



# Solution de finition Xerox® IntegratedPLUS

Ouvrez un nouveau chapitre sur la finition  
en misant sur la simplicité et la flexibilité



# Réduisez vos coûts et augmentez votre productivité en optant pour une solution de finition globale et rationalisée.

La solution de finition Xerox® IntegratedPLUS transforme votre flux de production le plus complexe en un système de finition performant, automatisé et prévisible, permettant de configurer les tâches prépresse à partir d'une simple touche et de programmer automatiquement la finition.



Les travaux peuvent se présenter sous des formes et des tailles très variées (livres reliés sans couture, livrets, cartes de visite, catalogues, cartes de vœux, etc.), chacun nécessitant des options de prépresse et de finition propres. Ces tâches prépresse quotidiennes doivent être traitées par des opérateurs qualifiés qui maîtrisent les opérations de prépresse, de mise en forme et de finition, et qui savent les adapter au format des feuilles pour réaliser rapidement des travaux avec beaucoup de précision. Le nombre de projets pouvant varier de quelques-uns à des dizaines, voire des centaines par jour, il vous est impossible de tous les traiter manuellement.

La solution de finition Xerox® IntegratedPLUS règle automatiquement tous les paramètres de préparation et de finition. Xerox réunit également une grande variété d'options de finition de partenaires internationaux pour vous permettre d'automatiser votre production et ainsi d'accroître votre productivité, tout en gagnant du temps et en réduisant le nombre d'erreurs coûteuses. Cette solution révolutionnaire automatise le travail complet de prépresse et de finition pour toute une variété d'applications.

La finition conventionnelle peut mobiliser de précieuses ressources au sein de votre atelier d'impression. De telles interventions prennent en outre beaucoup de temps. La solution de finition Xerox® IntegratedPLUS prend en charge la finition en ligne et hors ligne ainsi que l'option de finition en double mode avec le module d'alimentation Bourg (BSF) qui allie l'efficacité de la finition en ligne avec la flexibilité de la finition hors ligne dans une seule solution. Cette solution est compatible avec le serveur d'impression Xerox® FreeFlow® et le serveur d'impression EFI® Fiery®. Les solutions hors ligne incluent notamment la vérification à partir du lecteur de codes-barres interne afin que vous puissiez valider le nombre souhaité de livrets et vérifier que chacun comporte le bon nombre de pages, dans le bon ordre. Vous découvrirez que la solution de finition Xerox® IntegratedPLUS est un moyen intelligent et souple d'augmenter considérablement votre productivité, de mieux satisfaire vos clients et d'accroître vos bénéfices.

## Solution automatisée davantage de productivité et de rapidité.

La solution de finition Xerox® IntegratedPLUS traite votre projet de bout en bout sans presque aucune intervention de la part de l'opérateur. Xerox® FreeFlow® Core facilite l'intégration avec les enregistrements de commande en amont, que vous receviez vos travaux par le biais d'une solution d'impression via le Web, par FTP, par enregistrement des commandes ou par système MIS. FreeFlow Core automatise toute la préparation des travaux, notamment les tâches de prépresse. Il automatise également la prise de décision de l'opérateur de prépresse sur la manière de traiter un travail. Au cours de la phase de prépresse, toutes les données d'impression et de finition sont recueillies et transmises automatiquement à l'ensemble des imprimantes numériques prises en charge.

L'élimination des opérations manuelles de prépresse et de programmation du module de finition vous permet de supprimer deux importants goulets d'étranglement de votre flux de production. Les travaux sont imprimés et façonnés automatiquement, conformément aux exigences du client. Le travail suivant est ensuite lancé sans aucune intervention manuelle. Vous pouvez même placer des couvertures automatiquement pendant le traitement. Ce qui, auparavant, pouvait prendre une trentaine de minutes et exiger du personnel qualifié n'en nécessite désormais plus que quelques-unes. Vous aussi pouvez accroître votre productivité de plus de 30 % en éliminant des dizaines d'étapes de votre processus global de finition.

