



MAR 7 1983

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

THIS NOTICE OF APPROVAL SUPERSEDES RECORD OF APPROVAL ACTION S.WA-1130 Revision 1 DATED July 3, 1980. First Approved April 10, 1979.

LE PRÉSENT AVIS REMPLACE L'AVIS S.WA-1130, révision 1, EN DATE DU 3 juillet 1980, L'APPROBATION INITIALE ÉTANT DATÉ DU 10 avril 1979.

Company: City Wide Scale Co. Ltd.,
30 Baywood Road
Rexdale, Ontario
M9V 3Z2

Société: City Wide Scale Co. Ltd.,
30 Baywood Road
Rexdale, Ontario
M9V 3Z2

Manufacturer: City Wide Scale Co. Ltd.

Fabricant: City Wide Scale Co. Ltd.

Type of Device: Fully electronic digital weight indicator.

Appareil: Indicateur pondéral entièrement électronique à affichage numérique.

Model Number:

- 5500 - Table Top Model
- 5510 - Dustproof Model

Numéro de modèle:

- 5500 - modèle de table
- 5510 - modèle à l'épreuve de la poussière

5510SS - NEMA IV Enclosure

5510SS - boîtier NEMA IV

Capacity: Has up to 10,000 counts available for display, can be set internally to display x1, x2, x5 and x10 with selectable decimal points.

Capacité: Jusqu'à 10 000 comptes pour l'affichage; peut, par réglage interne, afficher par multiplicateurs de 1, 2, 5 et 10 et comporte un point décimal amovible.

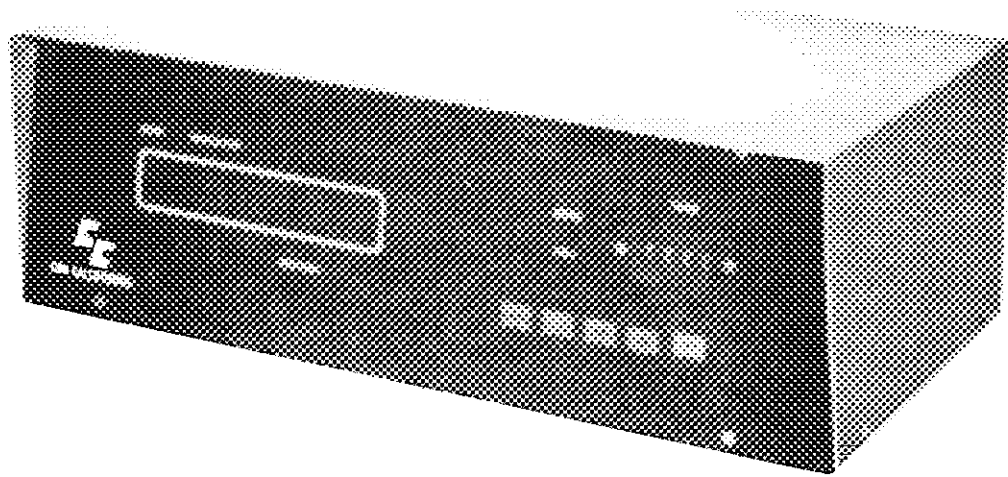
Weight Platform: This indicator can be interfaced to any approved and compatible weight platform.

Élément peseur: Cet indicateur peut être relié à n'importe quel élément peseur compatible approuvé.

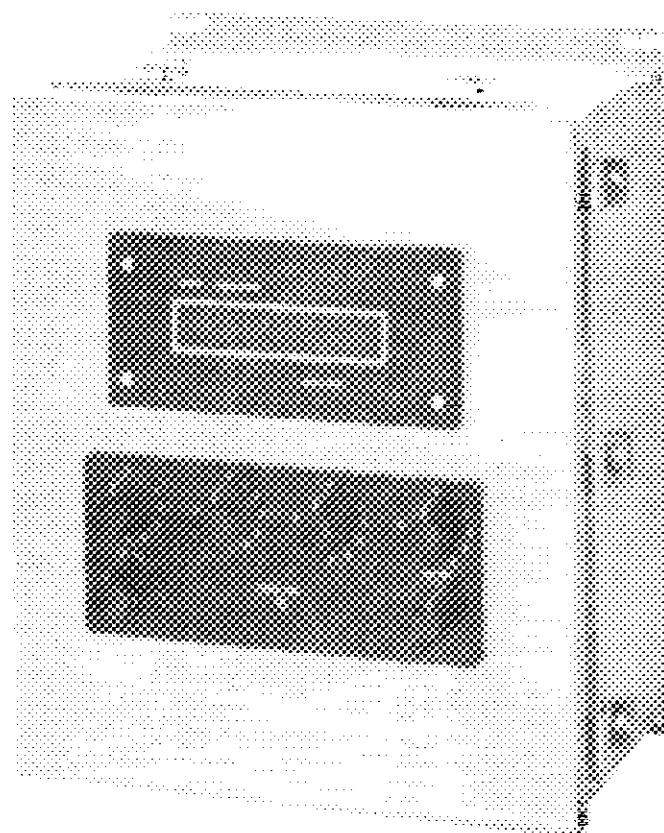
Accessories: Compatible accessories that meet the requirements and perform in accordance with the Weights and Measures Act, Regulations and Specifications may be used.

Accessoires: Les accessoires compatibles qui satisfont aux exigences de construction et de rendement de la Loi, des règlements et des directives ministérielles sur les poids et mesures peuvent être utilisés.

.../2



MODEL/modèle 5500



MODEL/modèle 5510 & 5510SS

Description: This is a microprocessor based digital weight indicator, it can accommodate up to 6 (350 ohm) load cells. The weight display consists of 5 active digits of the red LED, 7 segment type 0.5" high plus a polarity indicator and LED annunciators for Center of Zero and Motion.

The following operator controls are mounted on the front of the instrument:

- a) OFF/ON switch
- b) LB/KG switch
- c) NET/GROSS switch
- d) ZERO TRACK OFF/ON switch
- VERIFY switch
- ZERO switch
- g) a 4 digit TARE thumbwheel
- h) 4 rotary tare switches on model 5510 and 5510SS.

A BCD output connection is located on the rear of the indicator.

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-C793-33

Description: Il s'agit d'un indicateur pondéral à affichage numérique commandé par microprocesseur qui peut être utilisé avec un maximum de 6 dynamomètres (350 ohms). L'affichage du poids est assuré par 5 chiffres actifs à DEL rouges à 7 segments de 0.5 po de hauteur et l'appareil comporte un indicateur de polarité et des voyants DEL associés au centre du zéro et à la détection de mouvement.

Les commandes suivantes se trouvent sur le devant de l'indicateur:

- a) Interrupteur de mise en circuit/hors circuit (OFF/ON)
- b) Commutateur lb/kg
- c) Commutateur Net/Brut
- d) Interrupteur de mise en circuit/hors circuit de Repérage du Zéro
- e) Commutateur de vérification
- f) Commutateur de remise à zéro
- g) Molette de tarage à 4 chiffres
- h) 4 interrupteurs rotatifs de tarage sur les modèles 5510 et 5510SS.

Une sortie en décimal codé binaire est prévue à l'arrière de l'indicateur.

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.

No. de référence: G6922-C793-33



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

MAR 7 1983

