



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Consommation
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrieologie légale

APPROVAL No. · N° D'APPROBATION

S.WA-1001

OCT 13 1983

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

THIS NOTICE OF APPROVAL SUPERSEDES RECORD OF APPROVAL ACTION S.WA-1001 DATED May 10 1977.

LE PRÉSENT AVIS D'APPROBATION REMPLACE L'AVIS D'ENREGISTREMENT DE L'APPROBATION S.WA-1001 EN DATE DU 10 mai 1977.

Company: Toledo Scale, Division of
Reliance Electric Ltd.,
5220 Creekbank Road
Mississauga, Ontario
L4W 1X1

Société: Toledo Scale, Division of
Reliance Electric Ltd.,
5220 Creekbank Road
Mississauga, Ontario
L4W 1X1

Manufacturer: Toledo Scale, Division of
Reliance Electric Ltd.,
Windsor, Ontario

Fabricant: Toledo Scales, Division of
Reliance Electric Ltd.,
Windsor, Ontario

Type of Device: Automatic digital pre-pack computing scale.

Appareil: Balance automatique de pré-emballage, à affichage numérique.

Model Number: 8300

N° de modèle: 8300

Capacity: 30 x .01 lb or metric equivalent.

Capacité: 30 x .01 lb ou l'équivalent métrique.

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 tous les accessoires compatibles qui satisfont aux exigences de la Loi, du Règlement et des prescriptions ministérielles régissant les poids et mesures.

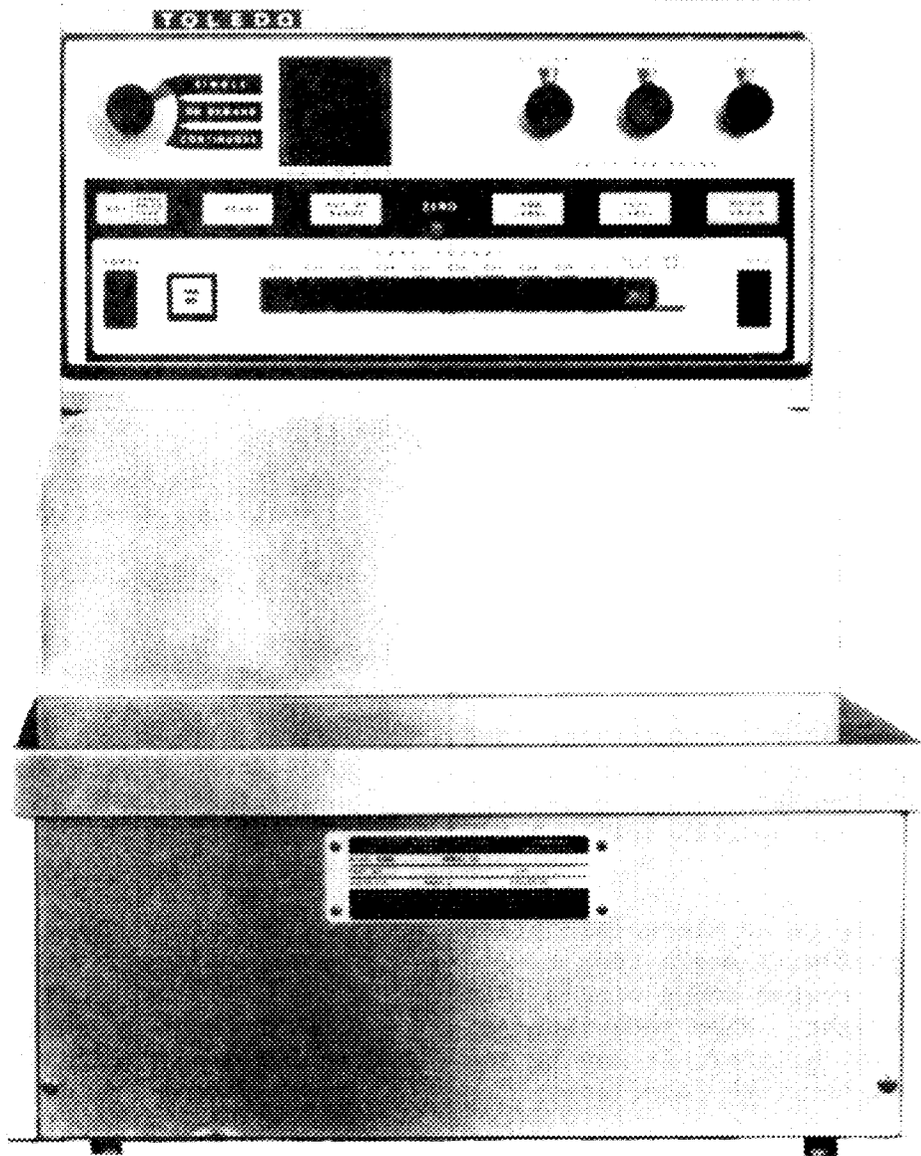
Description: This is an electronic price computing pre-packaging scale that utilizes a lever system and a single load cell to sense weight. When interfaced to a compatible label printer, it can become an automatic weighing and labelling device.