## Traitez plus de livrets au sein de votre atelier d'impression en réduisant les coûts et les délais.

Phase de traitement	Finition manuelle	Solution de finition IntegratedPLUS
<b>Prépresse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôle des fichiers</li> <li>• Imposition</li> <li>• Support papier</li> <li>• Sélection du nombre de copies</li> <li>• Sélection de l'imprimante</li> <li>• Sélection du module de finition</li> <li>• Autres</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur qualifié</li> <li>• Environ 20 minutes</li> <li>• Saisie manuelle</li> <li>• Risque d'erreurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonction One-Touch Prepress</li> <li>• 1 à 2 minutes</li> <li>• Optimisation de l'intégrité</li> <li>• Fonctionnement 24 heures/24, 7 jours/7</li> <li>• Choix de traitement toujours cohérents</li> </ul>
<b>Réglage</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensions du produit fini</li> <li>• Agrafage</li> <li>• Bords perdus</li> <li>• Refente</li> <li>• Insertion de couverture</li> <li>• Pliage</li> <li>• Reliure</li> <li>• Autres</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérateur qualifié</li> <li>• Environ 10 minutes</li> <li>• Saisie manuelle</li> <li>• Risque d'erreurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réglage automatique</li> <li>• &lt; 1 minute</li> <li>• Peu voire aucune intervention humaine</li> <li>• Précision (avec contrôle d'intégrité de codes-barres interne pour les modes hors ligne)</li> <li>• Efficacité <ul style="list-style-type: none"> <li>– Regroupement automatique des travaux avec les mêmes options de finition</li> <li>– Finition des livrets hors ligne avec différents réglages, sans intervention de l'opérateur</li> </ul> </li> </ul>

**Augmentez votre productivité de plus de 30 % grâce à la solution de finition Xerox® IntegratedPLUS.**

# Traitez vos travaux plus efficacement avec la solution de finition Xerox® IntegratedPLUS.



Quelle que soit l'origine des feuilles imprimées, vous apprécierez les économies de temps et de main-d'œuvre réalisées grâce à la solution de finition Xerox® IntegratedPLUS.

## Avantages

### Hausse de la productivité

- Rationalisation des opérations de prépresse et élimination des goulets d'étranglement du flux de production
- Traitement de différents travaux aux paramètres de finition variés dans des délais plus courts
- Utilisation des systèmes de finition aux vitesses de production nominales

### Réduction des coûts

- Diminution des erreurs
- Réduction des coûts de main-d'œuvre
- Certaines configurations allient la simplicité de la finition en ligne à la flexibilité de la finition hors ligne

### Développement de votre entreprise

- Optimisation de l'exploitation de vos ressources malgré des projets variés, à faible tirage
- Réaffectation des opérateurs qualifiés sur des tâches à plus forte valeur ajoutée
- Augmentation du chiffre d'affaires fondée sur la croissance et la rentabilité

### Meilleure qualité et plus grande efficacité

- Réduisez les erreurs et les réimpressions coûteuses. Le lecteur de codes-barres interne veille à ce que chaque document comporte le bon nombre de pages, dans le bon ordre, pour toute production hors ligne.
- Le contrôle d'intégrité vous aide également à suivre des livrets ayant un nombre différent de pages.
- Augmentez la productivité en terminant plusieurs travaux en une seule pile hors ligne. Les informations de finition de chaque travail sont récupérées sans intervention de la part de l'opérateur.
- Accélérez la production de travaux multiples avec diverses finitions. La gestion intelligente par lot trie automatiquement les travaux par groupes ayant les mêmes réglages de finition pour accélérer la productivité du module de finition.

# Profitez du côté pratique du travail en ligne et de la flexibilité de la création de livrets hors ligne en une seule et même solution de finition automatisée.

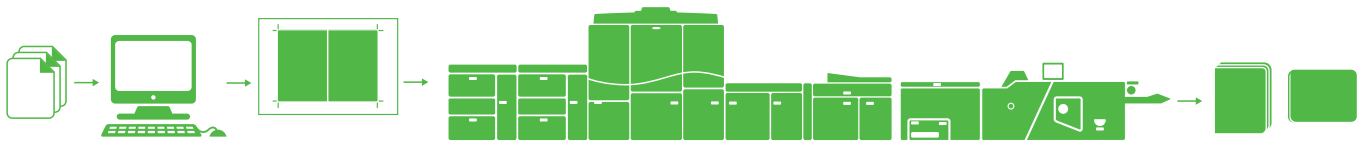
Il est souvent difficile de choisir entre un système de création de livrets en ligne ou hors ligne. Avec un système en ligne, vous affectez une assembleuse à un moteur d'impression. Les modules de finition hors ligne, qui retardent le processus, sont quant à eux moins pratiques. Heureusement, vous n'aurez plus à choisir avec la solution de finition Xerox® IntegratedPLUS.

