

FIABILITÉ, SÉCURITÉ À TOUTE ÉPREUVE ET OPTIMISATION DE L'ESPACE

TECHNOLOGIE AMÉLIORÉE



AVEC CONFINEMENT
SECONDAIRE



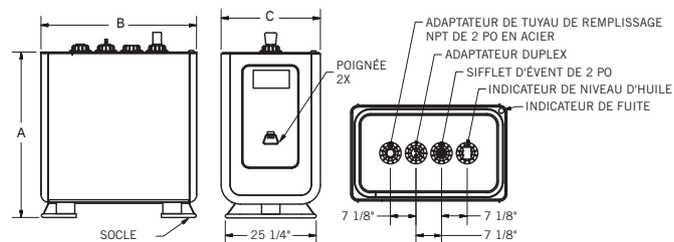
COMPLÉTANT NOTRE SÉLECTION DE RÉSERVOIRS,
CETTE GAMME S'INSTALLE EN UN TOURNEMAIN
ET OFFRE LA TRANQUILLITÉ D'ESPRIT.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Réservoirs 2 en 1 à double paroi

- Réservoir principal en polyéthylène haute densité (PEHD) moulé par soufflage
- Réservoir interne traité par fluoration pour contrer les odeurs et l'effet des produits chimiques, un procédé unique aux réservoirs 2 en 1 de Granby*
- Réservoir secondaire fait de panneaux d'acier galvanisé des deux côtés soudés hermétiquement et taillés avec précision à l'aide d'équipement à la fine pointe de la technologie
- Indicateur visuel de fuite permettant de contrôler l'intégrité du réservoir principal
- Raccords en aluminium moulé offrant une plus grande capacité de serrage mécanique, assurant ainsi une meilleure étanchéité périphérique
- Socle robuste entièrement fait d'acier galvanisé
- Réservoirs livrés avec tous les accessoires requis pour leur installation
 - Adaptateur de tuyau de remplissage NPT de 2 po en acier galvanisé
 - Sifflet d'évent et alerte de trop-plein
 - Indicateur de niveau d'huile
 - Adaptateur de brûleur duplex avec raccords
- Utilisation optimale de l'espace
 - Convient aux sous-sols dont la hauteur libre est d'aussi peu que 60 po
 - Facile à manoeuvrer, peut se glisser par une entrée de 28 po de largeur
- Poignées légères et soudées pour un transport sans tracas
- Garantie limitée de 30 ans
- Compatible avec le biocarburant B100
- Couvercle de protection obligatoire lors d'installations extérieures



SPÉCIFICATIONS

| N° produit | Capacité L / gal US / gal imp. | Poids (lb / kg) | A (po) | B (po) | C (po) |
|------------|-----------------------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| 961225 | 720 / 190 / 158 | 150 / 68 | 46 1/4 | 43 1/8 | 27 1/2 |
| 961226 | 1000 / 265 / 220 | 185 / 84 | 62 | 43 1/8 | 27 1/2 |



* Le procédé de fluoration modifie les propriétés de surface des plastiques, notamment la mouillabilité et la résistance à la perméation. L'industrie automobile l'utilise depuis plus de dix ans pour réduire la perméation des vapeurs d'essence à travers le réservoir des véhicules.



POUR PLUS D'INFORMATION,
SVP COMMUNIQUER
AVEC LE BUREAU CHEF

1020, rue André-Liné
Granby (Québec) J2J 1J9 Canada
1-800-839-2070
ventes@granbyindustries.com

DÉTAILLANT