

Série MoTix de Sojet



Sojet

Imprimantes à jet d'encre thermiques

Les imprimantes MoTix de Sojet allient la simplicité et la fiabilité des imprimantes thermiques à jet d'encre (TIJ) et à cartouches à une interface complète qui offre d'excellentes capacités d'impression sur des surfaces planes poreuses et non poreuses. Qu'il s'agisse d'imprimer de simples codes de dates/de numéros de lot à 2 lignes ou des graphismes à haute résolution de grande taille et complexes, les imprimantes MoTix de Sojet sont disponibles dans un grand nombre de configurations, qui en font la solution de codage et de marquage idéale pour les applications d'emballage primaire et secondaire.

MoTix 2000

- Simplicité d'utilisation et maniement intuitif, avec un encombrement réduit
- Écran tactile couleur de 7" avec icônes d'édition facilement identifiables
- Alerte à l'écran de niveau d'encre faible
- 1, 2, 3, 4 lignes ou plus de codes à haute résolution
- Hauteur d'impression : jusqu'à 25,5 mm

MoTix 4000

- Inclut un écran tactile couleur de 6", pour un contrôle précis
- Peut fonctionner avec 1 à 4 têtes d'impression
- Stocke jusqu'à 500 messages
- Hauteur d'impression : jusqu'à 50,8 mm
- Résolution d'impression verticale jusqu'à 600 p.p.p.
- Vitesse d'impression jusqu'à 200 m/min



ALIMENTATION



BOISSON



COSMÉTIQUES



PRODUITS
PHARMACEUTIQUES



BOIS D'ŒUVRE



ÉLECTRONIQUE

Caractéristiques techniques

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

Technologie d'impression	Thermique à jet d'encre HP 2.5
Dimensions	224 x 151 x 38 mm (MoTix 2000) 281 x 184 x 38 mm (MoTix 4000)
Hauteur d'impression	1.0 – 25,5 mm (MoTix 2000) 1-50.8 mm (MoTix 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 po (MoTix 2000) 10 po (MoTix 4000)
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

SPÉCIFICATIONS 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 séquençage 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



Pour plus d'informations :
Tigerpak Industrial Supplies,
6810 Kitimat Rd, Unit 1,
Mississauga, Ontario, L5N 5M2, Canada.

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

E-mail: Sales@Tigerpak.ca, Info@Tigerpak.ca
Site Internet: www.tigerpak.ca

