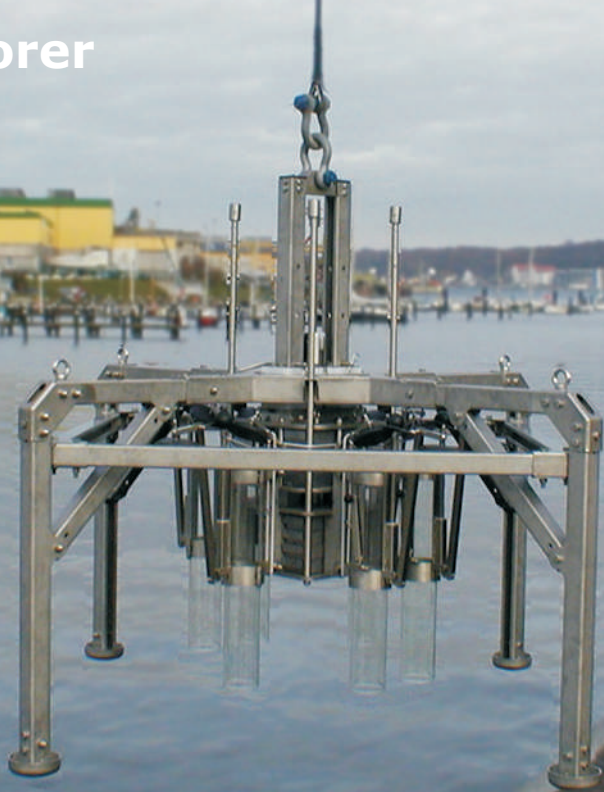


Oktopus Multicorer

**Bringt Sie bis
auf jeden
Meeresgrund!**



Der Multicorer - Oktopus' flexible Lösung

Zur Beprobung des Meeresbodens bietet **Oktopus** Ihnen den neuen **Multicorer** an. Der Kopf dieses Multicorers kann mit bis zu 8 Kernrohren mit einem Volumen von 4324 cm³ bestückt werden. Durch seine kompakten Abmessungen von 1,5 x 1,5 m bietet sich das Gerät auch für den Einsatz auf kleineren Forschungsschiffen an. Die maximale Tauchtiefe des Multicorers ist nicht begrenzt. Durch seine verstellbaren Füße und den Eindringbegrenzer kann die Eindringtiefe der Kernrohre variiert werden.



(C) Oktopus

Der Multicorer kann bei etwas größeren Abmessungen auch zur Aufnahme von mehr als 8 Kernrohren angefertigt werden.

Auf **www.oktopus-kiel.de** erfahren Sie mehr über dieses Produkt und über die Vorteile, die unsere kundenorientierte Produktion für Sie hat.

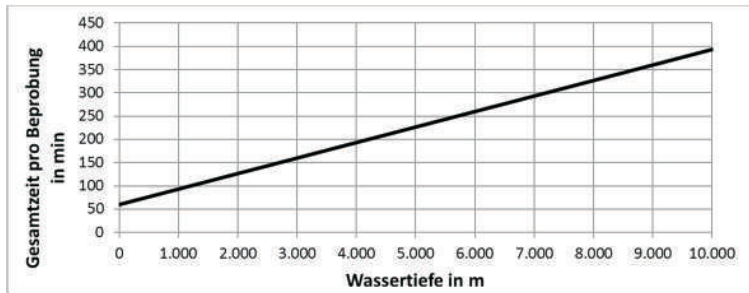
für Ihre Beprobungsaufgabe!

Technische Daten

Kernrohr-Anzahl: 8 St.
Kernrohr-Maße: d = 100 mm
l = 610 mm
Blei-Gewichte: 16 St., je 12 kg
Variation der Eindringtiefe durch Verstellung
der Füße: 150 mm
der Eindringbegrenzer: 200 mm

Abmessungen -
Kopf in oberer Endlage: 1,5 x 1,5 x 1,6 m
Kopf in unterer Endlage: 1,5 x 1,5 x 1,1 m
Gewicht (mit Blei): 500 kg
Zul. Gesamtgewicht: 700 kg
Max. Wassertiefe: Volle Ozeantiefe

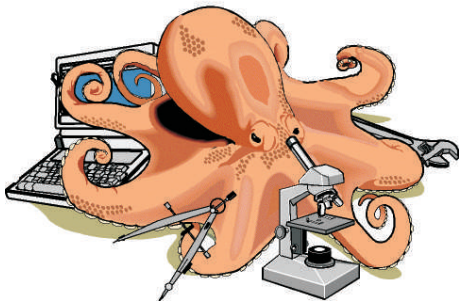
Technische Änderungen vorbehalten, Stand November 2013



Ihre Anwendung erfordert abweichende Spezifikationen?
Sprechen Sie uns einfach an — entweder telefonisch unter **+49 431 7209350**
oder per Mail an **info@oktopus-mari-tech.de**.

OKTOPUS

Gesellschaft für angewandte Wissenschaft,
innovative Technologie und
Service in der Meeresforschung mbH



Geschäftsführung
Oktopus GmbH
Kieler Straße 51
24594 Hohenwestedt
Tel.: +49 4871 490316

Kontakt
www.oktopus-kiel.de
info@oktopus-mari-tech.de

Beratung & Entwicklung
Oktopus GmbH
Wischhofstr. 1-3, G13
24148 Kiel
Tel.: +49 431 72093 50