



**NOTICE OF APPROVAL  
AVIS D'APPROBATION**

S.WA-3069

Ottawa, 1982/03/29

THIS NOTICE OF APPROVAL SUPERSEDES RECORD OF APPROVAL ACTION S.WA-T149 DATED JULY 3, 1980.

LE PRESENT AVIS REMPLACE LA FORMULE D'ENREGISTREMENT DE L'APPROBATION S.WA-T149 EN DATE DU 3 JUILLET 1980.

Company: Sackett International Ltd.,  
1701 South Highland Ave.,  
Baltimore, Maryland  
U.S.A.

Société: Sackett International Ltd.  
1701 south Highland Ave.,  
Baltimore, Maryland  
U.S.A.

Manufacturer: Mixer - Sackett International Ltd.

Fabricant: Malaxeur - Sackett International Ltd.

Load Cells - Toledo Scale

Dynamomètres - Toledo Scale

Digital Indicator - Toledo Scale

Indicateur numérique - Toledo Scale

Type of Device: Total weighing system incorporating a rotary mixer for blending purposes.

Appareil: Ensemble de pesage complet comportant un malaxeur rotatif.

MODEL NUMBER  
No. de modèle

CAPACITY  
Capacité

LOAD CELL  
Dynamomètre

Sackett - 4 SPB  
Digital Indicator -  
Toledo 8132  
Indicateur numérique-  
Toledo 8132

8 000 lbs ou/or  
Metric equivalent/  
équivalent métrique

Toledo 5 K compression  
de compression Toledo  
5 K

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

Accessoires approuvés: Cet appareil peut-être utilisé avec toute imprimante approuvée et compatible.

Description: This device is a rotary mixer which is supported on a steel frame and mounted on four(4) Toledo compression or shear beam load cells of 5 000 lbs. capacity each.

Description: Le présent appareil est un malaxeur rotatif monté sur un châssis en acier et installé sur quatre(4) dynamomètres de compression ou de cisaillement Toledo présentant chacun une capacité de 5 000 lbs.

Description: Continued

The device is designed to "weigh-in" different grades of fertilizer from overhead storage hoppers, mix the grades and discharge the product directly to a motor truck.

Special Conditions:

- (1) The device must be equipped with a test weight system which meets the minimum test weight requirements recommended by Weights and Measures for hopper or tank type scales.
- (2) The mixer is to be stationary when the final weight indication is recorded or read.
- (3) All connecting lines to the live scale are to be of sufficient flexibility that they do not interfere with the weight indication under all conditions of use.

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-S1225

Description: Suite

L'appareil est conçu pour peser les différentes classes d'engrais provenant de trémies d'entreposage suspendues, les mélanger et verser le produit directement dans un camion.

Conditions particulières:

- (1) L'appareil doit comporter un ensemble de pesage d'essai satisfaisant aux exigences minimales recommandées par les poids et mesures pour les balances à trémie ou à cuve.
- (2) Le malaxeur doit être en position fixe lorsque le poids final est enregistré ou lu.
- (3) Tous les câbles reliés à la balance en charge doivent être suffisamment souples pour ne pas nuire à l'affichage pondéral dans toutes les conditions d'utilisation.

Condition d'approbation: L'approbation est accordée conformément à la Loi sur les poids et mesures S.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-S1225

  
W.R. Virtue

Acting Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef intérimaire  
Laboratoires de la métrologie légale

MAY 3 1982