



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada

Métrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-798 Rev. 2

OCT 25 1984

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Olympic Cordage Length Meter

Compteur pour cordage Olympic

First Approved July 13, 1970. Revision 1
October 17, 1975.

Approbation initiale le 13 juillet 1970.
Revision 1 le 17 octobre 1975.

Manufacturer: Olympic Instruments Inc.
Vashon, Washington
USA

Fabricant: Olympic Instruments Inc.
Vashon, Washington
USA

Trade Names: In addition to the Olympic
trade name, these meters may also be
marketed under the trade names of the
following companies

Marques de commerce: Outre la marque de
commerce Olympic, cet appareil de mesure
peut être vendu sous le nom des sociétés
suivantes:

Columbia Products Co. Inc.
Wrightsville, Pa.

Columbia Products Co. Inc.
Wrightsville, Pa.

Hykon Manufacturing Co.
Alliance, Ohio, USA

Hykon Manufacturing Co.
Alliance, Ohio, USA

Wellington Puritan Milk Inc.
1140 Monticello
Madison, Georgia
USA 30650

Wellington Puritan Milk Inc.
1140 Monticello
Madison, Georgia
USA 30650

Apparatus: Cordage Length Meters, model
number 1430 - inches and feet registra-
tion and model number 1440 - metric
registration.

Appareil: Compteurs pour cordage,
numéro de modèle 1430 mesurant en pouces
et en pieds et numéro de modèle 1440
mesurant en unités métriques.

Rating:

Capacité:

Cordage Diameter/Diamètre du
cordage
Max. Measuring Speed/Vitesse de
mesurage max.
Max. Registration/Enregistrement
max.

MODEL/modèle 1430

MODEL/modèle 1440

5/32 in./po to/à 3/4 in./po

4mm to/à 20mm

1000 ft./min. pi/min

300 metres/min.
mètres/min

9999.9 feet/pieds

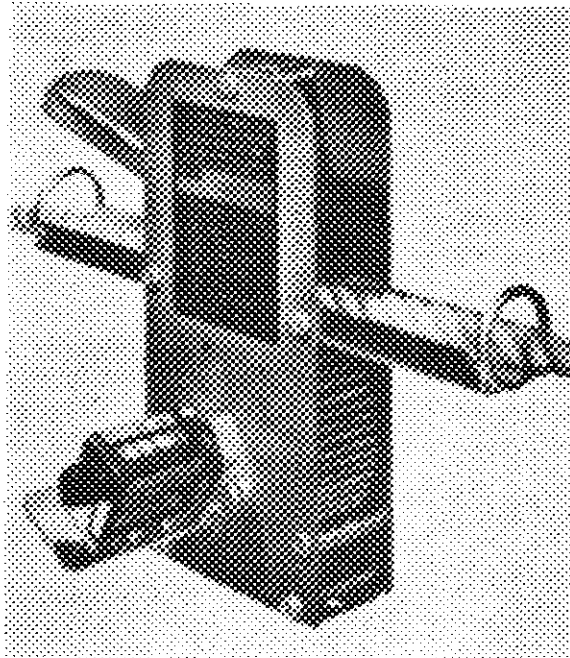
9999.9 metres/
mètres

Application: The linear measurement of
natural or synthetic fibre cordage in
trade.

Utilisation: Mesurage linéaire des
cordages en fibres naturelles ou
synthétiques dans le commerce.

N° 1440 CORDAGE LENGTH METER

COMPTEUR POUR CORDAGE N° 1440



Description: This meter is equipped with a friction drive cast iron measuring wheel having a serrated rim. A spring loaded pressure plate maintains the cordage in contact with the wheel.

A cyclometer type mechanical counter indicates the measured length in feet and inches or in meters and decimeters as applicable. All number wheels are reset to zero by means of a single reset knob.

Description: Le présent compteur comporte une roue à rebord dentelé en fonte et à entraînement par friction. Une plaque de pression à ressort maintient le cordage en contact avec la roue.

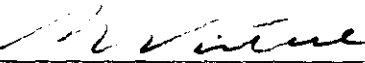
Un compteur mécanique à rouleaux indique la longueur mesurée en pieds et en pouces ou en mètres et en décimètres, selon le cas. Un seul bouton assure la remise à zéro de toutes les roues chiffrées.

Conditions 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.

Conditions d'approbation: L'approbation est accordée conformément à la Loi sur les poids et mesures S.R.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.

Reference No.: GL1151-57/071-401

N° de référence: GL1151-57/071-401


W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

OCT 25 1984