## **Finition en ligne automatique : simple et pratique**

En mode de finition en ligne, la fonction One-Touch Prepress règle automatiquement les paramètres du travail lors de la phase de prépresse. Les feuilles imprimées, ainsi que

les données JDF (Job Definition Format) essentielles à la configuration automatique de la finition, sont transférées directement de l'imprimante au module de finition.

L'opérateur, qui n'a plus qu'à charger le papier et décharger les livrets, peut désormais traiter d'autres tâches et laisser la solution de finition IntegratedPLUS se charger du reste.



Grâce au module d'alimentation double mode Bourg, bénéficiez d'une solution automatique et globale à la fois en ligne et hors ligne. Economisez de la main-d'œuvre et profitez de l'automatisation en travaillant en ligne, hors ligne ou en mode simultané.

**Vous pouvez même intégrer des imprimantes d'autres marques au flux de production de la solution de finition Xerox IntegratedPLUS.**

# Optimisez votre productivité avec une finition en ligne et hors ligne efficace de vos livrets.

Votre imprimante peut être équipée du module d'alimentation double mode Bourg et envoyer des feuilles directement au module de finition en ligne. De plus, lorsque l'imprimante reliée n'utilise pas le module, les chariots d'empilage d'autres imprimantes ou presses hors ligne peuvent être alimentés dans le module double mode pour une utilisation du système en ligne en mode hors ligne.



Lorsque le module d'alimentation double mode est directement relié à un moteur d'impression Xerox® et à un module de finition en ligne, vous pouvez automatiquement basculer entre des flux de production en ligne et hors ligne, sans intervention de l'opérateur.

Le module d'alimentation double mode Bourg (BSF) peut également alimenter une assembleuse hors ligne. Un lecteur manuel permet de lire le code-barres d'une page de garde donnée en train d'être imprimée et qui voyage avec les piles de documents. Le code-barres permet de récupérer les données JDF nécessaires à la finition. Vous êtes ainsi certain que le module de finition est correctement configuré de façon automatique pour chaque travail.

Le module double BSF fonctionne avec l'ensemble du parc de moteurs Xerox®. Il allie les avantages d'un module de finition en ligne (si la configuration le permet) au côté pratique et économique d'un module de finition hors ligne partagé.





### Flexibilité de la finition hors ligne automatique

Avec cette option, vous pouvez utiliser Xerox® FreeFlow® Core pour répartir les économies de temps et de main-d'œuvre réalisées grâce à la fonction de réglage automatique entre plusieurs moteurs d'impression. Les documents imprimés sont transférés dans les chariots d'empilage avec, en plus pour chaque projet, une page de garde incluant un code-barres.

L'opérateur doit uniquement placer un chariot d'empilage au niveau du module double mode BSF, scanner le code-barres avec le lecteur manuel et activer le système ; il est ensuite libre de s'occuper d'autres tâches.

