

TITAN

e k o

LES RÉSERVOIRS
SONT CERTIFIÉS
VLAREM ET UDT



FuelMaster®

Réservoirs de stockage avec système
de distribution de carburant.
Capacités de 1200, 2500, 3500 et 5000 litres.



**AUGMENTEZ VOS BÉNÉFICES EN RÉDUISANT LES
COÛTS D'ACHAT DU CARBURANT!**



Quelques raisons d'utiliser le FuelMaster® de Titan Eko :

- Pas de plein à la station service ni de bidons de carburant pour ravitailler vos véhicules.
- Stockage du carburant à l'extérieur – à distance des bâtiments.
- Exploitation facile et sûre grâce à son système de distribution.
- Protection parfaite contre les fuites, tout en évitant les odeurs de gasoil ou de fioul domestique – grâce à l'utilisation d'une double paroi (réservoir dans le réservoir).
- Résistance aux chocs mécaniques grâce à sa rigidité et aux renforts des parois des réservoirs (extérieurs comme intérieurs).
- Facilement maintenu propre sur les lieux de ravitaillement.
- Résistance aux températures extrêmes grâce aux technologies modernes utilisées dans sa fabrication et à l'utilisation d'un polyéthylène de qualité supérieure.
- Résistance aux rayons du soleil et aux rayons ultraviolets.
- Protection antivol - une armoire de rangement qui ferme à clé pour l'équipement de distribution et les orifices de remplissage.
- Formes et couleurs esthétiques.
- Transport facile avec un chariot élévateur ou un engin de manutention.
- Grande longévité – ne rouille pas, ne pourrit pas et ne perd pas ses couleurs.
- Ne nécessite aucun moyen de conservation particulier.
- Equipement standard assurant sûreté et garantie de fonctionnement.
- Certificat OFCERT, avis positif de IOS'et de PROCHEM, certification UDT.
- Certificat de qualité BS EN ISO 9001 : 2000 (NoFM57348).
- Réservoir garanti 10 ans – matériel de distribution et détecteurs garantis 1 an.

FuelMaster®

Equipement standard

- Distributeur avec compteur de carburant:
 - Pompe avec un débit maximum de 56 litres/min. (FM1300, FM2500) ou de 72 litres/min. (FM3500, FM5000).
 - Alimentation 220V ou 12/24V.
- Débitmètre/Compteur de débit analogique avec afficheur à deux fonctions – possibilité de calibration (correcteur de précision).
- Détecteur de niveau de carburant avec afficheur (Watchman plus) et détecteur intégré de liquide entre les deux parois. L'appareil comprend une sonde localisée dans le réservoir, raccordée à l'émetteur. L'émetteur envoie le radiosignal au récepteur localisé dans une prise de courant de 230V à une distance maximale de 1000 m du réservoir. L'afficheur du récepteur indique le niveau de carburant actuel dans le réservoir (échelle de 10 degrés, ex. 3 = 30 %).
- Pistolet automatique avec flexible de 4 m (flexible de 6m sur le FM5000).
- Trou d'accès avec fermeture 40mm (sur le FM5000).
- Couvercle étanche dans le réservoir intérieur d'un diamètre de 40 mm (sur le FM5000).
- Tubulure entrée 5mm (filetage extérieur).
- Event dans le réservoir intérieur.



Système „Watchman Plus“

Options des débitmètres

Compteur analogique

- Indication de quantité du carburant livré (écart admissible +/- 1%)



Compteur numérique (plus précis)

- Indication de quantité du carburant livré (écart admissible +/- 0,5%)





FM 1200

FM 2500

FM 3500

FM 5000

Code produit	Réservoir	Capacité [l]	Longueur [m]	Largeur [m]	Hauteur [m]
BFM01200DG/AF	FM 1200	1200	1,90	1,22	1,85
BFM02500DG/*	FM 2500	2500	2,46	1,46	1,85
BFM03500DG/*	FM 3500	3500	2,68	2,18	1,94
BFM05000DG/*	FM 5000	5000	2,70	2,23	2,38
BFM05000DG/ MU	FM 5000	5000	2,70	2,23	2,38
BFM09000DG/*	FM 9000 NOUVEAU!	9000	3,28	2,48	2,95



FM 9000

* La terminaison du code produit dépend des équipements
AF - compteur analogique, DF - compteur numérique.

Les dimensions des produits peuvent varier de +/-1%.

