

Presse Xerox® iGen® 150
Présentation

xerox

iGen 150 Press

Presse Xerox® iGen® 150

Une qualité intelligente. Des choix exceptionnels.

xerox 



Chacun voit le monde à sa façon.

Cette affirmation ne saurait être plus vraie que dans le cas de l'infinie variété des travaux que vous clients vous soumettent.

Texte. Images. Photographies. Traits fins. Bleu ciel. Tons chair uniformes.

Cette variété est un point fort, car elle met votre entreprise à l'abri des hauts et des bas d'un marché en mutation constante.

Mais cette même variété peut cependant présenter un certain défi, car les clients veulent tout, à leur goût, tout le temps. Comment obtenir une « qualité optimale » lorsque chaque travail est différent et que chacun l'envisage à sa façon ?

La presse Xerox® iGen® 150 va changer votre façon de considérer la qualité d'image numérique.

Comment la presse iGen 150 peut-elle atteindre les nouveaux niveaux de qualité garantissant que tous les acteurs du secteur se démarqueront, et que votre activité elle aussi se démarquera dans un marché de plus en plus concurrentiel ? Tout est une question de choix.

Lors de la décennie durant laquelle la presse iGen a passé au premier plan du marché de la couleur de production numérique, nous avons beaucoup appris sur l'importance que revêt le choix dans la satisfaction du client. Dans la continuité de cette philosophie, la presse Xerox® iGen 150 vous offre le choix des trames, ce qui permet un niveau de souplesse sans précédent pour une presse de production numérique couleur.

Trame 210

Outre les trames 160/180/250 actuelles de la presse iGen 150 et leurs formations en points destinées aux applications

traditionnelles, une nouvelle trame est parfaitement adaptée aux applications spécifiques et aux besoins précis des clients. Pour le marché de la photo qui nécessite une qualité d'image avec un rendu différent par rapport à l'impression commerciale classique, une nouvelle trame 210 optimise la douceur des tons chair tout en conservant les détails des cheveux et des images en arrière-plan. Vous disposez ainsi d'un choix supplémentaire pour mieux répondre aux attentes de vos clients et trouver votre place sur les marchés en forte croissance.

Demi-tons orientés à l'objet

Pour les travaux impliquant un mélange d'images et de grandes zones de texte, la presse iGen 150 fait appel à une nouvelle technologie appelée les demi-tons orientés à l'objet (Object Oriented Halftoning). Cette option innovante offre un rendu image avec une trame 180 pour une uniformité optimale. Pour les différentes exigences liées au texte, la technologie Object Oriented Halftoning permet un rendu des éléments du document avec une trame 250 optimisée pour la netteté. En ce qui concerne les travaux stratégiques comme les brochures, les catalogues et les flyers, vous pouvez proposer à vos clients des photos de qualité et du texte net : des résultats optimisés pour un effort minimal.

Choix exceptionnel

Avec la presse iGen 150, vous bénéficiez d'une qualité automatisée, c'est-à-dire une qualité fonction de l'intelligence de la presse, qui change d'heure en heure, si ce n'est de minute en minute, en fonction des moyens mis en œuvre pour réaliser le travail produit et respecter les attentes du client.

Attention, nous ne parlons pas ici de meubles ou d'un dîner gastronomique pour lesquels l'artisanat est synonyme de meilleure qualité. Nous parlons d'une qualité d'image révolutionnaire, référence du marché, que la presse la plus intelligente au monde est la seule à pouvoir si bien réaliser. Une qualité réellement intelligente qui incitera les clients à redéfinir la notion d'exception et qui vous aidera à redéfinir celle de rentabilité.

Quelle que soit votre conception du monde, ceci est forcément positif.

Vous n'avez plus à choisir entre qualité et productivité.

Au fil des années, un élément constant a pris place au sein du marché : l'attente universelle de vos clients pour une colorimétrie répondant à leurs exigences personnelles. Et pendant des années, vous avez dû faire un choix entre offrir cette qualité ou vous concentrer sur la productivité.

Avec la presse Xerox® iGen® 150, vous pouvez avoir les deux. Un système d'imagerie vous permet d'obtenir une qualité d'image exceptionnelle plus rapidement que jamais auparavant : vous gagnez du temps sur votre journée puisque ce système réalise à votre place la configuration, évitant les rebuts et le travail à tâtons.

Tout commence par de puissantes technologies de gestion des couleurs directement intégrées dans la presse.

