



Le logiciel d'imposition **Preps** vise à accélérer la production d'impositions plus précises. Il diminue les délais et coûts d'exécution, réduit au minimum les erreurs et optimise l'utilisation des feuilles de tirage dans un processus automatisé et facilité. C'est pourquoi le logiciel d'imposition **Preps** est en pointe dans ce domaine et constitue un des outils les plus employés dans le secteur de l'impression.

LE LOGICIEL D'IMPOSITION LEADER DU MARCHÉ MONDIAL RÉDUIT À LA FOIS LES DÉLAIS ET LES COÛTS.

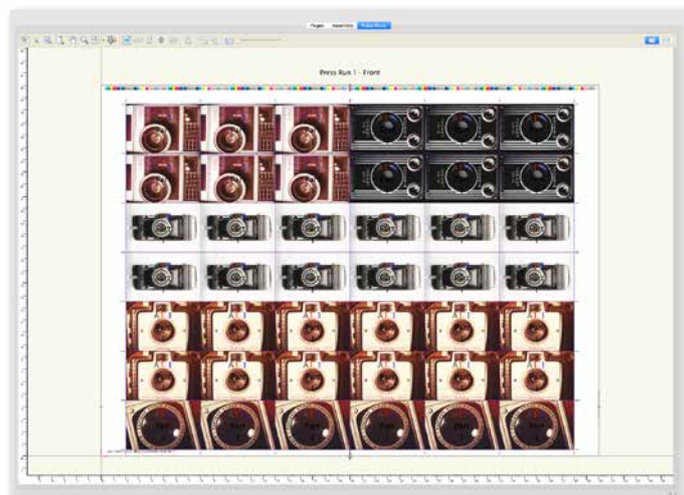
Avantages

- Exécution accélérée: plus de tâches produites plus rapidement
- Planification aisée de tâches complexes pour presses traditionnelles et numériques
- Productivité en hausse avec des bibliothèques de modèles de tâches réutilisables
- Repères SmartMarks intuitifs, pour plus d'automatisation
- Solution facile à maîtriser et à utiliser avec une formation minimale et une terminologie spécifique pour l'impression de labeur et l'emballage

Nouveautés

Les nouvelles possibilités d'automatisation de **Preps** apportent encore plus de productivité au flux de production:

- Pliogrammes personnalisés pour les cahiers imprimés sur rotative et par transfert thermique
- Gestion des règles de compensation du renflement et du travers
- Repères de collage intelligents



Utilisez le groupage automatique pour optimiser la disposition de plusieurs tâches sur une même feuille de tirage (par rotation et positionnement automatiques des éléments) afin de réduire la gâche et d'accélérer le calage.

L'EMBALLAGE NE SE LIMITE PAS AUX BOÎTES, PENSEZ AUSSI AUX ÉTIQUETTES

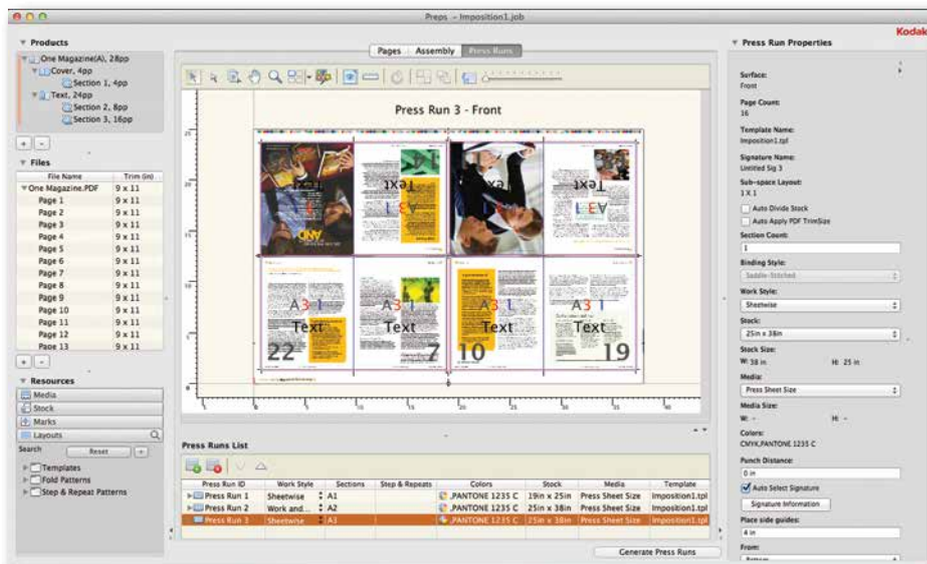
- La création, l'enregistrement et la gestion des motifs d'impression par répétition pour les étiquettes et emballages n'ont jamais été aussi simples et rapides.
- La terminologie propre aux emballages est disponible dans l'interface utilisateur. Il suffit de sélectionner la terminologie « Commercial Print » (Impression de labeur) ou « Packaging » (Emballage).

