



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-3299 Rev. 1

JUL - 5 1990

NOTICE OF APPROVAL

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

Electronic Computing Scale

APPLICANT / REQUÉRANT:

Digi Canada Inc.
Unit 27, 877 Alness Street
Downsview, Ontario
M3J 2X4

MODEL(S) / MODÈLE(S):

SERIES/Série SM60

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.

AVIS D'APPROBATION

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

Balance calculatrice électronique

MANUFACTURER / FABRICANT:

Teroaka Seiko Co. Limited

RATING / CLASSEMENT:

DUAL RANGE/Double portée

0- 6 kg x 0.002 kg

6-15 kg x 0.005 kg

0-3 kg x 0.001 kg

3-6 kg x 0.002 kg

0-15 lb x 0.005 lb

15-30 lb x 0.01 lb

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:

This device is an electronic computing scale. It features up to 50 programmable commodity PLU keys plus several hundred stored PLU's. An integral cassette type of printer is used which allows the operator to use either a label printer or alternatively a tape printer.

The display is pole mounted and consists of an operator and customer display, each contains a 5 digit weight window, a 4 digit unit price window, a 6 digit total price window and a 4 digit window to identify the operator and indicate the total number of packages. All displays are of the 7 segment LED type.

Annunciators are provided to indicate \$/kg, \$/100g, Zero, Net, Prepack, cas empty (printer), change and amt. tendered.

The operator's controls consist of the following:

- a manager's keylock switch
- a toggle switch for selecting pre-pack
- a bank of pressure sensitive commodity PLU keys
- a numeric keypad that also includes a CLEAR key and a TARE key
- four (4) additional keys identified as +A, +B, +C, and +D used by clerks to add multiple purchases. These keys are also marked for use by managers when generating reports.
- a "X" multiplication key
- a "-" used for correcting date
- a Rezeroing key - used to zero the scale

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Il s'agit d'une balance calculatrice électronique qui peut comprendre jusqu'à 50 touches programmables de rappel du prix (PLU) des produits en plus de plusieurs centaines de codes PLU en mémoire. Une imprimante à cassette intégrée permet à l'opérateur d'employée soit une imprimante d'étiquettes ou une imprimante sur bande.

Le dispositif d'affichage, monté sur colonne, comprend un écran destiné à l'opérateur et un écran destiné au client, chaque écran réunissant un afficheur de poids à 5 chiffres, un afficheur de prix unitaire à 4 chiffres, un afficheur de prix total à 6 chiffres et un afficheur à 4 chiffres pour l'identification de l'opérateur et l'indication du nombre total d'emballages. Tous les afficheurs sont des dispositifs à DEL, de 7 segments.

Des voyants sont prévus pour l'indication du prix par kg, du prix par 100g, du centre du zéro, du poids net, du mode de pré-emballage, de la monnaie rendue et du montant reçu et pour signaler que la cassette (de l'imprimante) est vide.

Les commandes de l'opérateur sont les suivantes:

- un interrupteur à verrou de sécurité réservé à l'usage du gérant;
- un sélecteur à bascule pour le réglage en mode de pré-emballage;
- une rangée de touches affleurantes pour le rappel du prix (PLU) des produits;
- un clavier numérique qui comprend également une touche d'annulation (CLEAR) et une touche de tarage (TARE);
- quatre (4) touches additionnelles, désignées +A, +B, +C, +D, à l'usage des commis pour l'addition des achats multiples. Ces touches sont également marquées à l'intention des gérants aux fins de production de rapports;
- une touche de multiplication désignée "X";
- une touche "-" qui sert à la correction des données;
- une touche de remise à zéro de la balance;

SUMMARY DESCRIPTION: Continued

- a «change» key used to enter amount of money tendered
- a «PLU #» key used to call up a numeric PLU
- A«-----» key used to advance the label or tape printer
- a «Total Print» key used to activate a print

The scale can be operated as a stand alone scale, in a multi scale operation where there is a master/slave scale arrangement or alternatively a number of scales can be interfaced to an in-store computer.

Programming of the PLU's can be carried out on an individual scale basis using the keyboard, or alternatively, the scale may be programmed using a tape cassette loader. In arrangements where an in-store computer is used, PLU's are retrieved from it.

The following options are available for these scales:

- a cash drawer (similar to those as used on an ECR)
- a visual display to assist self serve customers
- a sixteen (16) digit commodity window. This window uses a lighted dot matrix display and when the scale is not in use, it can be programmed to scroll an advertising message.

The set-up configuration for this scale as well as the initial zero and the span adjustment are micro-processor functions that are activated by the operators keypads through the managers keylock switch. To protect these programs an internal switch must be enabled.

DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite

- une touche désignée «change (monnaie rendue)» pour l'introduction de la monnaie rendue et dumontant reçu;
- une touche «PLU #» qui sert à rappeler un code PLU numérique;
- une touche «-----» qui sert à faire avancer l'imprimante d'étiquettes ou sur bande;
- une touche «TOTAL PRINT» qui sert à mettre en marche l'imprimante.

La balance peut être utilisée comme balance autonome, comme élément d'un ensemble à plusieurs balances exploitées en mode maître/esclave ou dnas un ensemble composé de plusieurs balances pouvant être reliées à un ordinateur en magasin.

