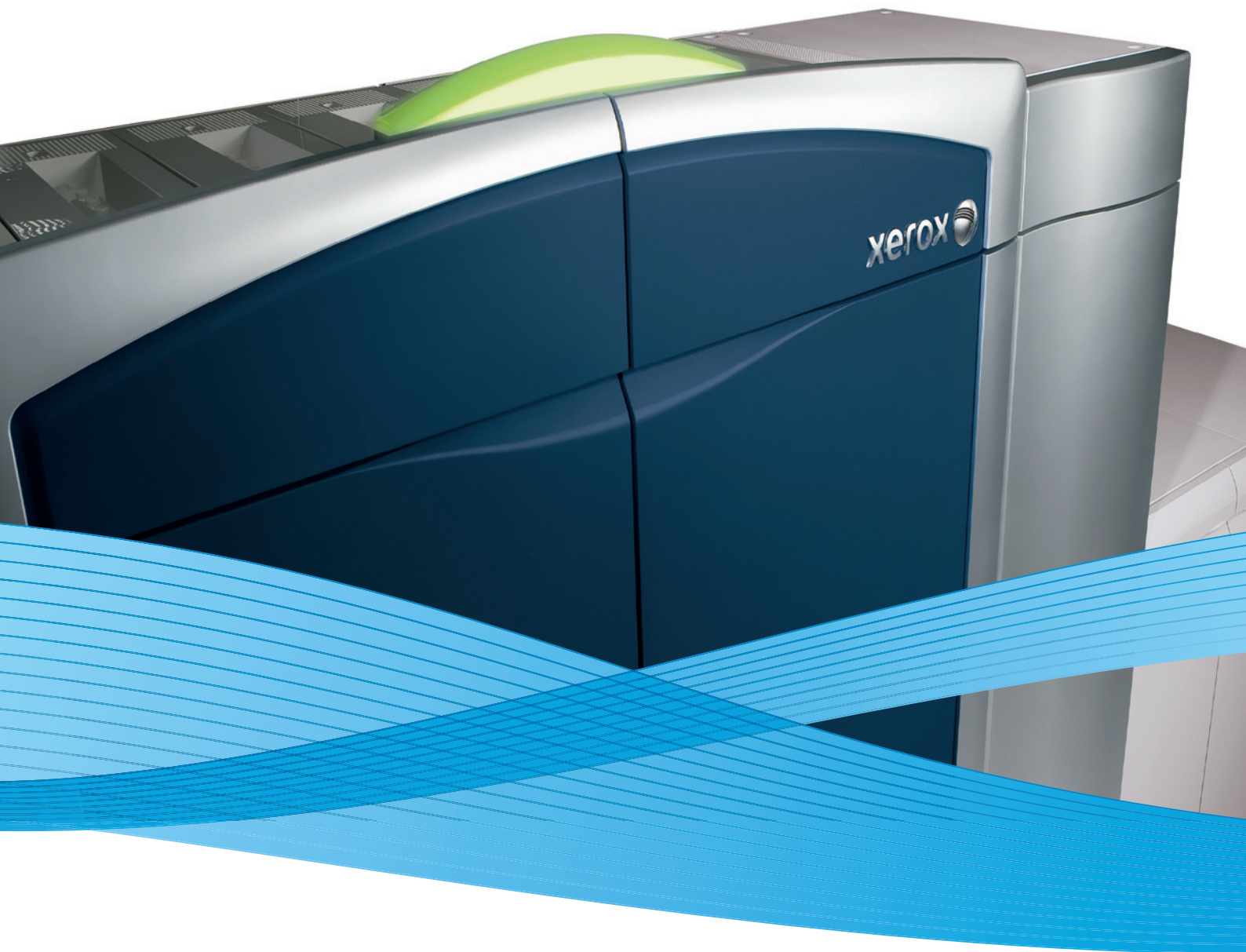


Presses Xerox® Color
800/1000
Présentation



Presses Xerox® Color 800/1000
Qualité image haute définition.
Rapide. Eclatante. Modulable.



Contrôle numérique pour une qualité image d'une grande précision.

Les presses Xerox® Color 800/1000 offrent une qualité image nette, précise et contrôlée numériquement. Grâce au toner EA (Emulsion Aggregation) et à une nouvelle technologie de fusion, les presses Xerox® Color 800/1000 vous proposent un spectre colorimétrique encore plus étendu, capable de produire des images éclatantes qui attirent – et qui retiennent – l'attention. Imprimant à la vitesse nominale de 80 ou 100 ppm quel que soit le grammage, de léger (55 g/m²) à lourd (350 g/m²), les presses Xerox® Color 800/1000 sont à la pointe en terme de gestion des supports.

