



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION
S.WA-2143

FEB 25 1988

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the
Minister of Consumer and Corporate
Affairs under application by:

Accordée en vertu du pouvoir statutaire
du Ministre de Consommation et Corpor-
ations à la demande de:

Petroquip Ltd.
33 Mallard Road
Don Mills, Ontario
M3B 1S4

for the following devices:

pour les appareils suivants:

DEVICE TYPE /
TYPE D'APPAREIL:

MANUFACTURER /
FABRICANT:

Electronic Blending Type Gasoline
Dispenser/Distributeur d'essence
électronique de type mélangeur.

Dresser Wayne Inc.
Salisbury, Maryland, USA

MODEL DESIGNATIONS /
DÉSIGNATIONS DES MODÈLES:

RATING-CAPACITY-RANGE(S) /
CLASSEMENT-CAPACITÉ-ÉTENDUE(S):

DL1/395-1L/19-BC

9 to/à 68 L/min.

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
information submitted; and are typified
by the sample(s) submitted by the
applicant for evaluation for approval
in accordance with sections 14 and 15
of the Weights and Measures Regula-
tions. The following is a summary of
principal features only.

REMARQUE: La présente approbation ne
vise que les appareils dont la concep-
tion, 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 représenta-
tifs 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:

The DL1/295-1L/19-BC is a multi-grade blending type gasoline dispenser that can deliver up to three different blends and three single grades of gasoline from three underground tanks.

Each blend or grade has a display board which shows its unit price and to choose any one blend or single grade of gasoline.

The DL1-395-1L/19-BC comprises of the following main components:

- three inlets;
- six strainer/filters;
- six positive displacement piston type meters;
- two blend valves downstream of the meters;
- six hoses with four nozzles where two of the nozzles each have two side by side hoses coupled with an adapter to a single nozzle. There are two nozzles for each side of the dispenser; and
- two electronic computing registers, one for each side of the dispenser.

This dispenser is for use only with remote submersible pumps. Only one nozzle per side is used at a time.

This dispenser can operate on a stand-alone basis or with the Spenco Decade 2400 Management Control System Console.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Le distributeur d'essence DL1/395-1L/19-BC de type mélangeur de qualités peut livrer jusqu'à trois différents mélanges et trois qualités simples d'essence à partir de trois réservoirs souterrains.

Un panneau d'affichage indiquant le prix unitaire est associé à chaque mélange ou qualité et permet de choisir n'importe quel mélange ou n'importe quelle qualité simple d'essence.

Le modèle DL1/395-1L/19-BC est constitué des éléments principaux suivants:

- trois entrées;
- six crépines/filtres;
- six compteurs volumétriques à pistons;
- deux robinets mélangeurs en aval des compteurs;
- six flexibles comportant quatre tuyères de distribution dont deux de celles-ci ont chacune deux flexibles côte à côte raccordés à une simple tuyère par un adaptateur. Il y a deux tuyères de chaque côté du distributeur; et
- deux totalisateurs électroniques, un pour chacun des côtés du distributeur.

Ce distributeur est utilisé seulement avec une pompe immergée installée à distance. Une seule tuyère de chaque côté est utilisée à la fois.

Ce distributeur peut fonctionner de façon autonome ou peut être jumelé au pupitre de gestion Spenco Decade 2400.

APPROVAL:

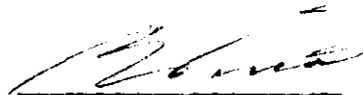
The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is granted accordingly, pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

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. Certification of conformity is required in addition to this approval. Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Requirements relating to installation, use and manner of use are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. Inquiries regarding inspection and certification of conformity should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement des types d'appareils identifiés ci-dessus ont été évalués conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures. Par conséquent, une approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de ladite loi.

Le marquage, l'installation, l'utilisation et le mode d'emploi des appareils sont soumis à l'inspection conformément aux Règlements et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures. Ils doivent être certifiés conformes en sus d'être approuvés par les présentes. Les exigences de marquage sont définies dans les articles allant de 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences relatives à l'installation, à l'utilisation et au mode d'emploi sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Toute demande de renseignements sur l'inspection et la certification de conformité doit être adressée au bureau d'inspection local de Consommation et Corporations Canada.



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chief
Laboratoires de Métrologie légale

FILE/Dossier: 06953-P293
PROJECT/Projet: AP-VL-87-0041

FEB 25 1988

DL1/395-1L/19-BC

