Bedload Sampler











용도

Applications

- 하천, 강, 호수의 소류사 채취
- 강바닥을 굴러 다니는 비교적 무거운 시료 채취

특징

Features

- 유량조사사업단, 한국수자원공사 등 국내 표준 사용 장비
- 미 연방 유사량 측정 프로젝트에 적용
- 도보용 및 교량, 보트 등 다양한 시료 채취 가능
- 유속계와 동일 장치 사용함으로 편리성 뛰어남

대하천용 소류사 채취기

사양	Specifications	
무게	29.5kg	
■ 샘플 채취백	Style #3 nylon Fits 1.4 expension ratio 3" orifices	
■ 샘플 유입구	76 × 76mm	
구성	Configurations	
■ 릴 타입 소류사 채취기	Cable suspended Bedload Sampler	
■ 사운딩 릴	USGS B-56M Sounding Reel	
■ 교량용 크레인 / 교량용 거치대	USGS A Crane / USGS Bridge Board	
■ 샘플 채취백	#3 nylon mesh, closed end	
■ 입경 분석용 체	Sieve Analysis Field Kit	

소하천용 소류사 채취기

사양		Specifications
무게	1.8kg	
■ 샘플 채취백	#3 nylon mesh with 3" orifices	
■ 샘플 유입구	76 × 76mm	
구성		Configurations
■ 휴대용 소류사 채취기	Handheld Bedload, US BLH-84 w/12 ft	
■ 샘플 채취백	#3 nylon mesh, closed end	
■ 입경 분석용 체	Sieve Analysis Field Kit	