Gérez davantage de travaux dans votre atelier. Réduisez les coûts. C'est possible grâce aux outils de notre Automated Color Quality Suite pour les presses Xerox® Color 800/1000. Ces outils sont conçus pour étendre vos capacités d'impression et améliorer votre efficacité et votre productivité. Notre station toner transparent optionnelle et disponible sur notre presse Xerox Color 1000, vous permet d'appliquer des effets d'accompagnement ou de recouvrement créatifs qui donnent vie à vos impressions. D'une grande souplesse en termes de flux de production, d'alimentation et de finition, les presses Xerox Color 800/1000 s'adaptent à votre environnement actuel et accompagneront votre activité de demain.



Une qualité image tellement exceptionnelle que vous ne pourrez vous en détacher

Notre technologie de toner EA Xerox® à « point de fusion bas » n'utilise pas d'huile de four et donne à vos tirages un rendu rappelant celui des sorties offset. Développé chimiquement, ce toner est constitué de fines particules de taille uniforme qui produisent une qualité exceptionnelle. Les propriétés uniques du toner EA sont également écologiques.

La technologie Xerox de gestion avancée des couleurs met en oeuvre des contrôles reposant sur un processus bouclant qui permet d'obtenir un rendu couleur éclatant et uniforme.

Les presses Xerox Color 800/1000 impriment avec une résolution de 2400 x 2400 ppp ce qui assure une netteté et une uniformité excellentes. Elles produisent des demi tons remarquables, du texte d'une extrême netteté, des neutres purs, des ombres détaillées, des lumières éclatantes et un excellent rendu photo, répondant parfaitement aux applications photos si plébiscitées aujourd'hui. De plus, les presses Xerox Color 800/1000 garantissent une stabilité des couleurs inégalée, d'une page à l'autre et d'un tirage à l'autre.

Productivité et efficacité maximales

Nous avons écouté nos clients et nous sommes appuyés à la fois sur notre expérience et sur notre longue tradition dans le domaine de l'impression de production pour mettre au point les presses Xerox Color 800/1000, dernières nouveautés de notre gamme de presses numériques. Poursuivant une dynamique qui a fait ses preuves, nous avons une nouvelle fois fait preuve d'innovation pour les presses Xerox Color 800/1000 en leur conférant une qualité d'image et une productivité qui correspondent à vos calendriers de production ainsi que votre espace de travail. Exemples :

- Reposant sur des photorécepteurs longue durée et des corotrons de charge autonettoyants, la technologie d'imagerie avancée garantit une qualité d'impression plus uniforme et une durabilité de la presse accrue.
- Le nouveau système IBT (Intermediate Belt Transfer) offre encore plus de polyvalence, de vitesse et de fiabilité.
- Vous obtenez un repérage recto verso de +/- 0,5 mm grâce aux contrôles électroniques et aux détecteurs qui se règlent automatiquement en fonction des caractéristiques de la feuille.
- La courroie de four transfère l'énergie de manière très efficace et prend en charge un large éventail de supports. Elle permet d'imprimer des images propres, lisses et nettes aux vitesses nominales d'impression.

- Notre système de détuilage en un seul passage combinant une courroie et un rouleau garantit la planéité optimale des feuilles. Quant à notre module avancé de refroidissement embarqué, il assure une qualité d'empilement exceptionnelle.

Automated Color Quality Suite (ACQS)

Vous pouvez également opter pour notre technologie Full Width Array, qui comprend l'Automated Color Quality Suite (ACQS), un ensemble d'outils de gestion des couleurs uniques dans notre gamme de presses de production couleur. Ces outils de production automatisent les tâches quotidiennes chronophages afin que les travaux dont les couleurs sont cruciales soient effectués plus rapidement. Les tâches de routine telles que l'étalonnage des couleurs et le profilage deviennent simples et rapides pour vos opérateurs.

En plus de ces outils de gestion des couleurs, Full Width Array offre également l'alignement de l'image par rapport au support, ce qui permet à un opérateur d'ajuster automatiquement le repérage recto verso, la perpendicularité, l'inclinaison et le zoom. Vous pouvez créer et stocker des profils papier et d'alignement personnalisés afin d'assurer un bon alignement.



Les presses Xerox® Color 800/1000 produisent des demi tons remarquables, du texte d'une extrême netteté, des neutres purs, des ombres détaillées et des lumières éclatantes. Elles sont donc idéales pour les applications photos si plébiscitées aujourd'hui.

Augmentez votre productivité et obtenez des couleurs précises et uniformes, rapidement.

