



2 2 1984

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Company: Elpack Ltd.
75 Horner Ave.
TORONTO, Ontario
M8Z 4X7

Société: Elpack Ltd.
75 Horner Ave.
TORONTO, Ontario
M8Z 4X7

Manufacturer: Bizerba-Werke Wilhelm
Kraut GMBH & Co. KG
Post Box 11 40, D7460
Balingen 1
Federal Republic of Germany

Fabricant: Bizerba-Werke Wilhelm
Kraut GMBH & Co. KG
Post Box 11 40, D7460
Balingen 1
République Fédérale d'Allemagne

Type of Device: Electronic digital weight indicator that when interfaced to an approved and compatible weight platform becomes a weighing system.

Appareil: Indicateur de poids électronique, à affichage numérique qui, une fois relié à une plate-forme de pesage approuvée et compatible, forme un ensemble de pesage.

Model Number: MCT

N° de modèle: MCT

Maximum Capacity: 3 000 counts available or weight display by x1, x2 and x5 with programmable decimal point.

Capacité maximale: 3 000 comptes sont disponibles pour l'affichage du poids par multiplicateur de 1, 2 et 5 et la position du point décimal est programmable.

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 a micro-processor digital weight indicator with electronic data communication capability, i.e. bi-directional and uni-directional interface (EDP).

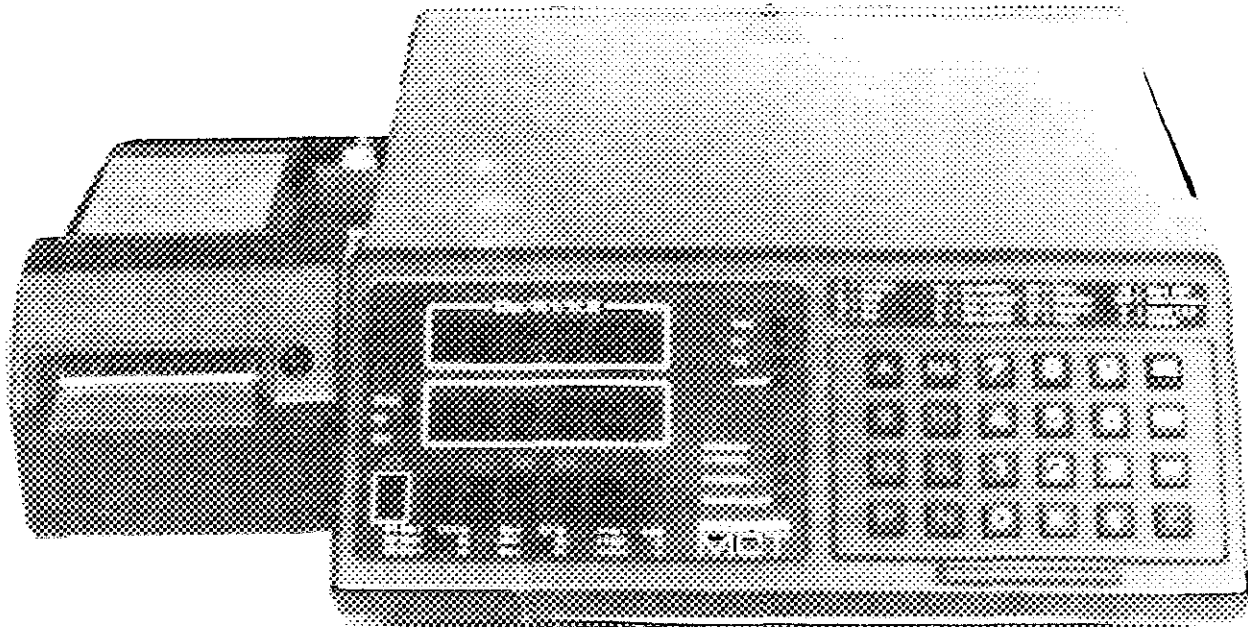
Description: Il s'agit d'un indicateur pondéral numérique commandé par micro-processeur qui permet de transmettre des données électroniques grâce à son interface bidirectionnelle et unidirectionnelle de traitement électronique des données.

The displays are seven (7) segment red LED's as follows:

Les DELs rouges suivantes à sept (7) segments assurent l'affichage des données:

- 1. Weight Display - 6 digits
- 2. Tare Display - 6 digits
- Heading and Date - 6 digits

- 1. Affichage du poids - 6 chiffres
- 2. Affichage de la tare - 6 chiffres
- 3. Rubrique et date - 6 chiffres



Description: Continued

The operator's controls are:

10 numeric buttons designated 0 through 9 used for keyboard entry of Tare, Date, Headline, Article Number, and Identification Number.

"W" button used for preselection of scale 1, 2 and 3 with annunciators that will indicate which scale is in operation.

"TA" tare button used for obtaining and clearing a tare.

Description: Suite

Les commandes de l'opérateur sont les suivants:

10 touches numérotées de 0 à 9 permettant l'introduction par le clavier de la tare, de la date, de la rubrique, du numéro d'article et du numéro d'identification;

la touche "W" permettant de choisir au préalable la balance 1, 2 ou 3. Des voyants indiquent le numéro de la balance utilisée;

la touche "TA" permettant d'obtenir et d'effacer la tare;

Description: Continued

"TH" button used for entering or clearing a preselect tare via the keyboard.

"TL" button used for the clearing of platter or preselected tare values.

"C" button used for the clearing of incorrectly entered values.

"K" button used for the entering of Headlines and Dates with up to 6 digit characters.

Weight summation buttons "A", "NA" and "S" - provision is made for a separate weight value summation of each scale. After activation of button "A", the weight accumulated total is printed out. The operation of button "NA" causes the printout of weight without summation. The total printout will be released by means of the "S" button. The total will be automatically cleared when button "A" or "NA" is reactivated.

"E" button used for the entering of characters e.g. identification of article numbers via the keyboard.

"P" button used to activate test mode.

"N" button used automatically to set the scale to zero.

"EDP" button used in the selection of the electronic data communication mode option.

Description: Suite

la touche "TH" permettant d'introduire ou d'effacer par le clavier une tare prédéterminée;

la touche "TL" permettant d'effacer la tare du plateau ou une tare prédéterminée;

la touche "C" permettant d'effacer des valeurs erronées;

la touche "K" permettant d'introduire les rubriques et les dates pouvant présenter jusqu'à 6 chiffres;

les touches "A", "NA" et "S" permettant la totalisation du poids. Il est possible d'obtenir la totalisation du poids de chaque balance. L'activation de la touche "A" permet l'impression du poids total cumulé et celle de la touche "NA" permet l'impression du poids non cumulé. La touche "S" permet l'impression du poids total. Lorsque les touches "A" ou "NA" sont réactivées, le poids total est automatiquement effacé;

la touche "E" permettant l'indroduction des caractères par le clavier, tels que les numéros des articles;

la touche "P" permettant d'activer le mode de mise à l'essai;

la touche "N" permettant de remettre automatiquement à zéro la balance;

la touche "EDP" permettant de choisir le mode de transmission de données électroniques;

Description: Continued

"SE" button used to recall the value that is last entered into the memory with the button "K" or "E".

There are front panel annunciators for: Zero, Gross, Net, Date, K1, K2, EDP, W, Tare, E, S, "S Memory", "S overflow", Recording cycle and kg.

The optional printer can be turned "OFF/ON" while operating the MCT indicator.

Provision for Sealing: The housing will be sealed with lead seal and wire through two drilled head screws or with self destructing paper seals. The device has a transparent plastic cover on the right hand side from which the sealing means can be observed.

Special Conditions: The sealing means is exempt from providing ready access to other components or adjustments as per SGM3/10.

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 N°: G6922-B13

Description: Suite

la touche "SE" permettant de rappeler la dernière valeur introduite dans la mémoire par l'intermédiaire de la touche "K" ou "E".

Des voyants installés sur le panneau avant indiquent le zéro, le poids brut, le poids net, la date, les modes K1, K2, EDP, W, la tare, les modes E, S, "Mémoire S", "dépassement de capacité S", le cycle enregistreur et le poids en kg.

L'imprimante facultative pour être actionnée lorsque l'indicateur MCT fonctionne.

Plombage: Le boîtier est plombé à l'aide d'un plomb et d'un fil traversant deux vis à tête perforée ou de scellés en papier autodestructibles. L'appareil comporte un couvercle en plastique translucide installé du côté droit permettant d'observer le dispositif de plombage.

Conditions particulières: Le dispositif de plombage n'est pas tenu de permettre l'accès facile aux autres composants conformément à la directive ministérielle SGM3/10.

Condition 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-B13

J.B. Fulson
for W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

22 1984

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale