

eZ-Inkjet® (largeur d'impression de 54mm)

upgradable à 108 mm

L'eZ-Inkjet® est une imprimante rapide, de résolution native de 600 dpi, d'entretien simple sur site et qui s'intègre facilement. ("eZily") avec le contrôleur industriel le plus utilisé au monde - le contrôleur GT de Graph-Tech qui compte plus de 4 000 installations.

eZ-Inkjet® est capable de fonctionner avec différents types d'encre sur de nombreux substrats, ce qui la rend non seulement facile à utiliser et à entretenir, mais aussi l'une des imprimantes à jet d'encre la plus polyvalente sur le marché.

L'eZ-Inkjet® "eZily" imprime avec une haute résolution de 600x600 dpi sur cartes plastiques, papier, étiquettes, tickets de loterie, formulaires,...



"La eZ-Inkjet est phénoménale"

www.graphtech.us



ezinkjet®

Données Techniques

- Résolution horizontale flexible: 300 à 1200 DPI
- Résolution verticale: 600 DPI
- Taille des jets adaptable 7, 16, 26 pl
- Largeur d'impression 54 mm en standard, 108 mm en option
- Plaque de protection en acier inoxydable dur.
- Alimentation en bidon d'encre de 1 Litre
- Types d'encre: UV-LED, huile, solvant ou base eau
- Source de données: GT Controller
- Impression de 45,000 cartes par heure avec un jet et 30,000 par heure en double jets.
- Longueur de l'ombilic : 3 m

Haute Qualité @ Haute vitesse

- Résolution native de 600x600 DPI, impression 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 jusqu'à 120 m/min 600 dpi (7 pL), 240 m/min 300 dpi

Facile à utiliser / Economique

- Une procédure de démarrage facile
- Remplacement rapide des têtes sur site. Réduction des temps d'arrêt et des coûts d'expédition des têtes pour maintenance.
- Connexion facile au GT controller
- Pas de charge au clic ni d'autres frais cachés

eZ-Inkjet® vs. GT-JET 64

- 1 jet vs 6 jets: Tête moins chère et remplaçable sur site
- Les mesures en fonctionnement montre une utilisation de 50% de moins d'encre comparée à la GT64
- 600 dpi vs. 316 dpi de résolution native
- 54 mm vs 64 mm mais upgradable à 108 mm
- 45 KHz vs. 20 KHz de fréquence piezo
- UV, Solvant, eau et base huile vs. seulement UV et base solvant
- Une couche d'encre plus fine nécessite moins de séchage et est plus durable que l'impression sur des imprimantes GT-JET64

Applications

Intégration de "eZily" dans les plateformes existantes pour imprimer en dynamique de textes, codes à barres, graphiques pour cartes, webs,

Toute sérialisation, personnalisation, décoration et applications de marquage