Description: Il s'agit d'une balance électronique de pré-emballage qui effectue le calcul du prix et qui comporte un ensemble de leviers et une cellule de pesage simple pour la détection du poids. Lorsqu'elle est reliée à une imprimante d'étiquettes compatible, on peut s'en servir comme appareil de pesage et d'étiquetage automatique.

The scale has an extruded aluminum base frame and is enclosed with stainless steel panels, it is fitted with a 16" x 12" stainless steel platter.

La balance repose sur un bâti en aluminium extrudé, enveloppé de plaques d'acier inoxydable et est munie d'une plateau en acier inoxydable également mesurant 16" x 12".

.../2



Description:

The operator controls and displays consist of:

A) Displays

(1) Weight is displayed on a 4 digit seven segment LED type of display.

(2) Status indicators for:

"Set"
 "Ready"
 "Take Label"
 "Add Labels"
 "Out of Range"

 "Weigh Again"

B) Controls:

(1) Mode Selection Switch for:
 Single
 On Demand
 Continuous

(2) Rotary Unit Price switches 0 to 9 - some have 3 others 4

(3) Power Switch

(4) Back lighted Price Rite switch

(5) 10 Tare keys with values from 0.01 lb to 0.10 lb. NOTE: When two keys are pressed together the tare is the sum of the two values.

(6) Auto Tare - switch for platter tare.

(7) No Tare switch

(8) Lock switch

Description:

L'appareil comprend les dispositifs de commande et d'affichage suivants:

A) Dispositifs d'affichage:

(1) 4 chiffres à DEL à sept segments assurent l'affichage du poids.

(2) Indicateurs d'état:

"Set" (régalge)
 "Ready" (prêt)
 "Take label" (prendre l'étiquette)
 "Add Labels" (ajouter des étiquettes)
 "Out of Range" (hors des limites de la portée)
 "Weigh again" (peser de nouveau)

B) Dispositifs de commande:

(1) Sélecteur de mode:
 Simple
 Sur demande
 Continu

(2) Interrupteurs rotatifs de réglage du prix unitaire à cadran numéroté de 0 à 9 - certains modèles comprennent 3 interrupteurs et d'autres, 4

(3) Interrupteur d'alimentation électrique

(4) Interrupteur de prix juste, à fond illuminé

(5) 10 touches de tarage dont les valeurs sont comprises entre 0.01 lb et 0.10 lb inclusivement. REMARQUE: Lorsque deux touches sont enfoncées simultanément, la tare est fixée à la somme des deux valeurs.

(6) Interrupteur de tarage automatique de l'emballage déposé sur le plateau

(7) Interrupteur de non tarage

(8) Interrupteur de verrouillage

Special Conditions: The scale has been designed to prevent issuing of labels with a NET weight of less than 1/10 of the unit of measure being used e.g., 0.10 lb or 0.100 kg.

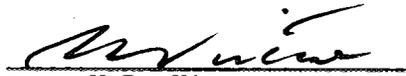
Conditions of Approval: Approval is granted under the Weights and Measures Act, S.C. 1970-71-72, chapter 36, and the Weights and Measures Regulations C.R.C.c., 1605 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

Reference No.: G6922-T170-21

Conditions particulières: La balance a été conçue pour interdire l'émission d'une étiquette lorsque le poids NET est inférieur à 1/10 de l'unité de mesure utilisé, par exemple 0.10 lb ou 0.100 kg.

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-T170-21


W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

OCT 13 1983