

Dragage efficace avec l'IHC Beaver King 1500

IHC BEAVER KING 1500

L'IHC BEAVER KING 1500 équipé d'un moteur Caterpillar D399 est une drague suceuse à désagrégateur polyvalente et puissante, utilisée pour extraire le sable, le gravier et la boue du fond marin ou du lit de la rivière. Grâce à sa tête de coupe puissante, il est capable de draguer jusqu'à 2 000 mètres cubes de matériau avec un débit de 200 à 350 mètres cubes par heure, ce qui en fait une option efficace pour les sols recouverts de racines.

La taille de l'IHC BEAVER KING 1500 est remarquable, avec une longueur de 24 mètres, une largeur de 7 mètres, un tirant d'eau maximum de 1,3 mètre et un déplacement de 153,5 tonnes, ce qui en fait un navire grand et robuste capable de fonctionner dans des conditions difficiles.

La drague est également équipée d'un diamètre de conduite sous pression de 300 mm ou 400 mm et d'une profondeur de dragage maximale de 12 mètres, ce qui lui permet de travailler dans divers environnements. En fonction de la longueur du tuyau de pression utilisé, elle peut également décharger des matériaux jusqu'à une distance de 1 000 à 1 500 mètres.

Enfin, l'IHC BEAVER KING 1500 est capable d'extraire entre 150 et 450 mètres cubes par heure de matériau sec, en fonction du type de matériau à draguer, ce qui en fait un atout précieux pour les projets de construction à grande échelle ainsi que pour les efforts de restauration de l'environnement. Si vous êtes intéressé par l'achat d'une drague à aspiration de coupeur d'occasion ou neuve, n'hésitez pas à nous contacter.