

Spritzenprobennehmer K/MT 115

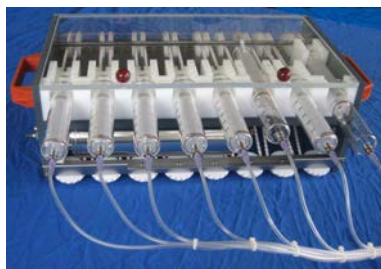
Meerestechnisches Gerät zur Wasserprobennahme

Der Spritzenprobennehmer ist ein individuell programmierbares Gerät zur Wasserprobennahme.

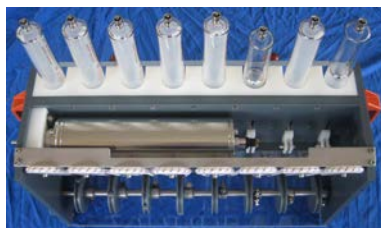
Die Wasserproben werden mit den programmierten Spritzen gezogen und somit sind Testreihen über einen längeren Zeitraum möglich.

Häufig ist eine Spritze mit Gift zum Abtöten der Organismen in der Wasserprobe versehen. Dadurch werden „in situ“ Datenauswertungen möglich.

Das Gerät wird in den meisten Fällen zusammen mit der Benthischen Kammer eingesetzt. Es ist durch Kanülen mit dieser verbunden und zieht die Wasserproben direkt aus der Kammer.



Vorderansicht:
Spritzen mit
Verbindungskanülen
zur Benthischen
Kammer.



Draufsicht:
Antrieb



Rückansicht:
6 Spritzen in
Ruhestellung,
1 Giftspritze,
1 aufgezogene Spritze

Technische Daten

Einsatztiefe:	6000m
Standardmaße:	Höhe: 180mm Breite: 460mm Tiefe: 270mm
Gewicht:	10kg (ohne Spritzen, ohne Antrieb)
Spritzen:	8 Glasspritzen (50ml)
Material:	verschiedene Kunststoffe



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