



APR - 9 1984

NOTICE OF APPROVAL

This Notice of Approval supersedes Notice of Approval S.WA-3172 dated January 23, 1984.

Company: W.&T. Avery Limited
Soho Foundry, Smethwick, Warley
West Midlands, England
B66 2LP

Manufacturer: W.&T. Avery Limited
West Midlands, England

Type of Device: Electronic counter
computing scale.

Model Number: 1770

Capacity: 15 kg x .005 kg.
6 kg x .002 kg.

Description: This device is an electronic computing counter scale equipped with dual displays of weight, Tare weight, Unit Price, Total Price and annunciators for, Net, Gross 100g, kg and Zero.

The operators keyboard consists of:

0-9 keys - used to enter unit prices.

"T" - Tare key - enters platter tare.

"F" - Price Base key - switches the scale to 100g or kg mode.

"C" - Price Cancel key - clears the Unit Price.

AVIS D'APPROBATION

Le présent avis d'approbation remplace l'avis d'approbation S.WA-3172 en date du 23 janvier 1984.

Société: W.&T. Avery Limited
Soho Foundry, Smethwick, Warley
West Midlands, England
B66 2LP

Fabricant: W.&T. Avery Limited
West Midlands, England

Appareil: Balance de comptoir
électronique.

N° de modèle: 1770

Capacité: 15 kg x .005 kg.
6 kg x .002 kg.

Description: Il s'agit d'une balance de comptoir électronique, calculatrice, équipée d'un dispositif d'affichage double du poids, de la tare, du prix unitaire, du prix total ainsi que de voyants indiquant, le poids net (Net), le poids brut (gross), le calcul du prix par 100g (100g) ou par kg (kg) et le centre du zéro (Zero).

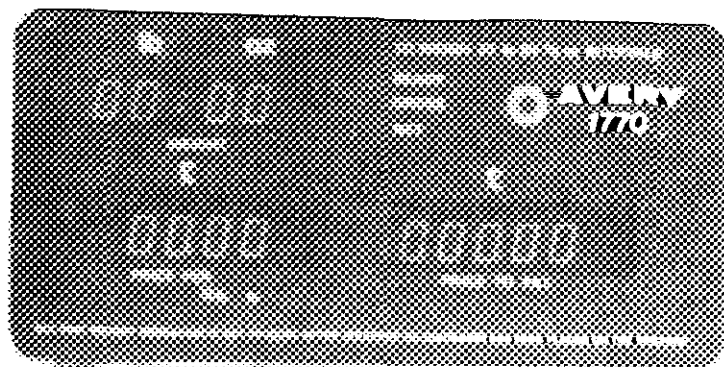
Le clavier de l'opérateur est composé des éléments suivants:

des touches numérotées de 0 à 9 qui servent à l'introduction des prix unitaires;

"T" - une touche Tare qui permet l'introduction d'une tare de plateau;

"F" - une touche du prix de base qui sert à régler la balance en mode de calcul du prix par 100g ou par kg;

"C" - une touche Price Cancel qui permet d'effacer le prix unitaire;



- 3 -

Description: Continued

"V" - Display Check key - verifies all displays.

"Z" - Balance key - returns the system to zero balance condition.

A bullseye level is positioned at the left side of the housing close to the display pole.

Options:

(1) The scale may be connected to a 12V battery by a two core cable supplied. The scale is internally protected to allow the battery to be connected in reverse polarity.

(2) The scale may be equipped with an integral printer which fits between the pan and the body of the scale.

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

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-A221-23

Description: Suite

"V" - une touche Display Check destinée à la vérification des dispositifs d'affichage;

"Z" - une touche "Balance" qui permet de remettre la balance à zéro;

Un indicateur de niveau est placé à la gauche du boîtier près de la colonne du dispositif d'affichage.

Options:

(1) La balance peut être branchée à une batterie de 12V en utilisant un câble d'alimentation à deux files. La balance est protégée intérieurement pour permettre de brancher la batterie même en renversant la polarité.

(2) La balance peut être équipée d'un imprimeur intégral, lequel est installé entre le plateau et le carter de la balance.

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 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-A221-23

Chief
Legal Metrology Laboratories

J.B. Fulson
for W.R. Virtue

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale