

SAVEMA TTO – Version à cassette



Savema

Imprimantes à transfert thermique

Allient la qualité et la valeur des imprimantes à transfert thermique Savema au caractère pratique du chargement de cassette 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 une grande qualité. Les modèles Savemo 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" ou 7" (selon le modèle)
- 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, 53 mm, 107 mm et 128 mm
- Chargement à cassette, afin de faciliter le remplacement du ruban et la redondance
- Connectivité RS-232, Ethernet et USB
- Vitesse d'impression jusqu'à 1000 mm/min
- Modes d'économie de ruban vertical et horizontal
- Commandes à gauche ou à droite
- 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, logiciel Teklynx (codes-barres 1D Codesoft, Labelview et Label
- 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, 53 mm, 70 mm, 107 mm, 128 mm (selon le modèle)	
Surface d'impression	32 mm x 76 mm à 128 mm x 125 mm (selon le modèle)	32 mm x 125 mm à 128 mm x 400 mm (selon le modèle)
Vitesse d'impression	50 à 500 mm/sec (selon le modèle)	10 à 1000 mm/sec (selon le modèle)
Production	320 à 500 impressions/min (selon le modèle)	280 à 500 impressions/min (selon le modèle)
Taille de ruban	22 mm à 130 mm x 600 mètres (selon le modèle)	
Alimentation électrique	100–240 V/50–60 Hz	
Alimentation en air	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 7" (4,3" sur le modèle 32 x 70 I), 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, impressions multiples. Signal de contact, changement de modèle, rotation du modèle	Écran tactile de 7" (4,3" sur le modèle 32 CK), 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	7" 800x480 pixels (4,3" 272x480 pixels sur les modèles 32 x 70 I et 32 CK), affichage couleur, protection des menus par mot de passe, multilingue (18 langues)	
Température de fonctionnement	1 °C à 55 °C (34°F–131°F)	
Poids (imprimante)	9,4 à 13,1 kg (selon le modèle)	8,9 à 12,7 kg (selon le modèle)
Dimensions	180 mm (H) x 220 mm (l) x 222 mm (P) à 180 mm (H) x 265 mm (l) x 323 mm (P) (selon le modèle)	



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

