



Consumer and  
Corporate Affairs Canada  
Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada  
Métrologie légale

APPROVAL No. N° D'APPROBATION  
S.WA-620 Rev. 1

SEP 12 1983

**NOTICE OF APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION**

This revision supersedes Notice of  
Approval S.WA-620

TOKHEIM - GASOLINE DISPENSERS - SERIES  
2200.

Company: Tokheim of Canada Ltd.  
5988 Ambler Drive  
Mississauga, Ontario  
L4P 2P2

Manufacturer: Tokheim of Canada Limited  
Mississauga, Ontario

Type of Device: Computing type gasoline  
dispensers, series 2200, models are as  
listed below:

Le présent avis remplace l'avis  
d'approbation S.WA-620

DISTRIBUTEURS D'ESSENCE TOKHEIM DE LA  
SÉRIE 2200

Société: Tokheim of Canada Limited  
5988 Ambler Drive  
Mississauga, Ontario  
L4P 2P2

Fabricant: Tokheim of Canada Limited  
Mississauga, Ontario

Appareil: Distributeurs d'essence de  
type calculateur, de la série 2200 dont  
les modèles sont les suivants:

<u>UNLIGHTED MODEL</u> <u>Modèles non illuminés</u>	<u>LIGHTED MODELS</u> <u>Modèles illuminés</u>	<u>DESCRIPTION</u> <u>Description</u>
2248	2250	Single suction pump, single hose/Pompe aspirante simple, un boyau
2248-1	2250-1	Suction pump, single product twin/Jumelé, pompe aspirante, un produit
2248-2	2250-2	Suction pumps, two product twin/Jumelé, pompes aspirantes, deux produits
2248-RC	2250-RC	Remote pump, single hose/Pompe installée à distance, un produit
2248-1-RC	2250-1-RC	Remote pump, single product twin/Jumelé, pompe installée à distance, un produit
2248-2-RC	2250-2-RC	Remote pumps, two product twin/Jumelé, deux produits, pompes installées à distance
2248-HD	2250-HD	Suction pump, single hose; $\frac{1}{2}$ HP motor and 1 inch hose, capacity 18.5 GPM or 84 LPM/Pompe aspirante, un boyau, moteur de $\frac{1}{2}$ HP et boyau de 1 pouce, débit de 18.5 GPM ou 84 LPM.

.../2

Canada

CCA-873 (4-82)

Suffix:

- S designates Off-Center Computer
- PR designates Power Reset
- C designates, Veeder-Root 2002M (Metric) computers.
- E designates, Kraus Micon computers as approved in S.WA-1197 revision 1.

Rating of Apparatus: The maximum capacity of all models except the last one listed is 12.5 GPM or 57 LPM.

Application: Retail gasoline trade.

Description: The outward appearance of the 2200 series is similar to the 1000 series approved on S.WA-611 except that the lower sides are tapered. A full flow sight glass is used and the motor control handle has been redesigned so that it is impossible to return the nozzle to the boot without first stopping the pump.

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.

Reference no.: G6953-T168-7

Suffixes:

- S désigne les modèles comprenant un calculateur décalé.
- PR désigne les modèles à remise à zéro électrique.
- C désigne les modèles qui sont munis d'un calculateur (métrique) Veeder-Root 2002M.
- E désigne les modèles équipés d'un calculateur Kraus Micon approuvé en vertu de l'avis S.WA-1197 rev. 1.

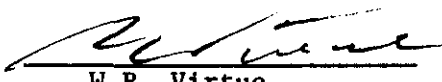
Débit nominal: Le débit nominal maximal de tous les modèles, sauf le dernier, est de 12.5 GPM ou 57 LPM.

Utilisation: Vente au détail de l'essence.

Description: L'aspect extérieur des modèles de la série 2200 est semblable à celui des appareils de la série 1000 approuvés en vertu de l'avis S.WA-611, sauf que les côtés se rétrécissent vers le bas. Un voyant en verre permet d'observer l'écoulement et la poignée de commande du moteur a été modifiée de sorte qu'il soit impossible de replacer la tuyère dans son logement avant d'avoir arrêté la pompe.

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.

No. de référence: G6953-T168-7



W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale

SEP 12 1983