



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrieologie légale

APPROVAL No. · N° D'APPROBATION

S.WA-2075

JUN 22 1984

NOTICE OF APPROVAL

THIS NOTICE OF APPROVAL SUPERSEDES NOTICE
OF TEMPORARY APPROVAL S.WA-T2075 DATED
February 23, 1984.

ELECTRONIC BLENDING DISPENSER

Manufacturer: Petroleum Equipment Div.
Dresser Industries inc.
124 West College Avenue
P.O. Box 1859
Salisbury, Maryland
USA 21801

Company: Dresser Canada Inc.
Dresser Wayne Division
6688 Kitimat Road
Mississauga, Ontario
L5N 1P8

Type of Device: Wayne-Decade-Electronic
blending dispensers.

Model Number: DL-374-1LB/19 single
DL-375-1LB/19 double

Rating: 9 to 68 LPM

Description: These blending dispensers
can deliver up to 5 different blends or
grades of gasoline from 2 underground
tanks.

Each blend or grade has a display board
which shows its unit price and touch
switches which allow the customer to
choose any one of these five different
blends or grade of gasoline.

AVIS D'APPROBATION

CET AVIS D'APPROBATION REMPLACE L'AVIS
D'APPROBATION TEMPORAIRE S.WA-T2075 EN
DATE DU 23 février 1984.

DISTRIBUTEUR ÉLECTRONIQUE À MÉLANGE

Fabricant: Petroleum Equipment Division
Dresser Industries Inc.
124 West College Avenue
P.O. Box 1859
Salisbury, Maryland
USA 21801

Société: Dresser Canada Inc.
Dresser Wayne Division
6688 Kitimat Road
Mississauga, Ontario
L5N 1P8

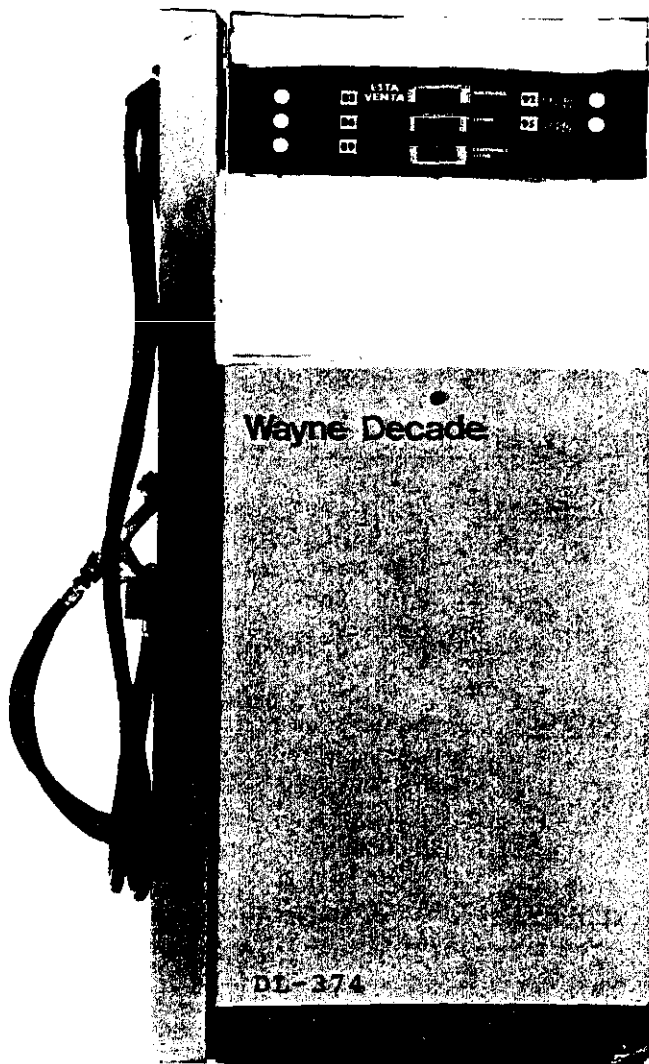
Appareil: Distributeurs électroniques à
mélange, Wayne-decade.

N° de modèle: DL-374-1LB/19 simple
DL-375-1LB/19 jumelé

Débit: 9 à 68 LPM

Description: Ces distributeurs à
mélange peuvent livrer jusqu'à 5
différents mélanges ou grades d'essence
entreposée dans 2 réservoirs
souterrains.

Chaque sélecteur de mélange ou de grade
a son tableau d'affichage donnant le
prix unitaire et son commutateur par
touche ce qui permet au consommateur de
choisir n'importe lequel des 5
sélections de mélanges ou grades
d'essence.



Description: Continued

These electronic blending dispensers utilize the same electronic register/computer components as the electronic dispensers on S.WA-2008. In addition, these blend models include the same blend valve as in all mechanical Wayne Blend-O-Matic dispensers on S.WA-515, 556 and 558, excepting that the blend valve are electronically controlled and the solenoid valves are controlled by the solenoid drive board which instantly corrects any variations in the selected blend ratio, that might be sensed by the computer assembly as it monitors pulses coming from the meters for the two products.



SELF-SERVICE CONSOLE/pupitre de commande pour libre-service

Description: Suite

Ces distributeurs électroniques à mélange sont équipés des même enregistreurs/calculateurs électroniques que ceux installés sur les distributeurs électroniques approuvés sur le S.WA-2008. Outre ceci, ces modèles mélangeurs comprennent les même vannes à mélange tel que celles installés sur les distributeurs mécaniques Wayne Blend-O-Matic approuvés sur les S.WA-515, 556 et 558, exception faite que les valves pour mélange sont contrôlées électroniquement et les vannes solénoïdes sont contrôlés par le tableau guide des solénoïdes qui retablit instantanément toutes variations de ratio, du mélange sélectionné, qui peuvent être détectées par l'ordinateur qui contrôle les impulsions venant des compteurs pour chaque produits.

Description: Continued

The gasoline is delivered through two side by side standard hoses coupled with an adapter to a single nozzle.

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

Both models can be equipped with a compact pumping unit or a remote pump.

Purpose of Use: Use in trade is permitted for the purposes of dispensing, measuring and establishing a charge for gasoline in the retail trade.

Manner of Use: Use in trade is permitted in accordance with sound measurement practice and with instructions for use provided by the manufacturer.

Required Markings: Markings shall be shown on all devices of the type described in Part I hereof in accordance with the applicable requirements of the Weights and Measures Regulations.

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-W174-9

Description: Suite

L'essence est livrée par deux boyaux réguliers adjacents adaptés à un pistolet distributeur d'essence régulier.

Les deux modèles peuvent fonctionner de manière autonome ou comme distributeur libre-service avec un pupitre de commande Spenco Decade 2400 Système de Contrôle de Gestion.

Les deux modèles peuvent être installés soit avec une unité de pompage compacte ou avec une pompe à distance.

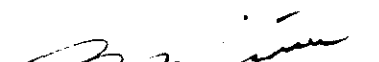
Utilisation: L'utilisation commerciale est autorisée aux fins de distribution, de mesure et de facturation pour la vente au détail.

Modalité d'utilisation: L'utilisation commerciale est autorisée selon les pratiques établies dans le domaine de la mesure et selon le mode d'emploi fourni par le fabricant.

Inscription prescrites: Tous les appareils du type décrit ci-dessus devront porter les inscriptions pertinentes prescrites par le règlement sur les poids et mesures.

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.

N° de référence: G6953-W174-9



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

JUN 22 1984

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale