



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrie légal

APPROVAL No.- N° D'APPROBATION

AM-4744 REV. 1

APR 5 1993

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister
of Consumer and Corporate Affairs Canada
for (category of device):

Portable Electronic Bench Scale

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du
Ministre de Consommation et Affaires
commerciales Canada, pour (catégorie
d'appareil):

Balance de table électronique portative

APPLICANT / REQUÉRANT:

Toledo Scale Canada Ltd.
735 Toledo Court
Burlington, Ontario
L7R 3Y8

MANUFACTURER / FABRICANT:

Toledo Scale Canada Ltd.
735 Toledo Court
Burlington, Ontario
L7R 3Y8

MODEL(S) / MODÈLE(S):

3026

RATING / CLASSEMENT:

3 kg x 0.001 kg / 6 lb x 0.002 lb
6 kg x 0.002 kg / 15 lb x 0.005 lb
3 000 g x 1 g / 6 000 g x 2 g
150 oz x 0.05 oz / 300 oz x 0.1 oz
18.75 lb x 0.1 oz

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 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.

Canada

SUMMARY DESCRIPTION:

The approved device is a portable electronic bench scale with a pillar mounted display. It is AC powered and suitable for washdown applications.

A single 15 kg DigiTOL load cell is centrally mounted in the stainless steel base and protected by a stainless steel enclosure. The platter support is also fabricated from stainless steel and is affixed to the load cell through the enclosure by two screws.

A level bubble is mounted on the platter support and is used in conjunction with the scale base's four lockable levelling feet to level the device.

The support is covered by a 9 in. x 9 in. skirted stainless steel platter. The device is protected against overloading by four adjustable stops, located one in each corner of the scale base.

The display housing and the pillar upon which it is mounted are fabricated from stainless steel. The pillar is affixed to the scale base and is supported by a fifth lockable levelling foot.

The device has a six digit, seven segment vacuum fluorescent display, annunciators for Zero, Net, lb, kg, g, oz as well as an analog LED display for checkweighing applications (Over/Under/Accept).

Five membrane type keys perform the following functions:

ZERO: Returns display to zero in gross weighing mode.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

L'appareil approuvé est une balance de table électronique portative à colonne d'affichage. Elle est alimentée en courant alternatif et peut être lavée à grande eau.

Une cellule de pesage DigiTOL de 15 kg est montée au centre du socle en acier inoxydable et protégée par un boîtier en acier inoxydable. Le support du plateau, en acier inoxydable également, est fixé à la cellule de pesage à travers le boîtier à l'aide de deux vis.

Une bulle de nivellation, montée sur le support du plateau, est utilisée avec les quatre pieds verrouillables du socle pour mettre la balance de niveau.

Un plateau à jupe de 9 po. x 9 po., en acier inoxydable, repose sur le support. L'appareil est protégé contre la surcharge au moyen de quatre butées réglables (une à chaque coin du socle).

Le boîtier du module d'affichage et la colonne sur laquelle il est monté sont en acier inoxydable. La colonne est fixée au socle de la balance et est supportée par un cinquième pied de nivellation verrouillable.

Le dispositif d'affichage comporte six chiffres à sept segments d'affichage fluorescent sous vide, des voyants associés au zéro, au poids net, aux lb, aux kg, aux g et aux oz ainsi qu'une DÉL analogique pour les vérifications du pesage (en plus/en moins/accepté).

Cinq touches à membrane permettent d'exécuter les fonctions suivantes:

ZERO: remettre l'affichage à zéro dans le mode de pesage brut.

SUMMARY DESCRIPTION: (Continued)

TARE/TARGET: Stores platter tare in weighing mode, activating "Net" annunciator. When configured for checkweighing applications, the displayed weight becomes the accepted target weight and activates the LED display.

CLEAR: Clears stored tare or target values.

UNITS: Selects the units of measurement for which the device has been configured (lb, kg, oz, g).

PRINT: Initiates transmission of displayed data to a compatible printer.

The device is capable of transmitting and receiving RS232 ASCII data.

The device is also available with an optional printer and a tower display assembly.

The zero and span adjustments are located within the housing of the device which can be sealed with a tamper-proof seal. The design is exempt from providing ready access to all other components or adjustments without breaking a seal as specified in SGM 3/10.

DESCRIPTION SOMMAIRE: (Suite)

TARE/TARGET: stocker la tare du plateau dans le mode de pesage en activant le voyant "Net". Lorsque la balance est configurée pour exécuter des vérifications du pesage, le poids affiché devient le poids cible accepté et active la DÉL.

CLEAR: effacer la tare ou la valeur cible en mémoire.

UNITS: sélectionner les unités de mesure de la configuration (lb, kg, oz, g).

PRINT: lancer la transmission des données affichées à une imprimante compatible.

L'appareil peut transmettre et recevoir des données RS232 ASCII.

L'appareil est aussi disponible avec une imprimante optionnelle et une colonne pour le module d'affichage.

Les réglages de la portée et du zéro se trouvent dans le boîtier de l'appareil lequel peut être plombé à l'aide d'un sceau inviolable. La conception est exemptée de rendre accessible les autres parties composantes ou ajustements sans briser le sceau conformément aux exigences de la norme ministérielle SGM 3/10.

APPROVAL:

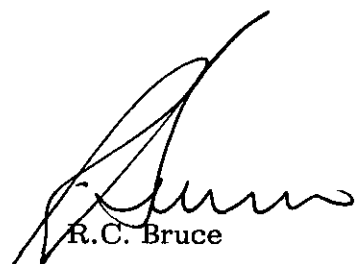
The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

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 Consumer and Corporate Affairs Canada.

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 marquage 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 de Consommation et Affaires commerciales Canada.



R.C. Bruce

Chief,
Weights and Measures

Date

APR 5

1993

Chef,
Poids et Mesures

MODEL/Modèle 3026

