



Consumer and
Corporate Affairs
Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations
Canada

Métrologie Légale

S.WA-3104

Approval No. d'approbation

Ottawa OCT 8 1982

NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

Company: Scales Canada Inc.,
877 Alness Street
Unit 27
Downsview, Ontario
M3J 2X4

Manufacturer: Teraoka Seiko Co. Ltd.,
13-12-5 Kugahara, Ohta-ku,
Tokyo, Japan

Type of Device: Digital electronic
computing counter scale.

MODEL NUMBER
No. de modèle

DS - 210

Accessories: Compatible accessories that
meet the requirements and perform in
accordance with the Weights and Measures
Act, Regulations and Specifications may
be used.

Description: This device is fully elec-
tronic counter computing scale. The
stainless steel platter is supported by
the load cell. Duplicate displays of 4
digits for weight, 5 digits for unit
price, 6 digits for total price and
ennunciators for the Tare, Net and Pre-
pack modes are located on the operator
and customer sides of the scale.

The operator controls are as follows:

0 to 9 - Numeric keys for unit pricing or
preset tare.

Société: Scales Canada Inc.,
877 Alness Street
Unit 27
Downsview, Ontario
M3J 2X4

Fabricant: Teraoka Seiko Company Ltd.,
13-12-5 Kugahara, Ohta-ku,
Tokyo, Japan

Appareil: Balance de comptoir électro-
nique, à affichage numérique.

CAPACITY
Capacité

30 x .01 lb ou/or 15 x .005 kg
15 x .01 lb ou/or 6 x .002 kg

Accessoires: Tout accessoire compatible
et conforme aux exigences de
construction et de rendement de la Loi,
du règlement et des prescriptions
ministérielles régissant les poids et
mesures.

Description: Il s'agit d'une balance de
comptoir entièrement électronique dont
le plateau en acier inoxydable repose
sur un dynamomètre. Un dispositif
d'affichage à deux faces, comporte 4
chiffres pour l'affichage du poids, 5
chiffres pour l'affichage du prix uni-
taire, 6 chiffres pour l'affichage du
prix total et des voyants pour indiquer
les modes de fonctionnement (tare, poids
net et pré-emballage) à l'opérateur et
au client.

Les commandes de l'opérateur sont les
suivantes:

0 à 9 - touches numériques pour l'intro-
duction du prix unitaire ou de la
tare prédéterminée.

Description: Continued

T₂ - Setting platter tare or preset tare in conjunction with numeric keys.

C - Clear

"-" - Correction key

D/X - Print

The power, zero and mode change switches are positioned on the right side of the scale. The internal count and printer mode switches are located under the base.

Condition of Approval: Approval is granted under the Weights and Measures Act, S.C. 1970-71-72, chapter 36, and the Weights and Measures Regulations, C.R.C.c., 1605 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

Reference NO.: G6922-T192

Description: Suite

T₂ - touche utilisée de concert avec les touches numériques pour déterminer la tare du plateau ou établir la tare prédéterminée

C - Effacer

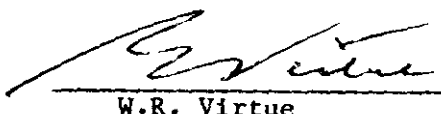
"-" - touche de correction

D/X - impression

Les interrupteurs de mise en circuit, de remise à zéro et de changement de mode se trouvent sur le côté droit de la balance. Les interrupteurs de comptage interne et de mode d'impression sont situés sous le socle.

Condition d'approbation: L'approbation est accordée conformément à la Loi sur les poids et mesures S.R.C. 1970-71-72, chapitre 36, et au règlement d'application C.R.C.c., 1605. L'emploi est autorisé au Canada sous réserve des conditions générales dudit règlement, et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.

No. de référence: G6922-T192



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale