

Créateur de stencils sur papier thermique

Haute résolution

Marquage - gravure - identification
personnalisation - traçabilité

Ce matériel 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.

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.

Robuste avec son boîtier double paroi, cette machine propose une maintenance facile

Caractéristiques :

- ▶ Résolution : 300 dpi (12 points / mm).
- ▶ Largeur max. d'impression : 106 mm.
- ▶ Largeur du stencil : 20 à 112 mm
- ▶ Longueur max. d'impression : 1 016 mm.
- ▶ Vitesse d'impression max. : 127mm/sec.
- ▶ Interfaces : Centronics, RS-232C, USB 2.
- ▶ Mémoire Flash/SDRAM : 4 / 8 Mo.
- ▶ Processeur RISC 32 bit.
- ▶ Codes à Barre : UPC/EAN, Code 39, Code 93, Code 128, Code 11, Codabar, UPC 2(5), MSI , EAN 8 , EAN 13, EAN 128, Postnet, Plessey, RSS ...
- ▶ Codes 2D : DataMatrix, PDF417, Aztec, QR Code, Maxicode.
- ▶ Polices : 8 polices Bitmap Alphanumériques, 1 police Vectorielle (true type).
- ▶ Dim. : 242 x 200 x 166 mm.

⚡ Options : massicot, extension mémoire carte SD, clavier externe.