Les presses Xerox® Color 800/1000 vous offrent notre **Automated Color Quality Suite (ACQS)**, un ensemble d'outils de gestion des couleurs, fournis par la technologie optionnelle **Full Width Array**, qui améliorent **considérablement votre productivité**. Avec l'efficacité de ces outils le chemin vers une impression couleur de haute qualité n'a jamais été plus court ou plus direct. Les principales tâches sont automatisées pour délivrer rapidement précision et répétabilité des couleurs, et ce, document après document et opérateur après opérateur.

Résultat ? Une plus grande disponibilité pour produire davantage de travaux, des opérations plus efficaces, un meilleur retour sur investissement, une réduction du gaspillage et la possibilité de respecter régulièrement des délais serrés, pour le plus grand plaisir de vos clients.



Moins d'étapes pour les opérateurs, plus de disponibilité machine

Vos opérateurs effectuent généralement de nombreuses tâches de routine manuellement, de façon quotidienne, par équipe ou pour des documents spécifiques. Bien qu'essentielles, ces tâches nécessitent une attention particulière de la part de l'opérateur et peuvent entraver vos temps de production. Et quand les tâches sont effectuées manuellement, il y a une plus grande possibilité d'erreur et de gaspillage.

En automatisant les activités régulières comme l'étalonnage et le profilage avec notre Automated Color Quality Suite, vous pouvez maximiser à la fois le temps de l'opérateur et le temps de production, ce qui vous fait économiser de précieuses minutes à chaque fois qu'une tâche est effectuée. Vos opérateurs peuvent lancer des tâches facilement en faisant simplement quelques sélections intuitives sur l'interface graphique de votre presse.

Les opérateurs peuvent automatiser ces tâches importantes

Etalonnage automatisé

Un étalonnage régulier des couleurs est une étape essentielle pour garantir la précision des couleurs. C'est une étape qui peut coûter à vos opérateurs des quantités substantielles de temps d'impression. Avec l'Automated Color Quality Suite, votre opérateur peut lancer l'étalonnage sur votre serveur couleur. A partir de là, le Full Width Array effectue un travail rapide pour assurer une couleur uniforme à partir de votre presse.

Profilage avancé*

Votre opérateur obtiendra des couleurs précises grâce aux fonctionnalités de profilage avancé. La fonction de profilage avancé crée automatiquement un profil ICC de destination compatible et personnalisé pour vos applications. En mappant des images source RVB et CMJN à la norme de sortie souhaitée, comme la norme de la presse ou du marché, vous pouvez produire des couleurs plus précises.

Alignement de l'image sur le support

Vos opérateurs peuvent rapidement mettre en place le meilleur repérage image-sur-papier (recto-verso) pour votre support, l'enregistrer dans le profil du papier et le réutiliser encore et encore. Grâce au Full Width Array facultatif, un opérateur peut lancer un alignement image sur support de façon automatisée. La presse lancera des impressions tests et effectuera des réglages automatiques pour détecter les incohérences d'alignement du papier telles que le repérage (position), la perpendicularité, l'inclinaison et le zoom. Votre opérateur ne devra pas entreprendre de processus « imprimer – mesurer – ajuster – réimprimer » manuel.

Une efficacité consolidée

Le Full Width Array offre des procédures automatisées additionnelles, auparavant réservées aux techniciens du service client. Il s'agit notamment d'une procédure automatisée pour aligner de façon centrée votre presse, lorsque cela, au début d'une journée ou d'un changement d'équipe; ainsi que d'une fonction permettant de lire et modifier la densité intérieure/extérieure. Cela permet à l'opérateur de terminer son poste ou un long travail sans avoir à téléphoner ou à attendre une intervention.

*Profilage avancé disponible sur Xerox® FreeFlow® Print Server et Xerox® CX Print Server, créé par Creo Color Server Technology



Full Width Array

- Zone de capteurs RVB qui s'étend sur toute la largeur du circuit papier
- Scanne les images post-fusion sur les supports à vitesse nominale
- Peut aligner de façon centrée la presse et maintenir des couleurs précises et uniformes
- Automatise les ajustements de repérage de l'image par rapport au support
- Utilise la technologie éprouvée de Xerox®

Aidez vos clients à être plus créatifs. La presse Xerox Color 1000 avec toner transparent.

La presse Xerox® Color 1000 vous offre la possibilité de réaliser des impressions encore plus créatives et percutantes grâce à un cinquième toner transparent optionnel – vous améliorez d'autant plus votre capacité à proposer des applications à forte valeur ajoutée.

L'utilisation du toner transparent vous permet également de créer des filigranes pour un effet subtil, très professionnel, ou pour sécuriser vos imprimés. Vous pouvez aussi appliquer du toner transparent à l'ensemble de la page pour attirer l'attention ou créer un contraste avec le reste du tirage. Lancez-vous et soyez créatifs. L'utilisation du toner transparent vous permet d'ajouter une nouvelle dimension à votre activité, en aidant vos clients à réaliser des documents imprimés qui se distinguent des autres. Le toner transparent vous permet de créer des effets visuels variés en mettant en évidence des images qui ressortent de la page. Voici tout ce que vous pouvez faire : attirer l'attention sur les titres et le texte variable, mettre en évidence des photos, des logos ou des images variables, créer des effets artistiques, ajouter des filigranes, de la valeur visuelle et de l'élégance aux clichés de vos clients.

