



Ottawa, February/février 25, 1981

NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

ACCU-WEIGH DIGITAL BENCH SCALE BASE

BALANCE DE TABLE - DIGITAL DE ACCU-WEIGH

Manufacturer: Metro Equipment Corporation
P.O. Box 60037
Sunnyvale, California
U.S.A.

Fabricant: Metro Equipment Corporation
P.O. Box 60037
Sunnyvale, California
U.S.A.

Type of Device: A weight platform that utilizes a single load cell for weight sensing. It may be used with any approved compatible Electronic Digital Weight Indicator.

Appareil: Il s'agit d'une plate-forme de pesée qui utilise un seul dynamomètre aux fins de détermination du poids. L'appareil peut être utilisé de concert avec n'importe quel indicateur pondéral numérique électronique compatible et approuvé.

<u>MODEL NUMBER</u> <u>No. de modèle</u>	<u>CAPACITY</u> <u>Capacité</u>	<u>LOAD CELL</u> <u>Dynamomètre</u>
AC 1616 OU/or SAC 1616	30 x .01 lb; 15 x .005 kg 60 x .02 lb; 30 x .01 kg 150 x .05 lb; 60 x .02 kg	Aluminum/Aluminium (Parallelogram type Assembly)
AC 1414 SAC 1414	30 x .01 lb; 25 x 0.005 kg 60 x .02 lb; 50 x 0.01 kg 125 x .05 lb; 75 x 0.02 kg	(Assemblage de paral- lélogramme)
AC 1616 SAC 1616	30 x .01 lb; 15 x 0.005 kg 60 x .02 lb; 30 x 0.01 kg 150 x .05 lb; 60 x 0.02 kg	
AC 2020 SAC 2020	150 x .05 lb; 75 x 0.02 kg 250 x .1 lb; 125 x 0.05 kg	

Note: The prefix "S" in the model number indicates stainless steel construction.

Remarque: Le préfixe "S" ajouté au numéro de modèle indique que l'appareil est en acier inoxydable.

Approved Accessories:

- (1) a vertical column for mounting an indicator.
- (2) a wheeled stand.
- (3) a stainless steel platform.
-) Printer model TPH-122

Accessoires Approuvés:

- (1) une colonne verticale pour le montage d'un indicateur.
- (2) un socle sur roues.
- (3) une plate-forme en acier inoxydable.
- (4) Imprimeur Modèle TPH-122

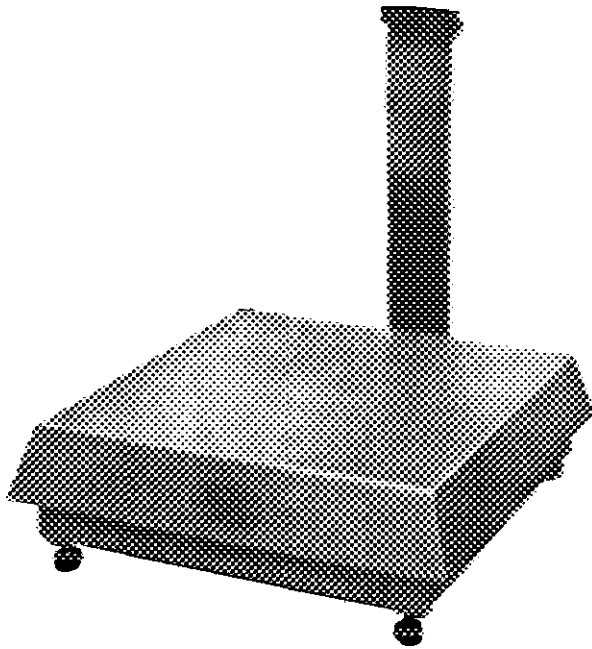


Fig. 1

OPTIONAL INDICATOR MOUNTING COLUMN/Colonne
pour le montage d'un indicateur facultatif.

Description: This platform consists of a fabricated steel base, fitted with a bull's-eye level indicator and 4 lockable levelling feet. A single aluminum load cell is mounted on the base and supports a fabricated steel spider on which a platform or a pan is fitted. Adjustable stops are provided on each corner to prevent overloading of the load cell.

Description: La présente plate-forme est constituée d'un socle en acier marchand muni d'un indicateur de niveau du centre et de 4 pieds de mise de niveau verrouillables. Un seul dynamomètre en aluminium est monté sur le socle et soutient un support en acier marchand auquel est fixé une plate-forme ou un bac. Le dynamomètre est protégé contre les surcharges par des butées réglables installées à chaque coin.

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.

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.

Reference No. *JD* G6922-M506

No. de référence: G6922-M506

Robert Bruce
Acting Chief
Weights & Measures Division
Legal Metrology Branch

Chef Intérimaire
Division des poids et mesures
Direction de la Métrologie légale