

# Kettensackdredge

Die Kettensackdredge ist ein robustes Gerät zur Aufnahme von Gesteinsproben am 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 / Dredge K/MT 9000

Maulweite: 500-950mm

Länge: 1200mm

Gewicht: ca. 300kg

Material: Stahl

## Typ II / Dredge K/MT 9001

Maulweite: 950-1400mm

Länge: 2000mm

Gewicht: ca. 500kg

Material: Stahl



K.U.M. Umwelt- und Meerestechnik Kiel GmbH

Wischhofstr. 1-3, Geb. 15, 24148 Kiel – Germany  
Sitz der Gesellschaft / Registered Office: Kiel  
Amtsgericht Kiel / Local Court Kiel, HRB 4773  
Steuernummer / Tax No.: 20 291 07200

Geschäftsführer / General Manager: Thomas Kumbier – Uwe Arndt  
USt-IdNr. / VAT No.: DE 812362272  
Bankverbindung / Bank details: Förde Sparkasse  
IBAN: DE39 2105 0170 0012 0028 20 – BIC: NOLADE21KIE