



MEDIDOR DE AREA FOLIAR PORTATIL MODELO ECO-YMJ



DESCRIPCIÓN

Útil en agricultura, inspección forestal, taxonomía, monitoreo del desarrollo de plantas en invernaderos y cultivos. Realiza mediciones de manera rápida sin destruir o maltratar las hojas. Puede sostenerse con una sola mano y hacer mediciones de la misma hoja en varias ocasiones. Su interfaz es fácil de interpretar. Puede editar resultados y el texto, o agregar observaciones.

CARACTERÍSTICAS

Unidades de medición: Milímetros (mm), centímetros cuadrados (cm²)

Precisión: $\pm 2\%$

Resolución de longitud: 1 mm

Resolución de amplitud: 0.1 mm

Longitud de medición: ≤ 2000 mm

Ancho de medición: ≤ 213 mm

Grosor: ≤ 3 mm

Capacidad de datos: 5000 grupos

Funciones: Medición del área foliar, muestra y/o borra los registros, medición de ancho y longitud de las hojas, envía datos, almacenamiento y calibración

Visualización de parámetros: Pantalla LCD

Configuración estándar: Unidad principal, maletín de transporte, Instructivo.

Energías: Utiliza 4 baterías de 6V (no incluidas)

www.heeding.com