



DynaStrip

Logiciel d'imposition autonome
au coeur de votre production

Les professionnels de l'impression se fient sur DynaStrip pour ses capacités supérieures d'imposition et sa flexibilité inégalée.

De plus, DynaStrip s'intègre aisément à tous les systèmes de flux de production et RIPs de haut niveau grâce à la collaboration de Dynagram avec les plus importants fabricants de l'industrie.

Les solutions DynaStrip sont disponibles en version Full et Compact en plus des modules spécialisés DS Fusion (*versioning*) et DS Automation (pour les imprimeurs de journaux). Une version Network, basée sur un système de licences flottantes, vous permet maintenant d'effectuer des sorties de travaux depuis une multitude de postes de travail.

Avec DynaStrip, VOUS êtes aux commandes!



Principaux avantages de DynaStrip

- Interface en table lumineuse facile à apprendre.
- La solution DynaStrip est testée, certifiée et intégrée aux plus importants systèmes de flux de production.
- Support des fichiers PostScript, EPS, DCS, ICF, PDF, PJTF et JDF.
- Facilite la création et la gestion des gabarits.
- Gabarits à feuilles multiples permettant une économie de temps.
- Hautement spécialisée grâce à DynaStrip Automation & DynaStrip Fusion.
- Les licences flottantes de DynaStrip Network vous permettent d'effectuer des sorties depuis une multitude de postes de travail et ce, pour toutes les éditions de DynaStrip.
- Support de différentes normes de codes à barres qui facilitent l'intégration avec des équipements de post-presse.
(Nouveau DynaStrip 5.2!)

LA LIGNE DE PRODUITS **DYNASTRIP** OFFRE DIFFÉRENTES ÉDITIONS QUI SAURONT RÉPONDRE À VOS BESOINS SPÉCIFIQUES:

DynaStrip Full

Logiciel d'imposition autonome complet permettant aux imprimeurs commerciaux de personnaliser et de contrôler la mise en page d'imposition, sans aucune limitation à la sortie.

DynaStrip Compact

Logiciel d'imposition autonome complet pour les imprimeurs en 2-up et 4-up. Cette édition est limitée à la sortie à 32" X 32" (810mm X 810 mm).

DynaStrip Automation

DynaStrip Automation inclut un module avancé d'appariement de pages qui permet aux imprimeurs de journaux et de magazines de gérer et d'imposer efficacement les dossiers qui n'arrivent pas toujours dans l'ordre, ni au même moment.

DynaStrip Fusion

Dans le monde des documents multilingues, des catalogues et des publications de marketing direct, DynaStrip Fusion élimine les erreurs causées par la gestion de versions d'un document avec sa fonction de *versioning*. Cet outil spécialisé permet aux imprimeurs de créer rapidement jusqu'à 200 versions d'un même travail avec un seul gabarit.

DynaStrip JDF Import

L'édition JDF Import permet à DynaStrip d'importer des paramètres de stripping, de procéder à la création d'une mise en page, puis d'envoyer automatiquement le JDF mis à jour.



Exemple de versioning avec DynaStrip Fusion

Au coeur de

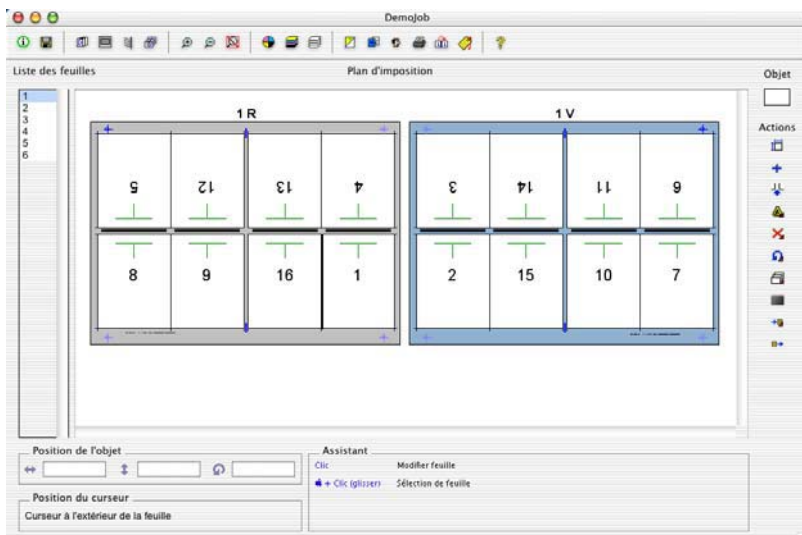
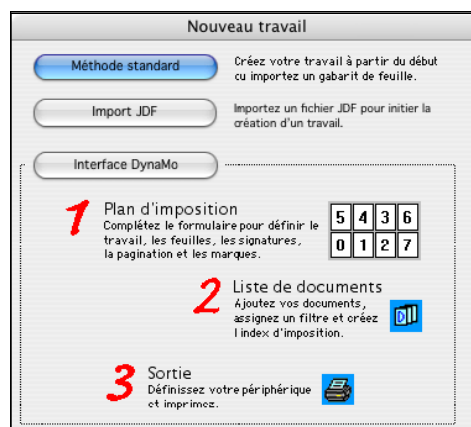
Avec DynaStrip, vous êtes aux commandes!

