



HELMAC
weighing food machines • retail data systems

GP4LT EVO

SYSTEME POUR L'ETIQUETAGE SERIE GP "4" LT EVO



Système intégré adapté à toutes les applications d'étiquetage. Avec les imprimantes externes, à prestations élevées, il permet d'imprimer des étiquettes grandes contenant des données de traçabilité, codes à barres EAN128 et GS1, 2 étiquettes de totaux.

ETIQUETEUSE INDUSTRIELLE

- Afficheur LCD graphique côté opérateur, rétro-éclairé, 128x64 pixel.
- Dimension 270x308x505 mm (LxHxP).
- Bloc d'alimentation 115/230 Vac, 50/60 Hz.
- Interfaces : RS232C (de 2400 à 115200 bps), Centronics (PSP mode), ou USB 2.0.
- Température de fonctionnement de -40°C à +60°C.
- Mémoire permanente 4 Mb.
- IMPRESSION :
 - Vitesse jusqu'à 200 mm/s.
 - Résolution 8 points/mm.
 - Largeur maximale 108 mm.
- ETIQUETTE :
 - Longueur de 5 à 2286 mm.
 - Largeur de 25,4 à 118 mm.
 - Diamètre externe du rouleau jusqu'à 208,3 mm.
- CODES À BARRES DISPONIBLE :
 - Code barre 1D : Code 39, 93, 128UCC, 128 sous-ABC, 2 / 5, EAN-8, EAN 13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5), MSI, PLESSEY, POSTNET, China Post, GS1 Databar, Logmars.
 - Code barre 2D : PDF-714, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztech.
- Logiciel de programmation de série, pour la création d'étiquettes personnalisées avec des logos, des images, des données du poids et des codes à barres.

ETIQUETEUSE COMPACTE

- Dimension 240x200x164 mm (LxHxP).
- Dispositif de séparation d'étiquettes adhésives, avec système de détection d'étiquette.
- Bloc d'alimentation secteur 100/240 Vac - 24V 3.75A DC avec adaptateur.
- Interfaces : série RS232, parallèle, USB 1,1.
- Température de fonctionnement de +5°C à +40°C.
- Mémoire 2 MB DRAM, 2 MB de mémoire Flash.
- IMPRESSION :
 - Vitesse jusqu'à 127 mm/s.
 - Résolution 8 points/mm.
 - Largeur maximale 108 mm.
- ETIQUETTE :
 - Longueur de 10 à 999 mm.
 - Largeur de 20 à 112 mm.
 - Epaisseur de 0.06 à 0.19 mm.
 - Diamètre du rouleau 127 mm OD.
- CODES À BARRES DISPONIBLE :
 - Code barre 1D : 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.
 - Code barre 2D : PDF-147, Maxicode, Data Matrix, QR code.

CARACTERISTIQUES BALANCE

- Afficheur dual LCD alphanumérique rétro éclairé blanc, côté opérateur et côté client.
- Clavier étanche à 56 touches dont 24 facilement configurables pour les PLU's.
- Etiqueteuse thermique avec résolution 8 dots / mm, adapté pour l'étiquetage des préemballés.
Largeur d'impression jusqu'à 56 mm.
Largeur du rouleur de papier jusqu'à 63 mm, diamètre extérieur 120 mm.
- Simple remplacement du rouleau papeir, par porte amovible.
- Châssis entièrement en acier inoxydable, dimensions 404 x 363 x 146 mm (LxlxH).
- Plateau 385 x 240 mm (Lxl) en acier inoxydable.
- Alimentation 230 Vac.

FONCTIONS D'IMPRESSION DANS L'ETIQUETEUSE EXTERNE

- Impression des totaux de première et deuxième niveau.
- Impression d'étiquette du poids.
- Impression d'étiquette de l'emballage.
- Impression jusqu'à 16 configurations différentes d'étiquette associables à PLU, poids ou corps.

FONCTIONS DE LA BALANCE

- Modes opératoires sélectionnables : ticket, poids-prix étiqueteuse, article seul ou libre-service.
- 5 vendeurs.
- Archive de 3000 PLU's, 48 en accès direct.
- 50 groupes de PLU's.
- 5 tares actives par vendeurs.
- 600 ingrédients.
- 20 traçabilités, des produits.
- 4 taux de TVA.
- 10 messages d'avertissement.
- Gestion de la file d'attente.
- 8 modes de paiement.
- 3 niveaux de mots de passe programmables.
- Mémorisation et réouverture de tickets de la journée.
- Ristournes, remises, offres spéciales, rapports de vente horaire, gestion du client.
- Total par vendeur, PLU's et groupes de produits, taux de TVA, modes de paiement à court et long terme.
- PLU's prioritaires.
- Impression de logos, de codes à barres EAN13 et EAN8, de coupons du total, lot, glaçage.
- Gestion de logos et micro logiciel par le logiciel HLL (Helmac Label Loader) téléchargeable à partir du site.



Système pour l'étiquetage GP4LT EVO
avec balance GP4LT et étiqueteuse compacte avec dispositif de
séparation d'étiquettes adhésives de série **VIDEO DE
DEMONSTRATION**



WEIGHING FOOD MACHINES - RETAIL DATA SYSTEMS



www.helmac.it



HEAD OFFICE AND WAREHOUSE
Via della Fisica, 18
41042 Fiorano Modenese (MO) - Italy

BRANCH OFFICE
Via Martiri della Liberazione, 21
26016 Spino d'Adda (CR) - Italy

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE