



HYDRO-BIOS

Smart Sampling

Datasheet Bottom Dredge (438 610)

Lưới vét mẫu đáy sinh học

Thiết bị chắc chắn để khai thác vật liệu từ đáy sông hoặc hồ

Dụng cụ nạo vét đáy sinh học là một thiết bị lấy mẫu nhỏ gọn để kéo dọc theo đáy nhằm thu thập các mẫu sinh học hoặc khoáng sản. Dụng cụ này có khung hình chữ nhật bằng thép không gỉ chắc chắn, kích thước 50 x 20 cm. Nó được trang bị một cặp cánh tay chữ V có thể gập lại và một dây đeo để kết nối với dây kéo. Một túi lưới chắc chắn có kích thước lỗ 6 mm, được bảo vệ bởi một lớp vải bạt dày, được gắn ở phía sau của khung. Túi lưới dài 60 cm. Trọng lượng của toàn bộ dụng cụ nạo vét khoảng 9,5 kg.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chiều dài	60 cm
Chiều rộng	54 cm
Chiều cao	24 cm
Diện tích mở	50 x 20 cm
Trọng lượng trên không	9,5 kg
Vật liệu khung	Thép không gỉ
Vật liệu túi lưới	Nylon
Mã sản phẩm	438 610