

Systèmes de pompe à jet d'eau pour maximiser la production de dragage

Pompe à jet d'eau

Vous recherchez un système de pompe à jet d'eau pour maximiser votre production de dragage ou pour briser des matériaux compacts comme l'argile. Nous fabriquons différentes installations de pompes à jet d'eau pour les dragues à suction à coupeur ou les pompes DOP.

Les systèmes de pompes à jet d'eau sont couramment utilisés dans les opérations de dragage pour briser des matériaux compacts tels que l'argile et maximiser la production de dragage. Ces systèmes de pompe utilisent un jet d'eau à haute pression pour déloger et déplacer les sédiments du fond marin.

Les pompes à eau diesel que nous fabriquons sont conçues pour être installées sur les dragues à suction à jet ou les pompes DOP. Ces pompes sont disponibles en différents types, avec des débits et des pressions variés.

Le Type 1 est capable de délivrer 125 mètres cubes d'eau par heure à une pression de 8 bars. Cette pompe convient aux opérations de dragage plus petites où un débit plus faible est suffisant.

Le Type 2 a un débit plus élevé de 180 mètres cubes d'eau par heure, également à une pression de 8 bars. Cette pompe convient aux opérations de dragage plus importantes qui nécessitent un débit plus élevé pour maximiser la production.

Le Type 3 est la pompe de capacité la plus élevée de votre ligne de produits, avec un débit de 300 mètres cubes d'eau par heure à une pression de 8 bars. Cette pompe est idéale pour les opérations de dragage les plus exigeantes qui nécessitent des débits maximaux pour atteindre les niveaux de production souhaités.

Tous ces systèmes de pompe sont montés sur une base, ce qui les rend faciles à transporter et à installer sur le site de dragage. Les pompes diesel offrent plusieurs avantages, notamment une grande fiabilité, durabilité et facilité d'entretien. Ces pompes sont également très efficaces, ce qui en fait un excellent choix pour les opérations de dragage qui nécessitent des pompes à jet d'eau performantes.