Planification aisée de tâches complexes pour presses traditionnelles et numériques

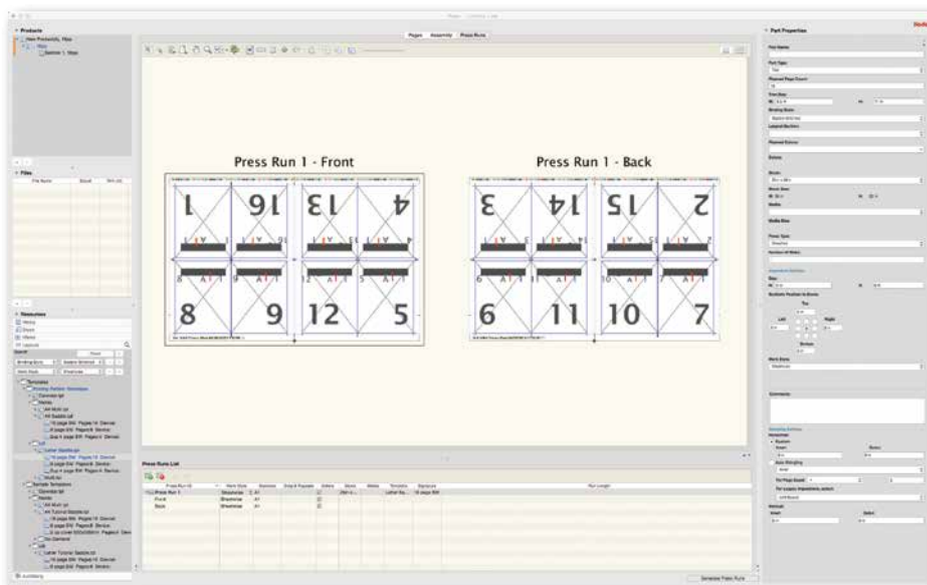
Réalisez sans effort les tâches composées de plusieurs parties, même lorsque les différents éléments sortent à la fois sur presse numérique et sur presse offset. L'interface présente de manière claire les différences entre les couvertures, le texte, les encarts et autres composants. Pour combiner des styles de reliure, il suffit d'ajouter les éléments par glisser-déplacer puis de vérifier le produit final à l'écran, dans la vue Assemblage.

