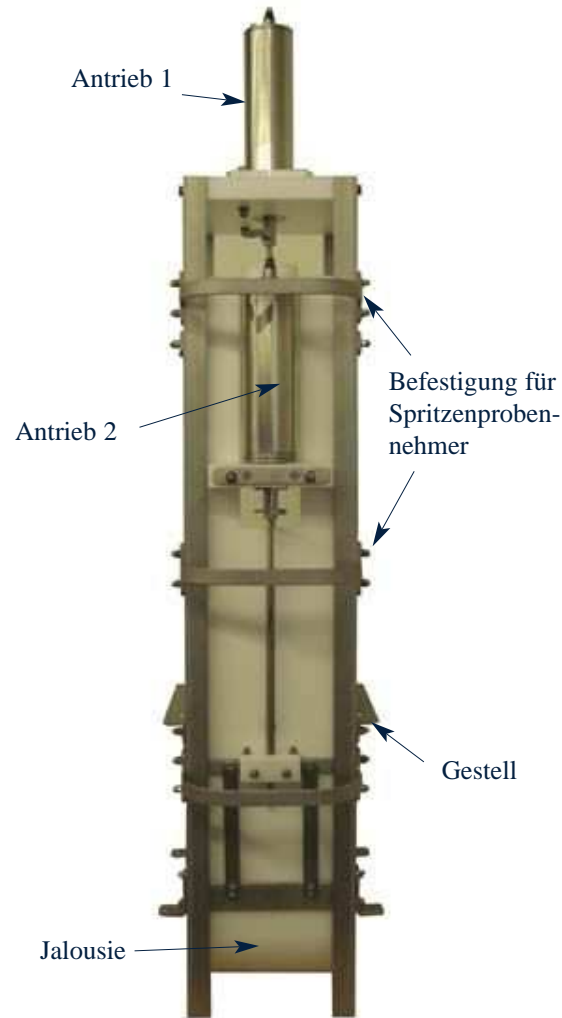


Benthische Kammer K/MT 110



Meerestechnisches Gerät zur Sedimentprobennahme

Die Benthische Kammer dient der Entnahme von einer Bodenprobe. Befestigt an dem Geräteträger "Lander" kann sie bis zu einer Tiefe von 6000m eingesetzt werden. Sie ist programmierbar und setzt sich zusammen aus 2 Antrieben, dem Gehäuse und der Kammer mit Jalousie.

Einsatz auf dem Meeresboden:

Der Antrieb 1 bewegt die Kammer nach unten und bohrt sie in den Meeresboden.

Aktiviert durch den Antrieb 2 fährt die Jalousie herunter, schliesst die Bodenprobe in der Benthischen Kammer ein und wird durch den Antrieb 1 wieder nach oben gezogen.

Technische Daten:

Einsatztiefe:	bis zu 6000m
Standardmaße:	Höhe: 1200mm Breite: 250mm Tiefe: 220mm Gesamtgewicht: 28kg (ohne Antriebe)
Maße Kammer:	Höhe: 1070mm Breite: 220mm Tiefe: 220mm
Antriebe:	Standard-Antriebe für Tiefseeanwendungen Gewicht: 5,4kg Spannung: 6V (optional: 12V)
Material:	Kammer & Jalousie: POM Antriebe: Stahl 1.4571 oder Titan Gestell: Stahl 1.4571
<i>Produktnr.:</i>	<i>K/MT 110</i>
<i>Artikelnr.:</i>	<i>1002</i>



Benthische Kammer mit Spritzenprobennehmer