



CUVE STOCKAGE FUEL GALVA 1500L

STATION 230V 50L/M

CODE 138368

+ 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

Capacité :	1500 L	Capacité utile de remplissage :	1425 L
Matière :	Acier galvanisé	Poids à vide :	165 Kg
Longueur :	1625 mm	Hauteur :	1870 mm
Largeur :	770 mm	Tension :	230 V
Débit pompe :	50 L/min	Liquide :	Gasoi/GNR/XTL/HVO
Flexible distribution :	6 m	Pistolet :	Automatique

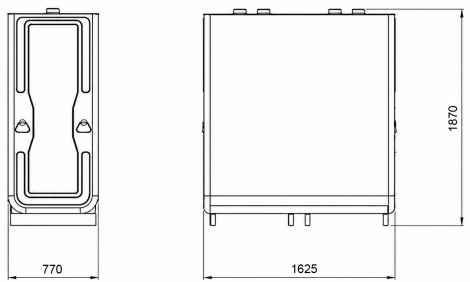
EN SAVOIR D'AVANTAGE

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
- 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
- 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 :

- Volume de stockage maximum sur une surface minimum de 0,97 m²
- Déplacement facile grâce à la palette métallique accessible des 4 côtés
- Sans entretien grâce à la poche intérieure en matière synthétique
- Très grande longévité de par l'emploi de tôles zinguées double face et d'acier galvanisé pour la palette



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **853356**



KIT DE LIAISON POUR JUMELAGE

DE 2 CUVES