

Kodak

Preps

Logiciel d'imposition

Automatiser les impositions,
rationaliser la production,
réduire les coûts

Logiciel d'imposition Kodak Preps

La solution de référence pour des impositions automatisées et sans erreur

Le logiciel **Preps**, l'un des outils les plus employés dans le secteur de l'impression, génère très rapidement des impositions extrêmement précises qui permettent d'exploiter au maximum les feuilles lors des tirages. Son processus d'imposition automatisé réduit à la fois les délais et les coûts.

Nouveautés de la version 7! À utiliser avec des RIP et flux tiers, ou bien intégré au flux de production **Kodak Prinergy**, dans le cadre d'une solution **Kodak Unified Workflow**.

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.

Avec la fonction **SmartMarks**, vous pouvez placer des repères ou des groupes de repères 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 ils sont automatiquement repositionnés et redimensionnés en cas de changement du format de feuille. **SmartMarks** propose de nouvelles options : des codes-barres et des repères de traitement par répétition.

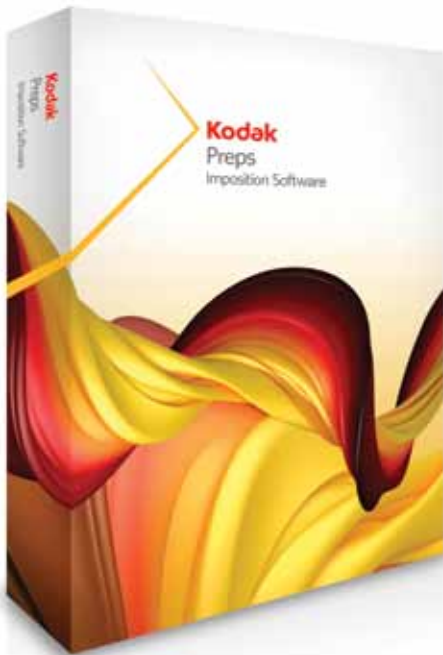
Améliorée, la fonction **Mark Rules Editor** offre davantage de possibilités de positionnement des repères. Elle fait désormais partie des fonctionnalités de base du logiciel et ne constitue plus un utilitaire séparé.

Des entrées PDF et des sorties JDF aux normes du secteur

Le logiciel **Preps** prend en charge les fichiers PDF, format standard du secteur. Ses fichiers JDF de sortie peuvent comporter des paramètres de finition JDF, de sorte qu'un seul fichier master peut rassembler les données d'impression, de coupe et de reliure (pour les équipements non compatibles avec le format JDF, il est possible de générer des fichiers PPF séparés pour les données de coupe).

Des améliorations tournées vers l'emballage

La version 7 comporte de nombreuses améliorations destinées aux applications d'emballage. 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 qui permet aux utilisateurs de définir des modèles en quinconce. L'interface utilisateur propose désormais une terminologie propre à l'emballage (il suffit de sélectionner « Commercial Print » ou « Packaging »).





La version 7 simplifie et accélère également la création, l'enregistrement et la gestion des motifs d'impression par répétition pour les étiquettes et emballages. 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.



Utilisez la fonction « Generate Press Runs » (Générer le tirage) pour optimiser les feuilles à partir de l'intention de 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.



Intégration avec le flux de production Prinergy 6

Le logiciel Preps est désormais totalement intégré à la nouvelle interface utilisateur Workspace du flux de production Prinergy version 6, une combinaison qui propose en exclusivité les fonctions suivantes :

Des impositions précises et entièrement automatisées :

Le flux de production Prinergy 6 enregistre l'« intention » de tâche lors de la saisie de la commande dans le système. Les impositions, séparations et repères peuvent être créés automatiquement en fonction des équipements et des capacités de l'atelier, ce qui permet de gagner des heures de main-d'œuvre et d'exploiter au maximum les supports.

Traitement en phase avec le flux de production :

Vous pouvez définir les impositions et repères à la volée, sans quitter l'interface Workspace, et modifier rapidement et aisément les propriétés de la tâche à la dernière minute (quantité, presse ou type de reliure, par exemple).

Simplification des impositions en plusieurs parties :

Les tâches complexes, en plusieurs parties, dont les éléments sont dirigés vers différentes presses numériques ou offset peuvent désormais être imposées sous forme d'un travail unique, avec les repères d'impression et de reliure requis.

Fonctionnalités du logiciel

Toutes les fonctionnalités du logiciel **Preps** sont désormais à la disposition de l'ensemble des utilisateurs. C'est une nouveauté de la version 7 : tout le monde a accès à l'équivalent du logiciel **Preps Pro** !

- 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
- SmartMarks et groupes de repères
- Rapport sur la mise en page des tâches
- Outil de recherche de modèles
- 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)

Fonctionnalité 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 pour un traitement semi-automatisé
- Groupage automatique avec Hot Folders pour une automatisation complète (uniquement avec licence flottante pour le logiciel **Preps** et flux de production **Kodak Prinergy**)

Configurations logicielles

Logiciel **Preps**
(licence flottante)

- Création et modification d'impositions à partir du flux de production **Prinergy**
- Possibilité de groupage automatique avec Hot Folders pour une automatisation complète
- Fonctionne avec **Windows** et **Mac OS**
- Inclus dans certaines offres groupées pour le système **Prinergy Connect** (une seule licence flottante)

Logiciel **Preps**
(version autonome)

- À utiliser avec des RIP et flux tiers
- Fonctionne avec **Windows** et **Mac OS**

Pour plus d'informations sur les solutions Kodak, visitez le site graphics.kodak.com

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

Kodak SA/NV
Graphic Communications Group SBU Benelux
La Hulpe, Belgique
Tél. : +32 (0)2 352 29 00
Fax : +32 (0)2 352 30 24

Réalisé avec la technologie **Kodak**

© Kodak, 2013. Kodak, Preps, Prinergy et Prinergy Connect sont des marques déposées par Kodak. Sous réserve de modifications techniques sans préavis.

E.UWS.010.1013.fr.01

Kodak Service and Support

Les solutions **Kodak Unified Workflow** bénéficient de l'assistance de **Kodak Service and Support**. Les mises à jour produit, les audits système planifiés et le savoir-faire de spécialistes de la maintenance vous permettent de réduire les immobilisations et d'optimiser les performances de vos systèmes. Hautement qualifiés, les équipes de la Hotline technique et les spécialistes des applications de flux Kodak vous aident à diagnostiquer et à résoudre rapidement les problèmes. Avec **Kodak Service and Support**, votre système donne toujours le meilleur de ses performances.

The Kodak logo is displayed in a bold, red, sans-serif font. It is positioned in the lower right quadrant of the page, partially overlapping a decorative graphic of overlapping, curved shapes in shades of red and orange.