



humimeter BLW Apparecchiatura per la presa di tronchetti e misuratore d'umidità con elettrodi di rame

Misuratore per grandi quantità d'acqua e profondità di misurazione per gestori di impianti di combustione a biomassa, o legno, fornitori di tronchi o legna.



I Vostri vantaggi

- ampio campo di misurazione fino al 60% di contenuto d'acqua, corrispondente al 150% d'umidità del legno
- riduzione delle interruzioni dell'impianto
- controllo della qualità e documentazione sul posto
- conversione dall'umidità del legno al contenuto d'acqua
- calcolo automatico della media

humimeter BLW con memoria dati

- uso molto semplice
- opzione con modulo interfaccia
- lingua d'uso tedesco, inglese, italiano, francese, spagnolo e russo
- una nuova rivoluzionaria serie di apparecchiature manuali per la misurazione dell'umidità dotate di innovativa tecnologia a sensori.



Soltanto una misurazione d'umidità precisa può consentire ai produttori, ai commercianti ed ai consumatori finali un equo rendiconto. Il contenuto d'acqua è determinante per il potere calorifico del legno, per cui il controllo della qualità durante la fase di produzione e la fornitura della biomassa acquista sempre più importanza. In questo modo si evitano problemi agli impianti e non si compra acqua al caro prezzo del prodotto.

Col misuratore d'umidità di biomassa humimeter BLW questa procedura diventa agevole e viene compiuta velocemente in pochi secondi. Si accende il misuratore, si riempie di biomassa e si legge sul display il contenuto d'acqua. **Con il misuratore d'umidità di biomassa humimeter BLW** i valori d'umidità possono essere salvati sull'apparecchio e stampati su una stampante mobile o trasferiti ad un PC. I dati salvati con la funzione online integrata possono essere trasferiti ad altri programmi.

Per evitare errori molto costosi dovuti ad una scorretta rilevazione della umidità, è consigliabile controllare l'umidità dei materiali durante il processo di produzione e lavorazione, in modo da potere adottare per tempo le misure necessarie.

Messtechnik Schaller GmbH ha raggiunto attraverso la decennale esperienza ed il costante progresso 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 della carta e del cartone e di materiali vari.

Più di 40.000 misuratori d'umidità personalizzati a misura del cliente sono stati prodotti e forniti ad **aziende** ed **università di tutto il mondo**. Restiamo a Vostra disposizione per rispondere in modo affidabile alle Vostre richieste o risolvere i Vostri problemi tecnici.

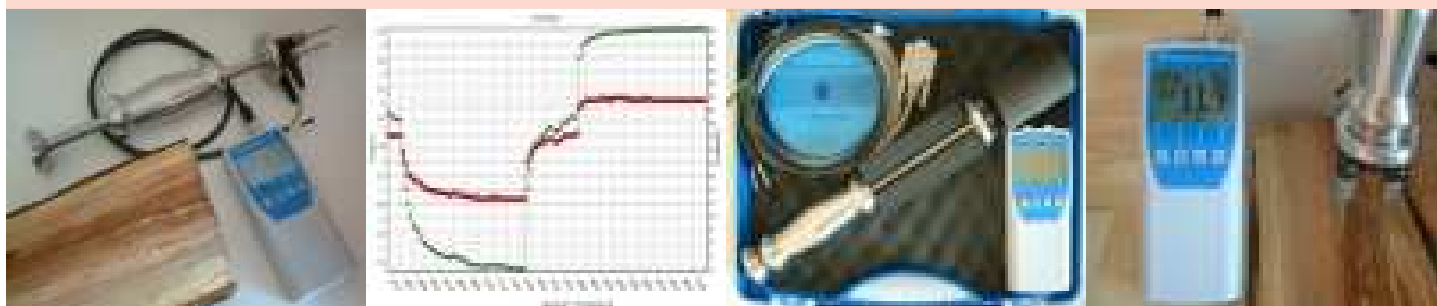
humimeter BLW

Apparecchiatura per la presa di tronchetti e misuratore d'umidità con elettrodi di rame

Articolo 11603

- Campo di misurazione dal 10% al 60% di contenuto d'acqua a seconda del materiale
- Dissoluzione: 0.1% contenuto d'acqua
- Compensazione automatica della temperatura
- Esatta misurazione di temperatura grazie alla posizione del sensore vicino al materiale di riferimento
- La temperatura è interscambiabile a scelta da °C a °F
- Risultati di misurazione istantanea senza bisogno di prove
- Funzione Hold, memorizzazione manuale delle misure fino a 10.000 valori con descrizione del luogo di misurazione
- Indicatore LC a schermo grande ed illuminato
- Dotato di custodia in plastica, elettrodi di rame e batterie
- Facoltativamente: Interfaccia a PC e software, filo datalink e batterie

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

