



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Consommation
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-T312

SEP 24 1984

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Company: Prairie Systems & Equipment
Limited
324C - 105 Street East,
Saskatoon, Saskatchewan
S7N 1Z3

Société: Prairie Systems & Equipment
Limited
324C - 105 Street East,
Saskatoon, Saskatchewan
S7N 1Z3

Manufacturer: Prairie Systems and
Equipment Ltd.
Saskatoon, Saskatchewan

Fabricant: Prairie Systems & Equipment
Limited
Saskatoon, Saskatchewan

Type of Device: Electronic rotary
blender scale.

Appareil: Bascule électronique de
malaxeur rotatif.

Model Number: PS-DB-05

N° de modèle: PS-DB-05

Capacity: 5 500 kg x 2 kg or avoirdupois
equivalent.

Capacité: 5 500 kg x 2 kg ou
l'équivalent en avoirdupois.

Base Size: 4 ft. x 10 ft.

Dimension du socle: 4 pi x 10 pi

Number of Load Cells: 4

Nombre de cellules de pesage: 4

Load Cell Rating: 10,000 lbs.

Capacité nominale des cellules de pesage:
10 000 lb

Model Number Coding:

Example: PS-DB-05
PS - Prairie Systems
DB - Drum blender
05 - Capacity of scale in metric
tons.

Codage du numéro de modèle:

Exemple: PS-DB-05
PS - Prairie Systems
DB - Drum Blender (malaxeur à tambour)
05 - Capacité de la bascule, en tonnes
métrique

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 device is a rotary
drum type blender mounted on a framework
fabricated from 4 inch square tubing.
This system is supported by four shear
type load cells.

Description: Il s'agit d'un malaxeur à
tambour rotatif fixé à une structure tubu-
laire ayant une section de 4 pouces
carrés. L'ensemble repose sur quatre
cellules de pesage de cisaillement.

Special Conditions: Weight shall not be recorded when the blender is rotating.

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-P988

Conditions particulières: Aucun poids ne doit être enregistré lorsque le tambour est en rotation.

Conditions d'approbation:

(1) La présente approbation ne vise 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-P988


W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

SEP 24 1984