



HYDRO-BIOS

Smart Sampling

Datenblatt Biol. Bodendredge (438 610)

Biologische Bodendredge

Robustes Gerät zur Bodenprobenentnahme in Flüssen oder Seen

Die biologische Bodendredge wird zur Gewinnung von biologischen und mineralischen Bodenproben über den Gewässergrund geschleppt. Die 50 x 20 cm große Dredge besteht aus einem stabilen Rahmen aus Edelstahl mit 2 klappbaren V-Armen und Hahnepot zur Befestigung am Schleppseil. Der robuste, 60 cm lange Netzbeutel mit 6 mm Maschenweite wird durch eine Hülle aus schwerem Segeltuch geschützt. Das Gesamtgewicht der Dredge beträgt ca. 9,5 kg.



TECHNISCHE DETAILS

Länge	60 cm
Breite	54 cm
Höhe	24 cm
Öffnungsfläche	50 x 20 cm
Gewicht an Luft	9,5 kg
Material Rahmen / Gestell	Edelstahl
Material Netzbeutel	Nylon
Artikel Nr.	438 610