



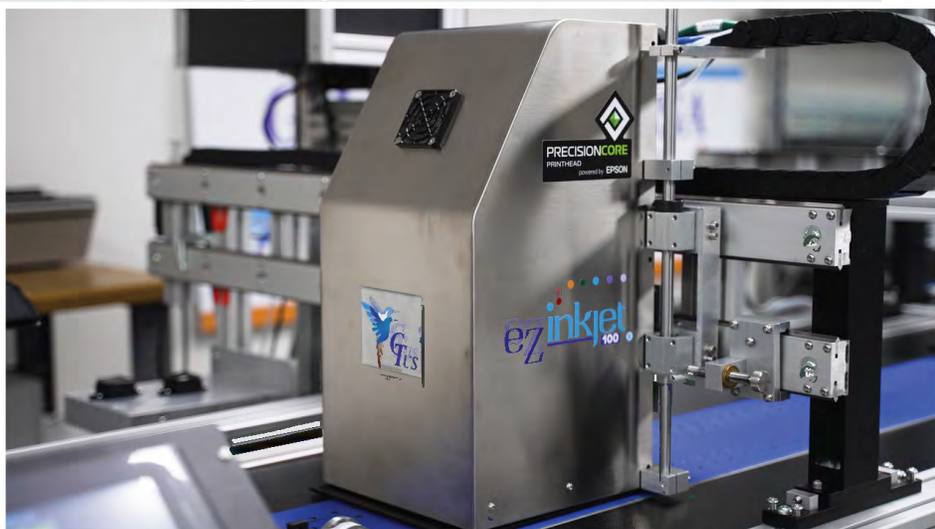
- Le jet d'encre couleur au prix du monochrome
- Encre UV et grande flexibilité des supports
- La 1ere imprimante mono passe utilisant la technologie Epson PrecisionCore®

## eZ ColorJet

La ColorJet est une imprimante numérique 4 couleurs, rapide et à 600 dpi intégrée au contrôleur industriel le plus utilisé au monde : le contrôleur GT.

La ColorJet existe en 4 largeurs d'impression : 33.5, 67, 100 et 200mm. La résolution native de 600x600 dpi garantit une impression de haute qualité de graphiques, textes et plus de 80 différents types de codes à barres.

La Colorjet utilise des encres LED UV ainsi que des bases eau, huile et solvant pour répondre à un grand nombre d'applications.



### Données Techniques

- Résolution verticale : 600 DPI
- Résolutions horizontales : 300, 400, 600, 800, 1200 DPI
- tailles de jets: 3.5, 6, 12 picolitres
- Largeurs d'impression : 33.5, 67, 100, 200 mm
- Encre : réservoir d'un litre
- Types d'encre UV-Curable, huile, solvant et eau
- Longueur maximum d'impression sans espace inter-produit : 1 mètre
- Source des données : GT Controller
- Vitesse linéaire maximum à 600 DPI : 50 m/min
- Têtes d'impression : Epson PrecisionCore i3200

[www.graphtech.us](http://www.graphtech.us)

### Haute Qualité @ Haute vitesse

- Résolution de 600x600 DPI pour imprimer des polices en taille 2 et des codes à barres de petite taille
- Encre base eau, huile, solvant et UV-LED pour répondre aux différentes applications
- Encres base eau et UV respectueuses de l'environnement
- Vitesse d'impression jusqu'à 50 m/min à 600 DPI

### Facile à utiliser / Economique

- Une procédure de démarrage facile
- Remplacement rapide des têtes d'impression sur site. Réduction des temps d'arrêt et des coûts d'expédition des têtes pour maintenance.
- Connexion transparente au Contrôleur GT
- Imposition pour l'impression d'étiquettes
- Impression directe depuis un PDF (fonction en option)
- Pas de charge au clic ni d'autres frais cachés

### Avantages

- L'impression couleur au prix du monochrome
- Les têtes d'impression Piezo à couche mince d'Epson PrecisionCore MEM offrent une fiabilité, des performances avancées et une disponibilité inégalées
- Têtes facilement remplaçable sur site
- Chauffage de l'encre par tête pour un maintien optimal de la qualité
- Première imprimante jet d'encre industrielle mono passe utilisant les têtes Epson's PrecisionCore®

### Applications

- Intégration de "eZily" dans les plateformes existantes pour imprimer en dynamique de textes, codes à barres, graphiques pour cartes, webs, packaging, codage, serialisation, personnalisation, décoration et marquage