Xerox® Confident Colour est un regroupement des technologies de gestion des couleurs les plus avancées, conçu et peaufiné pour offrir des couleurs d'exception et des sorties plus séduisantes. Ces technologies intégrées sont prises en charge par nos services de conseil personnalisés et de développement d'activité pour que vous ayez la certitude de répondre, voire de dépasser, les attentes de vos clients. Confident Colour vous permet d'émuler toute une gamme de normes du secteur, telles que GRACoL® et Fogra, et de vous conformer aux normes PANTONE® afin de faire correspondre précisément les couleurs, page après page, travail après travail, équipe après équipe, et d'une presse à l'autre.



Le numérique offre désormais à l'impression offset son complément essentiel.

Le toner mat Xerox® a été développé pour tirer parti des opportunités croissantes liées à l'impression numérique avec un rendu quasiment identique à celui de l'impression offset. L'association du toner mat et de la conception du système d'imagerie permet à la Presse iGen 150 d'être le complément idéal de votre activité offset existante.

Vous pouvez produire de nouvelles applications s'intégrant en toute transparence à votre flux de production offset actuel. L'amélioration des tons chairs et des ciels bleus élargissent les possibilités de l'impression photo grand public, de l'impression publicitaire et d'autres applications que réclament vos clients.

Le toner mat démultiplie véritablement les performances de la presse iGen 150 et votre capacité à réussir sur certains des marchés les plus porteurs et attractifs de notre industrie. Les effets sont spectaculaires... non seulement sur le résultat obtenu sur chaque feuille, mais également sur celle qui compte le plus pour vous, la feuille de bilan.

Des sorties prévisibles, page après page, jour après jour, sur une machine ou une autre, dans une ville ou une autre.

Avec la presse iGen® 150, les clients peuvent se fier à vous et revenir encore et toujours. Vous pouvez, plus facilement que jamais, établir cette confiance grâce à l'outil automatisé de maintenances colorimétrique, associé au spectrophotomètre en ligne, qui évite toute intervention manuelle dans le processus d'étalonnage et offre des couleurs exceptionnelles dès le premier tirage. Ce processus automatisé analyse un mélange de couleurs cibles et avertit l'opérateur lorsque la presse est prête pour la production, évitant ainsi les procédures de maintenance inutiles tout en améliorant le temps de fonctionnement.

De plus, le système de contrôle automatique des densités fonctionne en parallèle pour détecter et corriger les stries avant qu'elles n'apparaissent, réduisant ainsi les inévitables écarts des photorécepteurs. Vous obtenez ainsi une qualité exceptionnelle sur chaque image, tous les jours. Dès lors, le ciel bleu, si présent dans de nombreuses images fournies par les clients, est plus homogène que jamais.

Repensez la qualité d'image, jusqu'au plus petit détail.

La qualité image de la presse iGen 150 s'approche de celle de l'impression offset et répond aux attentes de vos clients en termes de qualité, dès la première impression, pour tenir ses promesses en ce qui concerne la qualité et la performance des communications graphiques.

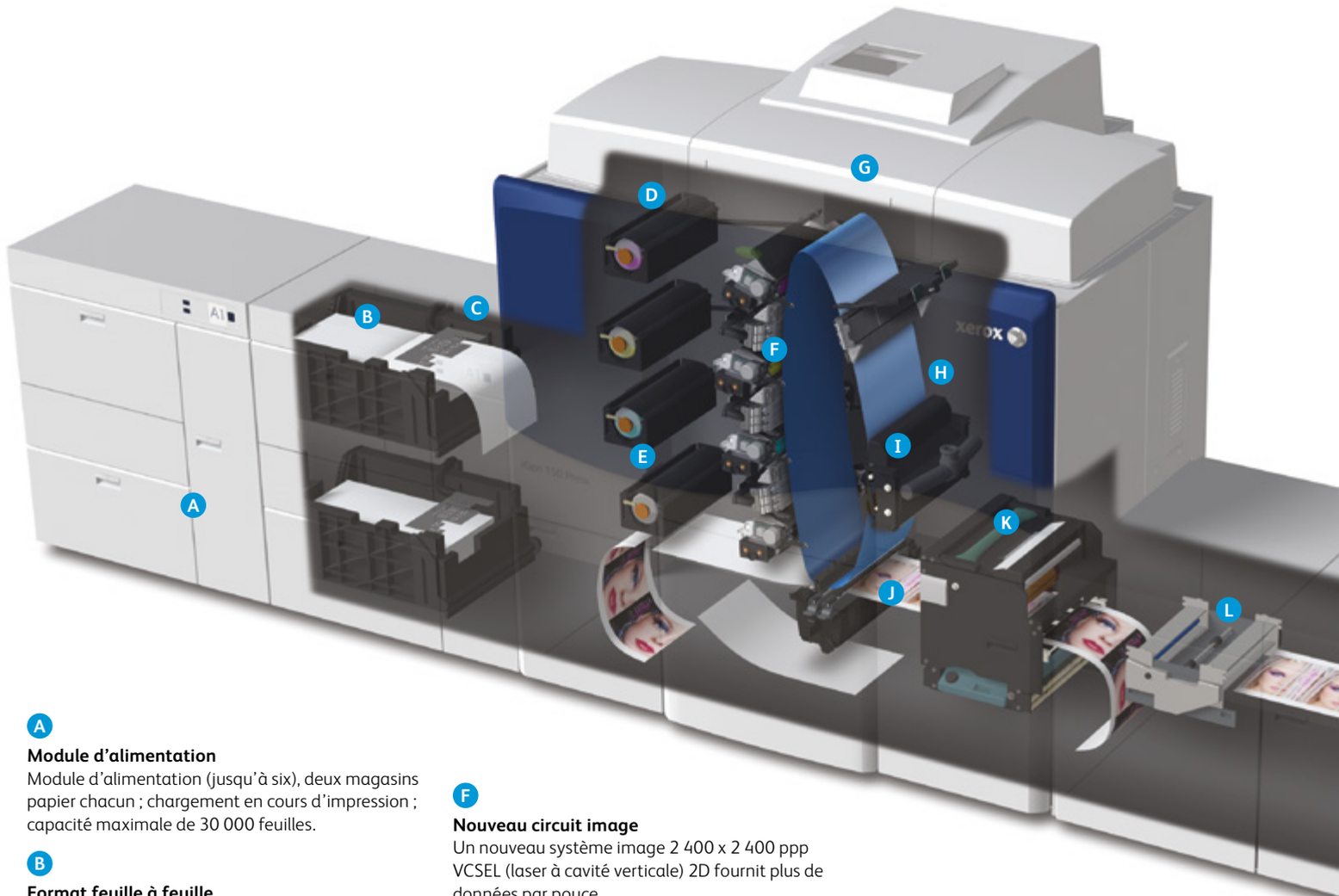
La presse iGen 150 fait appel à un nouveau système d'imagerie 2 400 x 2 400 ppp doté de la technologie VCSEL afin de fournir plus d'informations par pouce. Ainsi, les détails sont améliorés, les rosettes sont plus serrées et uniformes et la netteté est supérieure.

« Nous voulons avoir la garantie qu'avec l'achat de notre machine, nous disposerons d'une qualité qui restera homogène. Nous voulons avoir la garantie que lorsque nous réalisons un travail aujourd'hui et que nous devons le reproduire un peu plus tard, le deuxième tirage sera vraiment similaire au premier. »

– John Cassidy,
Président,
Duplicates Ink,
Print and Communications



La meilleure technologie et les meilleurs résultats pour tous les travaux.



A

Module d'alimentation

Module d'alimentation (jusqu'à six), deux magasins papier chacun ; chargement en cours d'impression ; capacité maximale de 30 000 feuilles.

B

Format feuille à feuille

Le plus grand format feuille à feuille numérique, jusqu'à 364 x 660 mm.

C

Transport sans pince

Le mécanisme de transport sans pince permet d'imprimer jusqu'à 1 mm du bord de la feuille ; ceci améliore la fiabilité d'alimentation sur toute une gamme de papiers couchés et non couchés.

D

Cartouches de toner

Cartouches de toner de grande capacité et faciles à charger ; possibilité de remplacement pendant l'impression.

E

Toner

Formulation de toner sec mat développée pour profiter des opportunités exceptionnelles que représente le marché de la photo en optimisant l'uniformité de l'effet brillant sur les pleines lumières, les demi-tons et les ombres. Idéal pour toutes les applications exigeant un rendu mat, notamment sur les supports non couchés ou satinés. Une configuration standard avec toner brillant est disponible pour les clients qui le préfèrent.

F

Nouveau circuit image

Un nouveau système image 2 400 x 2 400 ppp VCSEL (laser à cavité verticale) 2D fournit plus de données par pouce.

G

Distribution automatique de transporteur

Cette nouvelle méthode d'association de toner et de transporteur offre une uniformité constante des couleurs de la première à la dernière impression, travail après travail. Avec la distribution automatique de transporteur, les opérateurs n'ont plus besoin d'arrêter la machine et de changer le développeur, ce qui améliore la disponibilité de la machine et donc la productivité.

H

Contrôle automatique des densités

Chaque presse, qu'elle soit numérique ou lithographique, peut être soumise à des variations de densité et à des stries le contrôle automatique des densités de la presse Xerox® iGen® 150 est une technologie brevetée conçue pour détecter les stries sur les sorties avant qu'elles n'apparaissent et les résoudre sans l'intervention de l'opérateur. Le système mesure automatiquement la densité de l'image pour une série de patches de test depuis le haut jusqu'au bas de la page. S'il détecte une différence, il compense numériquement l'inconstance, garantissant ainsi la cohérence de densité de l'image sur toute la page.

I

Réglage automatisé de l'image sur papier

Avec la nouvelle technologie d'image sur papier automatisée de la presse iGen 150, les réglages manuels sont remplacés par une routine prévisible automatisée, ce qui supprime les réglages d'ajustement de l'image, consommateurs de temps et d'argent.

J

Transfert unique

Transfert d'image unique sur le papier avec des vitesses allant jusqu'à 9 000 (150 impressions par minute) impressions 4/0 par heure.

K

Fusion intelligente

La fusion intelligente ajuste les différences au niveau du support ; chaque feuille est traitée à la vitesse nominale.

Le meilleur de la technologie et de la conception fait de la presse Xerox® iGen® 150 la norme pour la comparaison de toutes les autres solutions d'impression numérique. Elle constitue également un point de repère dans le calcul de la productivité et des profits. À chaque heure. Pour chaque équipe. À chaque jour. Et votre activité en ressort toujours plus forte.



L

Spectrophotomètre en ligne

Nous avons intégré un spectrophotomètre dans le circuit papier de la presse iGen 150 et avons automatisé un certain nombre de choses assez remarquables, comme la linéarisation haute définition, le profilage des couleurs avancé, l'étalonnage des tons directs et la vérification du système couleur. Tous ces éléments offrent plus rapidement des couleurs plus précises, une plus grande stabilité des couleurs au fil du temps, la correspondance PANTONE® et un niveau de productivité encore jamais connu.

M

Empileur 660 mm

Un module d'empilage plus grand (jusqu'à quatre) ; deux chariots à roulettes par empileur ; pour profiter pleinement de notre plus grand format feuille à feuille. De plus, la compatibilité DFA (Document Finishing Architecture) offre la possibilité d'ajouter les options de finition en ligne automatisées de votre choix.

Assemblage électronique

Assemblage électronique avec sortie en empilage décalé.

N

Magasin supérieur

Magasin supérieur pour les travaux et épreuves interrompus, sortis sans effort, même avec un tirage de production en cours.

O

Module d'alimentation Xerox® double mode par C.P. Bourg®

En tant que module autonome ou intégré à la solution de finition Xerox® IntegratedPLUS, le module d'alimentation double mode permet de préparer efficacement les travaux pour la finition en configurant automatiquement les modules de finition et en mutualisant un module de finition entre plusieurs imprimantes. Une imprimante

équipée du module d'alimentation double mode en ligne peut passer outre le module d'alimentation principal et envoyer des feuilles directement au module de finition en ligne. De plus, les chariots d'empilage des autres imprimantes peuvent alimenter le module d'alimentation CP Bourg pour une utilisation du module de finition en ligne lorsque l'imprimante associée ne l'utilise pas. Le module d'alimentation peut également être utilisé en mode hors ligne si la finition en ligne ne correspond pas à votre plan d'activité.

P

Finition Xerox® IntegratedPLUS

Les matériels de finition sélectionnés peuvent être automatiquement configurés, par des instructions JDF, qu'ils soient ou non raccordés à une imprimante en particulier. Il suffit à l'opérateur de charger les feuilles et les couvertures dans le périphérique de finition, de numériser le code-barres de la page de garde et d'appuyer sur la touche de démarrage. La configuration manuelle est inutile.

L'intelligence l'emporte.

Si les affaires sont une course contre la montre et une course contre la concurrence, vous aurez une longueur d'avance avec la presse Xerox® iGen® 150. Nous avons traité la question de la productivité sous tous les angles pour faire de cette presse, n'ayons pas peur des mots, la presse la plus productive du secteur. La presse iGen 150 fait appel à une intelligence intégrée pour multiplier votre productivité, ce qui améliore votre efficacité et votre rentabilité.



Vitesse accrue. Automatisation améliorée. Temps de fonctionnement supérieur. Moins de gâche. Chaque heure devient désormais une opportunité.

Une multitude de courts tirages répondant aux attentes des clients avec une seule équipe de travail

Si nos années sur le devant de la scène de l'impression numérique nous ont appris une chose, c'est bien que la vitesse pure n'est pas nécessairement synonyme de productivité. Mais dans le cadre d'une solution complète, elle constitue sans nul doute un atout certain. Et la presse iGen 150 possède cet ensemble complet.

Une augmentation de la vitesse nominale de 25 % sur la productivité éprouvée de la presse iGen vous permet de produire vos travaux plus rapidement et d'atteindre des vitesses maximales de 137 pages A4 par minute. Encore mieux, notre format 660 mm permet d'atteindre une vitesse nominale de 3 000 feuilles 4/0 par heure pour un rendement efficace au format A4 de 150 pages par minute.

En association avec la puissance de traitement d'un large choix de serveurs d'impression, un flux de production rationalisé, un exceptionnel temps de sortie de la première page couleur et l'efficacité de toute une gamme d'options de finition en ligne, la presse iGen® 150 produit plus de travaux pour vous aider à optimiser votre investissement et à faire évoluer votre activité comme jamais auparavant.

Un format de page étendu pour encore plus d'opportunités

Plus de travaux par heure. Une plus grande efficacité. Moins de feuilles utilisées. Des capacités exclusives. Voilà tout ce qu'offre le format de page 660 mm de la presse iGen 150. Avec notre plus grand format feuille, vos clients sont en mesure d'inclure plus d'informations, sur la même feuille.

Mais quel est l'intérêt final de ce grand format pour vous ? Simplement la possibilité de faire évoluer votre activité en imprimant de manière plus économique, en répondant aux attentes de vos clients pour un coût moindre et en leur offrant ce que les autres ne peuvent pas.

Ce format 660 mm est uniquement utile si vous pouvez le traiter en quantité. Avec l'empileur 660 mm, compatible avec les finitions en ligne en aval, les goulots d'étranglement de finition font désormais partie du passé.

Automatisation des tâches les plus complexes

L'automatisation pour l'intégralité du système, notamment le contrôle stratégique des couleurs, simplifie l'interaction pour les opérateurs grâce à un éventail de niveaux de compétences et rend chaque membre de votre personnel aussi productif que possible.

Finition Xerox® IntegratedPLUS

Avec la finition Xerox® IntegratedPLUS, il devient inutile de faire préparer les fichiers par des opérateurs prépresse hautement qualifiés en fonction des spécifications des modules de finition. Cette finition élimine la programmation manuelle du périphérique de finition et réduit le risque d'erreur, puisque les paramètres nécessaires (imposition, ordre des pages et découpe) sont réglés automatiquement lorsqu'un travail est intégré au flux de production. Elle étend l'aspect pratique et rentable de la finition automatisée à de multiples imprimantes (les imprimantes Xerox® mais aussi celles d'autres fournisseurs dans un même atelier) sans avoir besoin de multiples périphériques de finition en ligne ou de les dédier. En outre, elle maximise la productivité en recevant les tirages produits sur les chariots de réception à la vitesse nominale de l'imprimante, tout en reliant d'autres travaux à pleine vitesse sur les périphériques de finition connectés.

« Eh bien, si nous devons accroître notre activité et nous tourner vers l'avenir pour cela, nous préférons plutôt une nouvelle approche... C'est pour cela que nous sommes passés au numérique. En effet, lorsque nous avons effectué des recherches, nous avons remarqué que c'est là que se trouve réellement l'avenir de l'impression, du marketing et d'autres activités : beaucoup d'impressions numériques. »

