleurs stables, page après page, tirage après tirage. En rationalisant les tâches d'étalonnage, nous contribuons à la réduction des phases improductives de l'imprimante et favorisons le respect de délais d'exécution toujours plus courts.

Exploitez tout votre temps de production.

La presse Xerox® 770 intègre le logiciel Automated Colour Quality Suite (ACQS), elle est dotée d'un spectrophotomètre en ligne qui vous apporte davantage de productivité, tout en augmentant la qualité et l'uniformité de votre production. Vous devenez ainsi un partenaire incontournable pour vos clients. Son système d'automatisation des processus garantit, rapidement et aisément, la précision et la répétabilité des couleurs tirage après tirage, quel que soit l'opérateur ou le périphérique, tout en optimisant votre productivité et le temps de fonctionnement de la presse.

Automatic Colour Quality Suite (ACQS)



Création de profils de destination avancés via une simple touche.

Des applications reposant essentiellement sur la couleur, tels que les campagnes de publipostage direct, les photos et bien d'autres encore, nécessitent un haut niveau de détail et de précision des couleurs, pour créer des documents attrayants. La fonctionnalité de création de profils avancés de destination de la Xerox® 770 vous permet de créer automatiquement un profil

de destination de type ICC personnalisé de haut niveau, tout en mappant les images sources RVG et CMJN pour obtenir une qualité professionnelle. Émulez les espaces colorimétriques de la source et obtenez des couleurs plus précises. La fonction de création de profils avancés de destination peut également produire un rendu conforme aux normes de l'industrie, telles que Fogra et GRACoL. Le résultat ? Vous obtenez le feu vert de vos clients plus vite et plus facilement, ce qui améliore vos délais d'exécution des travaux.

Tout ce dont vous avez besoin pour produire un travail de qualité.

Une quantité surprenante d'options et une polyvalence inégalée à un prix tout aussi surprenant. Que la couleur numérique soit nouvelle pour vous ou que vous mettiez à niveau vos possibilités actuelles, la presse couleur numérique Xerox® 700 possède des fonctionnalités qui vous permettent de dire oui à vos clients pour davantage de travaux exigeants.

Jetez un coup d'œil à l'intérieur et à l'extérieur et découvrez comment la presse Xerox® 700 est construite de façon à vous apporter des performances fiables, une gestion exceptionnelle des supports et une qualité qui plaira à vos clients, du début à la fin.



1

Interface utilisateur : Plus facile à utiliser, offre une plus grande flexibilité, tout en proposant à l'opérateur davantage d'informations et de contrôle sur les problèmes critiques, tels que l'alignement et le cadrage. Elle vous permet de créer et de stocker des profils papier personnalisés pour les utilisations répétées.

2

Chargeur de documents : Contient jusqu'aux originaux A3 ; le chargeur automatique de documents recto verso numérise les originaux recto verso de manière fiable et automatique.

3

Magasin très grande capacité : Pour les papiers grand format, choisissez un ou deux magasins robustes, chacun contenant 2 000 feuilles de support couché ou non couché.

L'entraînement fiable du papier empêche les faux départs. Ce magasin - comparable aux systèmes de production - dispose de quatre ventilateurs, d'un système de rouleau avancé et d'un système de repérage central (illustré).

Magasin grande capacité : Le magasin grande capacité en option contient jusqu'à 2 000 feuilles de papier (non illustré).

4

Cadrage recto verso : Le capteur d'image par contact permet de réaliser des ajustements pour produire un cadrage recto verso ± 1 mm.

5

Toner chargé pendant l'impression : Permet des tirages plus longs et une meilleure productivité. Les deux cartouches de toner noir SMart Kit® remplaçables limitent les interventions de réapprovisionnement et optimisent la productivité.

Les unités remplaçables SMart Kit pour le toner, les rouleaux de tambour, le four et les flacons récupérateurs de toner permettent d'obtenir des délais inédits.

6

Qualité d'image : Résolution 2400 x 2400 ppp. Le module de nettoyage automatique du corotron offre une meilleure productivité et une meilleure qualité d'image.