La latitude créative que vous pouvez offrir au travers de cette nouvelle fonctionnalité vous positionnera comme un véritable partenaire aux yeux de vos clients. Vous pouvez conseiller vos clients déjà experts en conception et en mise en page sur la manière de configurer leurs fichiers pour intégrer cette couche supplémentaire de toner transparent et réaliser l'effet souhaité. Vous pouvez aussi leur apporter cette valeur créative lorsqu'ils vous transmettent leurs fichiers, en leur proposant de créer pour eux l'effet recherché directement sur votre serveur d'impression.



Image de base sans zone imprimée avec toner transparent.

Le toner transparent peut s'appliquer à des zones spécifiques de votre impression ou à l'ensemble de la page. Vous pouvez notamment :

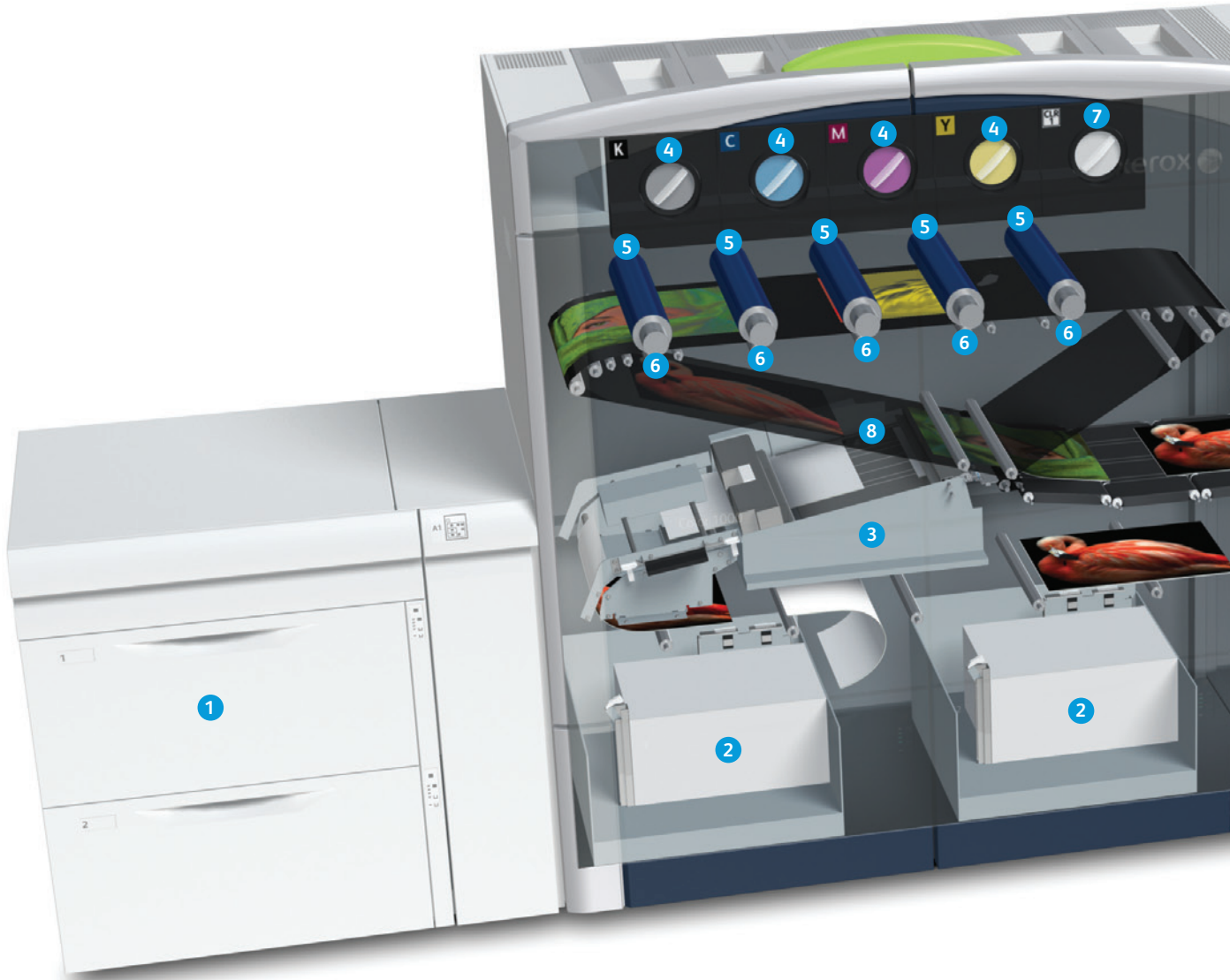
- Créer des effets visuels variés en mettant en évidence des zones spécifiques qui ressortent de la page
- Attirer l'attention sur un titre ou sur du texte variable
- Faire ressortir des photos, des logos ou des images variables
- Simuler un aspect perlé ou métallique
- Appliquer des filigranes pour créer un effet artistique ou améliorer la sécurité de l'imprimé
- Améliorer la qualité d'impression des supports texturés



