

Bioenergia

humimeter BMA-2

Misuratore professionale del contenuto d'acqua di biomassa per la misurazione di cippato, pellet, miscanto, trucioli, segatura e pannocchie



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

humimeter BMA-2

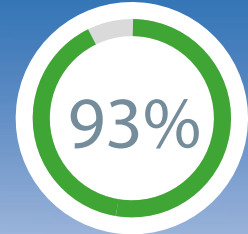
Misuratore professionale del contenuto d'acqua di biomassa per la misurazione di cippato, corteccia, pellets, miscanto, trucioli, segatura e pannocchie

Caratteristiche

- Campo di misurazione dal 5% al 70% di contenuto d'acqua, a seconda del materiale
- Dissoluzione 0,1%
- Precisione rispetto al materiale di riferimento +/- 1,0%
- Compensazione della densità apparente attraverso bilancia integrata
- Misurazione infrarossa della temperatura del campione, compensazione automatica della temperatura
- Range di temperatura d'esercizio: da 0 al 50°C
- Quantità di prova 12 litri
- Display luminoso a cristalli liquidi
- Custodia robusta
- Determinazione automatica della media
- Pacchetti di attrezzature:
 - + Pacchetto USB
 - + Pacchetto Dati
 - + Pacchetto ATRO



Sistema più economico per la fatturazione in base al peso Atro



Risparmio sui costi di investimento

humimeter BMA-2 ATRO
4.440 €

Pesa a ponte e stufa
80.000 €

Costi per misura con 500 misurazioni all'anno

humimeter BMA-2 ATRO
2.70 €

Pesa a ponte e stufa
24.70 €



Funzionamento e utilizzo:

Completamente riempire la camera di misura con il materiale da misurare, selezionare la corretta curva di calibrazione e premere il pulsante 'Start'. La completa procedura di misurazione viene effettuata automaticamente. Entro 30 secondi l'humimeter BMA-2 visualizza il contenuto d'acqua e la temperatura del campione. Con il pacchetto ATRO, lo strumento anche determina la densità apparente ed il peso secco, il che permette la fatturazione delle consegne in base al peso Atro.

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.



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