

## Ineo 920 : 1<sup>er</sup> système de production numérique monochrome Develop !



*Develop présente l'ineo 920, son premier système de production numérique noir & blanc. Destiné aux centres de reprographie intégrés ou aux reprographes indépendants, ce système de production numérique allie modularité et impression haut volume. En outre, il se caractérise par sa fiabilité, la qualité d'image offerte, ses performances technologiques et l'automatisation des finitions qui permet de gagner en productivité.*

### Fiabilité, qualité et automatisation

L'ineo 920 garantit une production mensuelle jusqu'à 750 000 impressions. Il offre des vitesses en copie comme en impression de 92 ppm en noir & blanc, et accepte des formats variant du A6 au A3+ (max. 314x460 mm). Il dispose d'une capacité papier jusqu'à 6150 feuilles et admet des papiers dont le grammage peut atteindre jusqu'à 200 g/m<sup>2</sup>.

Le toner polymérisé Haute Définition de Develop assure un rendu de haute qualité tout en réduisant la consommation du dit toner. Deux fois plus fines et d'une uniformité inégalée, les particules du toner reproduisent à la perfection les petites lignes et points. Enfin, ce toner augmente les capacités de reproduction des gradations de demi-teintes délivrant des impressions plus nettes. La résolution d'impression (jusqu'à 2 400 x 600 ppp) et de copie (600 x 600 ppp) assure la pleine exploitation de cette nouvelle technologie de toner.

L'ineo 920 possède une importante capacité de 6150 feuilles, répartie en 5 sources différentes quels que soient les formats papiers. Au sein d'un même document et pour chacune des pages, deux fonctions peuvent être définies :

- Mix media : les supports viennent de différentes sources, des papiers de différentes textures, grammages ou couleurs sont mixés ;
- Mix plex : l'impression se fait recto ou recto-verso pour économiser des impressions.

Le bac d'insertion hors four permet d'ajouter des couvertures ou des dos aux documents. Ces insertions se font après l'unité de fusion. De plus, elles peuvent se faire à l'intérieur même du document afin d'ajouter une illustration ou un plan dans le document final. Le module de pliage en Z augmente les capacités d'automatisation de la finition en pliant, et même en perforant les impressions ou les copies A3 à la volée pour les insérer dans un document final en A4.

La finition en ligne permet aussi d'automatiser les travaux de finition les plus sophistiqués : agrafage 100 feuilles en 1 ou 2 points, multi-position d'agrafage, perforation 2/4 trous, le pliage en Z, livret plié et piqué à cheval, massicot de chasse pour les livrets.

L'intégration du contrôleur d'impression interprétant des flux Postscript ou PCL permet de piloter à distance l'ensemble des fonctionnalités de l'ineo 920.

### **Disponibilité**

L'ineo 920 sera disponible auprès des réseaux de vente de Develop courant septembre 2008.

*Les termes et les noms des produits cités peuvent être des marques commerciales ou déposées par leurs détenteurs respectifs, reconnues comme telles par la présente.*

### **A propos de Develop**

Develop propose une gamme de plates-formes de communication noir&blanc et couleur (de 13 à 92 pages par minute) ainsi que des presses numériques couleur. Présent dans plus de 53 pays à travers le monde et fort d'une expérience de 60 ans dans la fourniture de systèmes d'impression, la marque fonde son développement sur la qualité de ses produits, la proximité avec ses partenaires et son expertise dans le domaine de l'impression. Develop commercialise ses produits via un réseau de vente indirecte, constitué d'environ 50 partenaires.

Site Internet : <http://www.develop-france.com>

### **Contact Presse**

Jean-Claude MIGUEL

Responsable Communication Réseaux

Téléphone : 01 30 86 60 67

Télécopie : 01 30 86 60 20

**Courriel : [jean-claude.miguel@develop-france.com](mailto:jean-claude.miguel@develop-france.com)**