



humimeter **BL2** misuratore d'umidità di biomassa universale

Misuratore universale con sonda per cippato, maglio per tronchi interi e legna spaccata o sonda speciale; per tronchi interi, legna spaccata, cippato, segatura, pellets, balle di fieno o paglia



I Vostri vantaggi

- Alto campo di misurazione fino al 60% di contenuto d'acqua (a seconda del materiale)
- Sonde diverse fino ad una lunghezza di 1 metro a scelta
- Misurazione entro pochi secondi
- Controllo qualità e documentazione sul posto

humimeter **BL2**

- Opzionale: humimeter USB modulo interfaccia dati con LogMemorizer software per registrare ed analizzare dati di misurazione nel CD incl. USB cavo per PC, stampante e custodia di legno
- Lingue d'uso: Italiano, Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo e Russo

www.humimeter.com



www.humimeter.com

technical data:

Soltanto una precisa misurazione d'umidità di biomassa, tronchi interi e legna spaccata consenta il conteggio corretto per i produttori, commercianti e consumatori finali. Il contenuto d'acqua è determinante per il potere calorifico del legno. Perciò il controllo della qualità durante la fase di produzione e la fornitura della biomassa diventa sempre più importante. In questo modo si evitano problemi agli impianti e si evita di pagare il caro prezzo del prodotto solo per acqua.

Col **humimeter BL2 misuratore d'umidità di biomassa universale** questa procedura viene compiuta agevole e velocemente in pochi secondi. Il contenuto d'acqua è visualizzato al display entro pochi secondi. I valori d'umidità possono essere salvati sull'apparecchio o eventualmente stampati su una stampante portatile o trasferiti ad un PC.

Per evitare errori molto costosi dovuti ad una scorretta rilevazione dell'umidità, è consigliabile controllare l'umidità dei materiali durante il processo di produzione e lavorazione, in modo da poter fare interventi in tempo.

Attraverso la decennale esperienza ed il costante progresso **Messtechnik Schaller GmbH** ha raggiunto un'eccellente qualità nello sviluppo e nella produzione di misuratori d'umidità d'aria e di materiali per uso professionale.

I principali campi d'applicazione sono il clima, l'ambiente, l'industria alimentare, le bioenergie, l'edilizia, l'industria di carta e cartone e materiali vari.

Più di 40.000 misuratori d'umidità personalizzati a misura del cliente sono stati prodotti e forniti ad **aziende ed università in tutto il mondo.**

Restiamo a Vostra disposizione per rispondere in modo affidabile alle Vostre richieste e per aiuto tecnico.

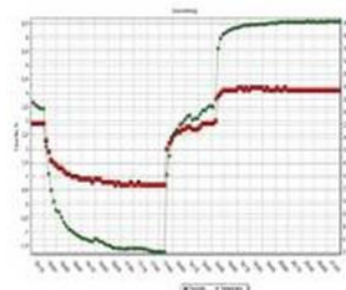
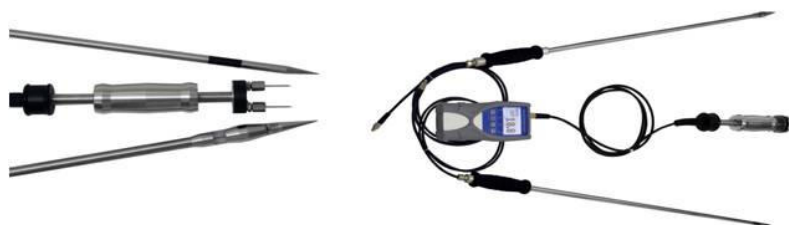
humimeter BL2 misuratore d'umidità per biomassa universale

Misuratore universale per tronchi interi, legna spaccata, cippato, segatura, pellets, balle di fieno o paglia

articolo no. 12109

- Dissoluzione: dipendente alla sonda
 - Campo di misurazione: dipendente alla sonda fino al 60% di contenuto d'acqua (a seconda del materiale)
 - Compensazione automatica della temperatura
 - Campo di misurazione della temperatura: dipendente alla sonda
 - La temperatura è interscambiabile a scelta da °C a °F
 - Misurazione entro pochi secondi
 - Funzione Hold, memorizzazione manuale delle misure fino a 10.000 valori con descrizione del luogo di misurazione
 - Gestione della memoria dei fornitori
 - Indicatore LC a schermo grande ed illuminato
 - Con copertura protettiva di gomma e batterie
 - Accessorio necessario: sonde di misurazione
 - Opzione: humimeter USB modulo interfaccia dati con LogMemorizer software per registrare e analizzare dati di misurazione nel CD incl. USB cavo per PC, stampante, custodia in legno
 - Accessorio necessario: sonde di misurazione
- Art. no. 12518 sonda per cippato**
Art. no. 12520 maglio per tronchi interi e legna spaccata
Art. no. 12521 set di punte per balle di fieno o paglia

La decennale esperienza nella ricerca e nello sviluppo sono le garanzie per il Know How acquisito



Un gran numero di altri prodotti e sensori esterni si trova a www.humimeter.com

humimeter.com®
SCHALLER GMBH