

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 93.00.611.003.1 DU 2 MARS 1993

Balance à équilibre automatique à indication du poids et du prix LUTRANA, modèle EL 19 (CLASSE III)

LA PRESENTE DECISION EST PRONONCEE EN APPLICATION DU DECRET N° 88-682 DU 6 MAI 1988 RELATIF AU CONTROLE DES INSTRUMENTS DE MESURE ET DU DECRET N° 91-330 DU 27 MARS 1991 (ART. 10) REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : INSTRUMENTS DE PESAGE A FONCTIONNEMENT NON AUTOMATIQUE.

FABRICANTS

Société LUTRANA, 50, avenue du Président Kennedy, 91170 Viry Châtillon.

Société TESTUT, 855, rue de l'Horlogerie, 62401 Béthune.

DEMANDEUR

Société LUTRANA, 50, avenue du Président Kennedy, 91170 Viry Châtillon.

OBJET

La présente décision complète la décision n° 92.00.611.042.1 du 17 décembre 1992 (1), relative à la balance à équilibre automatique à indication du poids et du prix LUTRANA, modèle EL 19 libre-service et prolonge sa validité jusqu'au 31 décembre 2002.

CARACTERISTIQUES

La balance EL 19 faisant l'objet de la présente décision diffère du modèle EL 19 libre-service approuvé par la décision précitée par le changement du panneau avant sur lequel est fixé une nouvelle carte clavier équipée de 96 touches au lieu de 56 et par l'adjonction d'un clavier supplémentaire permettant un mode d'utilisation pour la vente directe au public, en plus de l'utilisation en libre-service. Pour faciliter la prise du ticket et des étiquettes autocollantes, le dispositif afficheur avant est fixé sous le panneau clavier.

Les autres caractéristiques métrologiques, les conditions particulières de construction, les scel-

lements, les conditions particulières d'installation et les restrictions d'emploi demeurent inchangés.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Le numéro d'approbation de modèle figurant sur la plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision est identique à celui fixé par la décision précitée.

La mention "USAGE EXCLUSIF PAR LE CONSOMMATEUR" figure sur le clavier spécial lorsque la balance comporte un seul afficheur.

La mention "INTERDIT POUR LA REALISATION DE PREEMBALLAGES" figure sur la plaque d'identification et à proximité immédiate des afficheurs.

DEPOT DE MODELE

Plans et schémas déposés à la sous-direction de la métrologie, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement d'Ile-de-France et chez le demandeur.

VALIDITE

La présente décision est valable jusqu'au 31 décembre 2002.

ANNEXES

Notice descriptive.
Photographie n° 5925.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

PAR EMPECHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,
L'INGENIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE,

J. HUGOUNET

(1) *Revue de Métrologie*, décembre 1992, page 1817.

NOTICE DESCRIPTIVE

**Balance à équilibre automatique
à indication du poids et du prix
LUTRANA modèle EL 19**

La présente notice descriptive complète celle figurant en annexe à la décision n° 92.00.611.042.1 du 17 décembre 1992 (1).

La balance à équilibre automatique à indication du poids et du prix LUTRANA modèle EL 19 objet de la présente notice est équipée d'un dispositif équilibreur et transducteur de charge constitué par un capteur à jauges de contrainte (base B 16).

Elle peut comporter jusqu'à 4 modes de fonctionnement sélectionnés en programmation :

- VD vente directe, 1 ticket par transaction
- 1V un vendeur, avec totalisation
- MV multivendeurs avec totalisation
- LS4 libre-service.

Le nouveau clavier se décompose comme suit :

- 96 touches mémorisées d'appel-prix (AP) en mode travail
- 26 touches de programmation alphabétique de A à Z
- 10 touches de programmation numérique de 0 à 9
- 18 touches de caractères spéciaux
- 11 touches de programmation du fonctionnement (F0 à F10)
- 7 touches de fonction
- 1 touche de mise en œuvre du dispositif de tare accessible à l'aide d'une clef
- 1 touche de correction
- 1 touche d'insertion
- 2 touches de validation
- 1 touche de changement de fonction
- 1 touche d'échappement.

Le clavier supplémentaire, inactif en mode libre-service, se décompose comme suit :

- 10 touches numériques de 0 à 9 pour la composition des prix unitaires, des codes appels-prix, n° de vendeur, etc.
- 1 touche T de mise en œuvre du dispositif de tare
- 1 touche V d'identification Vendeur
- 1 touche C de correction
- 1 touche PLU de validation de l'appel prix
- 1 touche - d'annulation/soustraction/consigne
- 1 touche * d'article à la pièce-multiplication
- 1 touche = de totalisation de l'impression des transactions
- 1 touche + d'enregistrement et impression de la transaction.

A - I - MISE EN ŒUVRE DU DISPOSITIF DE TARE EN MODE LIBRE-SERVICE

- Clef en mode programmation
- Déposer la charge sur le plateau, presser la touche de mise en œuvre du dispositif de tare
 - le voyant NET s'allume

II - SUPPRESSION DE LA TARE

- Clef en mode programmation
- Presser la touche de mise en œuvre du dispositif de tare
 - Le voyant NET s'éteint.

B - I - MISE EN ŒUVRE DU DISPOSITIF DE TARE DANS LES AUTRES MODES

- Déposer la charge sur le plateau, presser la touche "T" du clavier supplémentaire
 - Le voyant NET s'allume.

II - SUPPRESSION DE LA TARE

- Presser la touche "T" plateau vide
 - Le voyant NET s'éteint.

(1) Revue de Métrologie, décembre 1992, page 1817.

■ N° 5925

BALANCE A EQUILIBRE AUTOMATIQUE A INDICATION DU POIDS ET DU PRIX LUTRANA EL 19

