TIJ MoEco de Sojet







Imprimantes à jet d'encre thermiques

Les imprimantes TIJ de la série MoEco de Sojet offrent les dernières nouveautés en matière d'impression en haute résolution sur une plateforme utilisant des cartouches simple, fiable et abordable. Avec une large gamme d'encres à base de solvant ou à base d'eau, la série MoEco répondra aux exigences de codage et de marquage sur la plupart des surfaces poreuses ou non poreuses. En tant que solution idéale pour une variété d'industries, les imprimantes MoEco TIJ sont disponibles en configurations à 1, 2 ou 4 têtes servir dans la plupart des applications.

MoEco 2000 et MoEco 4000

- Technologie d'impression haute résolution jusqu'à 1 200 p.p.p.
- Grand écran tactile écran tactile 7 pouces pour une édition facile
- Capacités de hauteur d'impression Deux ou quatre têtes d'impression de 1/2 po peuvent être configurées séparément ou ensemble pour une hauteur d'impression maximale de 2 po
- Tête d'impression indépendante —Les têtes d'impression sont séparées du contrôleur, plusieurs configurations possibles
- Valeur économique Faible coût de possession et faibles coûts d'entretien



Données variables - prise en charge des données dynamiques, de l'impression de base de données



Hauteur imprimable maximale 2 " - quatre têtes d'impression combinées permettent à la hauteur imprimable d'atteindre 2 »



Contrôleur indépendant - Écran capacitif LCD couleur de 7 pouces



Tête d'impression indépendante - les têtes d'impression sont séparées du contrôleur, combinaisons multiples, utilisation facile







Caractéristiques techniques

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION	
Technologie d'impression	Thermique à jet d'encre HP 2.5
Dimensions	224 x 151 x 38 mm
Hauteur d'impression	1.0 – 25,5 mm (MoEco 2000) 1-50.8 mm (MoEco 4000)
Impression multiligne	Regroupez plusieurs messages pour une impression multiligne
Nombre de lignes d'impression	1, 2, 3, 4 lignes ou plus de codes à haute résolution
Résolution d'impression	Vertical 600 p.p.p. Horizontal 40-1200 p.p.p. (Tête unique)
Vitesse d'impression maximale	Jusqu'à 200 m/min
Date et heure	Horloge internes en temps réel
Capteur de produits	Capteur photo optique intégré
Interface du portail	Ethernet, USB 2.0 et connecteurs d'aviation à 8 broches + 12 broches
Affichage	7 ро
Gestion de l'encre	Système intégré de mesure de la consommation d'encre
Témoin de niveau d'encre faible	Alerte sur l'écran tactile; le voyant d'alarme est en option
Environnement de travail	-10°, +55 °C
Environnement de stockage	-20°, +70 °C
Certifications	CE, FCC

SPECIFICATIONS DU LOGICIEL	
Date et heure	Format de date et heure personnalisé, incluant la date d'expiration et la date julienne
Logos	BMP, JPG, PNG
Numérotation des articles	Comptage incrémental pour le séquencage des articles ou le comptage de production
Codes séquence	Codes séquence et noms personnalisables avec roulement automatique
Codes-barres	Tous les codes-barres classiques, incluant les codes-barres en 2D
Fonctions d'impression	D-G, G-D, inversion, rotation, répétition
Longueur de message	Jusqu'à 9,8 pi (3 m)
Stockage des messages	Stocke jusqu'à 500 messages
Consommation d'encre	Calcul automatique pour chaque message et affiché sur l'écran tactile
Capacités de base de données	Protocole de communications Ethernet pour les communications externes
Langues Anglais	coréen et français

SOLUTIONS D'ENCRE	
Types d'encres	Options à base d'eau et à base de solvants
Couleurs	Noir, rouge, bleu, jaune, blanc; Autres couleurs disponibles sur demande
Volume	Cartouches d'encre de 42 mL ou solutions de gros de 370 mL
Matériaux d'impression	Surfaces poreuses, semi-poreuses et non poreuses





TIGERPAK

Téléphone : Ontario (289) 328-0651, (877) 538-8078 Quebec (514) 587-2607, (855) 296-4372