Des impositions basées sur des modèles, à la fois plus rapides et plus logiques

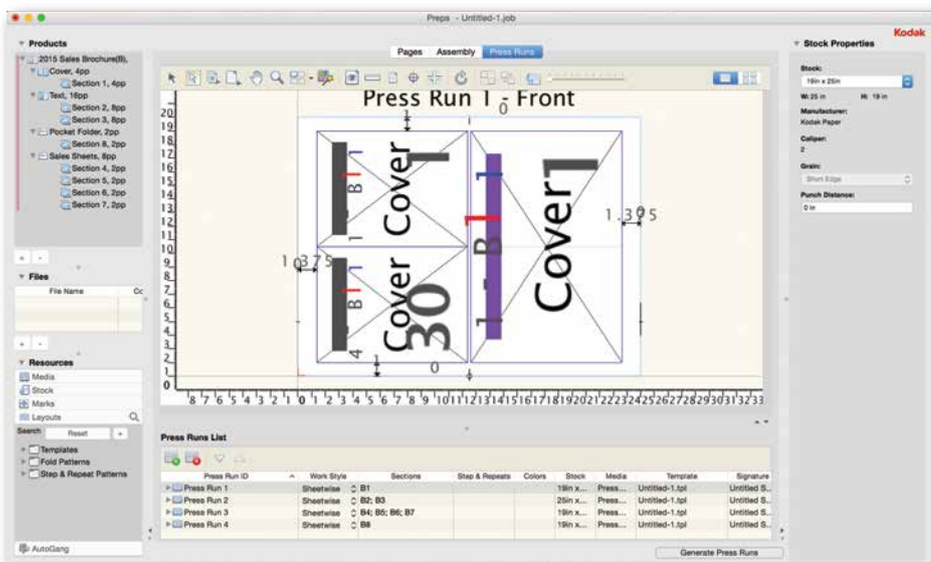
Grâce à des modèles et bibliothèques, il est facile de produire de manière efficace et rentable des tâches similaires ou répétitives. Un outil de recherche performant vous permet de retrouver rapidement le modèle **Preps** dont vous avez précisément besoin.



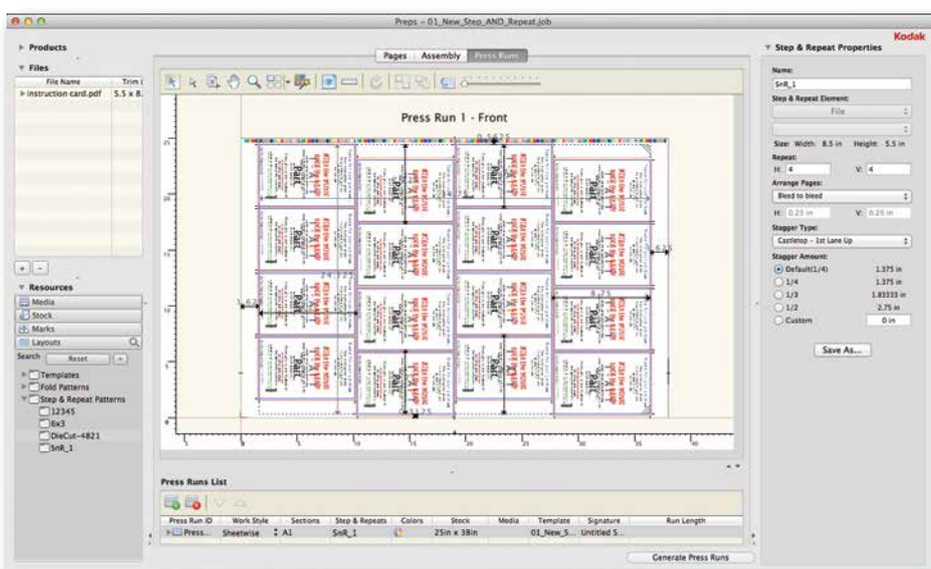
Utilisez la fonction « Generate Press Runs » (Générer le tirage) pour optimiser les feuilles à partir du rendu de la tâche et des schémas de cahier. Prévisualisez les tâches en temps réel: il est possible de zoomer sur des pages ou des cahiers entiers, y compris sur leurs repères. Toute modification apportée est immédiatement prise en compte de sorte que les erreurs peuvent être repérées au fur et à mesure.



Recherche—permet d'examiner les attributs d'un modèle Preps et de trouver précisément ce que vous recherchez, à savoir le format de page/feuille, le nombre de pages, etc. Vue multi-cahiers—permet d'alterner entre l'affichage Single (Simple) et Multi dans la vue Press Runs (Tirages). En mode Multi, toutes les surfaces d'un tirage sont visibles: Recto et verso ou haut et bas du papier.



