



Consumer and  
Corporate Affairs Canada  
Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada  
Métrologie légale

APPROVAL No. N° D'APPROBATION  
S.WA-3183

MAY  
MAI - 7 1984

### NOTICE OF APPROVAL

Company: Metro Equipment Corporation  
1235 Reamwood Avenue  
Sunnyvale, California  
USA 94086

Manufacturer: Metro Equipment Corp.  
Sunnyvale, California

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

MODEL NUMBER  
N° de modèle

POLO-10K

KOLO-10K

SOLO-10K

The KOLO-10K and SOLO-10K are identical except for the construction of the enclosure.

Capacity: 10,000 counts available for weight display by x1, x2, x5 and x10 with programmable decimal point.

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

Description: This device is a micro-processor digital weight indicator with programmable capability.

All three models are furnished with a membrane overlay front panel that contains the control buttons and six(6) red LED's display.

### AVIS D'APPROBATION

Société: Metro Equipment Corporation  
1235 Reamwood Avenue  
Sunnyvale, California  
USA 94086

Fabricant: Metro Equipment Corp.  
Sunnyvale, California

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

ENCLOSURE DESIGN  
Type de Boîtier

Table Top

NEMA IV

NEMA IV

CONSTRUCTION  
Construction

Painted Mild Steel  
Acier doux peint  
Painted Mild Steel  
Acier doux peint  
Stainless steel  
Acier inoxydable

Les modèles KOLO-10K sont identiques sauf que la construction de bâti est différent.

Capacité: 10 000 comptes sont disponibles pour l'affichage du poids par multiplicateur de 1,2,5 et 10 et la position du point décimal est programmable.

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: Il s'agit d'un indicateur pondéral à affichage numérique commandé par microprocesseur et pouvant être programmé.

Les trois modèles présentent un panneau avant recouvert d'une membrane qui porte les touches de commande et six (6) DEL rouges.

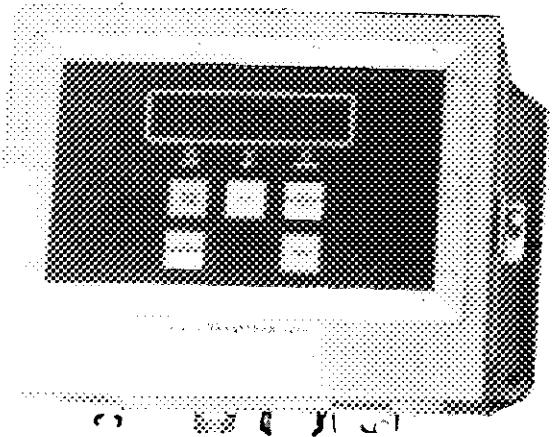
.../2

CCA-873 (4-82)

Canada



POLO-10K



KOLO-10K

Description: Continued

The following operator controls are found on the device:

"TARE" button used for setting and clearing a tare value.

"NET/GROSS" button used to display Gross and Net weight when activated.

"lb/kg" button used to display units in pounds or kilograms.

Description: Suite

Les commandes suivantes se trouvent sur l'indicateur:

la touche "TARE" permet d'introduire ou d'effacer la tare.

la touche "NET/GROSS" (net;brut) permet l'affichage du poids brut ou du poids net lorsque qu'elle est pressée.

la touche "lb/kg" permet d'obtenir les unités pondérales d'affichage en livres ou en kilogrammes.

- 3 -

Description: Continued

"PRINT" button used for printing weight information.

"ZERO" button used to acquire a zero weight value.

The front panel annunciators are: Zero, lb, kg, Gross and Net.

Provision for sealing: The enclosure will be sealed with lead seal and wire or with tamper proof paper seals.

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

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-M506

Description: Suite

la touche "PRINT" (impression) permet l'impression des données pondérales.

la touche "ZERO" permet de remettre la balance à zero.

Les voyants du panneau avant sont: zéro, lb, kg, poids brut et poids net.

Plombage: Le boîtier doit être plombé au moyen d'un plomb et d'un fil métallique ou d'un scellé inviolable en papier.

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

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-M506

W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale

MAY - 7 1984  
MAI