La programmation des codes PLU peut se faire par entrées individuelles au clavier ou la balance peut être programmée à l'aide d'un chargeur à cassette. Dans un réseau qui emploie un ordinateur en magasin, les codes PLU peuvent être extraits de l'ordinateur.

Les options suivantes sont disponibles:

- un tiroir-caisse (semblable à ceux utilisés avec les caisses enregistreuses électroniques);
- un écran de visualisation à l'intention du client, dans les installations libre-service;
- un afficheur de produit à seize (16) chiffres. Cet afficheur est muni d'un dispositif d'affichage à points lumineux et peut être programmé pour faire défiler un message publicitaire lorsque la balance ne sert pas.

La programmation de la balance ainsi que le réglage du zéro initial et de la portée sont des fonctions du microprocesseur qui peuvent être initiées à partir des calviers d'opérateurs, au moyen de l'interrupteur à verrou de sécurité réservé aux gérants. Afin d'assurer la protection des programmes, un interrupteur interne doit être actionné.

SUMMARY DESCRIPTION: Continued

Sealing shall be by self-adhesive paper seals, however the design is such that the sealing means is exempt from providing ready access to other components and adjustments as per SGM1/12.

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, use and manner of use in trade of 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.



W.R. Virtue

Chief,
Legal Metrology Laboratories

DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite

Le plombage doit être réalisé au moyen de sceaux auto-collants en papier. Toutefois, à cause de la construction de la balance, le plombage n'est pas tenu de permettre l'accès facile aux autres composants et dispositifs de réglage comme l'exige la directive ministérielle SGM1/12.

APPROBATION:

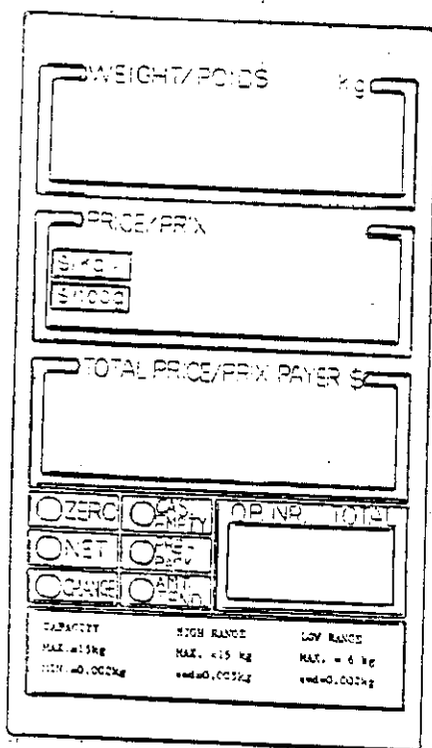
La conception, la composition, la construction et le rendement du (des) type(s) d'appareils identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation est accordée en application du paragraphe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

Le marquage, l'installation et l'utilisation des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous 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 Corporations Canada.

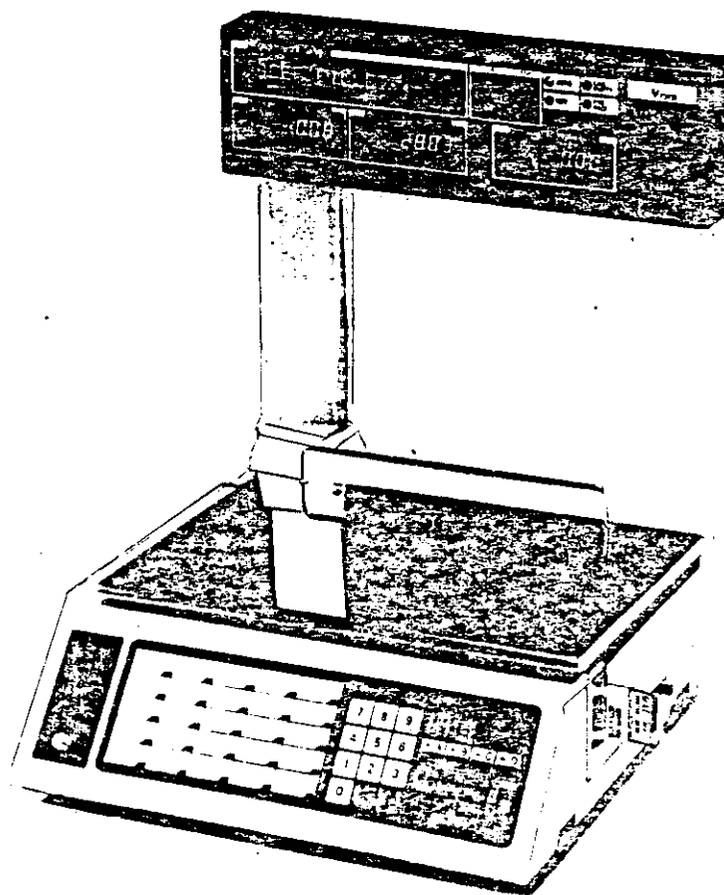
JUL - 5 1990

Date

Chef,
Laboratoires de la Métrologie légale



OPTION/Option



SCALE WITH COMMODITY WINDOW
Balance avec afficheur de produit