



Fiery SeeSequence Impose

L'imposition de documents intuitive qui automatise les tâches de prépresse

Dans le cadre de tâches complexes, les erreurs d'imposition peuvent s'avérer coûteuses en argent et en temps dans des calendriers de production souvent serrés. Fiery® SeeSequence Impose simplifie et automatise le processus d'imposition, ce qui permet d'améliorer la production.

Plus de rapidité et moins d'erreurs

SeeSequence Impose est une solution WYSIWYG intuitive destinée aux environnements de production. Ses outils puissants permettent d'automatiser les tâches fastidieuses et coûteuses qui peuvent conduire les opérateurs à commettre des erreurs.

Avec SeeSequence Impose, les créatifs n'ont plus à se soucier des paramètres d'imposition. Ils peuvent déléguer cette activité au stade de la production, ce qui leur permet de tirer parti des possibilités d'imposition de document plus performantes et plus précises de la solution.

Assemblage efficace des documents

En plus d'offrir des options d'imposition supplémentaires par rapport à celles accessibles via le pilote de la fonction de création de brochures, SeeSequence Impose propose des fonctions d'édition du contenu sans modification des fichiers natifs, l'ajout ou la suppression de pages, ainsi que la possibilité de réaliser un contrôle en amont pour corriger d'éventuelles erreurs.

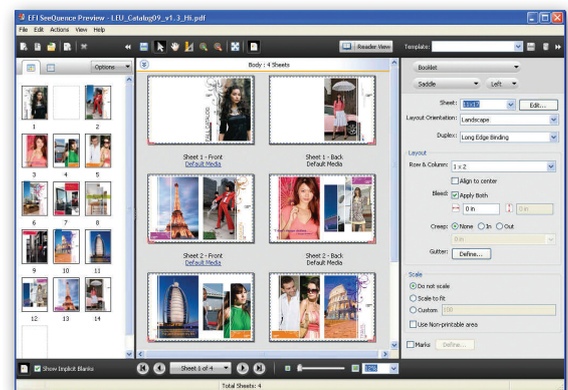
Imposition pour les impressions à données variables

Avec SeeSequence Impose, des tâches à données variables, constituées de plusieurs enregistrements de longueur différente, peuvent être imposées dans des séquences spécifiques afin de produire divers types de documents, tels que des brochures, des livres, des coupons et des cartes de visite. Conçue pour l'imposition VDP, la bande de contrôle permet aux opérateurs de rapidement détecter les erreurs, de réduire la gâche et de raccourcir les délais de production.

Meilleure productivité

Les fonctions de productivité de la solution rationalisent le flux des ateliers de production et optimisent l'automatisation. Les utilisateurs peuvent :

- Créer un nombre illimité de modèles.
- Appliquer des modèles d'imposition à partir des imprimantes virtuelles et de la fenêtre de propriétés des tâches.
- Visualiser sous forme de vignettes ou d'aperçu plein écran le contenu de la page dans le cahier d'imposition.
- Programmer l'impression sur supports mixtes pour les documents imposés.



SeeSequence Impose offre des représentations de la tâche imposée par page et par feuille.

Davantage de bénéfices avec la suite logicielle SeeSequence d'EFI

SeeSequence Compose offre un espace de travail unique pour toutes les tâches de mise en page de documents. Grâce à cette application, les clients peuvent intégrer un assemblage de documents à la fois visuel et intuitif, mais aussi créer des bons de travail au niveau des pages.

L'association de SeeSequence Impose et de SeeSequence Compose simplifie les activités de préparation de documents nécessitant une main-d'œuvre importante, permettant ainsi de gagner du temps sur la configuration des tâches, même les plus complexes.



Fiery SeeSequence Impose

Des outils d'imposition performants pour plus de rapidité et de souplesse

La gamme de solutions intégrées d'EFI optimise votre productivité et améliore vos résultats financiers. Pour en savoir plus, rendez-vous à l'adresse www.efi.com.

Cette solution s'intègre dans l'interface Fiery Command WorkStation® 5 et les tâches d'imposition sont réalisables sur le serveur Fiery ou à distance sur des ordinateurs clients Windows ou Macintosh.

Modèles d'imposition illimités : Permet de créer et d'enregistrer des modèles personnalisés afin de les réutiliser, éliminant ainsi les tâches redondantes tout en réduisant les erreurs.

Assemblage et édition de documents : Permet de visualiser des documents sous forme de vignette et en plein écran. Ajoute et supprime des pages. Offre d'effectuer des modifications de dernière minute sur du texte et des images.

Contrôle en amont : Permet de détecter des erreurs avant le tirage.

Flux VDP : Permet d'effectuer une prévisualisation raster, d'imprimer des épreuves et d'utiliser la bande de contrôle afin d'identifier rapidement les erreurs.

Couper et empiler : Permet aux utilisateurs de commencer la découpe, le tri et l'empilage avant la fin des tâches d'impression.

Archiver en PDF : Permet d'archiver les tâches imposées sous forme de fichiers PDF afin de les réimprimer plus facilement.

Styles groupés : Propose les fonctions classiques d'impression groupée pour les tâches VDP et non-VDP.

Indicateur de zone non imprimable : Permet de détecter le chevauchement d'une image et d'une zone non imprimable, mais aussi d'ajuster la mise en page avant le traitement.

Définir le facteur de mise à l'échelle : Offre un plus grand contrôle sur les options de mise à l'échelle.

Options de sortie : Permet de modifier la séquence de sortie afin d'optimiser le processus de finition.

Configuration des couvertures : Permet de changer dynamiquement la pagination en insérant des pages vierges.

Supports mixtes : Permet de spécifier l'affectation des supports depuis l'interface et d'avoir une référence visuelle sur le contenu final, ce qui réduit les erreurs.

Définition du catalogue papier : Permet de définir des substrats personnalisés et d'effectuer des ajouts dans le catalogue papier afin d'accélérer et de simplifier le choix des supports.

Prise en charge de la fonction création de brochures du pilote d'impression : Permet de transférer les tâches de SeeSequence Impose vers l'option de création de brochures.

Outil de mesure : Détermine la distance entre le point de référence d'une page et un angle spécifique de la page et/ou de feuille.

Correction du renflement : Permet de corriger un renflement de manière à produire un texte droit et aligné sur l'ensemble d'un document comportant plusieurs pages.

Repère de coupe et de pliage personnalisables : Permet de définir indépendamment la couleur, la longueur, la largeur, le type de repère de coupe et les repères de pliage.

Ajouter, supprimer et dupliquer des feuilles : Permet d'insérer du texte personnalisé sur des pages vierges et d'ajouter, de supprimer ou de dupliquer des images imposées à l'endroit voulu sans avoir à revenir au document source.

Configuration Système Requise

- Fiery System 6 ou version ultérieure
- Fiery Command WorkStation 5.0 ou version ultérieure

Ordinateur client (configuration minimale)

Mac OS

- Processeur : PowerPC® G5 ou processeur Intel® multicœur
- Mac OS X 10.4.9 et 10.5
- 1 Go de RAM ou plus (recommandé)
- 5 Go d'espace disque disponible
- Écran 17 pouces 16 bits couleur de résolution 1024x768

Windows

- Pentium 4,1 GHz ou plus
- Microsoft® Windows® XP ou Windows Vista®
- 1 Go de RAM ou plus (recommandé)
- 5 Go d'espace disque disponible
- Écran 17 pouces 16 bits couleur de résolution 1024x768

Remarque : Les fonctionnalités disponibles dans SeeSequence Impose sont déterminées par la version du logiciel Fiery System auquel l'utilisateur est connecté à ce moment-là. Pour plus d'informations sur les fonctions et les fonctionnalités de votre version de Fiery, contactez votre vendeur Fiery.



EFI B.V.
Boeing Avenue 201-207
1119 PD Schiphol-Rijk
The Netherlands
+31 [0]20 658 8000 tel
+31 [0]20 658 8001 fax
www.efi.com

Auto-Count, Bliss, Changing the Way the World Prints, ColorWise, Command WorkStation, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, EDOX, EFI, Fiery, le logo Fiery, Fiery Driven, le logo Fiery Driven, OneFlow, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith Site, Prograph, Proteus, RIP-While-Print, Setting the Standard in Digital Printing, Ultravu et VUTEK sont des marques déposées d'Electronics for Imaging, Inc. auprès du « U.S. Patent and Trademark Office » et/ou certaines juridictions en dehors des États-Unis. Bestcolor est une marque déposée d'Electronics For Imaging GmbH auprès du « U.S. Patent and Trademark Office ». AutoCal, Balance, BioVu, BioWare, Build, ColorCal, Digital StoreFront, Estimate, Fiery Link, Fiery Prints, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Jettron, Logic, MicroPress, PhotoXposure, Printcafe, PrintSmith, PSI, PSI Flexo, Remoteproof, RIPChips, Scan, Screenproof, SendMe, Splash, Spot-On, UltraTex, UV Series 50, VisualCal, WebTools, le logo EFI, le logo Fiery Prints et Essential to Print sont des marques commerciales d'Electronics for Imaging, Inc. Best, le logo Best, Colorproof, PhotoXposure, Remoteproof et Screenproof sont des marques commerciales d'Electronics For Imaging GmbH. Les autres termes et noms de produits sont susceptibles d'être des marques, déposées ou non, de leur société respective et ils sont donc reconnus ici.