



104008

생장추 Increment Borers

특징

- 본 기기는 임업계통에서 나무의 성장속도, 나이, 견실성 및 화학 물질의 침투성을 조사하기 위한 천공기로 앞부분의 테프론 코팅은 녹과 송진의 형성으로 인한 날의 마모 및 부식을 방지하도록 제작되었습니다

MODEL	채취관 길이	코아의 Ø	무게	부속품
104008	20cm	4.3mm	454g	가죽 케이스
104012	30cm	4.3mm	454g	
104016	40cm	4.3mm	590g	
104020	50cm	4.3mm	590g	

측고기 (측수기) Dendrometer II

특징

- 본 기기는 Plot점의 측량, 나무의 높이, 직경, 산림의 경사도 및 방위각 등을 한대로 측정할 수 있는 장비입니다

MODEL	Dendrometer II
프리즘	K=4 (나이 많은 나무용), K=2 (나이 적은 나무용)
크기·무게	151 × 50 × 140mm / 460g
부속품	줄자, 수평 거리표, 휴대용 케이스

Dendrometer II

측고기 (Alti/Clinometer) Blune Leiss(102175)

특징

- 나무의 높이를 스케일을 통하여 정확하고 바로 읽을 수 있습니다 % / ° 변환과 ° / slope 교정 기능이 있습니다
 - 베이스라인의 차는 15, 20, 30, 40미터입니다
 - -30~60° 까지 경사계로써 사용할 수 있습니다
- 장착된 Rangefinder와 타겟을 가미한 모델로 이중 진자에 의해 교정된 수치를 읽습니다

MODEL	BL-6
크기·무게	170 × 21 × 130mm / 250g (휴대 케이스 포함)
측정거리 보조판·무게	1535 × 62 × 2mm / 320g

BL-6

다기능 측수기 (Multi-Function Hypsometer)

특징

- 1954년부터 산림관들에 의해서 사용된 Relaskop는 6개의 기능을 셋트화 시켰습니다. 나무를 답사하고, 다양한 구획정리 혹은 세계의 P(꼭지점) 샘플링 측정 시 시간과 돈을 절약할 수 있습니다
- Rangefinder는 33, 66, 99 혹은 132 베이스라인을 측정합니다 경사계는 +, -의 수직 각도를 도(°) 또는 %로 표시합니다 측수기는 나무 높이와 직경도 측정합니다. 각도 게이지는 Acre 마다 기부의 측정을 제공합니다. 슬로프 교정 장치는 Trailer와 두개의 체인 테이프를 사용하여 지형상의 교정을 제공합니다

MODEL	Spiegel Relaskop
측정 항목	거리 측정(a), 나무의 단면적 측정(B), 직경 측정(d), 평균 높이 측정(H), 높이 측정(h), Girard의 형상 측정, 지형 측량(Clinometer), 형상 높이 측정(fh/d)
무게	680g
표준부속품	가죽 Case, 사용 설명서

Spiegel Relaskop