Le FuelMaster® est destiné au stockage et à la distribution du carburant (gasoil, fioul domestique ou tout autre produit ADR CLASSE III, point éclair supérieur à 55°C). Conçu et fabriqué d'une manière solide et durable – Il n'exige pas d'entretien au cours de son exploitation.

- Interdit de stocker l'essence et du sans-plomb dans le FuelMaster®.
- Doit être vide pour être transporté.
- Suivre et respecter les instructions d'installation du FuelMaster® mentionnées dans la notice du fabricant.
- En cas de problème concernant l'installation ou l'utilisation du FuelMaster®, veuillez prendre contact avec distributeur de Titan Eko.

Compteurs de débit

FuelMaster® 5000 litres PRO

Une véritable station service compacte à usage commercial sur site et équipée avec du matériel de piste de haute technologie.

- Volucompteur susceptible d'être agréé SIM, calibré, étalonné et scellé (non utilisable en France actuellement).
- Équipé d'un système de distribution avec un écran qui permet l'affichage du volume, du prix unitaire et du montant de la transaction.
- Sortie de dégazeur dans une niche extérieure pour recevoir le pistolet automatique après usage.
- Une porte qui ferme à clé protège le matériel de distribution quand la station compacte n'est pas en service.



FuelMaster® 5000 litres – en option: accès Multi-Utilisateurs - BFM05000DG/ MU

Équipement:

- Compteur numérique (sans homologation).
- Système de microprocesseur de commande et d'enregistrement offrant:
 - L'accès à 50 utilisateurs au maximum
 - Un code d'accès individuel (PIN) pour chaque utilisateur
 - La possibilité d'enregistrer la quantité de carburant livré à chaque utilisateur ou à chaque groupe d'utilisateur durant une période donnée
 - La possibilité de relier l'appareil à une imprimante thermique (en option)





FuelMaster®

FuelMaster® est la solution parfaite pour les entreprises et les particuliers qui possèdent une flotte de véhicules (voitures, camions, engins de chantiers, de construction, chariots élévateurs, tracteurs et engins agricoles ...).

Atouts du réservoir:

- Achat de carburant en gros/vrac,
- Contrôle des quantités de carburant livré,
- Meilleure qualité du carburant grâce à la possibilité de choisir un fournisseur de qualité,
- La double paroi évite la condensation et maintient la qualité du carburant,
- Suppression des coûts annexes s'ajoutant à l'achat du carburant, tels que : temps et coût de parcours jusqu'à la station-service ou autres dépôts.
- Limitation des frais opérationnels,
- Réserve permanente de carburant assurant une autonomie vis à vis des stations service.

FuelMaster® est destiné aux:

- Sociétés de transport et sociétés de messagerie,
- Entreprises de BTP,
- Agriculteurs,
- Sociétés de services dans la construction,
- Fabricants de produits alimentaires,
- Entreprises de logistique – civiles et militaires,
- Établissements de production, centrales de distribution, stocks.

Lieu de stationnement

Il appartient à l'exploitant du réservoir de respecter la législation en vigueur relative à l'installation et l'exploitation de cet équipement ainsi que les recommandations locales des services de protection contre les incendies et protection de l'environnement.

A l'installation d'un FuelMaster®, les recommandations suivantes doivent être respectées:

- garder une distance d'au moins 10 m avec les bâtiments recevant du public,
- garder une distance d'au moins 5 m avec tout autre bâtiment et les limites de propriété,
- ne pas l'installer sur des lieux entourés de tous côtés par des bâtiments,
- l'installer sur une surface plate (nivelée), lisse et stable, fabriquée sans matière inflammable.

FuelMaster®

TuffMaster - option renforcée

Là où il existe un risque de collision, utilisez FuelMaster® avec une armature de protection en métal.



Une solution parfaite pour les entreprises et les particuliers qui possèdent des véhicules et/ou des engins utilisant du gasoil ou du fioul domestique.



SUPERPLASTIC S.A.
 Quait Timmermans 44
 4000 Liège - Belgique
 Tél: +32 (0)4 252 98 70
 Fax: +32 (0)4 252 30 64
 Email: info@superplastic.be
 Site: www.superplastic.be

Des différences dans les nuances des couleurs visibles sur les prospectus sont possibles et résultent dans la spécificité de l'impression.
 Les spécifications des produits peuvent légèrement changer, merci de bien vouloir contacter un bureau de Titan Eko ou un distributeur le plus proche afin de connaître la version en cours.



BS EN ISO 9001:2000
 FM 57348