



Consumer and
Corporate Affairs

Consommation et
corporations

Standards

Normes

**NOTICE OF APPROVAL
AVIS D'APPROBATION**

S.WA-925

Ottawa, July 19, 1976

OHAUS GRAIN TEST SCALE - MODEL 14M

Manufacturer: Ohaus Scale Corporation
Florham Park,
New Jersey,
U.S.A.

Apparatus: Grain Test Scale - Model 14M

Rating: Weighing capacity - 550 grams

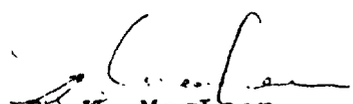
Application: Direct weighing of grain test samples
Determining moisture content in grain
Determining density of grain

Description: This is an unequal arm, single lever scale
equipped with two graduated beams and a plastic commodity
scoop.
This scale is identical with Ohaus Model
14A (S.WA-541), except that Model 14M is graduated in
metric units and has a commodity scoop which differs in
form and material from that used on the earlier model.

Testing: The standard tests for grain test scales
shall apply.

Reference: G6900-069-3

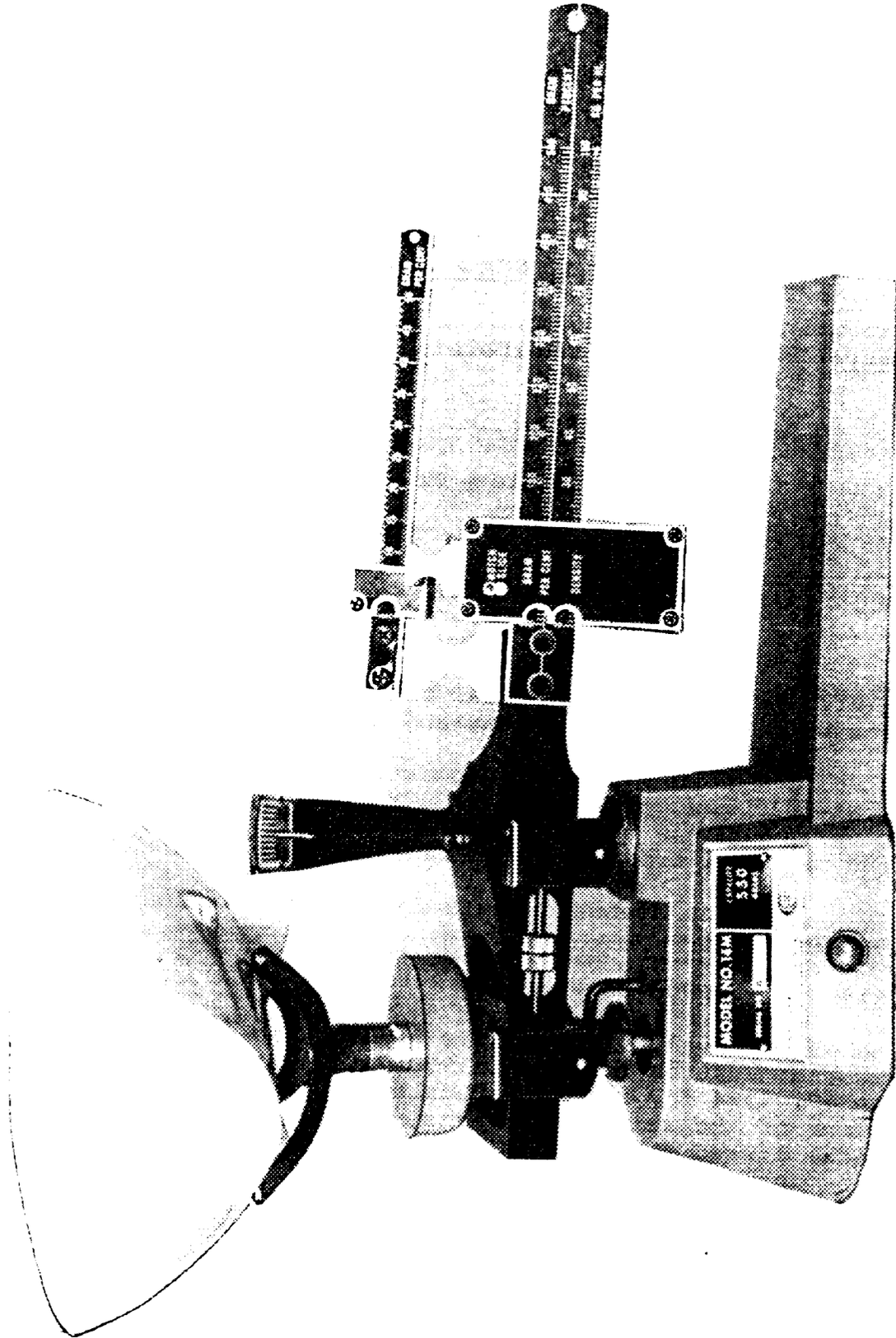
Conditions of Approval: Approval is granted under the
Weights and Measures Act. S.C. 1970-71-72, Chapter 36,
of June 27, 1974 for use in Canada under the general
conditions of the said Regulations, and under any special
conditions listed above.


R. W. MacLean
Director General
Consumer Standards Directorate

S.WA-925

July 19, 1976

OHAUS GRAIN TEST SCALE - MODEL 14M





Consumer and
Corporate Affairs

Consommation et
corporations

Legal Metrology/Métrieologie Légale

NOTICE OF APPROVAL
AVIS D'APPROBATION

S.WA-3078

Ottawa, 10 Mar. 1982

This Notice of Approval supersedes
Record of Approval Action T-177
dated 14-01-81.

Le présent avis remplace l'avis
T-177 en date du 14-01-81

Company: Weightech Group
91 Esna Drive
Markham, Ontario

Société: Weightech Group
91 Esna Drive
Markham, Ontario

Manufacturer: Weightech Group

Fabricant: Weightech Group

Type of Device: Overhead Track
Scale.

Appareil: Pont-basculé
ferroviaire aérien.

Model Number
No. de Modèle

Capacity
Capacité

Load Cell Type and Model Numbers
Type de Dynamomètre et no. de modèle

21-5280

1500 kg x 0.5 kg

BLH model/modèle U3G1-H

Approved Accessories: These
scales may be used with approved
compatible electronic indicators.

Accessoires Approuvés: Les
basculés qui font l'objet du
présent avis peuvent être
utilisés avec des indicateurs
électroniques compatibles et
approuvés.

Description: This device is a
specially designed overhead track
scale incorporating two(2) high
temperature tension load cells.
The device is used for weighing
hot ingots of metal and is fitted
with heat deflectors attached to
the load cells.

Description: Ce pont-basculé
ferroviaire aérien de conception
spéciale comporte deux (2)
dynamomètres de traction à
température élevée. L'appareil
sert à peser des lingots de métal
chaud et comporte des dynamomè-
tres équipés de déflecteurs de
chaleur.

Note: When not used for weighing hot ingots, the heat deflection shields on the load cells are not required.

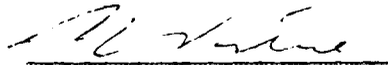
Note: Quand l'appareil n'est pas utilisé pour peser des lingots de métal chaud, les déflecteurs de chaleur ne sont pas nécessaires.

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.

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.

Reference No.: G6922-F156-17

Référence No.: G6922-F156-17


W.R. Virtue

Acting Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef intérimaire
Laboratoires de la métrologie
légale

MAY 21 1982