

Presstek JT^{MC} Plaques d'impression directe à jet d'encre

Écologique, qualité offset, simplicité numérique

- Production de plaques facile et à prix abordable
- Exempt de produits chimiques et de traitement
- Utiliser avec les imprimantes à jet d'encre Epson
- Substrat d'aluminium
- Sérigraphie AM (motif en rosette) jusqu'à 175 LPP
- Offset en trame FM (stochastique)
- Longueurs de tirage jusqu'à 20 000



Plaques écologiques à base d'aluminium pour les imprimantes à jet d'encre Epson

Voici le nouveau Presstek JT^{MC} à plaques d'impression directe à jet d'encre : révolutionnaires, sans produits chimiques et sans traitement, elles sont conçues pour la technologie d'imagerie des imprimantes à jet d'encre Epson^{MD} avec les encres standard à base de pigments de l'imprimante.

Presstek a réalisé ses nombreuses années de recherche sur les technologies d'imagerie numérique directe pour créer une solution de gravure directe de plaques abordable; elle offre une solution de rechange rentable et simple aux plaques d'impression de qualité offset à l'aide d'imprimantes à jet d'encre de petite taille ou de taille intermédiaire.

Abordable

Le Presstek JT^{MC} à plaques d'impression directe à jet d'encre offre le coût de fonctionnement le plus bas comparativement aux systèmes de gravure directe de plaques sur le marché. Son coût n'est que celui d'une imprimante ordinaire Epson SureColor^{MD} à jet d'encre¹ utilisant de l'encre de type UltraChrome^{MD} HDX et le logiciel JT-RIP.

Convivial

Les plaques d'impression directe à jet d'encre JT^{MC} sont faciles à utiliser, n'affectent pas le cycle de travail de l'imprimante et utilisent les cartouches originales de l'imprimante à jet d'encre. De plus, parce que le système est exempt de produits chimiques, il n'y a aucun déchet dangereux à éliminer.

Efficace

Les affiches, les autocollants, les épreuves et la gravure à plaque sont tous produits sur la même imprimante à jet d'encre avec ses propres cartouches d'encre.

Compact

Les plaques d'impression directe à jet d'encre JT^{MC} présentent une solution de gravure directe de plaques à empreinte extrêmement réduite, que vous choisissiez une imprimante microsysteme ou une imprimante aéroportée.



 **PRESSTEK**
A SMARTER WAY TO PRINT

Presstek JT^{MC} Plaques d'impression directe à jet d'encre

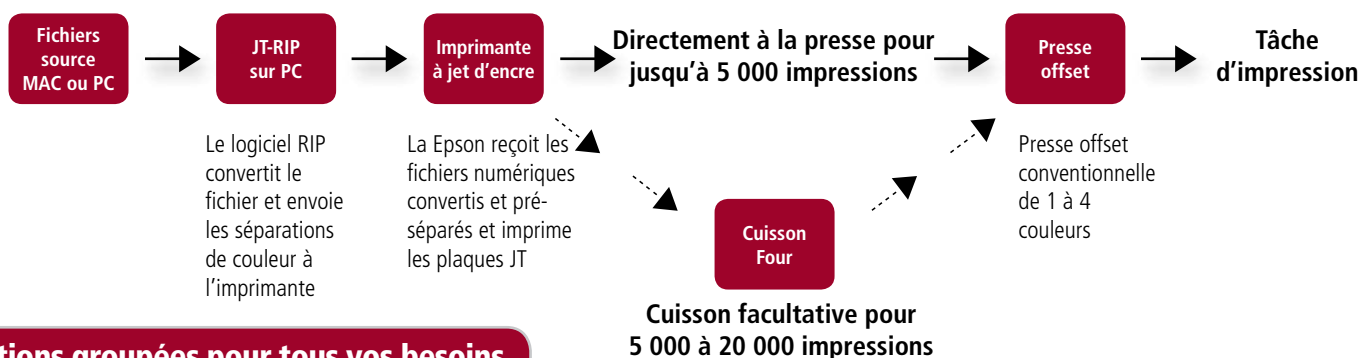
Écologique, qualité offset, simplicité numérique

Flux de production optimisé

Une fois les fichiers convertis et les séparations de couleurs reçues à l'imprimante à jet d'encre Epson, les plaques d'impression directe à jet d'encre Presstek JT^{MC} sont traitées en imagerie. Si la tâche est moindre que 5 000 impressions, les plaques peuvent aller directement à l'impression. Pour une tâche d'impression variant entre 5 000 et 20 000 copies, une cuisson dans un four ordinaire est nécessaire.



Flux de production



Options groupées pour tous vos besoins

Choisissez parmi un assortiment d'offres groupées complètes comprenant une imprimante Epson, le logiciel JT-RIP, un ordinateur, un four et une trousse de démarrage comme équipement de base allant jusqu'aux trousse de milieu de gamme qui incluent pratiquement n'importe quelle combinaison de ces équipements.

Les plaques d'impression directe à jet d'encre PRESSTEK JT^{MD}

Type de plaques	Plaque pour impression directe à jet d'encre, substrat d'aluminium
Grandeurs de plaques	Les divers formats standards sont disponibles
Largeurs maximales de plaques	43,18 cm (17 po) pour les imprimantes Epson SC-P800 60,96 cm (24 po) pour les imprimantes Epson SC-P7000 111,76 cm (44 po) pour les imprimantes Epson SC-P9000
Calibre	0,15 mm ou 6 mil, et 0,30 mm ou 12 mil Epson SC-P800 limité à 0,15 mm ou 6 mil d'épaisseur
Traitement	Exempt de produits chimiques et de traitement
Sérialographie	AM standard (motif en rosette) jusqu'à 175 LPP et FM (stochastique)
Plateforme de la presse	Offset conventionnelle
Longueur de tirage ¹	Jusqu'à 5 000 impressions sans cuisson ou 20 000 avec cuisson
Sensibilité à la lumière	Maniement à la lumière du jour
Conservation Environ	30 mois à compter de la date de production
Environnement d'entreposage	Conditions ambiantes de 4 à 28 °C (40 à 83 °F), H.R. de 30 à 70 %
Dispositifs d'imagerie ²	Imprimantes à jet d'encre Epson : SC-P800, 7900 et 9900
Encre d'imprimante	Epson ^{MD} encre UltraChrome ^{MD} HDX

¹La longueur de tirage réelle peut varier selon la presse, les conditions d'encre et de papier; l'humidité excessive peut nécessiter l'usage d'un four.

²Bon nombre d'imprimantes à jet d'encre Epson sont adéquates; consultez votre représentant pour de plus amples détails.

Les spécifications de produit sont sujettes à changement.

Soutien et entretien

Presstek s'engage à fournir un service et un soutien des plus hauts niveaux pour vos solutions d'impression. En combinant une expertise inégalée dans une grande variété de technologies d'équipement et de plaques avec un réseau de spécialistes du service à la clientèle, de techniciens et d'ingénieurs d'installation, Presstek demeure le chef de file du soutien dans l'industrie.

Presstek LLC

55 Executive Drive, Hudson, NH 03051, É.-U.
Ventes, sans frais : 1 800 422-3616 *option 7*
Service, sans frais : 1 800 422-3616 *option 3*
Direct : 603 595-7000
info@presstek.com
www.presstek.com | store.presstek.com

