



Drague suceuse à désagrégateur

Nos dragues suceuses à désagrégateur sont conçues comme un navire stationnaire qui ameublit le matériau dans le sol dur avec une tête de désagrégation rotative. Habituellement où la couche de sable est dure ou avec de la pierre, de l'argile, du limon, etc.

Après avoir traversé la couche dure, le matériau solide sera aspiré par les pompes de dragage et transporté à terre ou dans une zone de décharge.

Les dragues suceuses à désagrégateur peuvent être ajustées en fonction de la profondeur de dragage, de la capacité de travail et de la distance de décharge. Jusqu'à 15 m de profondeur de dragage et avec un débit maximum de 6000 m³/heure.

Nous fournissons des dragues suceuses à désagrégateur dans des tailles allant de 6" à 20" pouces. Nouvelle construction dans notre chantier naval ou localement avec notre client. Si le client préfère construire la drague suceuse à désagrégateur, nous pouvons la soutenir avec des packages de conception et d'ingénierie de dragage, une installation locale et la fourniture de toutes les pièces nécessaires emballées dans des conteneurs à expédier au chantier étranger du client.

Drague suceuse à désagrégateur

La sélection standard de la pompe et la conception du système sont basées sur la production WEIR, les fiches d'analyse de la tuyauterie. (Pompes de dragage Warman)