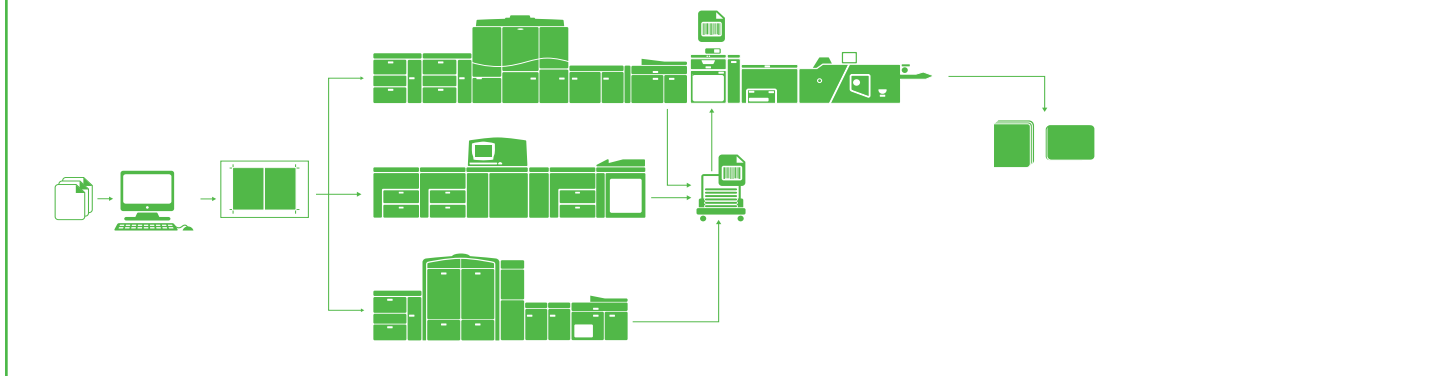
Si vous avez choisi le lecteur de code-barres en option, l'opérateur peut alors charger la pile avec plusieurs travaux ayant des finitions différentes. Grâce aux données JDF, le module d'alimentation pourra lire le code-barres de la page de garde, récupérer les données du travail et le finir avec toutes les feuilles fournies depuis un ou plusieurs bacs. Le lecteur de codes-barres interne permet également de produire des livrets de différentes longueurs, préparés avec FreeFlow Core. Le module d'alimentation est même capable d'interrompre une opération et d'alerter un opérateur lorsque des couvertures viennent à manquer.

### Association de la finition automatique en ligne et hors ligne : le meilleur des deux mondes

L'assembleuse peut traiter automatiquement les projets en ligne et hors ligne en utilisant le module BSF en mode double afin de vous faire bénéficier de la simplicité et de la flexibilité des deux systèmes. L'imprimante connectée au module de finition peut envoyer des documents non assemblés dans son chariot d'empilage alors même que l'assembleuse produit des livrets à partir d'autres moteurs d'impression.

Imaginez que vous deviez produire des livrets tels que des annuaires de fournisseurs ou des documents d'entreprise. Ces travaux sont automatiquement préparés pour l'impression, envoyés vers une imprimante connectée directement à l'assembleuse, qui crée les livrets sans intervention d'un opérateur.

Vous recevez alors une commande de calendriers. Le système comprend les procédures de mise en page et de préresse nécessaires, et les effectue automatiquement. Une fois cette étape terminée, vous pouvez envoyer le travail vers une autre imprimante qui dépose le produit dans un chariot d'empilage avec la page de garde et son code-barres. Il vous suffit alors de placer le chariot d'empilage au niveau de l'imprimante associée à l'assembleuse et de scanner le code-barres ; les calendriers sont prêts ! Le double mode permet d'automatiser les configurations en ligne ou hors ligne. Il est compatible avec les serveurs d'impression FreeFlow® et EFI® Fiery® pour une exploitation optimale de vos ressources.



# Des reliures parfaites, à la demande, efficacement

Ajoutée à la solution de finition Xerox® IntegratedPLUS, la reliure de cahiers est aussi simple que la lecture d'un code-barres. Les lecteurs de codes-barres des Perfect Binders et des modules de rognage permettent de rationaliser et d'automatiser la configuration pour des tirages courts de livres. Notons parmi les modules de finition de la solution Xerox® IntegratedPLUS, la série C.P. Bourg® 3002 de Perfect Binders avec les modules de rognage Challenge® CMT et la série Standard Horizon BQ avec les modules de rognage HT.

## Préparation automatisée des travaux

La solution de finition Xerox® IntegratedPLUS automatise toutes les étapes de production d'un livret, du prépresse à la finition. Pendant la phase de prépresse, Xerox® FreeFlow® Core automatise la préparation des travaux, dont l'imposition et la création d'une page de garde pour chaque travail. Ces pages reprennent les code-barres de référence du travail qui récapitulent toutes les configurations des modules de finition. FreeFlow Core envoie les couvertures et les pages intérieures pour les imprimer en même temps afin que les éléments soient empilés dans le bon ordre et que chaque travail soit complet. Ce processus élimine toute intervention. Ce degré d'automatisation est particulièrement important au moment de traiter un grand nombre de commandes de livres par jour, quel que soit le volume de chaque commande.

