



NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Minister of Industry for:

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'Industrie pour:

TYPE OF DEVICE

TYPE D'APPAREIL

Electronic Platform Scale

Balance à plate-forme électronique

APPLICANT

REQUÉRANT

Tanita Corporation of America
2625 Clearbrook Drive
Arlington Heights, Illinois
USA
60005

MANUFACTURER

FABRICANT

Tanita Corporation
14-2, 1 - Chome, Maeno-cho
Itabashi-ku
Tokyo
Japan / Japon

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING/ CLASSEMENT

BWB-800A

Max: 200 kg (440 lb)
e: 0.1kg (0.2 lb)

Accuracy Class / Classe de précision: III

NOTE: This approval applies only to devices, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 14 and 15 of the Weights and Measures Regulations. The following is a summary of the principal features only.

REMARQUE: Cette approbation ne vise que les appareils dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 14 et 15 du Règlement sur les poids et mesures. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

SUMMARY DESCRIPTION:

CATEGORY

The device is an electronic stand alone platform scale featuring a five digits seven segments liquid crystal display (LCD) and steel or stainless steel base.

DESCRIPTION

The device has a single, centrally mounted bending beam load cell model TNT 200K - EJ, with a capacity of 220 kg.

The platform's dimensions are 12" by 13.5" and is supported by four feet. A bull's eye level indicates the level condition.

The power is supplied by alkaline batteries or an AC adapter.

DISPLAY

The display can be located on a desk, a wall or on a steel column attached to the base. A stainless steel column is also optional.

Annunciators indicate:

- "center of zero"
- kg / lb
- low battery

DESCRIPTION SOMMAIRE:

CATÉGORIE

L'appareil est une balance à plate - forme électronique autonome dotée d'un dispositif d'affichage à cristaux liquides (ACL) à cinq chiffres à sept segments et d'une base en acier ou en acier inoxydable.

DESCRIPTION

L'appareil utilise une cellule de charge à cantilever d'une capacité de 220 kg, soit le modèle TNT 200K - EJ, situé au centre de la base.

Le plateau de 12 po sur 13.5 po, est soutenu par quatre pieds. Une bulle de nivellement indique la mise au niveau de l'appareil.

L'alimentation de l'appareil est fournie par des piles alcalines ou un adaptateur CA.

AFFICHAGE

Le dispositif d'affichage peut être installé sur un pupitre, au mur ou sur une colonne en acier rattachée à la base. Une colonne en acier inoxydable est optionnelle.

Des voyants indiquent:

- "center of zero" (centre du zéro)
- kg / lb
- batteries faibles

COMMUNICATION

A RS232 output is optional.

FUNCTION KEYS

The device has three function keys:

- ON/ZERO
- OFF
- kg / lb

TEMPERATURE RANGE

The device is approved for use within a temperature range of 0°C et +35°C.

SEALING

The calibration mode is activated by an internal switch. Access to this switch is sealable with a self destructive pressure sensitive security seal over a display mounting screw.

EVALUATED BY

Kiana Khosravi
Approvals Examiner
Tel: (613) 946-1074
Fax: (613) 952-1754

Tested by NTEP.

COMMUNICATION

Une sortie RS232 est facultative.

TOUCHES FONCTIONS

L'appareil comprend trois touches fonctions:

- ON/ZERO
- OFF
- kg / lb

PLAGE DES TEMPÉRATURES

L'appareil est approuvé pour une plage de température variant entre 0°C et +35°C.

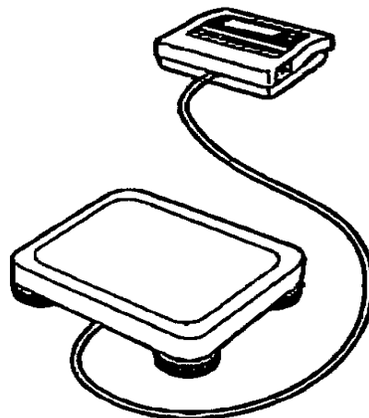
SCELLAGE

Le mode d'étalonnage est activé par une commande interne. L'accès à cette commande est scellé par un sceau infraudable apposé sur une vis de montage du boîtier de l'affichage.

ÉVALUÉ PAR

Kiana Khosravi
Examinatrice d'approbations
Tél.: (613) 946-1074
Fax: (613) 952-1754

Testé par NTEP



Typical model / modèle typique

APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

The marking, installation and manner of use of trade devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Installation and use requirements are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local inspection office of Industry Canada.

Original copy signed by:

René Magnan, P. Eng
Director
Approval Services Laboratory

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareils identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de la dite Loi.

Le marquage, l'installation, et l'utilisation commerciales des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquages sont définies dans les articles 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local d'Industrie Canada.

Copie authentique signée par:

René Magnan, ing.
Directeur
Laboratoire des services d'approbation

Date: **JUN 3 1998**

Web Site Address / Adresse du site internet:
<http://mc.ic.gc.ca>