



## PRODUCTIVE PRINTING

### NOUVEAUTÉS RISO, GAMME COMCOLOR GL & VALEZUS T1200 :

Deux grandes nouveautés RISO ont été présentées en exclusivité lors du salon CIPRINT, les 10, 11 et 12 mai derniers.

Les gammes GL & VALEZUS, développées à partir de la technologie FORCEJET™, ont en commun des singularités propres à RISO. Elles impriment ainsi en cinq couleurs à partir de têtes jet d'encre fixes, c'est le papier qui se déplace et non les têtes d'impression. Comme il s'agit d'une technologie à froid, le substrat ne risque aucune déformation et le processus d'impression gagne en vélocité. Grâce à de nouvelles encres et de nouveaux profils colorimétriques, ces innovations bénéficient d'une amélioration de la qualité d'impression.



Le GL9730 avec module de façonnage



Le VALEZUS T1200

- La gamme ComColor GL est composée de deux solutions ultra-rapides, le GL7430 et GL9730, permettant d'imprimer respectivement jusqu'à 140 et 165 pages par minute ! Très compactes, elles offrent une fiabilité et une polyvalence étonnantes pour produire de courts comme de longs tirages.

De nouveaux accessoires, comme le bac d'alimentation additionnel 2 000 feuilles, peuvent être ajoutés, permettant une capacité d'autonomie totale de 4 500 feuilles.

Les modèles GL offrent également plusieurs possibilités de finitions grâce à un module tri décalé agrafage ou à un module de façonnage qui permet d'imprimer des dossiers agrafés jusqu'à 125 pages par minute.

- Le VALEZUS T1200 : Destinée à l'impression de production, la gamme VALEZUS s'est étoffée avec l'arrivée d'un nouveau modèle : le VALEZUS T1200.

Cette imprimante jet d'encre feuille à feuille combine coûts maîtrisés et performance tout en assurant la flexibilité nécessaire pour répondre à des demandes de travaux très

variés. Compacte et ultra-rapide, elle prend en charge les formats AFP/IPDS, PS et PDF et permet de gérer de multiples flux. Elle s'intègre très facilement dans n'importe quel espace de travail et sans aucun aménagement particulier.



Le GL9730 avec bac 2000 feuilles