



NOV 18 1991

NOTICE OF APPROVAL

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

Mechanical Length Measure

APPLICANT / REQUÉRANT:

Vidir Machine
Box 700
Arborg, Manitoba
R0C 0A0

MODEL(S) / MODÈLE(S):

50

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 statuaire du Ministre de Consommation et Corporations Canada, pour (catégorie d'appareil):

Appareil de mesure de longueur mécanique

MANUFACTURER / FABRICANT:

Vidir Machine
Arborg, Manitoba

RATING / CLASSEMENT:

FEET OR METRES/Pieds ou mètres

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.

SUMMARY DESCRIPTION:

This device is a mechanical length measuring machine consisting of a 1" wide measuring wheel and a cyclometer type register.

It is designed to measure rolled vinyl flooring products and is normally mounted on a display rack.

In operation, the roll is rotated until the product to be measured is positioned for measuring and cutting. The normal sequence for measuring is as follows:

- a) Product is unrolled and fed through the measuring machine until the leading edge is at the cutter bar (approximately 4" ahead of the measuring wheel).
- b) The measuring machine register is set to zero and the spring loaded wheel is positioned on the product being measured.
- c) Product is advanced and attached to a roller core, which is then rotated until the register indicates the desired quantity.
- d) The cutter is run across the product and the sequence ends with the removal of the cut and rolled product.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Il s'agit d'un appareil de mesure de longueur mécanique constitué d'une roue mesureuse de 1" de largeur et d'un enregistreur de type à rouleaux.

Le présent appareil est destiné à mesurer des revêtements de sol de vinyle en rouleaux et est habituellement monté sur un plateau.

En cours de fonctionnement, le rouleau tourne jusqu'à ce que le produit à mesurer soit positionné aux fins de mesure et de coupe. Le mesurage s'effectue habituellement comme suit:

- a) Le produit est déroulé et introduit dans l'appareil de mesure jusqu'à ce que le bord extérieur se trouve à la barre de coupe (environ 4" en amont de la roue mesureuse);
- b) L'enregistreur de l'appareil à mesurer est réglé à zéro et la roue à ressorts est placée sur le produit à mesurer;
- c) Le produit est acheminé vers le mandrin d'un rouleau et fixé à ce dernier; le mandrin tourne jusqu'à ce que l'enregistreur indique la quantité désirée;
- d) L'outil de coupe est promené sur le produit et l'opération cesse une fois que le produit coupé et enroulé est retiré.

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.

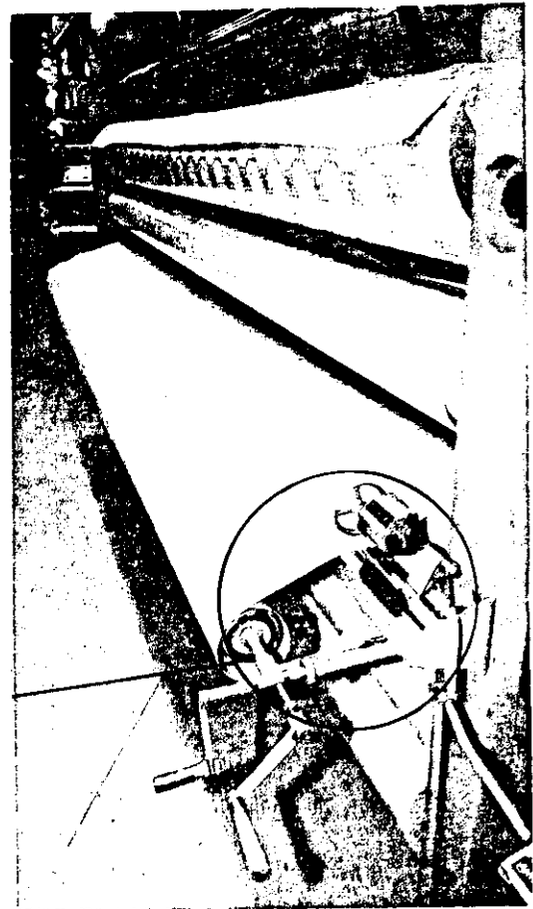
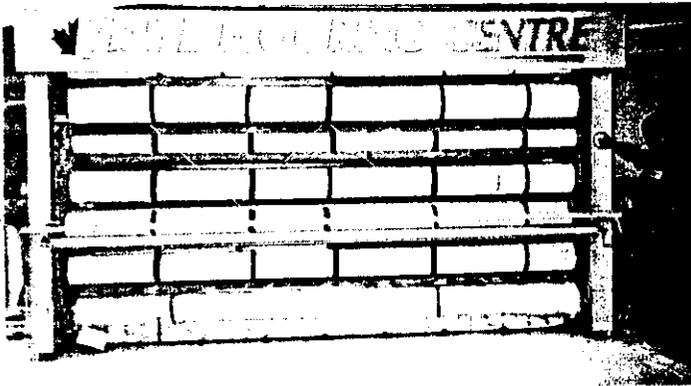
Le marquage, l'installation et l'utilisation des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquage sont définies dans les articles 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences d'installation 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.

NOV 18 1991

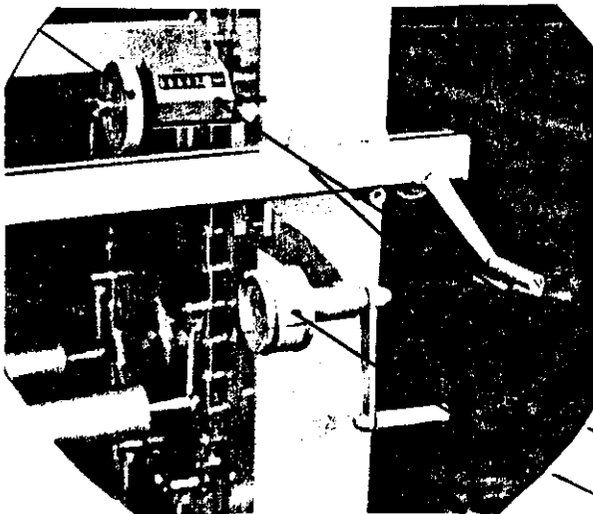
Date

Chef,
Laboratoires de la Métrologie légale

VINYL MEASURE MODEL 50
Appareil de mesure de longueur pour produits en vinyle, modèle 50



MEASURING WHEEL
Roue mesureuse



REGISTER/Enregistreur
CUTTING BAR/Barre de coupe
MOUNT FOR TAKE-UP CORE/Support de
mandrin enrouleur