

CONSOLA DE ESTADO DE AGUA DE PLANTA DE CAMPO



SKU: N / A | Categorías: Flujo de Savia y Potencial Hídrico |



GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Consola de Estado de Agua de Planta de Campolnformación del producto:

La consola de estado del agua de la planta de campo es un sistema analógico utilizado para determinar el potencial de agua de la planta de hasta 40 bar. Se corta una hoja o rama pequeña y se expone primero a la presión atmosférica en el soporte de la muestra. La presión aumenta hasta que la humedad de la planta se presiona a través de la sección del tallo. Esta presión de equilibrio es una medida de la presión negativa del agua en el sistema de la planta al momento de cortar la muestra.

Ventaja:

- Determinación simple, rápida y confiable del potencial hídrico de las plantas.

El conjunto consta de:

- Porta espécimen estándar y accesorios.
- Compresor de manómetro que se puede ajustar hasta 40 bar.
- Tanque de presión.

Consola de estado de agua de planta de campo-2.

La consola de estado del agua de la planta de campo también está disponible como versión portátil para su uso en el campo. El soporte de muestras, el manómetro y los accesorios para esto están integrados en una caja con asa. En lugar del compresor, un cilindro de presión portátil genera la presión requerida en el recipiente de muestra. Esto se puede leer usando un indicador de cuadrante.

El conjunto consta de:

- Soporte de muestra estándar y accesorios en un estuche.
- Manómetro compresor hasta 40 bar.
- Cilindro de presión portátil.

Especificaciones Técnicas:

Adecuado para ramas / hojas: \emptyset 0 ... 6 mm Rango de medicion: 0 ... 40 bar

Detalles de pedido:

Art.-Nr.: 170090 Instrumento de medición de laboratorio.



Art.-Nr.: 170091 Instrumento de medición de campo.

Descargas:

▼ UGT Produktkatalog

▼ UGT Product Catalog

