

PLUS DE FLUIDITÉS.



Distributeur de gasoil / Système de pompe

# HDM eco / HDM eco Box: Pourquoi se contenter du minimum?

Tout est là  
Made in Germany



Il ne vous reste qu'à définir le nombre d'utilisateurs!

#### Avantages:

- **Un maximum d'équipements**
  - Distributeur automatique avec logiciel PC (2 000 utilisateurs)
  - Identification par système de transpondeur
  - Interface USB pour la lecture des données
- **Logiciel PC compris**
  - Transparence des données de distribution
- **Distribution rapide et sûre**
- **Petit, compact et robuste**
- **Conforme aux règles techniques allemandes relatives aux liquides inflammables**
  - y compr. bac d'égouttage
  - y compr. surveillance des fuites

[www.tecalemit.de](http://www.tecalemit.de)

A HORNGROUP COMPANY

### HDM 60 eco (série) / HDM 80 eco (série)

110 700 860	Distributeur de gasoil HDM 60 eco
110 700 880	Distributeur de gasoil HDM 80 eco
110 700 960	Distributeur de gasoil HDM 60 eco Box
110 700 980	Distributeur de gasoil HDM 80 eco Box

La série HDM eco est une génération de système de pompe/distributeur de gasoil très performante, avec distributeur automatique intégré, destinée aux stations d'entreprises. D'une fiabilité extrême, la série HDM eco est parfaitement conçue pour répondre aux exigences d'une station d'entreprise. La transparence des données de distribution et sa rentabilité comptent parmi ses principales qualités. Doté d'un maximum d'équipements très simples à utiliser, dont le système de transpondeur intégré et l'interface USB pour la lecture des données, le distributeur automatique HDM eco offre à ses 2 000 utilisateurs une convivialité maximale.



HDM eco Box:



HDM eco:

#### Options (aperçu):

233 400 032	Connexion LAN pour HDM eco, HDM eco Box
233 400 035	Connexion WLAN pour HDM eco, HDM eco Box
233 400 038	Connexion GPRS, pour HDM eco, HDM eco Box
233 400 200	Balise à transpondeur pour identification d'abonné sans contact
233 400 165	Contacteur à flotteur HDM eco pour coupure de la pompe en cas de manque de carburant
233 400 195	Kit de montage de la conduite de retour pour cuves hors sol
233 400 170	Raccord PC RS 422 pour HDA eco jusqu'à - max. 1 200 m
233 400 190	Raccord PC RS 232 pour HDA eco jusqu'à - max. 15 m
233 400 373	Cadre de fondation HDM eco
233 400 160	Interface sonde de niveau montée en usine HDM eco
233 400 180	Filtre y compr. porte-filtre
224 020 000	Sonde de niveau 0,5 % 300 mbar, hauteur de cuve env. 3 m, câble 5 m, autres sur demande

### HDM 60 eco (Box) / HDM 80 eco (Box)

#### Caractéristiques techniques:

Modèle:	non étalonnable
Pompe:	W 50 II (HDM 60 eco) ou W 80 (HDM 80 eco) Pompe à palettes avec moteur asynchrone monophasé
Alimentation électrique:	230 V 50 Hz
Débit:	max. 55 (HDM 60 eco) ou 75 (HDM 80 eco) l/min*
Hauteur d'aspiration:	max. 3,5 m*
Dispositif de mesure:	compteur à roues ovales avec générateur d'impulsions
Précision:	± 0,5 %
Tuyau de distribution:	env. 4 m DN 19 (HDM 60 eco) ou DN 25 (HDM 80 eco) en NBR avec pistolet automatique homologué A 2010, y compris articulation et porte-tuyau
Raccord d'aspiration:	G 1" (HDM 60 eco) ou G 1 1/4" (HDM 80 eco), possibilité de raccord d'aspiration arrière et souterrain; raccord d'aspiration sur face inférieure pour le HDM eco Box
Conduite d'aspiration:	min. DN 32 (HDM 60 eco) ou min. DN 50 (HDM 80 eco)
Carter:	carter robuste en tôle peinte par poudrage
Distributeur automatique HDA eco:	jusqu'à 2 000 utilisateurs, avec interface USB pour la lecture des données, y compr. unité de lecture pour le transpondeur
Écran:	écran monochrome à deux lignes, éclairé, taille de police 8 ou 19 mm
Montage HDM eco Box:	montage mural avec console, montage sur console de cuve
Mémoire des données de cuve:	jusqu'à 10 000 jeux de données de distribution
Fluide:	gasoil
Langues disponibles:	DE, EN, FR, ES, DK, PL, RU
Température ambiante:	de -20 °C à + 55 °C
Température de liquide:	de -10 °C à + 35 °C
Dimensions HDM eco:	env. 410 x 1410 x 275 mm
Dimensions HDM eco Box:	env. 550 x 470 x 340 mm
Poids HDM eco:	env. 50 kg (HDM 60 eco) ou env. 55 kg (HDM 80 eco)
Poids HDM eco Box:	env. 29 kg (HDM 60 eco Box) ou env. 35 kg (HDM 80 eco Box)

\*en fonction de la viscosité et du système

TECALEMIT est le partenaire professionnel idéal pour toutes les activités de transport, remplissage et mesure des consommables tels que le carburant, l'huile, la graisse, l'air et les produits chimiques.

**HORN GmbH & Co. KG**  
Munketoft 42  
24937 Flensburg  
Germany

T +49 461 8696-0  
F +49 461 8696-66  
info@tecalem.it.de  
[www.tecalem.it.de](http://www.tecalem.it.de)