Ajoutez des pages indépendantes ou convertissez des pages de sections en pages indépendantes avec l'une de ces méthodes: Option de menu de tâche, bouton de barre d'outils, opérations copier-coller. Cette image présente la série de pages 1 et 30 sans conversion à gauche et la page 1 à droite après la conversion.



Les fonctionnalités de traitement par répétition sont rationalisées avec la vue des propriétés.

Les pages indépendantes, en mieux

Preps propose une nouvelle fonctionnalité de pages indépendantes, avec la possibilité d'effectuer des copier-coller, mais aussi de convertir rapidement une page imposée en page indépendante. Associez cette fonctionnalité à la nouvelle vue cahier et vous créez des impositions encore plus rapidement.

Des repères intuitifs pour les tâches ou l'automatisation

Avec la fonction SmartMarks, vous pouvez placer des repères individuels ou groupés sur les feuilles de tirage et les enregistrer sous forme de modèles. Ces repères SmartMarks ne sont pas statiques; ils dépendent du format de la feuille, des gouttières ou de la page, et sont automatiquement repositionnés et redimensionnés en cas de changement du format de feuille. La fonction SmartMarks propose de nouvelles options: des codes-barres et des repères de traitement par répétition.

La fonction Mark Rules Editor offre davantage de possibilités de positionnement des repères dans une solution de flux de production JDF automatisé.

Nouvelles fonctionnalités de traitement par répétition

Spécifiez une solution de traitement par répétition rapide par simple glisser-déplacer d'une série de colonnes et de lignes. Pour simplifier la création, l'enregistrement et la gestion des motifs d'impression par répétition, une nouvelle vue présentant les propriétés a été ajoutée, de même qu'une fonctionnalité permettant aux utilisateurs de définir des motifs en quinconce ou en escalier.

Avantages du logiciel

Fonctionnalités étendues

- Format de feuille illimité, jusqu'à 400" x 400"
- Styles de reliure mixtes
- Prise en charge de plusieurs produits et parties
- Sections multiples sur une même feuille de tirage
- Prise en charge de la nouvelle bibliothèque PDF
- Repères individuels et groupés SmartMarks
- Rapport sur la mise en page des tâches
- Recherche rapide d'un modèle existant
- Calcul automatique de la compensation du renflement et de celle du travers en fonction du support
- Compensation de la déformation du papier sur la presse (disponible uniquement avec les applications de flux non-Kodak)
- Fonctionnalités de production d'emballage: traitement par répétition amélioré et interface spécifique aux emballages
- Intégration complète à la version actuelle du flux de production **Prinergy**

Éditeur de repères SmartMarks

- Définition automatique des règles SmartMarks dans un fichier JDF ou flux généré automatiquement

Large éventail de fonctionnalités JDF

- Informations JDF
- Association automatique des cahiers en JDF
- Création automatique de cahiers JDF
- Bibliothèques de pliogrammes JDF et possibilité de créer des pliogrammes personnalisés
- Sortie de données de reliure JDF
- Sortie JDF/PJTF/PDF/PS
- Exportation des données de coupe CIP3 (JDF, PPF)

Options de groupage

- Groupage manuel
- Groupage automatique optimisant la disposition de plusieurs tâches sur une feuille de tirage, par une rotation et un positionnement automatiques des éléments
- Hot Folders de groupage automatique pour une automatisation complète (nécessite une licence flottante pour le flux de production **Prinergy** et le logiciel **Preps**)

Kodak

108-112 avenue de la Liberté
94700 Maisons-Alfort, France
Tél. : +33(0)1 53 99 30 00

Kodak SA/NV

Excelsiorlaan 89
1930 Zaventem, Belgique
Tél. : +32 (0)2 352 25 11

Réalisé avec la technologie **Kodak**

© Kodak, 2016. Kodak, Preps et Prinergy sont des marques déposées par Kodak.
Sous réserve de modifications techniques sans préavis.

E.UWS.04.1116.fr.01

EN SAVOIR PLUS

WWW.KODAK.COM/PRINERGY-WORKFLOW

