

Humimeter BLL medidor humedad astillas

Aplicaciones:

Medidor de humedad profesional con una lanza de 1 metro para proveedores y operadores de plantas de calefacción de biomasa, para una medición rápida de astillas de madera



Características:

- Rango de medida humedad: 10-50%
- Resolución del 0,5% de contenido de agua
- Precisión de calibración +/- 2.5%
- Compensación automática de temperatura
- Función de retención de hasta 10,000 valores
- Cálculo automático promedio medidas
- Dimensiones 50 x 60 x 1000mm /pesado aprox. 1kg
- Profundidad medida: 1 metro
- Calibraciones: Astilla, Astilla grande, Astilla industrial
- Incluye: BLL con manual de instrucciones y pilas





Ventajas de este equipo:

- Medición en segundos sin tratamiento previo directamente en la pila, camión, silo
- Rapidez y practicidad

Referencia equipo 12029

880.-€

Accesorios opcionales:

Ref. 12278	Módulo de interfaz de datos (para equipos con baterías portátil) con software LogMemorizer de grabación y análisis de datos en unidad flash USB)	290.- €	
Ref. 14433	Impresora térmica (necesario el artículo 12278)	320.- €	
Ref. 12092	Maletín de transporte de madera	74.- €	
Ref. 12472	Punta de recambio	160.- €	
Ref. 12627	Extensión para 1 metro extra		
Ref. 12318	Kit test correcto funcionamiento FL1, FL2, BLL, BL2, BLW, WLW	125.- €	

Modo de uso:

Encienda el humidímetro BLL medidor de humedad de astillas de madera y seleccione la curva de calibración correcta.

Inserte la sonda de medición del humidímetro BLL directamente en la pila de astillas de madera. El porcentaje de humedad se muestra instantáneamente en el medidor de humedad de astillas de madera BLL del humidímetro y se puede guardar si es necesario y transmitir al PC si es necesario (opcionalmente). De esta manera, se pueden realizar muchas mediciones en un corto período de tiempo. El medidor de humedad BLL tiene la opción de determinar automáticamente un valor medio de las diferentes mediciones de una pila.

Hay que tener en cuenta que este equipo está calibrado según la compactación homogénea entre astillas, y este factor puede derivar un mayor error en la medición (pregunte a DIEMVIC cómo compensar este error).