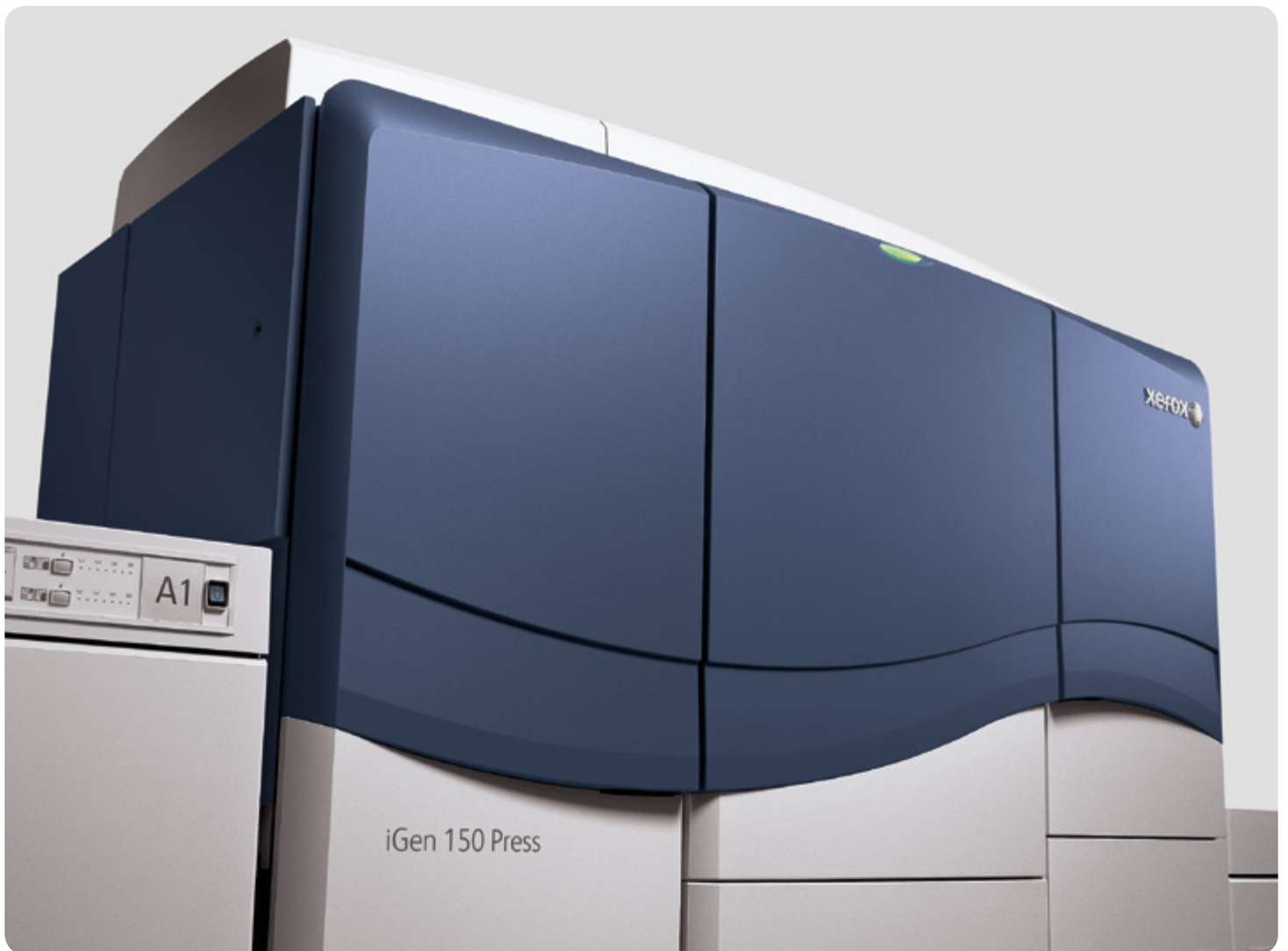
– Buzzy Castonguay,
Responsable du
développement commercial,
Colour Web Printers



Format de page de la presse iGen 150 : 364 mm x 660 mm

Plus de temps de qualité. Ou serait-ce l'inverse ?

La presse Xerox® iGen® 150 représente la nouvelle génération d'une famille technologique révolutionnaire. Pendant plus de dix ans, Xerox a occupé la place de leader du secteur de l'impression, grâce notamment à des idées qui ont changé la façon dont le monde a pu imprimer, à des innovations ayant amené sur le marché de nouvelles technologies remarquables, qui rendent, aujourd'hui encore, l'impression numérique plus productive et économique.



Et il n'existe pas d'idée plus grande que celle à la base de la création de la presse Xerox® iGen® 150 : prendre un temps défini pour un travail et faire en sorte que votre machine travaille plus dur pour vous. Nous avons développé cette possibilité avec les dernières innovations, une intelligence intégrée offrant une qualité sans précédent pour une presse de production numérique. Vous n'aurez jamais connu une telle rapidité pour obtenir la qualité attendue par vos clients que vous pensiez impossible avec une solution numérique couleur. Ainsi, votre temps de qualité s'améliore et votre activité évolue positivement.

Que feriez-vous aujourd'hui avec plus de temps de production ?

Actuellement, vous pouvez passer du temps sur la réimpression d'erreurs, le contrôle de la qualité, la configuration des travaux et attendre que la presse soit disponible. Soit beaucoup plus que nécessaire.