Une solution adaptable

Vous choisissez la configuration la mieux adaptée à votre modèle économique : faites votre choix dans une gamme de serveurs d'impression, de modules d'alimentation et de modules de finition en option et configurez la presse Xerox® 700 en fonction de vos besoins d'aujourd'hui, avec l'évolutivité nécessaire pour demain.

7

Circuit papier : Le circuit simple et direct du papier augmente la fiabilité.

8

Trois magasins standard : Avec le départ manuel, contiennent 1 900 feuilles de papier.

9

Module intelligent de détuilage : Vous obtiendrez une productivité exceptionnelle de votre équipement de finition grâce à ce module de détuilage robuste post-fusion doté de deux rouleaux et barres qui garantissent la planéité des feuilles. Le module de détuilage « intelligent » intégré au circuit papier prend en compte la face, la couverture du toner et l'humidité, puis applique la pression la plus appropriée pour assurer une sortie la plus plate possible.

10

Spectrophotomètre en ligne* : L'étalonnage et la création de profils de destination automatiques assurent précision et répétabilité des couleurs, tirage après tirage.

11

Modules de finition en option : Produisez des applications plus génératrices de revenus, y compris avec du papier couché, en ligne avec une série de modules de finition en option.

Xerox® 700i – Bac à décalage, Module de finition avancé, Module de finition professionnel, Module de finition de production avec plieuse en option, Module de finition de production avec piqûre à cheval et plieuse en option, Module de rognage SquareFold®, GBC AdvancedPunch et Module de réception grande capacité.

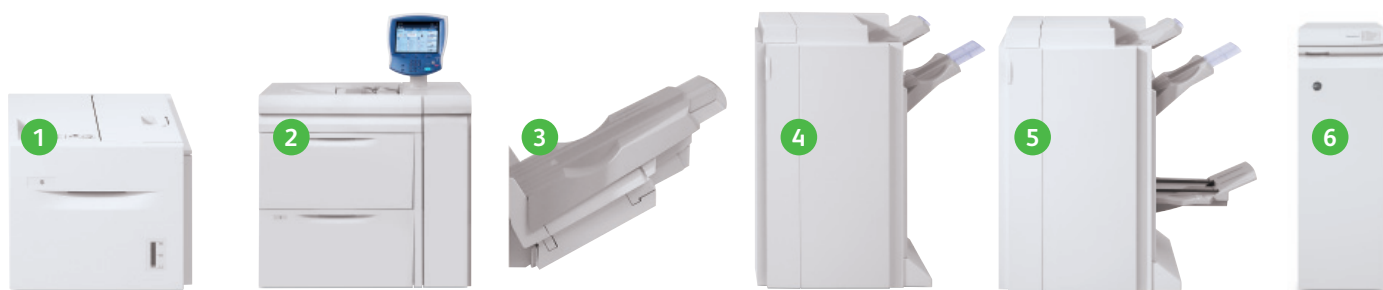
Xerox® 770 – Module de finition de production avec plieuse en option, Module de finition de production avec piqûre à cheval et plieuse en option, module de rognage SquareFold®, GBC AdvancedPunch et module de réception grande capacité.

12

Module de rognage SquareFold® : Associez-le au module de finition de production pour obtenir une plus grande polyvalence et un résultat optimisé. Ce module en option produit un rognage soigné et un pliage permettant de créer des cahiers et des brochures d'aspect très professionnel.

Une alimentation et un façonnage de niveau professionnel sont les clés d'un travail parfait.

Polyvalence du début à la fin. Les presses couleur numériques Xerox® 700i et 770 vous donnent toutes les options dont vous avez besoin pour réussir les brochures couchées, les lettres d'information, les présentations, les publipostages, les cahiers, etc.



1

Magasin grande capacité. Contient 2 000 feuilles d'une grande diversité de grammages.

2

Module d'alimentation grand format grande capacité. Augmente la capacité en ajoutant deux points supplémentaires de sélection des supports pour les applications à forte valeur ajoutée, les grands formats et les supports épais.

3

Bac à décalage*. Empilement de 500 feuilles.

4

Module de finition avancé*. Idéal pour les documents reliés, manuels, rapports et présentations de base. Cette option de finition offre l'agrafage multipoints de 50 feuilles et la perforation 2 ou 4 trous.

