

Bioenergia

humimeter BL2

Misuratore di umidità universale per biomassa

Misuratore universale per il collegamento alla sonda per cippato, al maglio per legna spaccata e tronchi o ad una sonda speciale. Per misurare legna da ardere e tronchi, cippato, segatura, pellet, balle di paglia o fieno e noccioli di oliva tritati.



78,0 °F | 6,16% | 456kg/m³ | -27,3td | 0,64aw | 51,9%r.H. | 14,8%abs | 100,4g/m² | 09m/s | 4,90Ug/L | 163µm | 23,2 °C | 78,8 °F | 6,21% | 1424

humimeter BL2

Misuratore di umidità universale per biomassa

Caratteristiche

- Range di misura: dipende dalla sonda, fino al 60 % di contenuto d'acqua, a seconda del materiale
- Risoluzione: dipende dalla sonda
- Temperatura interscambiabile a scelta tra °C e °F
- Funzione Hold, memorizzazione manuale delle misure, datalog fino a 10.000 valori con descrizione del luogo di misurazione
- Misurazione veloce senza bisogno di preparare prove
- Elevata profondità di inserimento delle punte di misura
- Compensazione automatica della temperatura
- Ampio display luminoso a cristalli liquidi
- Dotazione di serie: humimeter BL2 con gomma protettiva e batterie
- Sonda separata richiesta

Laboratorio di prova accreditato:

Il nostro laboratorio di prova è conforme alla globale norma EN ISO/IEC 17025:2005. In 2016, il laboratorio è stato certificato per la determinazione del contenuto d'acqua in conformità alla norma „EN ISO 18134-2: Biomassa solida – Determinazione del contenuto d'acqua - Essiccazione in forno“. I requisiti per ricevere e salvaguardare l'accreditamento garantiscono la massima qualità delle analisi. Tra l'altro questi requisiti richiedono altissima competenza tecnica, un sistema di gestione della qualità maturo e migliorato continuamente e la documentazione ininterrotta.



Funzionamento e utilizzo:

Misurazione con humimeter BL2 maglio per tronchi e legna da ardere

Dopo l'accensione scegliere il corretto tipo di legno (curva di calibrazione) ed inserire gli elettrodi del maglio nel legno alla profondità desiderata. Immediatamente il contenuto d'acqua e la temperatura del campione vengono mostrati sul display grande ed illuminato. Via il datalog integrato i valori di misurazione possono essere salvati e editati.

Misurazione con humimeter BL2 sonda per cippato, segatura, pellet e noccioli di oliva tritati

Dopo l'accensione scegliere la corretta curva di calibrazione ed inserire la sonda nel materiale. Immediatamente il contenuto d'acqua e la temperatura vengono mostrati sul display grande ed illuminato. Via il datalog integrato i valori di misurazione possono essere salvati e editati.



Clima / Ambiente



Alimentari



Bioenergia



Materiale



Edilizia



Carta / Cartone

Schaller GmbH

Max-Schaller-Straße 99, A - 8181 St. Ruprecht an der Raab
 Tel +43 (0)3178 - 28899, Fax +43 (0)3178 - 28899 - 901
 info@humimeter.com, www.humimeter.com

Modifiche tecniche restano riservate. Le illustrazioni non mostrano eventuali variazioni di versione.

La gamma completa di prodotti si trova su www.humimeter.com