



Ottawa

### NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

THIS NOTICE OF APPROVAL SUPERSEDES NOTICE OF APPROVAL S.WA-3082 DATED July 13, 1982.

LE PRESENT AVIS D'APPROBATION REMPLACE L'AVIS S.WA-3082 EN DATE DU 13 juillet 1982.

Company: M.S. Industries Inc.,  
Division of Pentron Industries  
Inc.,  
P.O. Box 800  
Connellsville, Pennsylvania  
USA 15425

Société: M.S. Industries Inc.,  
Division of Pentron Industries  
Inc.,  
P.O. Box 800  
Connellsville, Penn.  
USA 15425

Manufacturer: M.S. Industries Inc.  
Division of Pentron  
Industries Inc.  
P.O. Box 800  
Connellsville, Penn.  
USA 15425

Fabricant: M.S. Industries Inc.  
Division of Pentron Industries  
Inc.,  
P.O. Box 800  
Connellsville, Penn.  
USA 15425

Type of Device: This device is a digital  
length measuring machine.

Type d'appareil: Un appareil de type  
mécanique.

Model Number: 210

No. de modèle: 210

Capacity: 99 998 meters x .002 meters.

Capacité: 99 998 mètres x .002 mètres.

Approved Accessories: A tape printer,  
model 211.

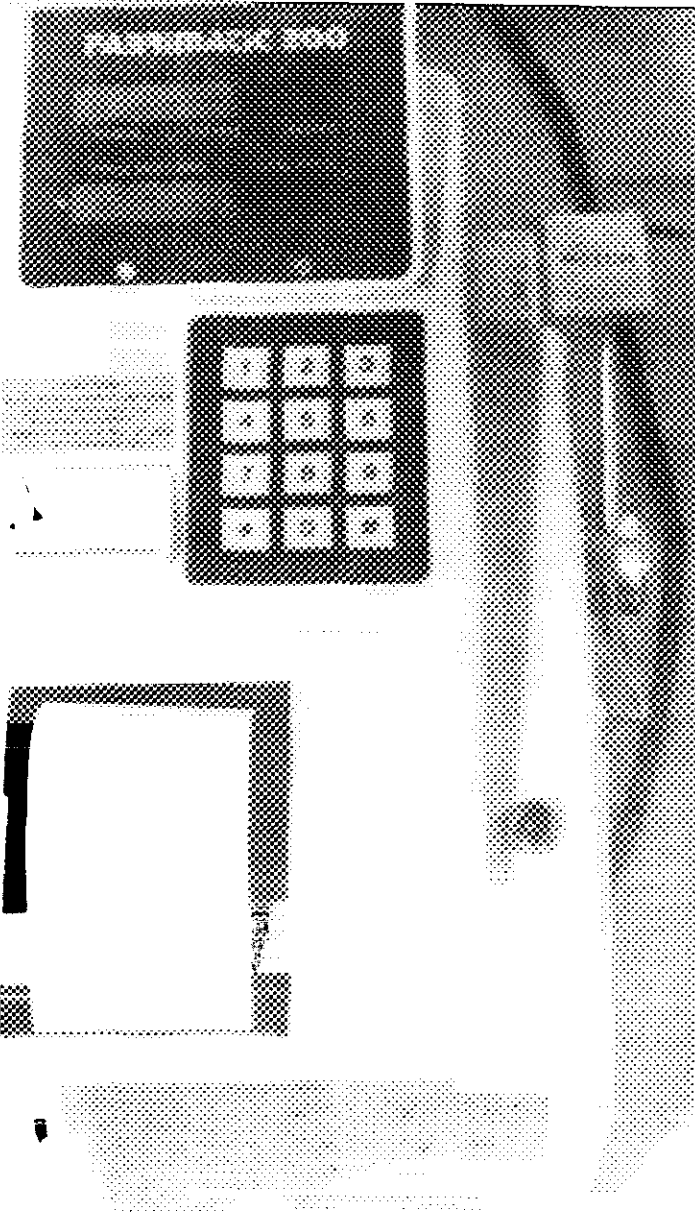
Accessoires approuvés: Imprimante sur  
bande, modèle 211.

Description: This device is a mechanical  
machine for measurement of cloth  
material. There are dual displays for  
the length in meters and centimeters,  
unit price and total price. These values  
are printed on a tape.

Description: Il s'agit d'un appareil de  
type mécanique servant à mesurer les  
tissus. Il comporte deux dispositifs pour  
l'affichage de la longueur en mètres et en  
centimètres, du prix unitaire et du prix  
total. Ces valeurs sont imprimées sur  
bande.

