



NOV 21 1983

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Company: Sanitary Scale Company
910 East Lincoln Avenue
Belvidere, Ill.
USA 61008

Société: Sanitary Scale Company
910 Est avenue Lincoln
Belvidere, Ill.
USA 61008

Manufacturer: Sanitary Scale Company
Belvidere, Ill.
USA 61008

Fabricant: Sanitary Scale Company
Belvidere, Ill.
USA 61008

Type of Device: This is a pre-packing weighing and labelling system with video display and universal product code capabilities. The system consists of the following:

Type d'appareil: Ensemble de pesage et d'étiquetage de conditionnement, à affichage vidéo et à impression du code de produit universel. L'ensemble est constitué des éléments suivants:

- 1) TR3 scale
- 2) TR3 printer
- 3) TR3 CRT controller.

- 1) une balance TR3
- 2) une imprimante TR3
- 3) un contrôleur à écran cathodique TR3.

Model Number: TR3

Numéro de modèle: TR3

Capacity: 12.500 kg x 0.005 kg.

Capacité: 12.500 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: The TR3 scale consists of an electro-mechanical system utilizing a compound multiplying lever connected to a spring resistant mechanism. Weight indication is by means of an optical encoding method.

Description: La balance électromécanique comporte un levier composé de démultiplication relié à un mécanisme à ressort. L'affichage du poids est réalisé par procédé de codage optique.

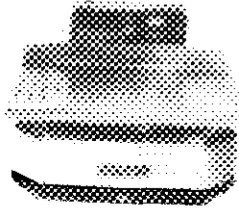
The controller is provided with a video display and operator's keyboard with the following multi-functional capabilities:

Le module de contrôle est pourvu d'un écran vidéo et d'un clavier de commande réunissant les touches multifonctionnelles suivantes:

10 numeric buttons; designated 0 through 9 which are used to achieve various functions i.e.; price per kg, Tare, Transactional Programming.

10 touches numérotées de 0 à 9 qui sont utilisées pour effectuer diverses opérations, c'est-à-dire la détermination du prix par kg, de la tare, et la programmation des transactions.

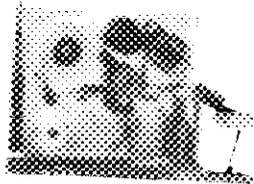
- 2 -



TR3 SCALE



TR3 (CRT) CONTROLLER



TR3 PRINTER

Description: Continued

"Grade Recall" button;

"Set Tare/Automatic" button;

"Enter Tare/Manual" button;

"Enter/Change Tray Code" button;

"Enter/Change Soaker" button;

"Hand Weigh" button;

"Enter/Change Shelf Life" button;

Description: Suite

une touche "Grade Recall", pour le rappel de la catégorie;

une touche "Set Tare/Automatic", pour la prédétermination de la tare et le réglage de l'ensemble en mode automatique;

une touche "Enter Tare/Manual", pour l'introduction de la tare et le réglage de l'ensemble en mode manuel;

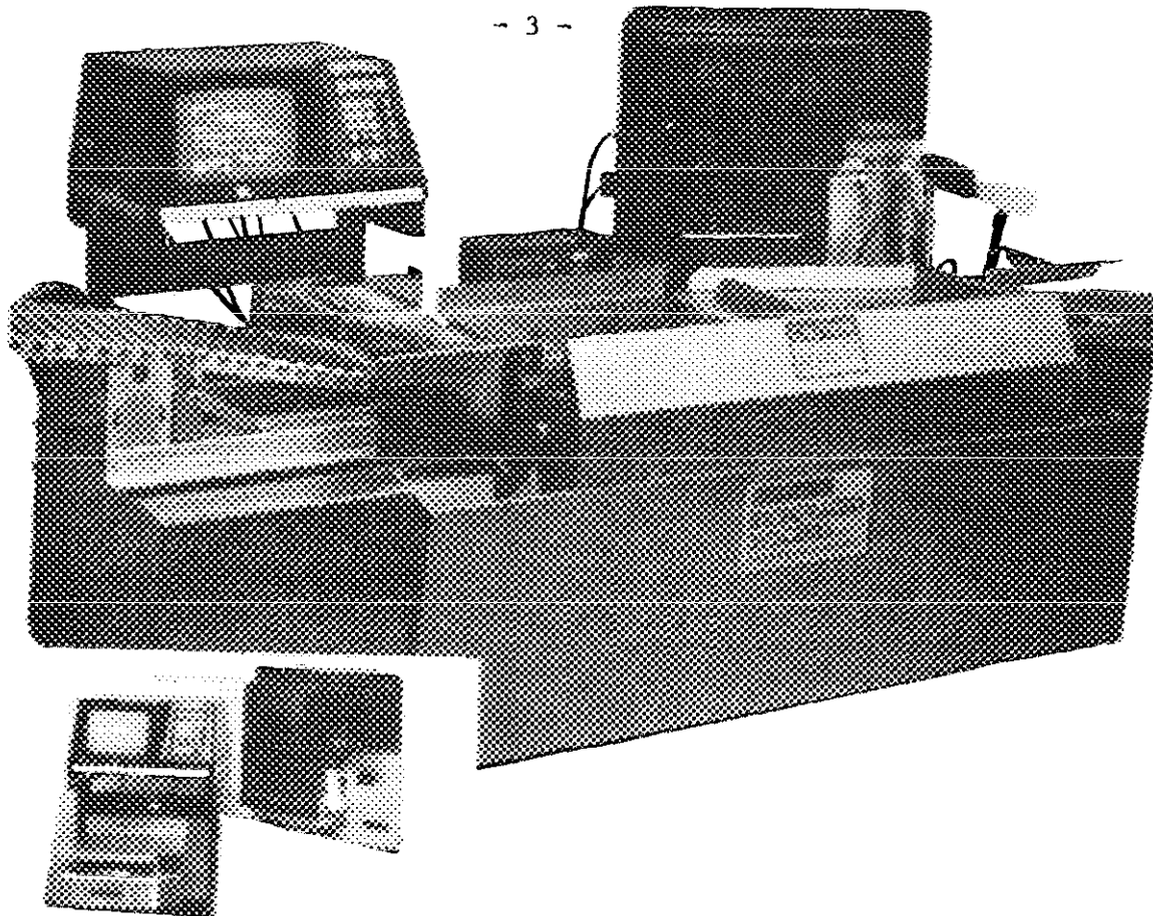
une touche "Enter/Change Tray Code", pour introduire ou changer le code du carton d'emballage;

une touche "Enter/Change Soaker", pour introduire ou changer le poids associé à l'absorbant;

une touche "Hand Weigh" pour le pesage manuel;

une touche "Enter/Change Shelf Life" pour introduire ou changer la durée en magasin;

- 3 -

Description: Continued

"Price By Item" button;

"Price By Count" button;

"Library Programming/Reprogramming" can be achieved via the following buttons:

"XI Flag"

"^" ARROW" button

"v" ARROW" button

">" ARROW" button

These buttons can also be used to create a letter i.e.; by depressing the > arrow button the required number of times the letters of the alphabet will be scrolled at the cursor location on the CRT.

Description: Suite

une touche "Price By Item" pour fixer le prix unitaire;

une touche "Price By Count" pour fixer le prix par nombre d'articles;

Les touches suivantes de programmation/ reprogrammation de bibliothèque:

touche "XI" (drapeau)

touche "^ "

touche "v"

touche "> "

Ces touches peuvent également servir à l'affichage de lettres, c'est-à-dire qu'en abaissant la touche > le nombre de fois requis les lettres de l'alphabet peuvent être amenées à l'endroit où se trouvent le curseur sur l'écran cathodique;

Description: Continued

"Cut Test" button;

"Comod Index" button;

There are three key lock switches for the following:

"OPER" Mode key slot

"INDEX/ACCESS" key slot

"TOTAL PRINT" key used to print summary of total weight, money value and total number of items weighed.

To print this summary label, turn the total/print key switch clockwise and release.

Note: Allow seven seconds for label delivery.

Accumulative totals can also be cleared via the total print key except (cut test):

- 1) Turn "OFF/ON" system
- 2) Turn Total Print key switch clockwise and hold clockwise while turning power back on. All accumulative totals data will be cleared.

The following annunciators can be found on the system. One on the scale for "Center of Zero". Two on the controller, "Tare" and "Zero".

Description: Suite

une touche "Cut Test" pour consulter les données de conditionnement en mémoire;

une touche "Comod Index" pour obtenir l'accès à l'index des produits;

L'ensemble comprend trois interrupteurs commandés par clé:

- interrupteur "OPER" (mode de fonctionnement)
- interrupteur "INDEX/ACCESS" (index/accès)
- interrupteur "TOTAL PRINT" qui permet d'imprimer le poids total, les prix et le nombre d'articles pesés.

On peut obtenir l'imprimé de ce relevé en tournant la clé dans la serrure "TOTAL PRINT" vers la droite et en la laissant dans cette position.

Remarque: Il faut compter sept secondes pour la sortie du relevé.

Les données cumulatives peuvent également être effacées au moyen de la touche "TOTAL PRINT" sauf les données de conditionnement en mémoire:

- 1) Mettre l'ensemble hors-circuit
- 2) Tourner l'interrupteur "TOTAL PRINT" vers la droite, le maintenir dans cette position et remettre l'ensemble en circuit. Toutes les données cumulatives seront alors effacées.

L'ensemble comprend les indicateurs suivants: un indicateur du centre du zéro qui se trouve sur la balance, un indicateur de tare et un indicateur de remise à zéro qui se trouvent sur le contrôleur.

Special Conditions:

(1) The sealing means is exempt from providing ready access to other components or adjustments as per SGM1/12.

(2) The scale has been designed to prevent issuing of labels with a net weight of less than 20 grams.

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-S526-23

Conditions particulières:

(1) Le plombage n'est pas tenu de permettre l'accès facile aux autres composants ou dispositifs de réglage conformément à la prescription SGM1/12.

(2) La balance est conçue pour émettre des étiquettes pour des pesées nettes non inférieures à 20 grammes.

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-S526-23



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

NOV 21 1983