

SYSTEME D'IMPRESSION ET DE POSE AL 775

NOUVEAU !



Le système AL 775 intègre une imprimante Legi 700 M 4208 et un applicateur permettant une impression d'étiquette adhésive et une pose de celle-ci par "léchage" lors du passage du carton en mouvement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Imprimante Transfert Thermique Industrielle M-4208

- . Vitesse d'impression jusqu'à 200 mm/s
- . Tête d'impression 8 dots
- . Afficheur et MCL intégré
- . Taille du support à imprimer : largeur de 25 mm et 118 mm
- . Hauteur d'étiquette : de 6 à 2475 mm
- . Largeur maxi d'impression : 104 mm
- . Diamètre des bobines : 200 mm sur mandrin 38 et 76 mm
- . Longueur du film transfert thermique : 300 ou 450m
- . 9 polices de caractères dont CG Triumvirate
- . 2 Mb de mémoire flash et 4 Mb de mémoire vive DRAM
- . Codes barres : EAN 13, UPC, 2/5, 39, 128, Monarch, Datamatrix Maxicode, PDF
- . Impression sur papier velin, vynile, polyester blanc et aluminium, polypro, etc..
- . Bâti en fonte d'aluminium et capot plastique renforcé, avec fenêtre pour contrôle du consommable
- . Taille de l'imprimante : HxLxP : 262 x 249 x 459mm
- . Fonctionnement de 4 à 38°C
- . Interface série et parallèle bidirectionnel IEEE 1284 + interface USB
- . Ré-enrouleur de silicocé.

Caractéristiques de l'applicateur

- . Système de maintien de l'étiquette par ventilateur intégré
- . Vitesse de dépose jusqu'à 50 m/mn
- . Taille des étiquettes : mini 40 x 70 mm, maxi 104 mm x 250 mm
- . Réglage de la plaque de sortie pour adaptation à la taille de l'étiquette
- . Rouleau applicateur réglable en hauteur
- . Plaque support avec perçage pour noix de diamètre 60
- . Boîtier de commande avec alimentation, gestion de l'imprimante et de la cellule
- . Poids 20 kgs
- . Dimensions : H 300 mm L 420 mm l 450 mm



9, avenue du Canada - Parc Hightec 6 - BP 9 - 91941 COURTABOEUF CEDEX
Tél. 01.69.28.00.23 - Fax 01.69.28.00.95

Internet : www.eticoncept.com