



CUVE STOCKAGE FUEL GALVA 1000L

STATION 230V 50L/M

CODE 138439

+ Réservoir métallique double paroi PEHD avec rétention intégrée

+ Parois en métal zinguées à chaud, double face avec toutes les jointures soudées

+ Poche intérieure en Polyéthylène Haute Densité (PEHD) extrudé soufflé



TABLEAU TECHNIQUE

Longueur :	1135 mm	Hauteur :	1640 mm
Largeur :	720 mm	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

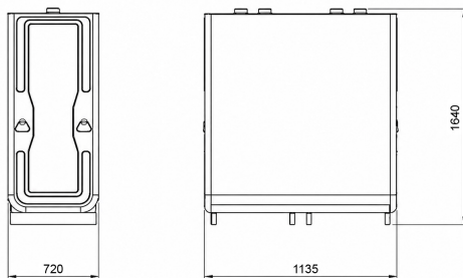
Description technique :

- Réservoir métallique double paroi PEHD avec rétention intégrée
- Parois en métal zinguées à chaud, double face avec toutes les jointures soudées
- Poche intérieure en Polyéthylène Haute Densité (PEHD) extrudé soufflé
- Station sur plaque monophasé 230V débit de 50 L/min
- Bouchon event
- Canne d'aspiration
- Flexible d'aspiration 1,5 m
- Compteur mécanique
- Filtre à cartouche
- Flexible de refoulement 6 m à raccords sertis
- Pistolet automatique
- Poche intérieure en Polyéthylène Haute Densité (PEHD) extrudé soufflé
- Enveloppe extérieure à capacité de récupération à 100 %
- Quatre ouvertures avec manchon 2" permettant le montage du tube d'aspiration ou d'une pompe
- Jauge graduée 20 litres
- Indicateur de fuite
- Poignées pour le transport à vide

Informations complémentaires :

Cette cuve offre une capacité de stockage de 1000 litres, idéale pour répondre à des besoins réguliers en carburant. Elle se manipule facilement grâce à sa palette métallique accessible sur ses quatre côtés, facilitant ainsi son déplacement. Son entretien est simplifié grâce à sa poche intérieure en matière synthétique, conçue pour limiter les contraintes d'usage.

Sa robustesse est assurée par l'utilisation de tôles zinguées double face ainsi que d'une palette en acier galvanisé, garantissant une excellente durabilité.



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **853356**



KIT DE LIAISON POUR JUMELAGE

DE 2 CUVES