



Termohigrómetro serie PCE-HMM

Serie PCE-HMM

El termohigrómetro es un dispositivo profesional para determinar la temperatura y la humedad de heno o paja prensada. El termohigrómetro dispone de una sonda de acero inoxidable disponible en 4 diferentes longitudes, y una empuñadura ergonómica de madera. El termohigrómetro es muy robusto y para el uso de muchos años. El rango de humedad es de 9 a 50 %, y el de temperatura de -10 a + 100 °C. La pantalla LCD del termohigrómetro indica continuamente el valor actual de humedad. Esto permite medir en varios lugares y diferentes balas de paje sin tener que presionar ninguna tecla. El termohigrómetro permite asegurar la calidad durante la siega o el secado, previniendo hongos y fermentación.

- ▶ Rango de humedad: 9 ... 50%
- ▶ Rango de temperatura: -10 ... +100 °C
- ▶ Resolución: 0,1%
- ▶ Precisión: 0,8%
- ▶ Sensor disponible en 4 diferentes longitudes
- ▶ Pantalla LCD con dígitos de 15 mm de altura
- ▶ Función Hold, promedio y suma
- ▶ Construcción robusta

Especificaciones técnicas

Rango humedad	9 ... 50 %
Rango temperatura	-10 ... +100 °C
Resolución en pantalla	0,1 %
Precisión	0,8 %
Pantalla	LCD con dígitos de 15 mm de altura
Teclado	4 teclas
Empuñadura	madera, estable y ergonómica
Carcasa	de plástico protegido contra polvo y salpicaduras de agua
Longitud de la sonda	25 cm / 50 cm / 100 cm o 200 cm
Funciones	Función Hold, promedio y suma
Iluminación de la pantalla	Automático
Desconexión	Automático
Calibración	Automático
Alimentación	Batería de 9V
Dimensión del equipo	772 x 70 x 48 mm (versión con sonda de 50 cm)
Medición del embalaje	800 x 78 x 54 mm (versión con sonda de 50 cm)
Peso (batería incluida)	650 g (versión con sonda de 50 cm)

Contenido del envío

1 x Termohigrómetro serie PCE-HMM
1 x Sonda
1 x Batería de 9 V
1 x Manual de instrucciones

Nos reservamos el derecho a modificaciones