Les zones indiquées en bleu ci-dessus correspondent aux zones auxquelles a été appliqué du toner transparent. Pour obtenir des échantillons d'application du toner transparent, veuillez contacter votre conseiller commercial Xerox local.

- A** Créer des effets visuels variés en mettant en évidence des zones spécifiques qui ressortent de la page
- B** Renforcer l'aspect métallique de certains éléments
- C** Mettre en évidence des photos détournées
- D** Créer des effets de vernis teintés
- E** Attirer l'attention sur les titres
- F** Créer des filigranes intéressants

Une technologie de pointe au service de vos applications. Regardez à l'intérieur.



1

Module d'alimentation grande capacité en option

Un module supplémentaire composé de deux magasins de 2 000 feuilles chacun peut être installé. Les capacités d'alimentation de la presse passent ainsi à 8 000 feuilles, avec quatre points d'alimentation pour la prise en charge de supports différents. Le basculement automatique des magasins et le chargement en cours d'impression optimisent le temps de production de la presse.

2

Magasins standards

La conception unique de ces magasins intégrés permet un encombrement total réduit. Les deux magasins d'une capacité de 2 000 feuilles chacun acceptent des grammages allant de 55 à 350 g/m², et des formats compris entre 182 mm x 182 mm et 330 mm x 488 mm.

3

Alignement du papier

Le système assure le repérage précis (+/- 0,5 mm) du recto et du verso grâce à des commandes électroniques et à des détecteurs qui se règlent automatiquement en fonction des caractéristiques de la feuille.

4

Cartouches de toner

Possibilité de chargement en cours d'impression. La technologie de toner EA (Emulsion Aggregation) assure une qualité d'impression élevée avec des quantités moindres et sans utilisation d'huile de four. L'environnement d'impression est donc plus propre.

5

Système d'imagerie haute résolution

(Logement du développeur)
La technologie de pointe VCSEL offre une résolution exceptionnelle de 2400 x 2400 ppp et propose de nombreuses trames numériques.

6

Corotron autonettoyant à deux fils/photorecepteurs longue durée

La conception du corotron à deux fils/deux grilles permet de placer une charge plus uniforme sur le photorécepteur. La qualité d'impression est plus stable sur une même page, et d'une page à l'autre. La technologie d'auto-nettoyage optimise la disponibilité de la presse tout en maintenant un niveau de qualité élevée.

Le nouveau design intégré, avec notamment les magasins de configuration de base judicieusement placés à l'intérieur du moteur d'impression, permet de réduire l'encombrement total de la presse, tandis que les améliorations apportées au circuit papier augmentent la productivité.



7

Station de toner transparent (en option)

Vous permet de réaliser des documents plus créatifs et percutants et de proposer des applications à haute valeur ajoutée à des vitesses nominales de 80 ou 100 pages par minute.

8

Nouveau système IBT

Offre encore plus de polyvalence, de vitesse et de fiabilité pour un large choix de supports et d'applications.

9

Module four à courroie

Cette nouvelle courroie en Téflon recouverte de silicone transfère l'énergie plus rapidement ce qui permet la fusion du toner sur un éventail de supports toujours plus large à une vitesse (nominale) plus élevée, jusqu'à 350 g/m².

10

Module de refroidissement embarqué

Refroidit les impressions afin d'assurer un empilement et une finition optimum.

11

Système de détuilage en un seul passage

La planéité optimale des feuilles est assurée par la combinaison courroierouleau.

12

Module d'interface

Cet élément optionnel constitue une passerelle pour la prise en charge d'un large éventail de solutions de finition.

13

Full Width Array (facultatif)

Scanner en ligne avec capteurs RVB qui maintient une qualité d'image constante, assure une reproduction rapide et fidèle des couleurs et augmente votre productivité en automatisant les tâches clés pour vos opérateurs.

14

Bacs de réception

Constitue une zone facilement accessible pour récupérer rapidement les courtes séries et les épreuves.