5

Module de finition professionnel*. Le choix idéal pour les cahiers, manuels, etc. sur papier non couché avec un nombre de pages élevé. En plus des fonctionnalités de finition avancée, ce module inclut la piqûre à cheval avec pliage central afin de créer facilement des cahiers, jusqu'à 60 pages, et des brochures pli en 2.

* Disponible uniquement sur la Xerox® 700i.

Une grande variété de choix



Presse numérique couleur Xerox® 700i



Presse numérique couleur Xerox® 700i



Presse numérique couleur Xerox® 770

À mesure que les besoins de vos clients évoluent, les presses numériques couleur Xerox® 700i et 770 Digital Colour peuvent vous accompagner, grâce à des configurations permettant d'étendre la flexibilité dans les applications et de renforcer la productivité, pour vous aider à atteindre vos objectifs.

Elargissez le champs des possibles tout en assurant le développement de votre activité.



7

GBC AdvancedPunch. Vous permet de créer en interne des documents reliés de manière professionnelle, en regroupant l'impression, la perforation et l'assemblage en une seule étape pratique.

7

Module de finition de production.** Ce module de finition permet de créer des cahiers sur papier couché, des brochures et des dépliants pli en 2, avec empilement, agrafage et perforation. Il comprend aussi un bac d'intertion. Vous obtiendrez encore plus de polyvalence en lui ajoutant un module optionnel de pliage en 3, en Z et en Z A3.



8

Module de rognage Xerox® SquareFold®. Optimise la puissance du module de finition de faible production C avec une plieuse-brocheuse aux fonctionnalités très appréciées, telles que le pliage dos carré des pages de couverture et le rognage pour la production de cahiers.

9

Module de réception grande capacité.** Empilement de 5 000 feuilles pour les tirages gros volume.

** Module d'interface requis.



Tri et assemblage

Perforation

Agrafage

Cahier

Pliage

Pliage en 3

Pliage en Z

A3 Pliage en Z

Rognage

Pliage et rognage

Allez jusqu'au bout de vos idées en ajoutant parmi le large choix de modules la finition adéquate.

Choisissez un serveur d'impression parfaitement adapté aux besoins de vos workflows.

Vous accédez à plus de choix, de fonctionnalités. Ces serveurs puissants mettent entre vos mains divers outils et commandes de gestion colorimétrique, fonctions de workflow et vitesses de traitement.

Logiciel de workflow couleur

Chaque serveur a été conçu pour répondre à un ensemble spécifique de critères de workflow et d'application. Votre représentant Xerox vous aidera à choisir celui qui correspond le mieux à vos besoins.



Serveur d'impression Xerox® FreeFlow® Version 8



Serveur d'impression EX de Xerox®, optimisé par Fiery®



Serveur d'impression CX de Xerox®, optimisé par Creo®



Serveur couleur intégré Xerox® Fiery®

Adobe® PDF Print Engine (APPE)

Optimisé par les serveurs d'impression Xerox FreeFlow®, Xerox CX et Xerox EX.

Avant



Après



Gestion des transparents

Avant



Après



Bibliothèque des couleurs d'accompagnement

L'Adobe PDF Print Engine (ou APPE) est la norme en vigueur du traitement PDF et produit des fichiers PDF qui transitent dans votre atelier avec le minimum d'intervention. Finis les problèmes de transparence. Finis les défis en matière de correspondance des couleurs. À la place, vous obtenez des délais d'exécution raccourcis. Des résultats plus précis – et des clients fidélisés.