Xerox® FreeFlow Core, associé aux solutions de nos partenaires, rationalisera votre production de livres reliés pour vous aider à optimiser la productivité et la rentabilité.

## L'automatisation adaptée à vos besoins

La série C.P. Bourg 3002 de Perfect Binders (BB3002/BB3102/BB3202) est une solution hautement automatisée visant à réduire les temps et coûts de production de livres, même à faible tirage. La souplesse du logiciel d'automatisation de prépresse Xerox® FreeFlow Core et la vitesse de ces relieurs permettent de produire une grande variété de livres à couverture souple à partir de flux d'impression numériques, sans pratiquement aucune intervention humaine.

La puissance de la solution FreeFlow Core réside dans sa capacité à contrôler directement les flux de finition automatisée. Elle relie très simplement les systèmes de saisie d'ordres aux fonctions de prépresse automatisé. FreeFlow Core améliore également les fonctions d'intégrité de page et de correspondance des cahiers/couvertures des systèmes CP Bourg, ainsi que la configuration du module de rognage automatisé des Challenge CMT 130/330. Associée à un module Challenge CMT 130 ou 330, la solution de finition Xerox® IntegratedPLUS permet de réaliser un flux de production automatisé de travaux à fond perdu pour réduire les interventions humaines. Pour la première fois, les piles de découpe produites par BSF peuvent être associées aux couvertures couleur préimprimées, sans pratiquement, voire aucune intervention de l'opérateur.

Xerox a collaboré avec ses partenaires pour créer une solution de reliure de livres hors ligne puissante impliquant le moins d'interventions humaines possible et offrant de meilleurs rendements et une convivialité sans égale.





## Une reliure parfaite et souple

Le relieur une pince Standard Horizon BQ-270V réalise des reliures de très grande qualité, de manière totalement automatisée. Ces boutons très simples facilitent la production à la demande de livrets d'épaisseur variable. Flexible, il peut gérer toute une variété de supports couchés ou non couchés. Efficace, un seul opérateur peut produire jusqu'à 500 livrets par heure.

Le relieur Standard Horizon quatre pinces BQ-470 est entièrement automatisé. Simple d'emploi, son utilisation ne nécessite qu'une courte formation. Il produit jusqu'à 1 350 livrets par heure. Le BQ-470 peut relier des livrets mesurant jusqu'à 65mm d'épaisseur ; il accepte également les reliures avec colles EVA et PUR. Cet appareil de production intensive est destiné plus particulièrement aux moyens et grands tirages. Son automatisation vous permet de passer rapidement d'une configuration à une autre.

Parmi les modules de rognage en option, le HT-30C trois côtés hors ligne qui permet d'automatiser la configuration des travaux et des changements rapides, et le HT-80 trois lames qui peut être utilisé en ligne avec le Perfect Binder Standard BQ-470 ou hors ligne avec un autre module.

Avec les relieurs Standard Horizon, FreeFlow® Core présente une description JDF des travaux à l'Ultimate Bindery. Ultimate Bindery compare ces données JDF aux réglages du relieur et produit des instructions de finition que pXnet-lite utilise pour automatiquement configurer le relieur et le module de rognage.

## Le système de commande pXnet-lite pour impression numérique permet de réaliser des flux de production automatisés sur les appareils Xerox® FreeFlow®.

Dans la suite FreeFlow Core, le nouveau système pXnet-lite permet de configurer simplement et de manière automatisée vos modules de finition Horizon compatibles JDF. Les instructions de finition de chaque travail sont automatiquement converties au format JDF, stockées, puis récupérées au module de finition lors du scan du code-barres de la page de garde qui accompagne chaque travail d'impression. Le système pXnet-lite peut prendre en charge plusieurs modules de finition compatibles JDF.

Ce système pXnet évolue en même tant que votre activité. Horizon pXnet-lite vous apporte les configurations de finition automatisée dont vous avez besoin pour rentabiliser vos courts tirages au sein de votre flux de production Xerox® existant.