15

Module de réception grande capacité

Offre des capacités de réception de production (disponible en combinaison simple ou double) et accepte tous les supports, quels que soient leur format et leur grammage. Grâce au chariot amovible, il est possible de décharger les impressions en cours de fonctionnement, ce qui maximise le temps de production de la presse.

Continuez à faire avancer votre entreprise.

La productivité est aujourd'hui au centre de vos préoccupations. Les clients vous demandent des délais de livraison très rapides, d'avoir un niveau de qualité optimal et constant, et d'être assez souples pour pouvoir accepter des travaux inattendus. Tout dans la conception des presses Xerox® Color 800/1000 a été prévu pour vous permettre de satisfaire à ces exigences dans les délais convenus. Il était notamment essentiel pour nous que vous puissiez exécuter les tâches de maintenance aisément et rapidement. Xerox® Productivity Plus vous permet d'optimiser le temps de production de la presse et d'assurer le contrôle de la qualité image 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

Parce que vous devez pouvoir faire fonctionner votre entreprise au maximum de ses capacités, nous avons mis en place le programme Xerox Productivity Plus (XPP), un partenariat entre le Service d'assistance Xerox et vous.

Nous avons simplifié plusieurs procédures qui sont régulièrement planifiées pour vous permettre, à vous et à vos opérateurs, de les exécuter au moment le plus approprié, en fonction de votre activité, sans interrompre votre flux de production. Le logiciel de diagnostic vous avertit de l'imminence d'une procédure de routine planifiée – il vous fournit les informations et vous guide pas à pas tout au long des procédures de remplacement de consommables.

Le toner, les courroies et les corotrons ont tous été conçus pour une durée de vie optimale, mais lorsque leur remplacement s'avère nécessaire, c'est vous qui prenez le contrôle. La mise en place de ces composants est rapide, leur positionnement est précis. Leur remplacement ne prend donc que quelques minutes. Les panneaux qui protègent les zones auxquelles vous devez accéder pour exécuter des tâches de maintenance sont fixés par des vis qui ne peuvent être retirées qu'à l'aide de l'outil que nous vous fournissons avec la presse. Il n'y a aucun risque, pour vous et vos opérateurs, d'accéder à des zones critiques dont la maintenance est réservée à votre technicien Xerox. De cette façon, nous vous aidons à maximiser la productivité et à optimiser la performance de vos presses Xerox® Color 800/1000.

Vous continuez à bénéficier de l'assistance de votre technicien Xerox, mais vous ne dépendez plus entièrement de sa visite pour procéder à la maintenance de votre machine. De cette façon, nous vous donnons tous les moyens pour accroître votre productivité et votre temps de bon fonctionnement.



Le choix vous appartient. Les résultats sont exceptionnels.

Des environnements différents nécessitent des flux de production différents.

Aussi, pour répondre à la spécificité de vos besoins, nous vous proposons le choix entre trois contrôleurs d'impression couleur extrêmement performants qui vous permettent de produire une qualité couleur comparable à celles des spécialistes des arts graphiques. Ils sont tous les trois dotés de fonctions de gestion avancée des couleurs et prennent en charge l'impression de données variables. En outre, toutes les options des contrôleurs prennent en charge le moteur d'impression Adobe PDF, vous permettant ainsi de reproduire précisément les éléments complexes du design tout autant que les effets graphiques avancés.

Contrôleur d'impression Xerox® FreeFlow®

Doté de la technologie ConfidentColour, ce contrôleur d'impression couleur extrêmement rapide, puissant et simple d'utilisation, offre des fonctionnalités de gestion avancée des couleurs, ainsi que des capacités de production à la demande. Ses différentes fonctions intégrées, telles que le traitement RIP parallèle des pages pour l'optimisation de l'impression de données variables, la programmation de pages d'exception, le transfert de tâches et la configuration de files d'impression personnalisées, facilitent la gestion des travaux.



Contrôleur d'impression Xerox CX Print Server, développé par Creo® Color Server Technology

Le contrôleur d'impression CX Print Server combine des outils de gestion colorimétrique permettant d'obtenir de superbes impressions couleur à une architecture spécialement conçue pour maximiser la productivité VDP. De plus, sa plateforme s'intègre parfaitement à l'environnement des imprimeurs et à leurs flux de production.



Contrôleur d'impression Xerox EX Print Server, développé par Fiery®

Le contrôleur d'impression EX Print Server augmente la production et les bénéfices des entreprises. Il permet de réaliser des tirages remarquables, aisément et rapidement. Ce contrôleur innovant, automatise les flux de production et produit de superbes couleurs et une qualité image constante et précise, en toutes circonstances.



Choisissez la finition idéale pour vos applications.

