



MAY 22 1984
MAI

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Company: GSE Inc.
23640 Research Drive
Farmington Hill, Mi
USA 48024

Société: GSE Inc.
23640 Research Drive
Farmington Hills, Mi.
USA 48024

Manufacturer: GSE Inc.
Farmington Hill, Mi.
USA 48024

Fabricant: GSE Inc.
Farmington Hill, Mi.
USA 48024

Type of Device: Electronic weight
indicator.

Appareil: Indicateur de poids
électronique.

Model Number: 620

N° de modèle: 620

Capacity: 2000, 5000 or 10000 switch
selectable increments available for
display. It can be programmed to display
x1, x2, x5 or x10 with programmable
decimals.

Capacité: Il permet d'obtenir l'affi-
chage de 2000, 5000 ou 10000 incréments
par réglage de commutateurs. Il peut
être programmé pour afficher par multi-
plicateurs de 1, 2, 5 et 10. Il
comporte en outre un point décimal
mobile.

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 is a fully electronic
digital weight indicator that when
interfaced to an approved compatible
scale becomes a weighing machine. It can
be housed in a washdown enclosure, a
tower mounted enclosure or a wall mounted
enclosure. A BCD output is available as
an option.

Description: Il s'agit d'un indicateur
pondéral numérique, entièrement électro-
nique qui, une fois relié à une balance
approuvée et compatible, forme un
appareil de pesage. L'indicateur peut
être placé dans un boîtier lavable, un
boîtier à installation au mur. AUne
sortie en codes BCD est offerte en
option.

The operator controls consists of:

Les commandes de l'opérateur consistent:

ZERO - used to zero the indicator.

ZERO - remise à zéro de l'indicateur.

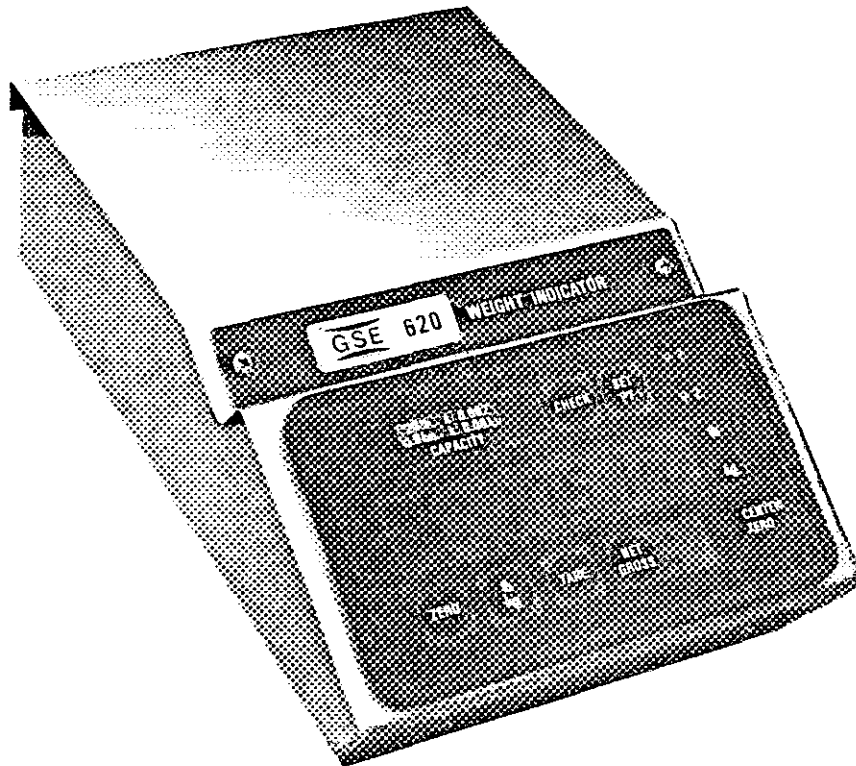
lb/kg - used to select weight units.

lb/kg - sélection de l'unité de poids.

TARE - used to enter a weight on the
scale as a tare.

TARE - introduction d'un poids placé sur
le plateau comme tare.

- 2 -



Description: Continued

NET/GROSS - used to change the display from "NET" to "GROSS".

CHECK - used to verify the display.

SET PT - used to enter the set point programming mode and to activate the print command when a communications option is installed.

Description: Suite

NET/GROSS - change l'affichage de "NET" à "GROSS"

CHECK - mise à l'essai du dispositif d'affichage.

SET PT - introduction du mode de programmation prédéterminé et met en marche la commande d'impression quant un option de communications est installé.

- 3 -

Description: Continued

The display consist of:

- (1) a 6 digit weight display
- (2) annunciators for Gross, Net, Center Zero, Set Pts., lb and kg.

Special Conditions: The sealing means is exempt from providing ready access to other components or adjustments as per SGM1/12.

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-G532

Description: Suite

Le dispositif d'affichage comporte:

- (1) six chiffres pour l'affichage du poids.
- (2) des voyants associés au poids brut, au poids nt, au centre zéro, au points prédéterminés, lb et kg.

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 SGM1/10.

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-G532



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

MAY
22 1984