

Dragueur à succion catamaran pour le désensablement en eaux peu profondes

Dragueur à succion 8 pouces

Un dragueur à succion catamaran est un navire spécialisé utilisé pour les opérations de dragage en eaux peu profondes. Dans ce cas, le dragueur a été construit spécifiquement pour le désensablement d'un lac de centrale électrique et a été fabriqué en 2008.

Le dragueur mesure moins de 15 mètres de longueur et pèse 7,7 tonnes, ce qui permet de le lever dans l'eau en une seule charge. Il dispose d'une pompe à jet qui peut passer des matériaux ayant une dimension allant jusqu'à 35 mm et peut draguer jusqu'à une profondeur maximale de 6 mètres avec une sélection de tuyauterie disponible moyennant des frais supplémentaires.

Pour alimenter le dragueur, un générateur de 150 kVA est requis, qui est situé sur la rive et est proposé en option. Le dragueur a un débit maximum de 230 m³/h et peut manipuler une concentration de solides entre 14-30%, selon le mélange.

Le prix du dragueur à succion catamaran de 8 pouces est de 110 000 euros hors TVA, hors transport, qui peut être organisé séparément. Ce dragueur est un équipement spécialisé et précieux pour les opérations de désensablement en eaux peu profondes, notamment dans les environnements industriels ou les centrales électriques.