Vous pouvez combiner différentes finitions afin de créer la solution la plus adaptée à vos besoins, que vous ayez une offre de prestations très large ou que vous vous spécialisiez dans un domaine particulier... nous avons une solution de finition qui y répond. Avec un vaste choix pour tous les environnements de production, les presses Xerox® Color 800/1000 disposent des options de finition les plus nombreuses, les plus souples et les plus rentables de leur catégorie. C'est tellement simple de pouvoir bénéficier d'une finition professionnelle en plus d'une qualité image exceptionnelle, de la créativité qu'offre le toner transparent et du vaste choix de supports pris en charge par les presses Xerox® Color 800/1000. Et mieux encore : grâce à la conception modulaire de la presse, vous pouvez continuer d'ajouter des modules à mesure que votre activité se développe.



1

Module d'alimentation grande capacité (en option)

3

Magasins standards

5

Module d'interface (Finition)

7

Double bac de réception grande capacité

9

Module d'insertion post-traitement standard de 200 feuilles

2

Moteur d'impression de la presse Xerox Colour

4

Interface graphique pour l'utilisateur

6

GBC® AdvancedPunch™

8

Plieuse (en option) : pliage en C, pliage en Z, pliage technique en Z

10

Module pliage/agrafage

11

Module Xerox SquareFold® Trimmer

Configurations pour répondre à vos besoins de production spécifiques.

Les presses Xerox® Color 800/1000 avec module de réception grande capacité

Offre une productivité d'impression maximale - sortie de feuilles à plat de haute qualité afin que vous puissiez rapidement et efficacement profiter d'une finition hors ligne.



Les presses Xerox® Color 800/1000 avec module d'alimentation grande capacité grand format, plieuse/agrafeuse avec pliage C/Z et module de rogne Xerox® SquareFold®

Un système flexible pour gérer plus d'applications « finies à la demande » comme des brochures et des dépliants à trois volets ou à deux volets, et bien plus. Le module d'alimentation grande capacité permet plus de volume sans supervision et/ou plusieurs types de support dans vos documents.



Les presses Xerox® Color 800/1000 avec module d'alimentation grande capacité grand format, module de réception grande capacité et Xerox® Perfect Binder

Des livres et des manuels parfaitement reliés avec une grande productivité et une finition professionnelle. Grâce à notre mode hors ligne unique pour le module de finition Perfect Binder, davantage d'utilisateurs peuvent générer des livres parfaitement reliés dans votre atelier d'impression pendant que l'opérateur de votre presse Color 800/1000 peut imprimer efficacement vers le module de réception grande capacité.



Les presses Xerox® Color 800/1000 avec module d'alimentation grande capacité grand format, Booklet Maker Finisher, GBC® eBinder et la plieuse agrafeuse Plockmatic Pro 30

Votre sortie peut répondre à un vaste éventail de besoins applicatifs, y compris les jeux de feuilles à plat, une variété de jeux agrafés, une reliure à plat et des livrets à piqûre à cheval avec possibilité de finition pleine page.



Options de finition.

De la réception grande capacité, à la perforation et au pliage, en passant par la création de cahiers et la reliure à plat, notre gamme d'options de finition permet d'ajouter une touche d'élégance à toutes vos applications.

Options de finition



Module d'interface (requis pour prendre en charge les modules de finition) [gauche]

GBC® AdvancedPunch™ [droite]

Créez des documents reliés professionnellement en interne en combinant impression, perforation et assemblage en une seule étape. Idéal pour les applications à perforation comme les manuels, les guides et les planificateurs.



Module de réception grande capacité (simple ou double) avec chariot amovible jusqu'à 5000 feuilles (bac supérieur de 500 feuilles)

Votre choix pour les longs tirages de production, les chariots amovibles facilitent le déchargement de vos gros travaux. Les modules de réception doubles prennent en charge le déchargement en cours de tirage, ce qui vous permet d'être encore plus productif.



Finition standard avec pliage en C-Z en option (agrafeuse à longueur variable à 3 positions de 2 à 100 feuilles)

Améliorez vos applications de finition standard avec facilité et flexibilité. L'agrafage de longueur variable jusqu'à 100 feuilles vous offre une sortie nette, indépendamment de la taille de votre document. La perforation vous fait gagner du temps et de l'argent, tandis que la plieuse, en option, vous permet de créer des applications comportant la double pliure ainsi que le pliage en C, le pliage en Z et le pliage technique en Z.



Plieuse/Agrafeuse avec module de pliage en C-Z en option (livrets de 25 feuilles ou de 100 pages)

Intégration de toutes les fonctionnalités du module de finition standard ainsi que la possibilité de réaliser des brochures. Idéal pour les livrets et les calendriers grands formats, jusqu'à 25 feuilles avec 100 pages imposées, 100 faces imprimées. Excellente gestion des papiers couchés approuvés avec piqure à cheval et double pliage.



