



Misuratore d'umidità per pellets humimeter BP1



I Vostri vantaggi:

- Misurazione molto veloce e precisa senza distruzione del materiale
- Non pagare il caro prezzo del prodotto solo per acqua!
- Rende possibile una precisa documentazione della produzione
- Ottimizza i costi di appassimento
- Lingue d'uso: Italiano, Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo e Russo

humimeter con datalog

veloce – risparmia costi-
documentato automaticamente

Una nuova rivoluzionaria serie di apparecchiature manuali per la misurazione dell'umidità dotate di innovativa tecnologia a sensori.

www.humimeter.com



www.humimeter.com

technical data:

Misuratore d'umidità per pellets humimeter BP1

articolo no. 11496

- Campo di misurazione dal 3% al 20% di contenuto d'acqua
- Dissoluzione 0.1%
- Compensazione automatica della temperatura
- 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
- Funzione memoria di fornitori
- Custodia robusta ed inossidabile
- Con bilancia digitale, custodia in plastica, dosatore e batterie
- Opzionale: humimeter USB modulo interfaccia dati con LogMemorizer software per registrare e analizzare dati di misurazione nel CD incl. USB cavo per PC; stampante

Soltanto la misurazione d'umidità precisa può assicurare un corretto conteggio ai produttori, ai commercianti ed ai consumatori finali. Il contenuto d'acqua è determinante per il potere calorifico del legno. Perciò il controllo della qualità durante la fase di produzione di pellets 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 misuratore d'umidità per pellets humimeter BP1 questa procedura diventa agevole e viene compiuta velocemente in pochi secondi. Accendere il misuratore, riempire 280 grammi di pellets e leggere il contenuto d'acqua nel display. I valori di misurazione possono essere salvati sull'apparecchio e stampati su una stampante mobile 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.

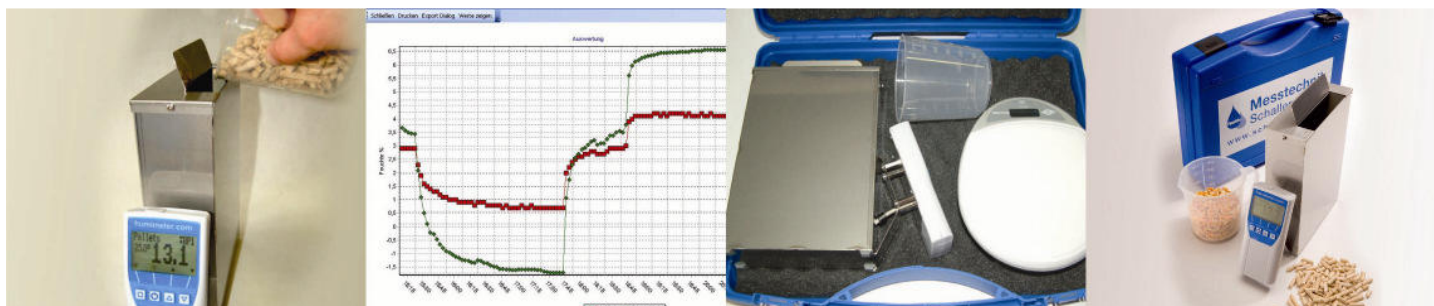
Attraverso la decennale esperienza ed il costante progresso Messtechnik Schaller GmbH ha raggiunto un'eccellente qualità nello sviluppo e nella produzione di misuratori d'umidità d'aria e di materiali per uso professionale.

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.

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