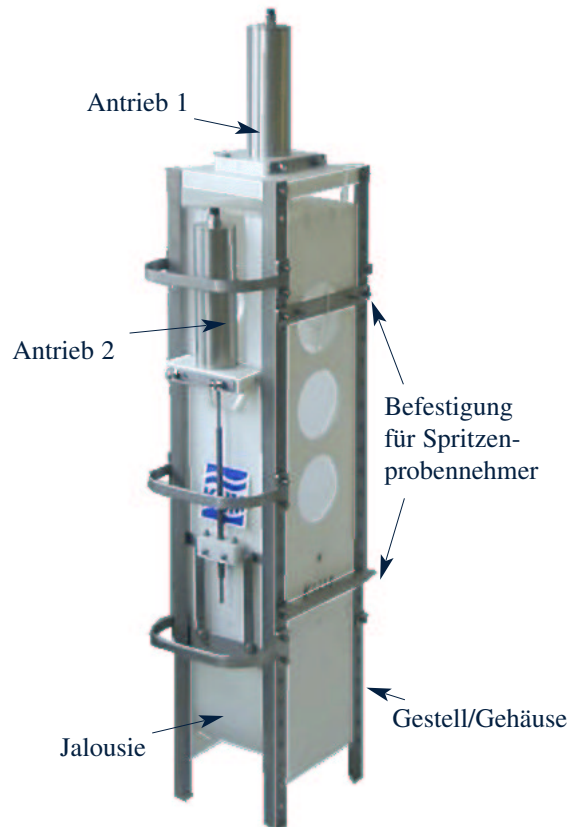


Benthische Kammer K/MT 110



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 besteht aus 2 Antrieben, dem Gehäuse sowie der Kammer mit Jalousie.

Technische Daten:

Einsatztiefe:	bis 6000m		
Standardmaße:	Höhe: 1200mm	Breite: 250mm	Tiefe: 220mm
	Gesamtgewicht: ~ 38kg		
Maße Kammer:	Höhe: 1070mm	Breite: 220mm	Tiefe: 220mm
Antrieb:	Standardantrieb aus Edelstahl 1.4571 Gewicht: 5,4kg Spannung: 6V (optional: 12V)		
Material:	Kammer & Jalousie: POM Antriebe: Edelstahl 1.4571 oder Titan Gestell: Edelstahl 1.4571		

Produktnummer: K/MT 110
Artikelnummer: 1002

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.

