



OCT 14 1994

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry,
Science and Technology for:

CATEGORY OF DEVICE:

Electronic Bench Scale

APPLICANT / REQUÉRANT:

Staveley Weighing & Systems Canada Inc.
217 Brunswick Blvd.
Pointe Claire, Québec
H9R 4R7

MODEL(S) / MODÈLE(S):

3270S
BS-99-6, BS-99-12, BS-1214-30, BS-1214-60

RATING / CLASSEMENT:

3 kg x 0.001 kg / 6 lb x 0.002 lb
6 kg x 0.002 kg / 12 lb x 0.005 lb
15 kg x 0.005 kg / 30 lb x 0.01 lb
30 kg x 0.01 kg / 60 lb x 0.02 lb

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de
l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, pour:

CATÉGORIE D'APPAREIL:

Balance de table électronique

MANUFACTURER / FABRICANT:

Weigh-Tronix Inc.
2320 Airport Blvd., P.O. Box 1501
Santa Rosa, California, USA
95402

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.

SUMMARY DESCRIPTION:

The approved device is an electronic bench scale designed for use with an approved and compatible electronic indicator to form a weighing system.

The stainless steel weighbridge is secured to the active side of a strain gauge load cell which is mounted within the stainless steel base assembly.

A stainless steel support plate rests on the bumper caps of the weighbridge and is covered by a skirted platter, also constructed of stainless steel.

A vertical column, fabricated from stainless steel, can be fixed to the back of the base assembly. The approved electronic indicator is mounted on this column.

The device has four adjustable locking feet and a level bubble which is located to the rear of the scale base.

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.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Il s'agit d'une balance de table électronique destinée à être utilisée de concert avec un indicateur électronique approuvé et compatible pour former un ensemble de pesage.

Le châssis récepteur en acier inoxydable est fixé au côté actif d'une cellule de pesage à jauges de contrainte installée à l'intérieur du socle en acier inoxydable.

Un plateau de soutien en acier inoxydable repose sur les butoirs du châssis récepteur et est surmonté d'un plateau à rebord également constitué d'acier inoxydable.

Une colonne verticale en acier inoxydable peut être fixée à l'arrière du socle. L'indicateur électronique approuvé peut être monté sur cette colonne.

L'appareil comporte quatre pieds réglables et verrouillables et une bulle de mise de niveau est installée à l'arrière du socle de la balance.

<u>Model Number</u> <u>N° de modèle</u>	<u>Capacity</u> <u>Capacité</u>	<u>Platter Size</u> <u>Dimensions du plateau</u>	<u>Load Cell</u> <u>Cellule de pesage</u>
BS-99-6 or/ou 3270S	3 kg x 0.001 kg / 6 lb x 0.002 lb	22.2 cm x 22.2 cm	MK21 7.5 kg
BS-99-12 or/ou 3270S	6 kg x 0.002 kg / 12 lb x 0.005 lb	22.2 cm x 22.2 cm	MK21 7.5 kg
BS-1214-30 or/ou 3270S	15 kg x 0.005 kg / 30 lb x 0.01 lb	31.1 cm x 34.9 cm	MK21 35 kg
BS-1214-60 or/ou 3270S	30 kg x 0.01 kg / 60 lb x 0.02 lb	31.1 cm x 34.9 cm	MK21 35 kg

SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd

The purpose of this revision is to add model numbers.

EVALUATED BY:

Rev. 1, Carl Cotton, Calibrations and Approvals
Technologist, Tel. (613) 952-0641.

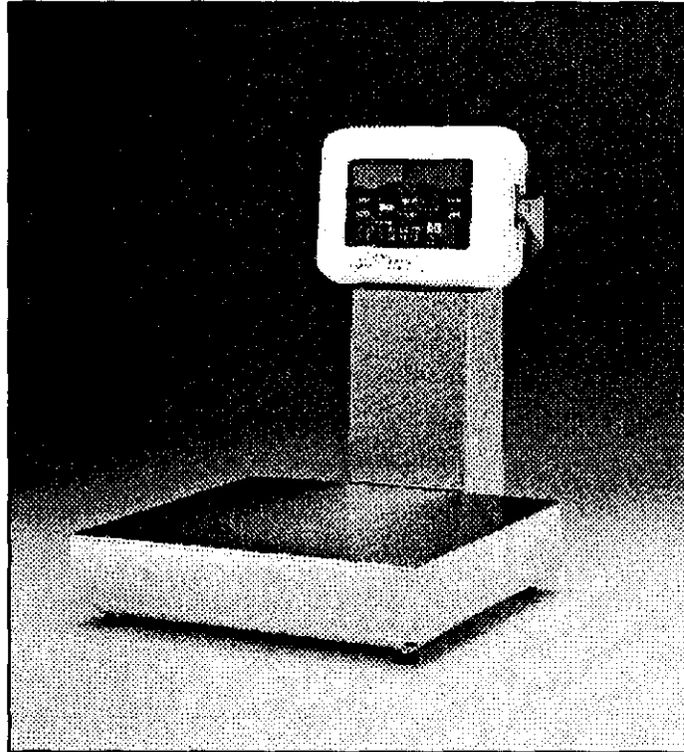
DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite

Cette révision est pour ajouter des numéros de modèles.

ÉVALUÉ PAR:

Rév. 1, Carl Cotton, Technologue en étalonnage et
approbation, Tel. (613) 952-0641.

MODEL/Modèle 3270S
(WITH ELECTRONIC WEIGHT INDICATOR 3270M)
(avec indicateur pondéral électronique 3270M)



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.



D. W. Morgan

Manager,
Weights and Measures Laboratories

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 ladite 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.

OCT 14 1994

Date:

Gérant,
Laboratoires des Poids et mesures