Cuve à mazout PE: 5 x 2000L (=10000L) UV résist - jumelage largeur

14.791,04 € 11.766,04 € TTC | 9.724,00 € HT

Cet ensemble comprend 5 citernes à mazout de 2000 litres en plastique UV-résistant, ainsi que tous les accessoires nécessaires pour les jumeler, afin que vous obteniez *une capacité de stockage totale de 10000 litres*.

Une citerne mazout plastique mesure à peine 77 cm de large et ne pèse que 145 kg.

Il y a 15 ans de garantie d'usine sur les cuves.



Spécifications

Longueur d'une cuve	220 cm
Largeur d'une cuve	77 cm
Hauteur d'une cuve	170 cm
Forme base	rectangulaire
Matériau	PE (polyéthylène = matière plastique)
Parois	Double Paroi
Placement	à l'extérieur - en plein soleil, à l'intérieur, sous un toit - à l'abri du soleil
Configuration	jumelage de plusieurs réservoirs
Capacité	>= 10.000 litres
Famille de produits	Cuve mazout en PE - gris (UV-résist), Cuve mazout en PE - gris (UV-résist) - Type Standard
Prix	5 000,00 € et plus

Avantages

- Garantie sur la cuve : 15 ans de garantie constructeur
- · Résistante aux chocs
- · Convient pour diverses huiles
- Les cuves sont stabilisées aux UV et peuvent être placées à l'extérieur
- Facile à connecter à votre chaudière
- · Les cuves sont livrées avec un certificat de conformité.

Les citernes à mazout grises en polyéthylène (PE) ont une double paroi, sont UV-résistantes, très compactes et en même temps très robustes. Elles disposent de poignées intégrées, peuvent

Spécifications

facilement être déplacées par deux personnes et passent même par une porte.

L'installation et le montage en batterie sont faciles à faire, grâce à la notice d'installation qui est fournie avec. De plus, tous les accessoires nécessaires pour votre installation de chauffage sont intégrées dans les pièces de jumelage: un système d'aspiration, des jauges, un tuyau de remplissage, évent ...

Caractéristiques



Matière de haute qualité

La paroi extérieure et intérieure est fabriquée sans soudure en polyéthylène de haute densité. Une matière qui est:

- insensible
 à la
 corrosion
- résistante au feu (pendant 30 minutes).



UV-résistant

La cuve à mazout est stabilisée aux rayons UV et convient pour placement à l'extérieur.



Cuve étroite: passe par une porte!

Cette cuve mazout peut facilement être portée par deux personnes et passe par une porte.



15 ans de garantie

15 ans de garantie

Certificat de conformité

Les cuves disposent d'un Déplacement facile

Une cuve vide ne pèse pas lourd du tout.



certificat de conformité.



Les poignées permettent une manutention et un déplacement faciles.

Simple montage

La notice de montage détaillée vous permet une installation facile des cuves. Nous sommes évidemment à votre disposition pour une assistance téléphonique lors de l'installation.

Accessoires

L'ensemble de pièces de jumelage est livré avec les cuves à mazout.

1. Le système d'aspiration

Ce dispositif permet d'aspirer le mazout de toutes les cuves simultanément. Il est également équipé d'un système anti-débordement, afin que votre fournisseur puisse remplir les cuves de façon réglementaire. Le système d'aspiration n'a pas d'orifice de retour.

2. Le tuyau de remplissage

Les cuves se remplissent simultanément.

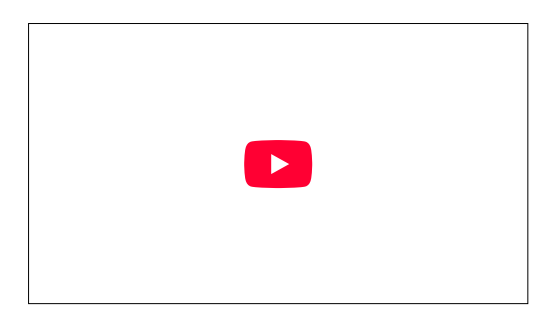
3. Jauge

Les cuves sont équipées d'une jauge mécanique.

Montage en batterie des cuves à mazout pour des volumes plus importants

Le jumelage des cuves à mazout offre plusieurs avantages:

- Les cuves en polyéthylène constituent la solution parfaite pour obtenir une grande capacité de stockage de mazout, et ce dans des endroits difficilement accessibles (dans une cave, passage par une porte...) Une cuve mazout de 2500 litres, par exemple, ne passera pas par une porte; ou faire entrer une cuve mazout en acier dans une maison ne s'avèrera pas si simple...
- Modulaire : il est possible d'ajouter plus tard une ou plusieurs cuves à votre installation actuelle.



7 questions fréquemment posées sur les citernes à mazout

- Ma vieille citerne mazout a été rejetée. Puis-je la remplacer par une nouvelle cuve à mazout ?
- Pourquoi devrais-je remplacer ma vieille citerne à mazout par une nouvelle ?
- À quoi dois-je faire attention lors de l'achat d'une nouvelle citerne à mazout ?
- À quoi dois-je faire attention lors de l'installation d'une nouvelle cuve à mazout ?
- Quelle doit être la taille d'une cuve à mazout ?
- Quel est le coût d'une cuve à mazout domestique ?
- Puis-je pomper mon mazout de mon ancienne citerne dans la nouvelle citerne que j'ai achetée ?