

Citernes carburants - Fuelmaster®

Solutions intelligentes de stockage et de distribution - Stockage Fixe



Description

La gamme FuelMaster offre une solution robuste et pratique de stockage sur site. Elle a été spécialement conçue pour un stockage, une protection sécurisés du gasoil. Capacités allant de 2500 à 9 000 litres. Elle comprend des équipements optionnels ainsi que des systèmes de gestion et de suivi intelligents afin de répondre à toutes les exigences liées à l'agriculture, à la construction et au transport.

Les points forts

Grâce à leur structure à double paroi, les réservoirs FuelMaster assurent une protection maximale de l'environnement tout en protégeant le gasoil des risques de contamination. Ils disposent d'une armoire de distribution verrouillable pour la sécurité des équipements. Les réservoirs FuelMaster offrent à nos clients une solution de stockage de gasoil de qualité, économique et pratique.

Caractéristiques techniques

- > Homologations de pointe
- > Certification OFCERT, approbation IOS & PROCHEM, certification UDT
- > Assurance qualité
- > Certificat de qualité : norme BS EN ISO 9001 : 2000
- > Stockage à double paroi
- > Protection environnementale

Produits	Réf.	Capacité	1200l	2300l	2500l	5000l	9000l
FM1300 - 1200 litres	CSCF1200	Longueur	1 240 mm	2 300 mm	2 460 mm	2 850 mm	3 280 mm
FM2300 - 2300 litres	CSCF2300	Largeur	1 900 mm	1 200 mm	1 460 mm	2 230 mm	2 450 mm
FM2500 - 2500 litres	CSCF2500	Hauteur	1 790 mm	1 460 mm	1 850 mm	2 340 mm	2 950 mm
FM5000 - 5000 litres	CSCF5000						
FM9000 - 9000 litres	CSCF9000						

Systèmes de gestion et de suivi de réservoirs

Les équipements FuelMaster vous offrent des systèmes de gestion et de suivi de réservoirs intelligents et uniques, afin de vous apporter la visibilité et le contrôle dont vous avez besoin pour assurer le bon déroulement de vos activités.

AVEC SUIVI DE RÉSERVOIR – Le système de suivi de réservoir Watchman Sonic Plus permet aux utilisateurs de suivre en continu leur niveau de gasoil, évitant ainsi des pannes sèches. Le système Watchman Anywhere PRO (option WAP) convient pour un suivi à distance, si nécessaire.

Description / Capacité	FM 2500 / FM5000 / FM9000
Réservoir avec structure à double paroi	•
Porte verte	•
Porte rouge	
Porte en acier inoxydable	
Petite armoire de distribution (FM500)	•
Grande armoire de distribution (FM5000)	
Pompe avec débit max 72l/min	•
Pompe avec débit max 100l/min	
Système multi-utilisateur (Piusi Cube 70MC)	
Débitmètre analogique K33	•
Débitmètre numérique K600/	
Emetteur d'impulsions K600 Pulser (Xtrack)	
Flexible de distribution 6 m 3/4"	•
Flexible de distribution 6 m 1"	
Dévidoir-enrouleur	
Pistolet automatique A60	•
Pistolet automatique A80	
Support pistolet	•
Décroché-raccroché automatique	
Indicateur de niveau + détecteur de fuite double paroi (Watchman Sonic Plus)	•
Sonde de pression et capteur de fuite	
Filtre à eau/particule	•
Filtre gros débit à eau/particules	
Eclairage armoire	•
Raccord de remplissage Guillemain au dessus du réservoir ou dans l'armoire de distribution	•
Système anti-débordement SpillStop	•
Système de gestion des accès	

Citernes carburants - Fuelmaster® 2300L

Adapté à vos besoins - Faible empreinte au sol



Réf.

CSCF2300

Description

La nouvelle cuve FuelMaster® 2300 L combine toutes les innovations de la gamme FuelMaster® pour vous offrir un produit compact aux formes épurées.

Cette cuve à double paroi intelligente dans sa construction offre une solution de stockage de gazole de qualité, économique et conforme aux normes les plus exigeantes. C'est aussi une cuve qui a de l'allure et dont la finition de très haute qualité améliore le paysage visuel de votre exploitation.

Les points forts

Design compact

- Empreinte au sol réduite et normalisée pour faciliter les manoeuvres et occuper les espaces restreints
- Design compact et gerbable pour un transport et un stockage efficaces des cuves

Design ergonomique

- Hauteur de cuve optimisée pour faciliter l'accès à l'équipement
- Tout l'équipement est logé dans des espaces dédiés protégés par un capot fermant à clé
- Une large trappe de visite permet un accès facile à la cuve intérieure pour les inspections et les maintenances régulières

Construction robuste

- Avec une rétention de 110 %, la double paroi garantit la protection de l'environnement et préserve contre tout risque de contamination
- La structure interne en acier galvanisé apporte un gain de stabilité et de résistance structurelle
- Maintenance réduite – aucune pièce extérieure en acier susceptible de rouiller

Sécurité et facilité d'utilisation

- Sécurité garantie – pas besoin d'échelle pour accéder à l'équipement
- Éclairage ambiant à LED avec détecteur de luminosité et de mouvement afin de garantir la sécurité d'utilisation même dans l'obscurité
- Détection de fuite avec alarme pour prévenir toute fuite de gazole et toute contamination du sol

Caractéristiques techniques

- > Conformité totale aux normes les plus strictes en matière de fabrication et de matériaux : - ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007, EN 13341:2005+A1:2011

Description / Capacité	2300L
Construction à double paroi	•
Cuve renforcée (acier galvanisé à chaud)	•
Capot fermant à clé, vert	•
Capot fermant à clé, rouge	
Éclairage à LED avec détecteur de luminosité et de mouvement	•
Évent sur la cuve intérieure	•
Trappe de visite 8» pour la cuve interne	•
Deux vérins à gaz pour maintenir le capot ouvert	•
Pompe de transfert du gazole, débit 72 l/min	•
Débitmètre analogique K33	•
Débitmètre numérique K600/3	
Débitmètre avec émetteur d'impulsion	
Flexible d'aspiration 1"	•
Flexible de distribution 3/4", 6 m	•
Flexible de distribution 3/4", 8 m	
Enrouleur	
Pistolet automatique A60	•
Support de pistolet	•
Support de pistolet à déclenchement automatique	
Filtre gazole avec obturateur	•
Raccord de remplissage type Guillem	•
Boîtier de raccordement électrique avec câble et prise	•
Watchman Sonic Plus avec mesure de niveau et détection de fuite	•
Watchman Anywhere Pro	
Système de gestion gazole Kingspan Access	

Dimensions du produit

Capacité	Longueur	Largeur	Hauteur
2300L	2300 mm	1200 mm	1460 mm