



JAN - 3 1982

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Consumer and Corporate Affairs Canada for (category of device):

Electronic Bagging Scale

APPLICANT / REQUÉRANT:

Carter Day Industries (Canada)
1091 Gorham Street
Newmarket, Ontario
L3Y 7V1

MODEL(S) / MODÈLE(S):

1020-2X

NOTE: This approval applies only to devices, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 14 and 15 of the Weights and Measures Regulations. The following is a summary of principal features only.

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du Ministre de Consommation et Corporations Canada, pour (catégorie d'appareil):

Ensacheuse électronique

MANUFACTURER / FABRICANT:

Kistler - Morse

RATING / CLASSEMENT:

3 000 lb / 1 360 kg

REMARQUE: Cette approbation ne vise que les appareils dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 14 et 15 du Règlement sur les poids et mesures. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

The marking, installation, use and manner of use in trade of devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Installation and use requirements are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada.



W.R. Virtue

Chief,
Legal Metrology Laboratories

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du (des) type(s) d'appareils identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de ladite Loi.

Le marquage, l'installation et l'utilisation des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquage sont définies dans les articles 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Consommation et Corporations Canada.

JAN - 3 1982

Date

Chef,
Laboratoires de la Métrologie légale

SUMMARY DESCRIPTION:

The approved device is a fully electronic bagging scale that, when interfaced to an approved and compatible weight indicator, becomes a weighing system.

The weighing element is a fabricated square tubing frame supported by four (4) single ended shear beam load cells with a capacity of 1 000 lb each. The frame assembly includes a fork structure that holds the tote bag to be filled. The fork structure is moved up and down by a pneumatic cylinder. (See sketch.)

The device herein listed was previously listed on Notice of Conditional Approval S.WA-T4153 including revisions and addenda.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

L'appareil approuvé est une ensacheuse entièrement électronique qui, une fois reliée à un indicateur pondéral approuvé et compatible, forme un ensemble de pesage.

L'élément de pesage est constitué d'un châssis en tubes carrés soutenu par quatre (4) cellules de pesage de cisaillement à simple extrémité d'une capacité de 1 000 lb chacune. Le châssis comprend un gerbeur qui supporte le sac ouvert à remplir. Le mouvement de levage du gerbeur est assuré par un cylindre pneumatique. (Se reporter au schéma.)

L'appareil énuméré dans le présent avis figurait préalablement sur l'avis d'approbation conditionnelle S.WA-T4153 incluant les revisions et addenda.