The unit price has a discount feature  
which may be utilized if required.

Un élément calculateur d'escompte sur le  
prix unitaire peut être utilisé au  
besoin.



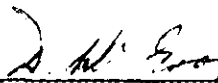
Condition of Approval: Approval is granted under the Weights and Measures Act, S.C. 1970-71-72, chapter 36, and the Weights and Measures Regulations C.R.C.c., 1605 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

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.: G6898-1

No. de référence: G6898-1

Acting Chief  
Legal Metrology Laboratories

  
D. McEvoy

Chef intérimaire  
Laboratoires de la Métrologie légale



S.WA-3083

Approval No. d'approbation

Ottawa JUL 13 1982

**NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION**

TOLEDO 2185 PLATFORM SCALE

BALANCE A PLATE-FORME TOLEDO 2185

Company: Toledo Scale  
5220 Creebank Road  
Mississauga, Ontario  
L4W 1X1

Société: Toledo Scale  
5220 Creebank Road  
Mississauga, Ontario  
L4W 1X1

Manufacturer: Toledo Scales Company  
Division of Reliance  
Electric Limited  
2462 Howard Avenue,  
Windsor, Ontario

Fabricant: Toledo Scale Company  
Division of Reliance Electric  
Limited  
2462 Howard Avenue  
Windsor, Ontario

Type of Device: Electronic industrial  
weight platform.

Type d'appareil: Plate-forme pondéral  
industrielle électronique.

MODEL NUMBER  
No. de modèle

2185

CAPACITY/capacité  
Avoirdupois                      METRIC/métrique

250 lb x 0.05 lb	100 kg x 0.02 kg
500 lb x 0.1 lb.	250 kg x 0.05 kg
1000 lb x 0.2 lb.	500 kg x 0.1 kg.
1500 lb x 0.5 lb.	600 kg x 0.2 kg.

Approved Accessories: This device may be  
used with any approved compatible  
accessory.

Accessoires approuvés: Le présente  
appareil peut être utilisé de concert avec  
n'importe quel accessoire approuvé et  
compatible.

Description: This device is a full  
electronic base platform assembly.

Description: Il s'agit d'une plate-forme  
entièrement électronique.

Platform Size:

Dimensions de la plate-forme:

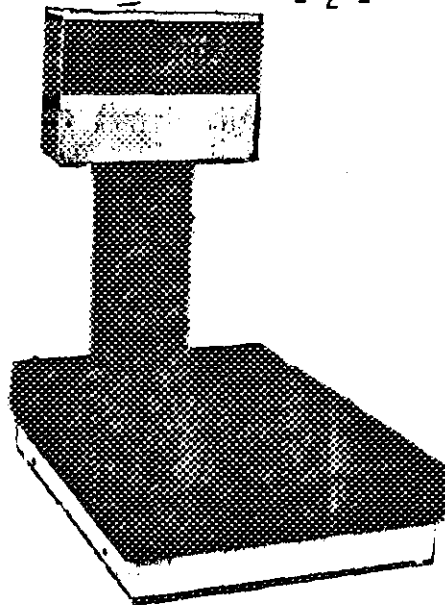
(a) 62.23 cm x 7.47 cm x 18.73  
(b) 60.96 cm x 76.20 cm

(a) 62.23 cm x 77.47 cm x 18.73 cm  
(b) 60.96 cm x 76.20 cm

utilizes a load cell and a heavy duty  
eight(8) flexure weighing mechanism.

La plate-forme utilise un dynamomètre et  
un mécanisme de pesage à huit(8) éléments  
de forte portée travaillant en flexion.

.../2



Platform Size: Continued

The 2185 uses two(2) types of load cells:

A) a medium capacity cantilever load cell with integral overload stop.

B) an industrial load cell with external adjustable overload stop. The base support frame is fitted with four(4) lockable leveling feet and a bullseye indicator. The platform has 4 overload stops. One in each corner.

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-T170-3

Dimensions de la plate-forme: Suite

La plate-forme 2185 utilise deux(2) types de dynamomètres, soit:

A) un dynamomètre de flexion de portée moyenne comportant une butée de surcharge intégrée.

B) un dynamomètre industriel muni d'une butée de surcharge externe réglable. Le bâti du socle comporte quatre(4) pieds de réglage verrouillables et une bulle de nivellement. La plate-forme est munie de 4 butées de surcharge installées dans chaque coin.

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-T170-3

  
W.R. Virtue

Chief  
National Metrology Laboratories

Chef intérimaire  
Laboratoires de la Métrologie légale