



LP542TT

"LP542TT" ETIQUETEUSE THERMIQUE



Etiqueteuse thermique direct ou à transfert thermique, connectable aux indicateurs de la série 3590E, CPWE e DFW.
L'émission rapide d'étiquettes avec une haute résolution d'impression et les dimensions compactes rendent cette étiqueteuse idéal pour l'impression dans n'importe quel environnement industriel.

Balances et solutions pour la vente au détail



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- MODE D'IMPRESSION: thermique directe ou à transfert thermique.
- ENROLEUR RIBBON STANDARD
- RESOLUTION D'IMPRESSION: 203dpi 8 dots/mm.
- VITESSE D'IMPRESSION: jusqu'à 127 mm/s.
- LONGUEUR MAXIMALE D'IMPRESSION: 1016 mm.
- LARGEUR MAXIMALE D'IMPRESSION: 108 mm.
- LONGEUR ETIQUETTE: de 10 à 999 mm.
- LARGEUR ETIQUETTE: de 20 à 112 mm.
- EPAISSEUR ETIQUETTE: de 0.06 à 0.19 mm.
- DIAMETRE DU ROULEAU: 127 mm OD.
- POLICE: 8 polices alphanumériques, possibilité de rotation à 0°, 90°, 180°, 270°.
- CODES BARRES DISPONIBLES: Code 39, Code 39C, Code 93, Code 128uCC, Code 128 (Subset A, B, C), Codabar, Entrelacé 2x5, EAN-8, EAN-13, EAN-14, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5), MSI, PLESSEY, POSTNET, ITF 14, EAN14.
- CODES BARRES 2D DISPONIBLES: PDF-147, Maxicode, Data Matrix, QR code.
- MEMOIRE: 2 MB DRAM, 2 MB de mémoire Flash.
- INTERFACES: série RS232, parallèle, USB 1,1.
- LOGICIEL DE PROGRAMMATION STANDARD : Création d'étiquettes personnalisées avec des logos, des images, les données de poids et des codes à barres.
- DIMENSIONS en mm(lxwxh): 314 x 213 x 188
- ALIMENTATION: secteur 100/240 Vac - 24V 3.75A DC avec adaptateur.
- TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT: de 5° à 40 °C.

DETAIL 1



DETAIL 2



Le remplacement du ribbon et du roll est simple et rapide.

YOUR
WORLDWIDE
PARTNER

FOR RETAIL
SOLUTIONS



www.helmac.com



HEAD OFFICE

Via della Fisica, 18
41042 Spezzano di Fiorano (MO) • Italy
Tel.: +39 0536 070960

WAREHOUSE

Via della Fisica, 15
41042 Spezzano di Fiorano (MO) • Italy

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE