



PictoLabel Tmx-4P est un système convivial d'étiquetage fiable, permettant d'imprimer avec une haute définition des pictogrammes sur une large gamme d'étiquettes très durables.

Le logiciel de conception d'étiquettes et de codes-à-barres fourni avec l'imprimante, rend facile la création de pictogrammes ou de signes sur étiquettes comme jamais auparavant. Vous pouvez sélectionner des modèles ou symboles à partir d'une bibliothèque pour obtenir rapidement des résultats professionnels.

Vous pourrez créer et produire des panneaux de sécurité, des marquages pour plaques d'inspection, importer votre logo, générer des codes-à-barres, en fait tout ce qui concerne la signalétique.

En utilisant notre gamme de rubans hautes performances avec de nombreuses couleurs différentes et d'étiquettes de formes variables, vous obtiendrez une signalisation professionnelle et durable.

Nos consommables sont optimisés pour que les impressions puissent résister à un environnement industriel hostile et aux conditions de stockage extérieur. Par conséquent, ils sont parfaitement adaptés pour une utilisation industrielle et les besoins spéciaux.

Résistance : intempéries, UV, eau salée, rayures, certains produits chimiques (pétrole, éthanol, essence, térébenthine, les alcalins, les bases etc.).

Quelques caractéristiques

Vitesse	50 à 127 mm/s (sélectionnable)
Mode	Transfert thermique de résine
Résolution	300 dpi (12 pt/mm)
Largeur max.	106 mm
Longueur max.	1016 mm
Largeur média	20 à 112 mm
Longueur média	Ø max rouleau : 127 mm
Découpage	Automatique (guillotine)
Dimensions	314 [P] x 213 [L] x 188 mm [H]
Interfaces	Centronics (//), USB
Alimentation	AC 100-240 V universel
Mémoire	4 Mo / 8 Mo (Flash/SDRam)
Compatibilité	Toutes suites bureautiques: (Microsoft Office, OpenOffice, ...)
Documentation	En Français

Gagnez du temps et de l'argent avec la PictoLabel Tmx tout en vous donnant plus de souplesse et de meilleurs résultats dans l'étiquetage et le marquage.

TRAÇAMATRIX



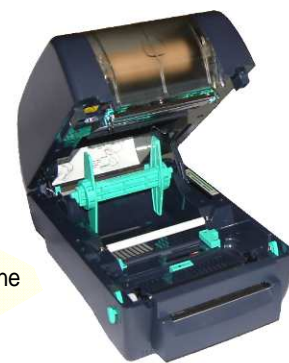
www.solutions-signalétique.com

ZA de la Marjolaine - 6 avenue du Docteur Pramayon
13690 GRAVESON - FRANCE

Tél. : +33 (0)4 90 95 08 97 - Fax : +33 (0)4 13 33 55 21 - info@tracamatrix.com



Spécifications détaillées



La Pictolabel Tmx-4P est l'imprimante de table compacte qu'il vous faut pour réaliser toute une palette d'étiquettes de signalétique. Elle peut fonctionner à une vitesse impressionnante de 127 mm/s à 300 dpi, et offre une mémoire généreuse de quelques 12 Mo avec possibilité d'extension de plusieurs gigaoctets par son lecteur de carte mémoire.

Son Langage de contrôle est entièrement compatible avec celui des imprimantes Zebra® et dispose de polices True Type évolutives.



Sa connectivité est assurée par les interfaces USB 2.0, parallèle et série RS-232 en standard (un port Ethernet en option) et permet une utilisation dans tous les environnements.

En utilisant deux moteurs au lieu d'un seul habituellement, ces derniers fonctionnent avec un couple inférieur et avec une puissance suffisante, pour entraîner sans fatigue des rubans de 300 mètres de long.

Le chargement des consommables est des plus facile. Le diamètre maximum des rouleaux d'étiquettes est de 127 mm à l'intérieur de l'imprimante et jusqu'à 213 mm sur dérouleur externe en option.

Robuste avec son boîtier double paroi, elle propose une maintenance facile, comme le changement de la tête d'impression en quelques secondes par l'utilisateur.

Impression

Résolution	300 dpi (12 points/mm)
Mode	Transfert thermique de résine
Vitesse (sélectionnable)	51, 76, 104 ou 127 mm/s
Largeur	19 à 106 mm
Longueur	25 à 1000 mm

Caractéristiques physiques, mécaniques et firmware

Dimensions [PxLxH]	314 x 213 x 188 mm
Coque (boîtier)	Double paroi
Processeur	RISC 32 bits hautes performances
Mémoire	4 Mo / 8 Mo (Flash/SDRam)
Interfaces	Lecteur SD Card (capacité de 4 Go) Série RS-232 Parallèle Centronics USB 2.0 (mode pleine vitesse)
Interface utilisateur	Bouton de mise sous tension Un bouton multifonction (pause, avance papier ...) Un voyant (DEL) à trois états
Alimentation	AC 100-240 V (adaptateur universel externe 24 V DC) Fin de médias (décalage de 6 mm du bord dorsal)
Capteurs	Fin de médias (marque noire réfléchissante) Capteur de fin de ruban Capteur de capot ouvert
Fontes internes	Huit polices alphanumériques bitmap Un Moteur de polices True Type
Code à barres	1D : 11, 39, 93, 128UAC, 128 subset A, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2 (5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar 2D : PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec
Rotation Code à barres et fontes	90, 180 et 270 degrés
Langage programmation	TSPL-EZ (compatible ZEBRA)
Environnement	Température : 5-40° - humidité 25-85 % (non condensé)
Réglementation de sécurité	FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, U L, CUL, TÜV/Safety, CCC
Ruban	
Type	Cire/Résine, Résine
Largeur	110 mm maximum
Capacité	300 m
Fin de ruban	Transparent ou extrémité argent
Média	
Type	Rouleau continu ou prédécoupé
Capacité du rouleau	Diamètre maximum: 127 mm
Largeur	20 à 112 mm
Densité maximum	150 g/m ²
Découpage	Automatique (massicot à guillotine)



TRAÇAMATRIX

www.solutions-signalétique.com

ZA de la Marjolaine - 6 avenue du Docteur Pramayon
13690 GRAVESON - FRANCE

Tél. : +33 (0)4 90 95 08 97 - Fax : +33 (0)4 13 33 55 21 - info@tracamatrix.com