



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada

Métrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION
S.WA-T282

DEC 5 1983

NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL

Company: Winslow Scale Company
Haythorne Ave., at 25th street
P.O. Box 1523
Terre Haute, IN
USA 47808

Manufacturer: Winslow Scale Company
Terre Haute, IN
USA 47808

Type of Device: Tank Scales.

AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE

Société: Winslow Scale Company
Haythorne Ave., at 25th Street
P.O. Box 1523
Terre Haute, IN.
USA 47808

Fabricant: Winslow Scale Company
Terre Haute, IN.
USA 47808

Appareil: Balances réservoirs

MODEL NUMBER
N° de modèle

WST-1006
WST-1012
WST-2025
WST-2035
WST-2045
WST-2055
WST-2065
WST-2085
WST-40110
WST-40130
WST-40175
WST-60220
WST-80320

CAPACITY
Capacité

6 000 lbs
12 000 lbs
25 000 lbs
35 000 lbs
45 000 lbs
55 000 lbs
65 000 lbs
85 000 lbs
110 000 lbs
130 000 lbs
175 000 lbs
220 000 lbs
320 000 lbs

Model Number Coding:

Example: Model 1006
Corner Capacity 10,000 lbs
Tank Capacity 6,000 lbs

First two(2) digits - indicate corner
stand nominal capacity in thousands of
pounds.

Next two(2) or three(3) digits - indicate
capacity of tank in thousands of pounds

Accessories: Compatible accessories that
meet the requirements and perform in
accordance with the Weights and Measures
Act, Regulations and Specifications may
be used.

Codage de numéro de modèle:

Exemple: modèle 1006
Capacité des coins 10,000 lbs
Capacité du réservoir 6,000 lbs

Les deux (2) premiers numéros indique la
capacité nominal de résistance des
coins par mille livres.

Les deux (2) ou trois (3) numéros
suivants indiquent la capacité du
réservoir par mille livres.

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.

.../2

Description: This device is a mechanical tank scale. The understructure is composed of torsion type levers, a transverse lever and a steelyard rod connected to a Winslow mechanical weighbeam. The tank is mounted on double roller type suspensions at each corner of the scale.

Conditions of Approval:

- (1) This approval covers 10 devices only. Each device sold, leased or otherwise disposed of, must be reported to the Chief, Mass Laboratory, Legal Metrology Branch, in Ottawa, by the manufacturer or distributor.
- (2) No device shall be sold, leased or otherwise disposed of, for use in trade, without written disclosure to the purchaser, prior to the sale, that the device has received only temporary approval.
- (3) This approval to expire two years from date of issue.
- (4) On expiry of this approval only models listed or described having the same nominal capacities and the same nominal physical dimensions and construction as an installation that has been inspected and verified by Weights and Measures, will be considered for full formal approval. After the date of expiry of this Temporary Approval if a model that has not been approved is to be installed, a new application must be submitted, with installation drawings, in order that the Temporary Approval may be reactivated and an inspection arranged.

Reference No.: G6922-W125

Description: Cet appareil est une balance réservoir mécanique. La sous-structure ce compose de leviers du type à torsion, d'un levier transversal et d'une tige d'acier relié à un fléau mécanique Winslow. Une suspension du type double rouleau supporte le réservoir à chaque coin de la balance.

Conditions d'approbation:

- (1) La présente approbation ne couvre que 10 appareils. Le fabricant ou le distributeur doit faire part de tout appareil vendu, loué ou cédé de quelque autre façon, au Chef du laboratoire des masses, de la Direction de la Métrologie légale, à Ottawa.
- (2) Aucun appareil ne doit être vendu, loué ou aliéné de toute autre façon à des fins commerciales sans que l'acheteur n'ait d'abord été avisé par écrit que l'appareil n'a reçu qu'une approbation provisoire.
- (3) Le présent avis expire deux ans après sa date d'émission.
- (4) Dès expiration du présent avis, seuls les modèles dont les capacités et dimensions nominales ainsi que la construction sont identiques à celles d'une installation déjà inspectée et vérifiée par la Division des poids et mesures seront considérés pour approbation officielle entière. Après la date d'expiration de l'approbation provisoire pour qu'un modèle non approuvé soit installé, une nouvelle demande devra être présentée avec les plans de l'installation afin que l'approbation provisoire puisse être de nouveau en vigueur et qu'une date d'inspection puisse être fixée.

N° de référence: G6922-W125


W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

DEC 5 1983