

## HP

### Un retour sur investissement rapide avec les Scitex XP5500 et XP2500



La presse industrielle HP Scitex XP5500 est une solution pour les PSP qui travaillent de grands volumes et ont besoin d'une solution d'impression fiable 24/24 h. Selon HP, cet appareil associe une impression peu coûteuse par mètre carré à une vitesse pouvant aller jusqu'à 325 m<sup>2</sup>/h en mode panneau d'affichage, avec l'encre HP Specialty Billboard Scitex Ink.

Conçue pour les PSP qui travaillent avec de grands volumes et souhaitent passer des encres à base de solvants à celles à séchage UV, la presse industrielle HP Scitex XP2500 offre elle aussi un coût réduit par mètre carré à une vitesse d'impression pouvant atteindre 265 m<sup>2</sup>/h. Les clients peuvent choisir l'un des nouveaux modes d'impression qui utilisent l'encre HP Specialty Billboard Scitex pour une couverture d'encre élevée, ce qui permet de réaliser des panneaux d'affichage ou des applications visibles à courte distance, sans changer d'encre. Cette encre spéciale offre également une polyvalence en termes de supports et une efficacité d'exploitation pour une large gamme d'applications en intérieur ou extérieur. Les imprimantes HP Scitex XP2500 et XP5500 sont respectivement disponibles depuis le 1<sup>er</sup> novembre et le 15 décembre. HP proposera également des packs de mise à jour pour les propriétaires des HP Scitex XP5300 et XP2300 qui souhaitent augmenter leur polyvalence et bénéficier d'un nouveau niveau de service avec HP Scitex Print Care.

## HP

### Une presse industrielle plus productive...

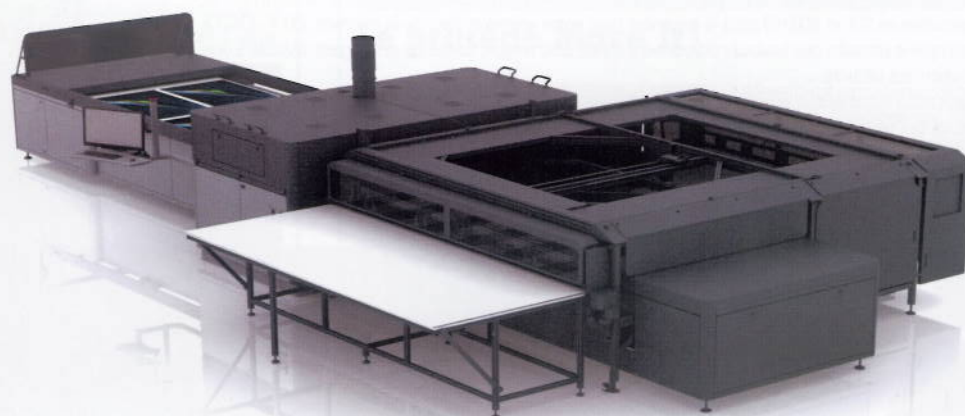
La HP Scitex FB7600 Industrial Press a été présentée au salon SGIA de Las Vegas avec des améliorations en termes de flux de travail pour une productivité et une polyvalence accrues, ainsi qu'un chargeur multifeuilles en option. Parmi les facteurs d'amélioration de la productivité, on retiendra le contrôle de la saturation en ligne pour les applications rétro éclairées, les dossiers actifs et la file d'attente et la compatibilité de la machine avec l'i-Cut Suite d'Esko.

L'appareil est désormais capable d'imprimer jusqu'à 95 panneaux complets par heure et dispose d'un nouveau mode point de vente qui permet de produire 55 panneaux complets par heure, avec une qualité réservée d'ordinaire à l'affichage intérieur.

### ... avec de nouvelles encres

La HP Scitex FB7600 Industrial Press bénéficie également des nouvelles encres HP FB225 Scitex Inks qui offrent une adhérence accrue sur le plastique et améliorent la souplesse sur les supports ondulés. Le système d'encre est par ailleurs certifié GREENGUARD Children & Schools, ce qui garantit que les impressions produites sont adaptées aux environnements intérieurs.

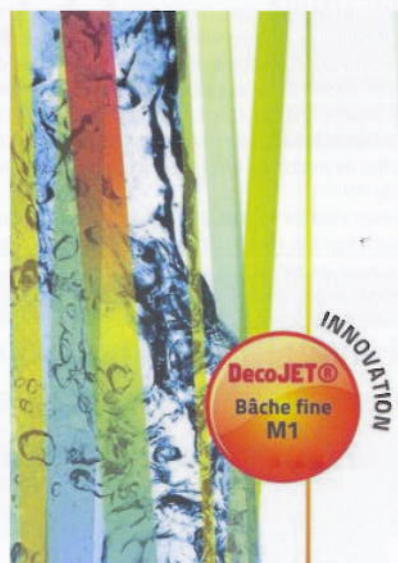
La presse industrielle HP Scitex FB7600 est disponible depuis le 1<sup>er</sup> novembre. Quant aux clients qui possèdent une HP Scitex FB7500, ils peuvent mettre leurs technologies à jour avec le kit de mise à jour HP Scitex FB7500 Industrial Press.



## ID NUMÉRIQUE

### Une toile pour encres aqueuses

Le distributeur poursuit activement le développement de son nouveau département ID Médias lancé officiellement en début d'année. Il a ainsi présenté à la rentrée une nouvelle toile, la DecoJET, conçue en collaboration avec son unité Coating Développement et spécialement dédiée aux imprimantes à base aqueuse.



Cette toile fine M1 semi-mate ne s'incurve pas, bénéficie d'une grande souplesse et d'une faible réflexion lumineuse. Polyvalente, elle s'imprime avec des encres pigmentaires, latex et solvants. Un catalogue 2012 d'ID Médias a par ailleurs été édité, accompagné de deux classeurs d'échantillons : un pour les technologies solvant et latex et un pour la technologie aqueuse.

**id**  
numérique