Avec la presse iGen 150, le temps passé sur tous ces points est largement réduit et vous disposez donc d'un temps de production plus important, 25 % de plus. Plus de temps pour imprimer des travaux prêts à quitter la presse pour arriver directement dans les mains des clients. Plus de temps pour obtenir les couleurs correspondant à toutes les attentes de qualité, sans essai ni erreur. Plus de temps pour imprimer et réaliser la finition de travaux plus volumineux et à forte valeur ajoutée. Plus de temps pour pénétrer et dominer des marchés jusqu'alors inatteignables.

Et plus de temps pour être payé plus souvent.

Que feriez-vous cette année avec plus de temps de production ?

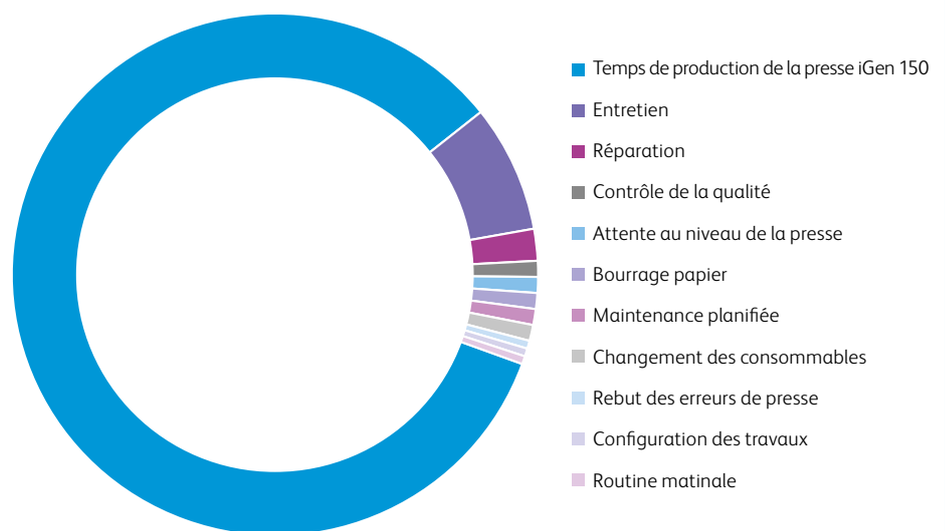
Tâchons de réfléchir à plus long terme. Ne nous arrêtons plus à une heure, mais passons à une semaine, un mois... une année.

Si vous multipliez la productivité ajoutée de la presse iGen 150 par le nombre d'heures dans une année, vous obtenez au final cinq mois de plus en termes de temps de production disponible.

Que pourriez-vous obtenir avec une telle augmentation de votre productivité ? Plus de travaux. Une plus grande satisfaction de votre clientèle. Une activité en pleine croissance. La presse iGen 150 peut réellement révolutionner votre activité en vous offrant une efficacité sans précédent et des niveaux de profits supérieurs.

En y réfléchissant, vous comprendrez que vos concurrents feront peut-être 12 mois de profits au cours de l'année à venir, pendant que vous en ferez 17*.

Temps de production possible, supérieur de 80 % grâce à l'automatisation de la presse iGen 150



*Selon la supposition que la presse iGen 150 présente un temps de fonctionnement de 85 % par rapport à un matériel de même vitesse nominale et au temps de fonctionnement de 60 %.

Le choix pour renforcer votre activité.

Spécifications de la presse Xerox® iGen® 150

Vitesse d'impression

- 3 000 feuilles 4/0 660 mm par heure (150 impressions A4 par minute)
- 4 500 feuilles 4/0 A3 par heure
- 8 250 feuilles A4 par heure

Qualité de l'image

Résolution

- 2 400 x 2 400 ppp

Trames

- 160 lpp, 180 lpp, 210 lpp, 250 lpp

Couleurs de traitement

- Cyan, Magenta, Jaune, Noir

Format papier

Format standard

- 364 x 660 mm
Minimum 178 x 178 mm

Format d'image

- Zone d'image maximale : 2 mm de moins que le format de feuille (bordure de 1 mm sur tous les côtés)

Grammage (tous les magasins)

- Non couché : de 60 à 350 g/m²
- Couché : de 90 à 350 g/m²

Flexibilité papier

- Supports couchés, non couchés, texturés, spécialisés
- Papier recyclé, papier perforé, papier à onglets, transparents, large éventail d'étiquettes, papiers synthétiques, Xerox® DocuCard®, indéchirable NeverTear, DuraPaper®, UltraMagnet, DocuMagnet
- Prise en charge des travaux multi-supports à la vitesse nominale
- Pas de temps de séchage
- Surcharge de transfert (en option)

