

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 91.00.627.004.1 DU 22 NOVEMBRE 1991

Bascule à équilibre automatique BALEA modèle SWR.03.TPA

(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, DU DECRET N° 65-487 DU 18 JUIN 1965 MODIFIE PAR LE DECRET N° 75-1201 DU 4 DECEMBRE 1975 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : INSTRUMENTS DE PESAGE A FONCTIONNEMENT NON AUTOMATIQUE ET INSTRUMENTS DE PESAGE INDIQUANT LE PRIX.

FABRICANT

Société BALEA, ZI, 34270 Saint Mathieu de Tréviers.

OBJET

La présente décision complète la décision n° 88.1.65.626.1.3 du 27 décembre 1988 (1)

CARACTERISTIQUES

La bascule à équilibre automatique BALEA modèle SWR.03.TPA faisant l'objet de la présente décision diffère du modèle approuvé par la décision précitée par les caractéristiques suivantes :

- ajout d'un dispositif de totalisation des valeurs de poids net dont l'utilisation est signalée par un voyant allumé sur la touche de mise en service.
- ajout d'un dispositif de prédétermination de tare avec indication de la valeur prédéterminée et identification par un voyant allumé sur la touche de mise en service marquée du symbole "PT".

- modification de la présentation des touches de fonction et des voyants.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification de la bascule à équilibre automatique BALEA modèle SWR.03.TPA faisant l'objet de la présente décision, doit porter le numéro et la date figurant dans le titre de celle-ci.

VALIDITE

La présente décision a une durée de validité limitée au 27 décembre 1998.

ANNEXES

Notice descriptive.

Photographie n° 5610.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

PAR EMPÊCHEMENT 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*, juin 1989, page 625.






NOTICE DESCRIPTIVE

Bascule à équilibre automatique BALEA
modèle SWR.03.TPA








Les modifications de la bascule à équilibre automatique BALEA, modèle SWR.03.TPA, portent sur les points suivants :

- Dispositif de PREDETERMINATION DE TARE avec indication de la valeur prédéterminée et identification par le symbole PT (voyant allumé).
- Dispositif de TOTALISATION DES VALEURS DE POIDS NET.
- Dispositif d'IMPRESSION DES VALEURS DE POIDS.
 - BRUT : est identifié par le symbole B
 - NET : est indentifié par le symbole N
 - TARE SEMI-AUTOMATIQUE : est identifié par le symbole T
 - PREDETERMINATION DE TARE : est identifié par le symbole PT
 - NET CALCULE (B - PT) : est identifié par le symbole NC
 - TOTAL DES NET : est identifié par le symbole * N.



VOYANTS

-  Mise à zéro mieux que le 1/4 de l'échelon
-  Allumé, l'affichage est en mode NET
-  Allumé, l'affichage est en mode BRUT
-  Allumé quand une tare semi-automatique est prise en compte
Clignote quand la valeur de tare semi-automatique est affichée
-  Allumé, le poids est instable



TOUCHES DE FONCTION

-  Validation d'une entrée au clavier numérique
-  Mise à l'heure de l'horloge
-  Enregistre le poids NET dans le registre cumul
-  Affichage du total des NETS, contenu dans le registre cumul et identification par un voyant allumé sur la touche de mise en service
-  Mise en œuvre du dispositif de TARE PREDETERMINEE et indication par un voyant allumé sur la touche de mise en service
-  à  Touches d'introduction de valeur numérique

IMPRIMANTE

-  Avance papier
-  Déclenchement impression

FONCTIONS PESAGE

-  Permet de mettre à zéro l'afficheur de poids
Dans la plage + ou - 1,9 % de l'étendue de mesure
-  Permet d'afficher le poids BRUT ou le poids NET



Mise en œuvre du dispositif semi-automatique de tare

Permet d'afficher pendant 20 secondes la valeur de tare semi-automatique



Une nouvelle action sur



permet de revenir en mode pesage



Permet de tester les afficheurs en faisant défiler des 8.8.8.8...



Clignotant, la tension batterie est insuffisante

L'afficheur est éteint, il faut procéder à une charge batterie.



■ N° 5610

BASCULE A EQUILIBRE AUTOMATIQUE BALEA SWR.03.TPA