Caractéristiques produits des presses couleur numériques Xerox 700i et 770	700i	770
Des applications reposant essentiellement sur la couleur		
Certification Fogra	•	•
Solution brevetée PANTONE pour la précision des couleurs d'accompagnement	•	•
Profilage automatique des couleurs (ACQS)		•
Étalonnage automatique (ACQS)		•
Productivité – Supports		
Recto verso automatique (300 g/m ²)	•	•
Vitesses nominales pour tous les grammages		•
Prise en charge des workflows numériques		
Adobe® PDF Print Engine	•	•
Technologie avancée RIP / contrôleur	•	•
Prise en charge des application avec finition en sous-ensembles variables	•	•
Processeurs RIP		
Serveur couleur intégré Xerox® Fiery®	•	
Serveur d'impression CX de Xerox®, optimisé par Creo®	•	
Serveur d'impression Xerox® FreeFlow®	•	•
Serveur d'impression EX de Xerox®, optimisé par Fiery®	•	•
Module de finition/réception		
Module de finition de production	•	•
Module de finition de production avec piqûre à cheval	•	•
Bac à décalage	•	
Module de finition avancé	•	
Module de finition professionnel	•	
Module de réception grande capacité	•	•
GBC AdvancedPunch™	•	•
Module de rognage SquareFold®	•	•

L'impression de production à un prix abordable. Une proposition commerciale gagnante.

Pourquoi ne pas mettre toutes les chances de votre côté : la qualité image, la convivialité, la prise en charge d'un éventail important de supports, diverses options d'alimentation et de finition et enfin des solutions de workflow de haut niveau. Vous voulez profiter de la croissance du marché de l'impression numérique couleur ? Vous souhaitez réduire vos coûts tout en développant votre activité d'impression numérique couleur ? Les presses couleur numériques Xerox® 700i et 770 vous apportent une réponse sur mesure.



Spécifications des presses couleur numériques

Xerox® 700i/770

Résolution

- Impression/copie : 2400 x 2400 ppp
Numérisation : 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600
- Trames lignées : 600, 300, 200 et 150 points groupés, 200 trames lignées avec rotation*

Technologie

- Automatic Colour Quality Suite (ACQS) (configurations Xerox® 770 uniquement)
- Chargement pendant l'impression
- Technologie de cadrage avancée pour un contrôle renforcé
- Personnalisation des paramètres du papier / Profils d'alignement
- Toner EA Xerox® à point de fusion bas
- Unités SMART Kit® remplaçables pour les toners, les tambours, le four, le corotron de charge, les flacons récupérateurs de toner et les agrafes
- Détailage actif pour les supports à fort grammage

Qualités couleurs / arts graphiques

- Certification Fogra, correspondance des couleurs PANTONE®, PANTONE GOE™, PANTONE Plus, Adobe PDF Print Engine*

Scanner intégré

- Capacité de 250 feuilles
- Couleur : 50 ppm ; Noir et blanc : 80 ppm
- Originaux jusqu'au A3 pour des grammages de 38 à 200 g/m²
- Chargeur automatique de documents recto verso (DADF)

Productivité / Vitesses d'impression

Xerox® 700i

- Volume de production : 300 000
- A4
 - 71 ppm (64-176 g/m² pour les supports non couchés)
 - 51 ppm (177-256 g/m² pour les supports non couchés) (106-176 g/m² pour les supports couchés)
 - 35 ppm (257-300 g/m² pour les supports non couchés) (177-300 g/m² pour les supports couchés)
- A3
 - 35 ppm (64-176 g/m² pour les supports non couchés)
 - 25 ppm (177-256 g/m² pour les supports non couchés) (106-176 g/m² pour les supports couchés)
 - 17 ppm (257-300 g/m² pour les supports non couchés) (177-300 g/m² pour les supports couchés)

- SRA3
 - 31 ppm (64-176 g/m² pour les supports non couchés)
 - 22 ppm (177-256 g/m² pour les supports non couchés) (106-176 g/m² pour les supports couchés)
 - 15 ppm (257-300 g/m² pour les supports non couchés) (177-300 g/m² pour les supports couchés)

Xerox® 770

- Volume de production : 450 000
- A4 70 ppm (64-300 g/m²)
- A3 35 ppm (64-300 g/m²)
- SRA3 31 ppm (64-300 g/m²)

Grammages / flexibilité du papier

- Bacs internes 1-3 : 550 feuilles chacun, 64-220 g/m² non couché ; 106-220 g/m² couché
- Départ manuel : 250 feuilles, 64-300 g/m² non couché ; 106-300 g/m² couché
- Papier couché, épais, transparents, DocuMagnet, étiquettes, intercalaires ; tous les magasins acceptent le papier couché

Formats / tailles papier

- Taille maximale des feuilles pour tous les magasins : SRA3/330 x 488 mm
- Surface maximale d'impression image : 323 x 480 mm
- Surface maximale de copie d'image : 297 x 432 mm
- Taille minimale du papier pour les magasins 1-3 : 140 x 182 mm
- Taille minimale du papier pour le départ manuel : 100 x 148 mm
- Taille minimale du papier pour le magasin grand format grande capacité : B5/176 x 250 mm

Capacité et gestion du papier

- 1 900 feuilles jusqu'au standard SRA3, via trois bacs internes et le bac de départ manuel
- Capacité de papier maximale : 5 900 feuilles SRA3 via les magasins standard et deux magasins grande capacité (en option)
- Recto verso : automatique jusqu'à 300 g/m² couché et non couché

Options

- Magasin grande capacité
 - A4
 - 2 000 feuilles jusqu'à 220 g/m²
- Magasin grand format grande capacité
 - 64-300 g/m² supports non couchés
 - 106-300 g/m² supports couchés
 - 182 x 250 mm/B5 à SRA3/330 x 488 mm
 - Recto verso automatique jusqu'à 300 g/m² supports couchés et non couchés
 - Module à 1 ou 2 magasins : 2 000 ou 4 000 feuilles
- Bac à décalage**
 - Module de réception de 500 feuilles
- Module de finition avancé**
 - Bac supérieur de 500 feuilles
 - Bac de réception de 3 000 feuilles
 - Agrafage multi-positions, papier couché et non couché, jusqu'à 50 feuilles
 - Perforation

- Module de finition professionnel*
 - Bac supérieur de 500 feuilles
 - Bac de réception de 1 500 feuilles
 - Agrafage, papier couché et non couché, jusqu'à 50 feuilles
 - Perforation
 - Création de cahiers pli en 2 ou piqûre à cheval, jusqu'à 15 feuilles non couchées
- GBC AdvancedPunch™
 - Configurations de perforation disponible en A4
- Module de finition de faible production
 - Bac supérieur de 500 feuilles
 - Bac de réception de 3 000 feuilles
 - Perforation et agrafage multi-positions
 - Agrafage, papier couché et non couché, jusqu'à 100 feuilles
 - Interposer 200 feuilles pour feuilles pré-imprimées et à fond perdu
 - Module de pliage en option pli en 3 et en Z (A4 et A3)
- Module de finition de production avec piqûre à cheval
 - Toutes les fonctionnalités du module de finition de production
 - Plieuse/brocheuse pour cahiers pli en 2 ou piqûre à cheval, papier couché ou non couché, jusqu'à 25 feuilles (cahiers de 100 pages)
- Module de rognage SquareFold®
 - Pliage dos carré jusqu'à 25 feuilles
 - Rognage de 2 à 20 mm par incrément de 0,1 mm
 - Grammages de papier 64-300 g/m² couché et non couché
- Module de réception grande capacité
 - Bac supérieur de 500 feuilles
 - 102 x 142 mm jusqu'au format SRA3
 - Bac principal de 5 000 feuilles
 - 182 x 257 mm jusqu'au format SRA3
- Agrafeuse externe**
 - Agrafage jusqu'à 50 feuilles de 90 g/m²
- Kit d'interface externe**
 - Le kit d'interface externe permet la connexion de périphériques externes tels que les modules Auditron ou les appareils avec fonctionnement à pièces. Il fonctionne en modes copie et impression.

Choix de serveurs d'impression

- Serveur d'impression Xerox® FreeFlow®
- Serveur d'impression CX de Xerox®, optimisé par Creo®**
- Serveur d'impression EX de Xerox®, optimisé par Fiery®
- Serveur couleur** intégré Xerox® Fiery®

Électricité

- Imprimante : 200 à 240 V CA/50/60 Hz
- Options : 100-240 V CA 50/60 Hz

Dimensions de l'imprimante

- Hauteur : 1 372 mm
- Largeur : 1 714 mm
- Profondeur : 777 mm

* Selon le serveur d'impression

** Disponible uniquement sur le modèle 700i