



PictoLabel Tmx-8.5P est un système convivial d'étiquetage fiable, permettant d'imprimer avec une haute définition des pictogrammes sur une large gamme d'étiquettes très stables dans tout environnement industriel.

Le logiciel de conception d'étiquettes signalétiques, 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 énorme 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 104 mm/s (sélectionnable)
Mode	Transfert thermique de résine
Résolution	300 dpi (12 pt/mm)
Largeur max.	219 mm
Longueur max.	1270 mm
Largeur média	102 à 241 mm
Longueur média	Ø max du rouleau : 208 mm
Découpage	Automatique (guillotine)
Dimensions	440 [L] x 504 [P] x 336 mm [H]
Poids	23,2 kg
Interfaces	Centronics (//), USB, PS2...
Alimentation	Interne VAC 90-264 V
Mémoire	8 Mo / 32 Mo (Flash/SDRam)



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

TRAÇAMATRIX

553 bis route de Châteaurenard
13690 GRAVESON - FRANCE

Tél. : +33 (0)4 90 90 96 14 - Fax : +33 (0)4 13 33 55 21





Spécifications détaillées

La Pictolabel Tmx-8.5P est l'imprimante Industrielle spécialement conçue pour les applications qui ont besoin d'imprimer en haute qualité sur une largeur jusqu'à 219 mm et sur des médias ayant jusqu'à 241 mm de laize.

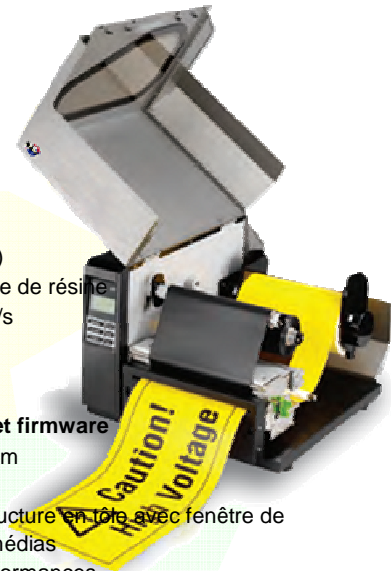
Elle peut fonctionner à une vitesse de 104 mm/s à 300 dpi, et offre une mémoire généreuse de quelques 40 Mo avec possibilité d'expansion de plusieurs gigaoctets par son lecteur de carte mémoire.

Sa connectivité totale, assurée par les interfaces USB 2.0, PS2, parallèle, série RS-232 et aussi en standard un serveur d'impression Ethernet interne, permet une utilisation dans tous les environnements.



Le mécanisme d'impression prend en charge des rubans jusqu'à 600 m de long et des rouleaux de média jusqu'à 208 mm de diamètre, pour un prix très abordable avec deux ans de garantie.

Avec son concept simple, l'imprimante offre à la fois performances et facilité d'utilisation. Son panneau de contrôle LCD permet de gérer tous les paramètres d'impression. La conception de certains mécanismes et repérages facilite la manipulation et le chargement des médias. Sa robustesse avec son châssis en fonte d'aluminium, ses performances industrielles et ses qualités d'impression en font un investissement professionnel et durable.



Impression

Résolution	300 dpi (12 pt/mm)
Mode	Transfert thermique de résine
Vitesse (sélectionnable)	51, 76 ou 104 mm/s
Largeur	100 à 219 mm
Longueur max.	25 à 1270 mm

Caractéristiques physiques, mécaniques et firmware

Dimensions [LxHxP]	440 x 336 x 504 mm
Poids	23,2 kg
Coque (boîtier)	châssis moulé, structure en tôle avec fenêtre de visualisation des médias
Processeur	32 bits hautes performances
Mémoire	8 Mo / 32 Mo (Flash/SDRam)
Interfaces Système	Lecteur SD Card (capacité de 4 Go) Série RS-232c / PS2 émulation clavier
Interfaces utilisateur	Parallèle Centronics / USB 2.0 (mode pleine vitesse) Serveur d'impression Ethernet interne Bouton de mise sous tension
Alimentation	Six boutons de commande Écran graphique LCD rétro-éclairé 128x64 pixels
Capteurs	Interne, Entrée 90-264VAC, Sortie 24VDC 350Watts Transmissif / écartement du capteur ajustable (4" - 8") Fin de médias (marque noire réfléchissante)
Fontes internes	Capteur encodeur ruban Capteur de fin de ruban Capteur de capot ouvert
Code à barres	Huit polices alphanumériques bitmap Un Moteur de polices True Type
Rotation Code à barres et fontes	1D : 11, 39, 93, 128UCC, 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
Langage programmation	2D : PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec
Environnement	TSPL-EZ (compatible ZEBRA)
Réglementation / sécurité	Température : 5-40° - humidité 25-85 % (non condensé) FCC Class A, CE Class A, U L, CUL, TÜV/Safety Conforme aux RoHS, WEEE

Ruban

Type	Cire/Résine, Résine
Largeur	110 à 254 mm
Capacité	600 m

Média

Type	Rouleau continu ou prédécoupé, paravent ...
Capacité du rouleau	Diamètre maximum: 208 mm
Largeur	101,6 à 241,3 mm
Découpage	101,6 à 215,9 mm (mode cutter) Automatique si option cutter

Garantie

Imprimante	: 2ans
Tête d'impression	: 12 mois ou 25 km



RoHS

TRAÇAMATRIX

553 bis route de Châteaurenard
13690 GRAVESON - FRANCE

Tél. : +33 (0)4 90 90 96 14 - Fax : +33 (0)4 13 33 55 21