TROIS FAÇONS DE CRÉER

DynaStrip offre trois façons différentes de créer un nouveau travail: en utilisant la méthode standard, en utilisant l'import JDF ou en utilisant l'interface rapide DynaMo.

Lorsque vous créez un nouveau travail en utilisant la **méthode standard**, la fenêtre de *Définition du travail* apparaît, où vous pouvez entrer une identification complète.

Le **module DynaMo** offre une façon rapide et facile de bâtir des travaux à une seule signature. Son interface rassemble les étapes nécessaires à la création d'un travail d'imposition de base. Une large sélection de marques prédéfinies (Barres de couleur, marques de registre, linéaires et de texte) y sont disponibles.



FENÊTRE PRINCIPALE

La fenêtre principale de DynaStrip représente votre **table lumineuse**. Les objets (feuilles de presse, pages, marques) apparaissent sur votre table lumineuse au fur et à mesure de la création du plan d'imposition.

BARRES D'OUTILS PRATIQUES

Trois barres d'outils sont à votre disposition afin de permettre à l'utilisateur un contrôle complet de la mise en page d'imposition. Chaque icône donne accès à un objet, une action ou une fonction spécifique.

ASSISTANT ET AIDE

La fenêtre *Assistant* (coin inférieur droit de l'écran) rappelle à l'utilisateur à n'importe quel moment quelles actions sont possibles sur la table lumineuse. Une variété de documents sont également à votre disposition pour apprendre à maîtriser DynaStrip:

- Mise en route
- Première expérience
- Didacticiel
- Guide d'utilisateur

votre production.

Dynagram—La nouvelle norme en imposition

- Dynagram collabore étroitement avec les principaux fabricants de l'industrie afin d'assurer une intégration sans faille aux systèmes de flux de production, RIP et CTP.
- DynaStrip est la troisième solution à avoir été certifiée JDF par le CIP4. Cette certification confirme qu'une application rencontre les exigences pour une interopérabilité de base.



PRINCIPAUX AVANTAGES DE DYNASTRIP

1) Création simplifiée de gabarits

Les gabarits de DynaStrip sont réutilisables et modifiables en tout temps. De plus, les travaux peuvent être créés à la volée.

2) Apprentissage rapide

L'interface qui simule une table lumineuse facilite l'apprentissage du logiciel, car il est beaucoup plus visuel que d'autres solutions d'imposition.

3) Groupement de travaux

Vous pouvez combiner les travaux de différents clients afin de maximiser l'utilisation des consommables. DynaStrip offre la possibilité d'utiliser plusieurs listes de documents pour faciliter ces travaux.

4) Module de sortie

Vous pouvez effectuer des sorties de différentes parties de travaux sur différents dispositifs de sortie afin d'optimiser la planification des travaux.

5) Licences flottantes

Les licences flottantes de DynaStrip peuvent être utilisées avec tous les systèmes de flux de production alors que celles de PREPS ne fonctionnent qu'avec Prinergy.

Spécifications techniques—Minimum requis

DynaStrip MAC OS X	DynaStrip Windows
<ul style="list-style-type: none">•Mac OS X (Jaguar 10.2.6+)•Power Mac G3 minimum (G4 600 MHz recommandé)•256 MB de RAM minimum•3.0 GB d'espace de disque disponible•800 x 600 ou résolution supérieure pour moniteur VGA•PS printer recommandé	<ul style="list-style-type: none">•Microsoft Windows NT, Windows 2000 ou Windows XP Professionnel*•Pentium III, 450 MHz ou processeur supérieur•128 MB of RAM minimum (256 MB recommandé)•65 MB d'espace de disque disponible•800 x 600 ou résolution supérieure pour moniteur VGA•PS printer recommandé

COORDONNÉES
LES LOGICIELS DYNAGRAM

ventes@dynagram.com
www.dynagram.com

Canada & International
600 boul. Charest Est, 4e étage
Québec (Québec) G1K 3J4
Canada

US
1010 Turquoise Street, Suite 350
San Diego, CA 92109
USA