Xerox® SquareFold® Trimmer peut se mettre en ligne avec la plieuse agrafeuse

Améliorez davantage votre finition professionnelle avec une reliure dos carré piquée, avec rognage un côté ainsi que le contrôle du rognage en fonction de l'épaisseur des livrets. Créez des livrets nets et propres et avec un dos carré qui permet de les ouvrir à plat et de les manipuler facilement, les empiler et les stocker.



Xerox® Perfect Binder*

Dites « oui » à davantage d'applications – livres, manuels, cahiers, livres de cours, magazines, catalogues, livres commerciaux, albums photo et livres scolaires. Utilisez la fonction en ligne ou hors ligne, vous bénéficierez de possibilités importantes avec un faible encombrement. Vous pouvez utiliser des supports mixtes pour créer des livres à plus forte valeur ajoutée, en insérant des couvertures pré-imprimées ou des couvertures imprimées dans votre flux d'impression.

*Disponible après lancement.

Options de finition supplémentaires



Module de finition Standard Finisher Plus

Comprend les fonctionnalités du module de finition standard avec pliage C-Z en option ainsi que la DFA (Document Finishing Architecture = architecture de finition de document) nécessaire pour la prise en charge des options de finition supplémentaires.



GBC® eBinder 200™ reliure spirale

Produisez facilement et rapidement des livrets « à plat » à 360°. Vous bénéficierez de la fonctionnalité d'empilage, de perforation et de reliure, le tout en un seul module en ligne. Reliez des livres de 2 à 100 feuilles. Des éléments de reliure en polyester résistants et auto-réglables vous permettent de créer des présentations professionnelles.



PlockMatic Pro 30 Booklet Maker (plusieurs options disponibles, y compris SquareFold®, insertion de couverture, rogne de face et module de rogne pleine page)

Produisez des livrets plus grands de qualité professionnelle (jusqu'à 30 feuilles) à la vitesse nominale pour une productivité optimale. Ajoutez le module optionnel SquareFold pour améliorer davantage la finition. Peut être utilisé hors ligne.

Options d'alimentation



Module d'alimentation grande capacité et grand format

Fournit un module supplémentaire composé de deux magasins de 2 000 feuilles chacun. Les capacités d'alimentation de la presse passent ainsi à 8 000 feuilles, avec quatre points d'alimentation pour la prise en charge de supports différents. Comprend un plateau d'insertion qui vous permet de gérer des formats plus petits (102 mm x 152 mm) – idéal pour les applications de carterie. Le basculement automatique des magasins et le chargement en cours d'impression optimisent votre productivité.

Spécifications des presses Xerox® Color 800/1000

Technologie

- ROS VCSEL 2400 x 2400 ppp
- Toner EA Xerox à point de fusion bas
- Technologie avancée de repérage central pour un repérage recto verso d'une précision de +/- 0,5 mm

Productivité

- 80/100 ppm, tout grammage 55-350 g/m²
- Format maximum des feuilles : 330 x 488 mm
- Format minimum des feuilles : 182 mm x 182 mm, avec kit d'insertion pour magasin en option : 102 mm x 152 mm
- Rendement maximal mensuel en 3x8h
 - Presse Xerox® Color 800 : jusqu'à 1,5 million
 - Presse Xerox® Color 1000 : jusqu'à 1,75 million

Capacité et gestion des supports

- Magasins en standard : Deux (2) magasins d'une capacité de 2 000 feuilles chacun
Remarque : la capacité du magasin est basée sur un support de 90 g/m².
- Papier couché et non couché de 55 à 350 g/m²
- Format minimum des feuilles : 182 x 182 mm ; Format maximum des feuilles : 330 x 488 mm ; kit d'insertion pour magasin en option : 102 mm x 152 mm
- Permutation automatique des magasins/Chargement en cours d'impression
- Cadrage automatique (impressions quadri R/V) depuis tous les magasins, jusqu'à 350 g/m² à vitesse nominale

Format

- Système d'impression de base (sans RIP et/ou modules d'alimentation/de finition) :
 - Hauteur : 1 865 mm
 - Largeur : 3 009 mm
 - Profondeur : 1 092 mm
 - Poids : 1 373 kg (sans toner, PC-UI)

Choix des contrôleurs Couleur

- Xerox FreeFlow® Print Server
- Contrôleur d'impression Xerox EX Print Server, développé par Fiery®
- Xerox CX Print Server, développé par Creo® Print Server Technology

La suite FreeFlow (en option)

- FreeFlow Print Manager
- FreeFlow Process Manager®
- FreeFlow Output Manager®
- FreeFlow Express to Print
- FreeFlow Web Services
- FreeFlow VI Suite
- FreeFlow Makeready®



www.xerox.com

