



MAY 28 1996

**NOTICE OF APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION**

Issued by statutory authority of the Minister of Industry  
for:

Émis en vertu du pouvoir statuaire du ministre de  
l'Industrie pour:

**TYPE OF DEVICE**

Dispenser

**TYPE D'APPAREIL**

Distributeur

**APPLICANT**

Tokheim/Gasboy of Canada Ltd.  
40 Sharp Road, P.O. Box 1120  
Brighton, Ontario  
K0K 1H0

**REQUÉRANT**

**MANUFACTURER**

Tokheim Corporation  
P.O. Box 360  
Fort Wayne, Indiana, 46801-0360  
USA

**FABRICANT**

---

**MODEL(S)/MODÈLE(S)**

262A

**RATING / CLASSEMENT**

See under "Models" / Voir la section "Modèles"

**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 the principal features only.

**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:**

**DESCRIPTION SOMMAIRE:**

**CATEGORY**

**CATÉGORIE**

The Tokheim series 262A dispensers are the electronic computing type for gasoline or diesel, either self-serve or attendant serve.

Les appareils de la série Tokheim 262A sont des distributeurs d'essence ou de diesel de type calculateur et électronique destinés à être utilisés dans les installations libre-service ou les installations ayant un préposé.

**MODELLING**

**MODÈLES**

The following suffixes are to supplement the model designation:

Les suffixes suivants supplémentent la désignation du modèle:

1: two hoses, single product  
 2: two hoses, two products  
 APC: automatic product control  
 FL: front load  
 HC: high capacity, 18 to 90 L/min, with remote pump  
 HD: heavy duty, 18 to 90 L/min, self contained  
 HV: high volume, 45 to 225 L/min  
 M: single master dispenser  
 MM: dual hose, dual product master dispenser

1: deux flexibles, un produit  
 2: deux flexibles, deux produits  
 APC: contrôle automatique de produit  
 FL: chargement de devant  
 HC: haute capacité, 18 à 90 l/min, pompes installées à distance  
 HD: haut rendement, 18 à 90 l/min, pompe autonome  
 HV: haut volume, 45 à 225 l/min  
 M: distributeur principal simple  
 MM: distributeur principal, deux flexibles, deux produits

**SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd**

MS: master and satellite combination  
 RC: remote pump  
 S: single satellite combination  
 SS: dual satellite  
 ATC: equipped with TCS-200 ATC

Note: Models that do not have the suffixes HC, HD or HV are rated at 11 to 55 L/min.

**MAIN COMPONENTS**

For self-contained dispensers:

- strainer/rotary pump/air separator assemblies
- model 898, 3-piston positive displacement meter, or when used for truck refuelling, the model P9561 (M5-1) LC meter is used.
- model 88D pulser, one per meter.
- electronic computing register manufactured by Tokheim.

Displays and presets accessible to the manager (by 4 digit security code or keyed access) include price changes, maximum delivery, running and shift totals, etc.

Dispensers not equipped with a rotary pump/air separator are supplied by a remote submersible centrifugal pump of the type that does not pump air or vapour entrained at the pump suction.

Some dispensers are equipped with hose plug adaptors in order to prepare them with vapour recovery equipment.

**SEALING**

The mechanical meter adjustment is sealed with a wire and lead seal.

**DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite**

MS: combinaison distributeur principal et satellite  
 RC: pompe installée à distance  
 S: combinaison un satellite  
 SS: deux satellites  
 ATC: équipé avec le TCS = 200 CAT

Les modèles n'ayant pas les suffixes HC, HD, ou HV ont un débit de 11 à 55 l/min.

**ÉLÉMENTS**

Pour les distributeurs autonomes:

- ensemble crépine/pompe rotative/séparateur d'air
- un compteur volumétrique à 3 pistons de modèle 898, ou lorsqu'utilisés pour le ravitaillement de camions, les compteurs LC modèles P9561 (M5-1) sont utilisés.
- un générateur d'impulsions de modèle 88D, un générateur pour chaque compteur
- un enregistreur électronique fabriqué par Tokheim.

Les commandes d'affichage et de pré-détermination accessibles au gérant (au moyen d'un code de sécurité à 4 chiffres ou d'une clé d'accès comprennent les changements de prix, les valeurs de livraison maximale, les totaux cumulatifs et les totaux par périodes de roulement, etc.

Les distributeurs qui ne sont pas équipés d'une pompe rotative/séparateur d'air sont fournis avec une pompe centrifuge immergée installée à distance du type qui ne refoule pas l'air ou la vapeur entraîné au niveau de la chambre d'aspiration.

Certains distributeurs sont équipés d'adaptateurs de bouchons de tuyaux pour avoir la possibilité d'être équipés avec de l'équipement de récupération de vapeur.

**PLOMBAGE**

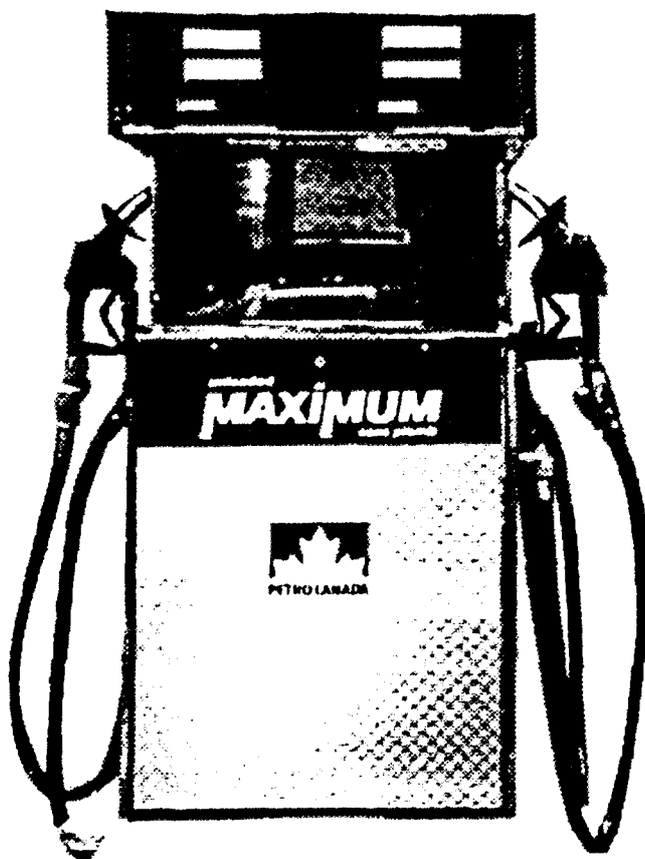
Le réglage mécanique pour le compteur est scellé avec un fil et un sceau de plomb.

**SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd**

The eight position dip switch mounted on the computer board in the register controls basic parameters preset by the manufacturer. This switch is sealed against use by a clear, hard plastic cover bonded permanently to the switch. The computer board, to which the dip switch is hard-wired, is sealed against removal.

**DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite**

L'interrupteur du boîtier DIL à huit positions, monté sur la carte d'ordinateur du totalisateur, commande les paramètres de base définis le fabricant. Cet interrupteur est protégé contre toute manipulation par un couvercle en plastique dur transparent, collé à l'interrupteur. La carte d'ordinateur sur laquelle l'interrupteur du boîtier DIL est câblé est elle-même scellée de sorte qu'il est impossible de l'enlever.



Model / Modèle 262A-1-APC

**SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd****REVISIONS**

The purpose of revision 1 was to add the model 262A-1-HD-APC to the list of approved dispensers.

The purpose of revision 2 was to add the 262A-FL series of dispensers to the list of approved dispensers, to add the suffix HC (high capacity) to the model designation and the use of the LC meters model P9561 (M5-1) for the truck refueller models.

The purpose of revision 3 is to add the suffix "ATC" to the list of suffixes under MODELLING.

**EVALUATED BY**

AV-2192 Rev. 2  
Jean-Marc Dubé  
Approvals Examiner  
Tel.: 613 941-3043, Fax: 613 952-1754.

AV-2192 Rev. 3  
Randy Byrtus  
Approvals Technical Coordinator  
Approval Services Laboratory  
Tel: 613 952-0631

**DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite****RÉVISIONS**

Le but de la révision 1 était de rajouter le modèle 262A-1-HD-APC à la liste des distributeurs approuvés.

Le but de la révision 2 était de rajouter la série de distributeurs 262A-FL à la liste des distributeurs approuvés, de rajouter le suffixe HC (haute capacité) à la désignation de modèle et de rajouter l'utilisation du compteur LC modèle P9561 (M5-1) pour les modèles de ravitailleurs de camions.

Le but de la révision 3 est d'ajouter le suffixe "ATC" à la liste des suffixes sous le titre MODÈLES.

**EVALUÉ PAR**

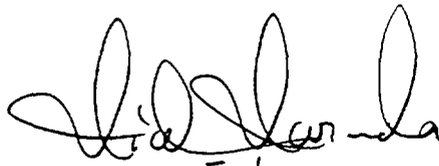
AV-2192 Rév. 2  
Jean-Marc Dubé,  
Examineur d'approbation  
Tel.: 613 941-3043, Fax: 613 952-1754.

AV-2192 Rév. 3  
Randy Byrtus  
Coordonnateur en Technologie, Fluides  
Laboratoire des services d'approbation  
Tel: 613 952-0631

**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 and manner of use of trade 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 Industry Canada.



For/pour:

Claude R. Bertrand, P.Eng.  
A/Manager  
Approval Services Laboratory

**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 aux termes de 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 commerciales des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquages 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 d'Industrie Canada.

Claude R. Bertrand, ing.  
Gérant par intérim  
Laboratoire des services d'approbation

Date: MAY 28 1998