# Lorsque la création de livrets en ligne devient rentable

## L'avantage de la finition en ligne

Lorsque les tirages se font pratiquement à l'unité, la finition en ligne est bien souvent l'option la plus économique. La solution de finition IntegratedPLUS, de par sa technologie d'automatisation, permet de réaliser un véritable flux de production en une seule étape. Elle utilise les tickets de travail et les commandes JDF pris en charge par un grand nombre d'imprimantes de production et de modules de finition Xerox®. Pendant la phase de prépresse, FreeFlow® Core se charge de

l'imposition et du contrôle des fichiers. Il envoie même un travail avec son ticket complet, un fichier PDF prêt à imprimer, au serveur d'impression, sans intervention de l'opérateur. Les feuilles d'impression, ainsi que les données JDF essentielles à la configuration automatique de la finition, sont transférées directement de l'imprimante au module de finition. L'opérateur, qui n'a plus qu'à charger le papier et décharger les livrets, peut désormais traiter d'autres tâches et laisser la solution de finition IntegratedPLUS se charger du reste.

## Horizon ColourWorks PRO/PRO Plus

Horizon ColourWorks PRO et Horizon ColourWorks PRO Plus sont des modules de finition multifonctions et compacts qui se chargent de la création de livrets, du rainage, de la coupe à fonds perdus, du pliage, de l'agrafage et de l'empilage. Ces systèmes de finition peuvent réaliser un agrafage en angle, latéral ou central, avec pliage de livret et rogne de chasse. Les livrets achevés sont délivrés sur un module de réception vertical intégré et motorisé.



## Plieuses-brocheuses Plockmatic Pro 50/35

La plieuse-brocheuse Plockmatic Pro 50 ou Pro 35 est un outil de production en ligne destiné aux utilisateurs professionnels qui souhaitent créer des livrets de grande qualité à des vitesses élevées. Elle offre la possibilité d'ajouter des couvertures en couleur. La conception compacte de la plieuse-brocheuse Pro 50/35 permet aux clients de choisir uniquement les modules dont ils ont besoin en fonction de leurs applications. Ce modèle peut également être utilisé comme périphérique autonome en mode hors ligne. D'un faible encombrement et permettant d'économiser de l'espace au sol et de garantir un environnement de flux de production fluide, elle produit des livrets d'apparence et de qualité professionnelles à un coût abordable.



## Plieuses-brocheuses C.P. Bourg® BDF-e et BM-e

Désormais, vous pouvez agraffer, plier et rogner tout en produisant des cahiers et d'autres documents finis plus rapidement, au format maximum de la presse et avec une intégrité garantie et aucun rebut. En ajoutant les plieuses-brocheuses C.P. Bourg série E primées à votre ligne de production, vous pourrez tout créer : des pochettes CD aux cahiers pliés, agrafés et rognés de grande taille, en passant par les calendriers, le tout en un exemplaire ou par milliers, à la demande et automatiquement.



# Supprimez les configurations manuelles pour la refente, la découpe et le rainage au moment de finaliser une variété de livrets à fond perdu grâce au Duplo<sup>®</sup> DC-646 et 645.

Produisez sans effort une grande variété de supports, des brochures aux dépliants, en passant par les cartes de vœux, les cartes postales et les cartes de visite en ajoutant le dispositif de coupe/refente/rainage Duplo DC-646/645 hors ligne et compatible JDF à la solution de finition Xerox<sup>®</sup> IntegratedPLUS. Les DC-646/645 est d'une polyvalence sans égale pour la refente, la découpe et le rainage de documents en un seul passage, avec une productivité de 26 feuilles/minutes.

## Simplicité d'utilisation

La solution de finition Xerox<sup>®</sup> IntegratedPLUS automatise toutes les étapes de production, du prépresse à la finition en passant par l'impression. Au sein du processus prépresse automatisée, Xerox<sup>®</sup> FreeFlow<sup>®</sup> Core automatise la préparation des travaux, dont l'imposition et la création d'une page de garde pour chaque travail. Cette page de garde qui accompagne chaque travail fournit à l'opérateur toutes les instructions nécessaires pour charger le travail dans le module de finition. Elle indique également le nom du travail pour facilement l'identifier sur la console JDF du Duplo.

FreeFlow Core présente ensuite les données JDF du travail au logiciel Ultimate Bindery. Ultimate Bindery compare ces données JDF aux réglages du module de finition, puis il traduit et optimise la description du travail pour générer des instructions de finition pour la refente, la découpe et le rainage.

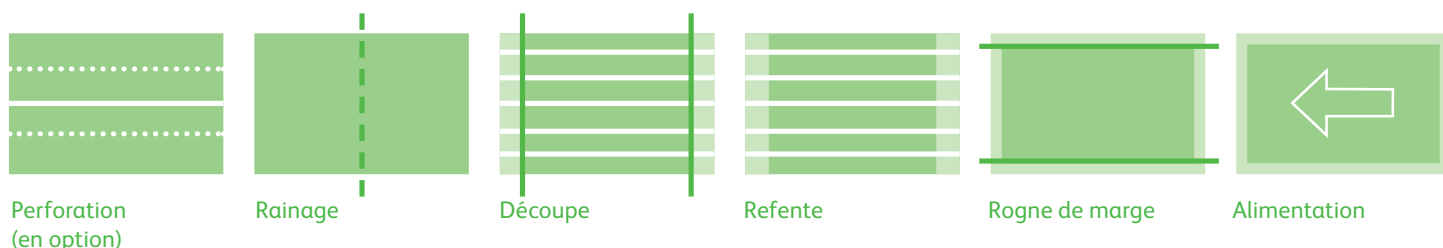
## Une précision constante

Pour terminer un travail, l'opérateur n'a plus qu'à charger la pile dans le module d'alimentation, conformément aux instructions de la page de garde imprimée, puis à activer le travail correspondant sur la console du Duplo. Au lieu de faire appel à un opérateur pour inspecter chaque travail et définir le positionnement pour la découpe, la refente et le rainage, le module de finition s'ajuste automatiquement, en suivant les instructions JDF.

Ce module de finition flexible et efficace vous aide à améliorer votre productivité et à réduire les erreurs humaines.

## Une productivité polyvalente

Le DC-645 est capable d'effectuer 6 refentes, 15 découpes et 10 rainages par feuille. Le module de finition accepte des supports jusqu'à 350 g/m<sup>2</sup> ainsi que les feuilles au format XXL. Rapide, il est plus spécialement destiné aux environnements de production intensive. Des modules sont disponibles en option pour effectuer des travaux supplémentaires.



Sens d'alimentation = 

# Création de livrets : optez pour la rentabilité, faites sauter les goulots d'étranglement

Acceptez désormais différents travaux aux paramètres de finition variés et à faible tirage sans utiliser un module de finition par moteur d'impression.

La société Xerox est la seule à vous permettre d'optimiser votre investissement et votre activité en vous proposant une solution automatisée de bout en bout, qui regroupe non seulement les tâches de prépresse, mais également les opérations de finition.

- Xerox® FreeFlow® Core élimine la programmation manuelle des paramètres du projet et des options de finition par un opérateur qualifié et réduit le risque d'erreurs en définissant automatiquement les paramètres (imposition de page, ordre des pages et rogne) dès qu'un projet intègre votre flux de production.
- Le module d'alimentation double mode Bourg allie la simplicité de la finition en ligne et la flexibilité de la finition hors ligne, ce qui vous permet de partager un module de finition entre plusieurs imprimantes Xerox® ou d'autres marques du même atelier d'impression.
- La solution de finition Xerox® IntegratedPLUS vous permet de tirer le meilleur profit des deux systèmes de finition en alliant la simplicité du fonctionnement en ligne et la flexibilité du hors ligne, et de réaliser ainsi des économies de main-d'œuvre considérables. Cette solution est en outre compatible avec différents serveurs d'impression des familles FreeFlow® et EFI® Fiery®.
- Notre équipe de professionnels aguerris est également à votre disposition pour que vous tiriez le meilleur profit de votre solution de finition IntegratedPLUS. Xerox dispose de concepteurs systèmes expérimentés, de programmeurs et de conseillers, sans oublier des ingénieurs intégrateurs spécialisés, tous prêts à vous offrir notre vaste gamme de services et de formations.

Produisez des livres parfaitement reliés, des livrets à piqûre à cheval, des cartes de vœux, des cartes postales, des cartes de visite et encore bien d'autres produits avec Xerox et ses partenaires de prépresse et de finition.