Fonctionnalités technologiques

Imagerie

- Source ICC et destination et profilage de circuit rapide
- Vérification des couleurs pour le pilotage des couleurs
- Impression à transfert unique
- Technologie Confident Colour
- Outil de maintenance des couleurs
- Commandes en boucle fermée avec le spectrophotomètre en ligne
- Gamme de référence d'encres sèches CMJN
- Chargement du toner pendant le fonctionnement
- Réglage automatisé image sur papier

Gestion des supports

- Supports variés pour un même tirage (Jusqu'à 12 supports différents)
- Circuit papier droit
- Module d'inversion à large rayon pour l'imagerie du verso
- Jeux assemblés
- Chariot d'empilage à roulettes
- Possibilité de charger/ décharger les supports en cours d'impression.

Capacité en entrée

- Jusqu'à six modules d'alimentation/12 magasins
- Jusqu'à 12 magasins
- Capacité de chaque magasin à 254 mm (2 500 feuilles de 120 g/m²)
- Tous les supports pris en charge dans tous les magasins
- Capacité maximale de 30 000 feuilles ou plus

Sortie

- Jusqu'à quatre modules d'empilage
- Deux chariots par empileur
- Chariot d'empilage pouvant contenir 305 mm (3 000 feuilles de 120 g/m²)
- Magasin supérieur d'empilage
- Sortie empilée décalée assemblée
- Capacité maximale de 12 000 feuilles

En option

Entrée bobine

- Module d'alimentation iG fournissant jusqu'à 50 000 feuilles supplémentaires par bobine (sur la base d'un format A4, 75 g/m²)
- Arrivée directe dans le circuit papier
- Variation du nombre de feuilles par bobine en fonction de la taille du mandrin, du format de coupe et du type de papier (couché/non couché, épaisseur, grammage, etc.)

Module d'insertion

- Un module d'insertion, deux magasins
- Possibilité d'ajouter des supports spécialisés dans un travail après le processus de fusion (supports gaufrés)

Finition en ligne

- Création de fascicules avec C.P. Bourg® Document Finisher (BDFEx), C.P. Bourg Booklet Maker (BMEx) ou créateur de fascicules en ligne Duplo DBM-5001
- Récepteur Multigraf®
- Reliure parfaite avec Xerox® Book Factory
- Mises à plat avec GBC® Fusion Punch II®
- Couchage UV
- Rainage, découpe, refendage et perforation avec Rollem JetSlit System

Solutions d'informations variables

- Xerox® FreeFlow® Variable Information Suite, Xerox® XMPie® et autres partenaires du secteur

Dimensions

Dimensions standard globales de la presse Xerox® iGen® 150 (tour image, un magasin, un empileur)

- Longueur : 6 248 mm
- Largeur : 1 829 mm
- Hauteur : 2 438 mm
- Poids : 3 225 kg

Serveur d'impression Xerox® FreeFlow®

- Technologie RIP parallèle intégrée
- Possibilité Device Link ICC
- Interopérabilité transparente avec FreeFlow Digital Workflow Collection
- Adobe® PostScript®, PDF 1.8, PCL5, TIFF, FRF
- Adobe Acrobat 9
- Adobe PDF Print Engine® 2.6
- Interface utilisateur pour la gestion de la production et des travaux
- Réception, RIP, impression simultanés
- Adobe PDF/VT 1.0
- AFP/IPDS™
- Impression de données variables (VDP) : Xerox® VIPP®, PPML, PostScript optimisé, PDF optimisé pour VDP
- Prise en charge JDF/JMF en mode natif

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

Fonctions

- Progiciel arts graphiques Fiery® Graphic Arts Package Premium Edition
- Fiery Colour Profiler Suite 4.1
- EFI SeeQuence Suite
- Fogra Media Wedge

Interfaces réseau standard

- TCP/IP, PAP, impression FTP, IPP, LPR/LPD
- Partage d'impression SMB (sur TCP/IP)

Fichiers pris en charge

- Adobe PostScript, PDF 1.9
- PCL, TIFF, JPEG
- Adobe Acrobat 10
- Adobe PDF Print Engine 2.5
- Adobe PDF/VT 1.0
- VDP : VIPP, VPS, PPML v2.2, EFI FreeForm™ 1 et 2
- Fiery JDF v1.2