

Kettensackdredge



Dredge beim Einholen

Die Dredge ist ein robustes Gerät zur Aufnahme von Gesteinsproben vom Meeresgrund. Gezogen von einem Schiff wird sie über den Meeresboden geschleppt.

Dabei sammeln sich die Gesteinsbrocken in dem Kettensack, lockere Sedimente werden ausgewaschen. Optional können in den Ecken des Mauls 4 Sedimentrohre befestigt werden.

Die Kettensackdredge gibt es in zwei Größen:

Typ I

Maulweite : 500-950mm
Länge: 1200mm
Gewicht: ca. 300kg
Material: Stahl

Produktnr.: K/MT 9000
Artikelnr.: 9000

Typ II

Maulweite: 950-1400mm
Länge: 2000mm
Gewicht: ca. 500kg
Material: Stahl

Produktnr.: K/MT 9001
Artikelnr.: 9001

Bild rechts: Dredge Typ 1 beim Transport

Bild rechts Mitte: Blick in das Maul mit Kettensack

Bild rechts außen: Vergrößerung Sedimentrohre



4 Sedimentrohre (optional)

