



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada

Métrieologie légal

APPROVAL No. N° D'APPROBATION

S.WA-3182

MAY 23 1984

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Company: Berkel Products Company Ltd.,
1232 Crestlawn Drive,
Mississauga, Ontario
L4W 1A6

Société: Berkel Products Company Ltd.
1232 Crestlawn Drive,
Mississauga, Ontario
L4W 1A6

Manufacturer: Berkel Incorporated
One Berkel Drive
La Porte, Indiana
USA 46350

Fabricant: Berkel Incorporated
One Berkel Drive
La Porte, Indiana
USA 46350

Type of Device: Electronic computing
scale.

Appareil: Balance électronique
calculatrice.

Model Number: 515

N° de modèle: 515

Capacity: 7 kg x 0.005 kg.

Capacité: 7 kg x 0.005 kg.

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

Accessoires: Peuvent être utilisés les
accessoires compatibles qui satisfont
aux exigences de la Loi, du Règlement et
des prescriptions ministérielles
régissant les poids et mesures.

Description: This device is an
electronic computing counter scale with
duplicate displays for the operator and
customer. Both display panels have
L.E.D. annunciators to indicate the mode
of operation for tare, pre-pack, zero and
100g pricing.

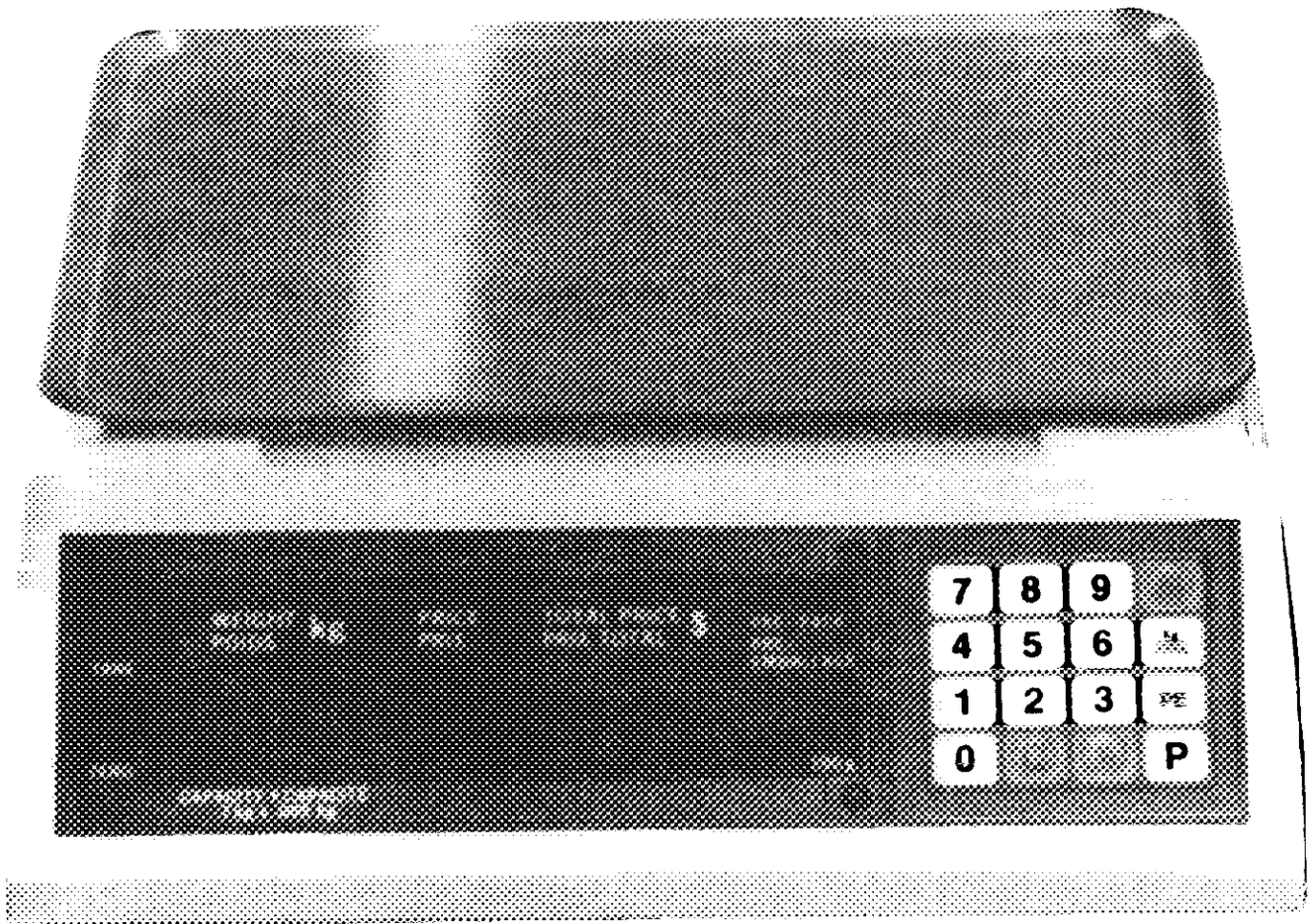
Description: Il s'agit d'une balance de
comptoir électronique, qui comporte un
dispositif d'affichage double. Les deux
panneaux d'affichage, celui de l'opéra-
teur et celui du client, sont munis de
voyants à DEL indiquant les modes de
fonctionnement, c'est-à-dire la tare, le
pré-emballage, la remise à zéro et le
calcul du prix aux 100 g.

The platter mounts on a sub-platter
assembly that allows a slight vertical
movement. Platter movement is
transferred through the sub-platter to
the load cell and results in a weight
being displayed on both the operator and
customer sides of the scale.

Le plateau repose sur un sous-plateau
qui lui permet de se déplacer légèrement
sur la verticale. Le mouvement du
plateau est transmis à la cellule de
pesage par le sous-plateau et les
résultats de la pesée sont affichés des
deux côtés du dispositif d'affichage de
la balance (opérateur et client).

.../2

- 2 -



Description: Continued

A Membrane Keyboard is an integral unit mounted on the sloping front of the operators side. It features audio feed-back when a key has been depressed. The key functions are as follows:

"ON/OFF" key - activates the displays to all "8's" (To remove power from the scale, it must be unplugged from its power source).

Description: Suite

Un clavier monobloc, à membrane, est installé sur le panneau avant incliné de la balance, soit du côté de l'opérateur. Il est conçu de sorte qu'un signal sonore se ait entendre chaque fois qu'une touche est abaissée. Les touches du clavier commandent les fonctions suivantes:

touche "ON/OFF (marche/arrêt)" - affichage d'une série de huit. (Le courant ne peut être coupé qu'en débranchant la balance);

- 3 -

Description: Continued

"C" key - the clear key is used to initialize the displays at zero when first turned on, and to clear previous information from "price" and "total price" displays.

"0-9" keys - ten numeric keys used to input the price per unit. The "0" key has a dual purpose of re-zeroing the scale when depressed twice.

"P.E." key - used to select the pre-pack mode. When depressed, it causes the pre-pack L.E.D. to activate on both displays and retains the price per unit.

"TR" key - the Tare key will zero-out a container on the displays and activate the Tare L.E.D. indicators.

"100g" key - the 100g key will base Total Price on a price per 100 grams while activating the 100g L.E.D. indicator on both displays.

Provision for Sealing: Sealing is by means of two housing screws positioned under the platter with heads drilled for lead & wire seals.

Special Conditions: The sealing means is exempt from providing ready access to other components or adjustments as per SGM1/12.

Description: Suite

touche "C (effacement)" - remise à zéro de l'affichage, au moment de la mise en marche initiale de la balance et effacement des valeurs affichées comme prix et prix total;

touches numérotées de 0 à 9 - introduction du prix unitaire. La touche "0", lorsqu'elle est abaissée deux fois, permet en outre de remettre la balance à zéro;

touche "P.E." - réglage de l'appareil en mode de pré-emballage. Lorsqu'on appuie sur cette touche, la DEL de pré-emballage s'allume des deux côtés du dispositif d'affichage et le prix unitaire est mis en mémoire;

touche "TR (tare)" - soustraction du poids d'un conteneur du poids affiché. L'indicateur à DEL de tare s'allume alors automatiquement;

touche "100 g" - calcul du prix total basé sur un prix aux 100 grammes. L'indicateur à DEL de 100 g s'allume alors automatiquement de chaque côté du dispositif d'affichage.

Plombage: Le plombage doit être réalisé au moyen d'un fil traversant la tête perforée des deux vis de fixation du boîtier, située sous le plateau, et au moyen d'un plomb.

Conditions particulières: Le plombage n'est pas tenu de permettre l'accès facile aux autres composants ou dispositifs d'affichage, conformément à la prescription ministérielle SGM1/12.

Conditions 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-B367-23

Conditions 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.

N° de référence: G6922-B367-23



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

MAY
MAI 23 1984