

SAVEMA TTO – Version sans cassette



Savema

Imprimantes à transfert thermique

Les imprimantes à transfert thermique Savema (TTO) constituent une excellente solution pour imprimer des caractères, des messages, des codes-barres et des codes 2D de grande qualité sur des films de plastique, des étiquettes et d'autres supports plats dans des environnements d'emballage à grande vitesse. Les imprimantes Savema TTO sont disponibles dans un grand nombre de configurations adaptées à diverses applications. Chaque imprimante Savema est fabriquée avec des matériaux de grande qualité et des composants de grande précision afin de garantir une fiabilité optimale. Les modèles Savema TTO sont fournis avec un écran tactile couleur de saisie, un logiciel de création de messages pour PC et le matériel d'installation.

Caractéristiques

- Écran couleur tactile de 4,3"
- Logiciel de création de messages et de graphismes Sayasis pour PC
- Disponibles en mouvement continu ou intermittent
- Encodeur et galet de contact inclus avec la configuration à mouvement continu
- Disponibles avec une surface d'impression de 32 mm et 53 mm
- Le modèle à mouvement intermittent basique n'a pas besoin d'alimentation en air
- Connectivité RS-232, Ethernet et USB
- Vitesse d'impression jusqu'à 550 mm/min
- Modes d'économie de ruban vertical et horizontal
- Possibilité d'utiliser l'USB pour transférer des messages et des configurations entre plusieurs imprimantes en cas de configuration locale ; sauvegarde et restauration des messages et des paramètres d'impression.
- Grande capacité de mémoire qui permet de stocker tous les formats d'étiquettes localement.
- Prise en charge des pilotes Windows, logiciels
- Teklynx (Codesoft, Labelview et Label Matrix)
- Codes-barres 1D (EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 2of5, ITF 14, UPCA, UPC-E ...)
- Codes-barres 2D (Datamatrix, QR Code, PDF417, codes Aztec...) et GS-1 (GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar)

Caractéristiques techniques

MODE	INTERMITTENT	ET CONTINU
Largeur des têtes d'impression	32 mm ou 53 mm (selon le modèle)	
Surface d'impression	32 mm x 50 mm à 53 mm x 50 mm (selon le modèle)	32 mm x 125 mm
Vitesse d'impression	50 à 400 mm/sec (selon le modèle)	10 à 550 mm/sec
Production	100 à 320 impressions/min (selon le modèle)	500 impressions/min
Taille de ruban	22 mm à 55 mm x 600 mètres (selon le modèle)	22 mm à 35 mm x 600 mètres
Alimentation électrique	100-240 V/50-60 Hz	
Alimentation en air	Non nécessaire pour le modèle magnétique/1 bar min. à 4 bars max. pour les autres modèles	1 bar min. à 4 bars max
Entrées/sorties	Signal d'impression/signal de défaillance/signal « en marche »	
Messages	Erreur de mise à jour, erreur de contact, casse du ruban/ruban introuvable, quantité de ruban restante, nombre de modèles imprimés, nombre d'impressions par minute	Impression manquante, erreur d'encodeur, erreur de mise à jour, erreur de contact, casse du ruban/ruban introuvable, quantité de ruban restante, nombre de modèles imprimés, nombre d'impressions par minute
Types de connexion	Relais (NPN-PNP) – Photocellule (NPN-PNP)	
Communications	RS-232, Ethernet, USB	
Logiciels	Conception de modèles SAYASIS (dates et heures, formats de date et d'heure personnalisés, texte, blocs de texte, fusion de champs, prise en charge de base de données, compteurs, logos, codes-barres 1D/2D, codes-barres GS-1, création de tableaux et interface conviviale), prise en charge des pilotes Windows, prise en charge des logiciels Teklynx (Codesoft, Labelview et Label Matrix), prise en charge d'un émulateur, gestion des imprimantes à l'aide de commandes SPPL (protocole Savema), commande à distance de l'imprimante	
Codes-barres	Codes-barres 1D (EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 2of5, ITF 14, UPCA,UPC-E ...), codes-barres 2D (Datamatrix, QR Code, PDF417, Aztec code...), codes-barres GS-1 (GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar) Résolution : 300 dpi (12 points/mm) à l'horizontale et à la verticale	
Résolution	300 dpi (12 points/mm) à l'horizontale et à la verticale	
Mémoire	5000 modèles max., mémoire interne de 1 Go, carte mémoire SD de 16 Go maximum, clé USB de 32 Go max.	
Modes d'économie de ruban	Modes d'économie de ruban vertical et horizontal	Modes d'économie de ruban vertical
Commande avancée	Écran tactile de 4,3", changement de modèle pendant l'utilisation, réglage de la position d'impression, réglage du contraste, impression différée, réglages propres aux modèles, signal de contact interne, signal de contact multi-impressions, changement de modèle, rotation du modèle	Écran tactile de 4,3", changement de modèle pendant l'utilisation, réglage du contraste, impression différée, réglages propres aux modèles, signal de contact interne, signal de contact multi-impressions, changement de modèle, rotation du modèle
Interface utilisateur	4,3" 272x480 pixels, affichage couleur, protection des menus par mot de passe, multilingue (18 langues)	
Température de fonctionnement	1 °C à 55 °C	
Poids (imprimante)	5,6 à 5,8 kg (selon le modèle)	5,1 kg
Dimensions	175 mm (H) x 190 mm (l) x 197 mm (P) (210 mm (P) pour le modèle 53 50 l)	175 mm (H) x 190 mm (l) x 197 mm (P)



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

