

INDICATEUR POIDS-PRIX ETIQUETEUR ML-200

GENERALITES :

- Indicateur de poids avec imprimante étiqueteuse.
- Electronique équipée du microprocesseur ARM 32 bits.
- Homologué classe III
- Entièrement configurable et ajustable par clavier.

AFFICHEUR :

- Afficheur poids/prix unitaire à cristaux liquides à intensité réglable.
- Afficheur graphique



ETIQUETEUSE :

- Vitesse jusqu'à 140 mm/s. Intensité du contraste réglable électroniquement depuis le clavier.
- Configuration d'étiquettes conviviale depuis ordinateur avec logiciel GEDIT fourni.
- 80 modèles d'étiquettes préconfigurables et mémorisables.
- **Etiquettes jusqu'à 80mm de large et 99mm de long**

CODE BARRES :

- Gestion et impression **EAN 13 et EAN 128**

CAPACITE MEMOIRE :

Articles :

- jusqu'à 16000 articles mémorisés
- 32000 lignes de texte de 25 caractères pour la composition des articles (jusqu'à 40 lignes par article).
- 99 familles

Clients :

- Fichier de 500 clients (avec 4 lignes de descriptif par client).

Opérateurs :

- Gestion nominative des opérateurs

Totaux :

- Totaux séparés par article, famille, opérateur et total horaire.
- Totaux journaliers et cumulés effaçables indépendamment.

Graphiques :

- Possibilité de stocker et imprimer deux logos.

DIMENSIONS :

hauteur 240mm x largeur 265mm x profondeur 305mm

TRACABILITE :

Conformité aux directives **CE1760** (« Viande bovine »), **CE2065** (« Traçabilité poisson ») et **CE178/2002** (« Traçabilité 2005 ») :

- Traçabilité bovine avec gestion de 255 lots simultanés. Possibilité de programmer les lots par lecteur de codes à barres EAN128.
- Traçabilité poisson avec gestion de bibliothèques des lieux de pêche/élevage et transformation
- Traçabilité 2005.

COMMUNICATION :

- liaison RS232 pour connexion à ordinateur et lecteur optique.
- Connexion Ethernet en option compatible avec la gamme Euroscale, Mercure et Jupiter

LOGICIELS :

- GEDIT : Configuration d'étiquettes (fourni)
- HYDRA + : outil de programmation et passerelle vers applications externes (en option)

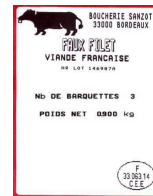
GESTION :

Articles :

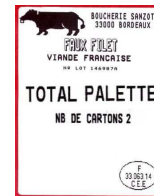
- N° de PLU : 1 à 4 positions
- Code article interne : 1 à 6 positions.
- **Libellé de 25 caractères, 1000 caractères de composition par article.**
- 10 tares programmables accessibles par appel direct ou associé à l'article.
- 99 familles.
- Possibilité d'assigner une étiquette (parmi les 80) à chaque article.
- Possibilité d'assigner une structure de code à barres par article.
- Date d'emballage, date de fraîcheur, date de consommation.
- Sélection d'article par code ou par PLU.
- Entrée directe du prix.
- Appel du code article par code EAN13 (lecteur de code à barres).
- Etiquetage à poids variable ou prix fixe.
- 3 Niveaux de totalisation



Barquette



Carton

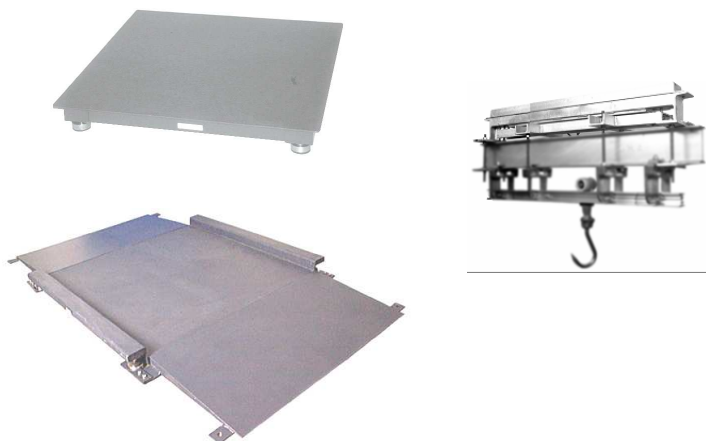


Palette

Plate-forme de pesage:

Il est possible de connecter de multiples plates-formes, des plus petites (comme 30x30mm, 15kg) jusqu'aux plus imposantes (2x2m, 3t). Il est également possible de fonctionner en mono ou multi-échelon.

Note: Il est possible d'accéder à tous les composants non métrologiques de l'indicateur sans rompre ses scelllements, grâce à sa carte analogique-numérique qui contient tous les paramètres métrologiques ainsi que l'étalonnage.



Etiqueteuses externes en option:

Les étiqueteuses externes **EP-1100** et **EP-2200** associent un design moderne, élégant et compact, avec une technologie de pointe permettant deux modes d'impression

- Transfert thermique.
- Thermique direct



Les deux modèles proposent pratiquement les mêmes prestations, et se différencient uniquement par leur domaine respectif d'utilisation, le modèle EP-2200 étant destiné à un milieu plus exigeant, grâce à sa carrosserie en métal, ses diamètres de rouleaux plus importants et sa vitesse d'impression supérieure.

- Longueur d'impression Minimum: 12mm.
- Maximum: 1270mm
- Largeur d'impression maximum: 104mm..
- **Diamètre extérieur:** 127mm max (EP-1100) ou 200 mm max(EP-2200)
- **Diamètre moyen:** 25,4 50,8 ou 76,2mm.

L'étiqueteuse externe **EP DT-4**, mode thermique direct uniquement, largeur d'impression 104mm, vitesse 100mm/s.

