



OCT - 1 1984

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Company: Fisher Scientific
Division of Allied Canada Inc.
112 Colonnade Road
NEPEAN, Ontario
K2E 7L6

Société: Fisher Scientific
Division of Allied Canada Inc.
112 rue Colonnade
NEPEAN, Ontario
K2E 7L6

Manufacturer: Mettler Instrument AG
C H-8606 Greifensee
Switzerland

Fabricant: Mettler Instruments AG
C H-8606 Greifensee
Suisse

Type of Device: Fully electronic digital
bench scale with dual range
capabilities.

Appareil: Balance de table entièrement
électronique, à affichage numérique,
pouvant afficher une double portée.

Model Number: PE 24 CPO

N° de modèle: PE 24 CPO

Capacity:
kg Mode -
Single Range - 30 kg x 1 g.
Dual Range - 0-10 kg x 1g;
10 kg - 30kg x 10g
avoirdupoids mode -
1061 oz x 0.1 oz
66.47 lb x .01 lb

Capacité:
en mode kg -
portée unique - 30 kg x 1g.
double portée - 0-10kg x 1g;
10 kg - 30kg x 10g
en mode avoirdupois -
1061 oz x 0.1 oz
66.47 lb x .01 lb

Options: Model GE48 Remote Display.

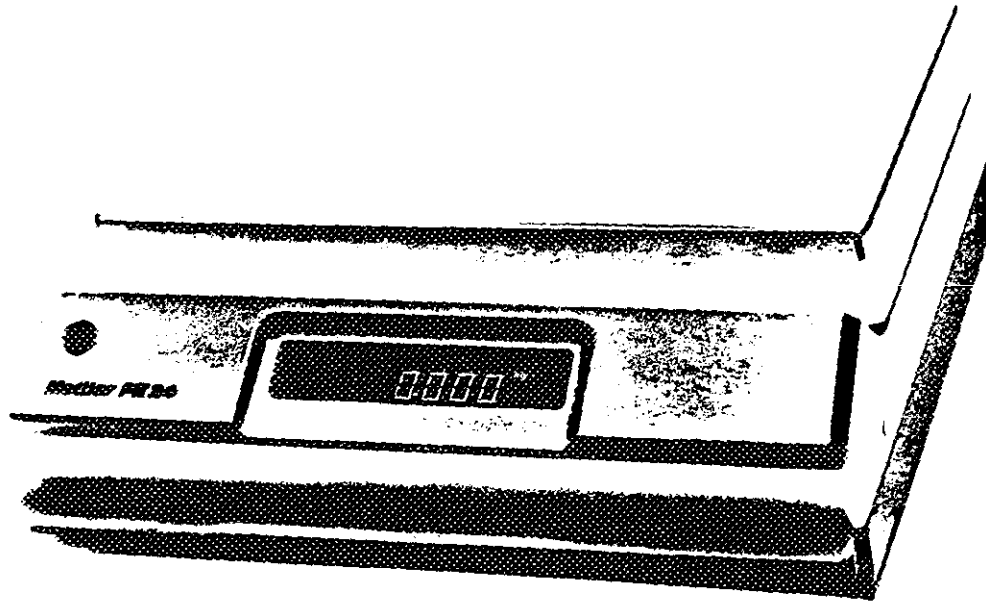
Options: Téléindicateur de modèle GE48.

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 bench scale. Load is sensed by
an electromagnetic force compensation
principle. There is only one control for
this scale, it controls the ON/OFF and
ZERO.

Description: Il s'agit d'une balance de
table entièrement électronique. Le
poids est déterminé suivant un principe
d'équilibre des forces électro-
magnétiques. La balance ne comprend
qu'une seule commande pour sa mise en
circuit ou hors circuit et pour sa
remise à zéro.



Description: Continued

To switch ON - press bar.

To switch OFF - lift bar.

To Zero - press bar.

The balance is fitted with the following annunciators for weight units: kg, g, lb, and oz.

NOTE: Weight units are selectable by the following - by an external button or by disconnecting the A/C power line to the device.

There is a + and - indication to the left of the weight display, when both are off a solid zero display indicates that the zero is within the limits as specified by Regulation 171.

Description: Suite

Pour la mise en marche - appuyer sur la barre.

Pour l'arrêt - lever la barre.

Pour la remise à zéro - appuyer sur la barre.

La balance est pourvu de voyants pour indiquer l'unité de poids utilisée, soit kg, g, lb ou oz.

REMARQUE: l'unité de mesure est sélectionnée comme suit - soit par un bouton poussoir externe ou par le débranchement de l'alimentation A/C de l'instrument.

Il y a deux indicateurs, + et -, du côté gauche du dispositif d'affichage du poids. Lorsque les deux sont éteints, la valeur zéro est affichée de façon continue pour indiquer que le zéro de la balance se situe dans les limites prescrites à l'article 171 du Règlement.

- 3 -

Description: Continued

Over capacity blanking is indicated by a series of flat bars on the weight display.

The scale is fitted with a bullseye level and three (3) lockable levelling feet. The platter unit is fabricated from stainless steel and the housing is of cast aluminium. It can 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 other components or adjustments as per SGM3/10.

The device is exempt from the requirements of the Weights and Measures Specifications SGM3-9.6 when used in Canada Post Offices.

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-M5-79

Description: Suite

Tout surcharge de la balance est signalée par l'affichage d'une série de barres à la fenêtre d'affichage du poids.

La balance est unie d'un indicateur de niveau et de trois (3) pieds de nivellement verrouillables. Le plateau est fabriqué en acier inoxydable et le boîtier, en aluminium coulé. L'appareil peut être scellé au moyen d'un plomb et de fil de scellement ou de scellés inviolables en papier.

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

Cet instrument est exempté des exigences de la prescription ministérielle SGM3-9.6 des poids et mesures, quand utilisé dans les bureaux de poste canadien.

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-M5-79



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

OCT - 1 1984