

wile 26



99208320 2/2006

Umidometrul si termometrul Wile-26 pentru fan verde si uscat

Wile-26 este umidometru si un termometru conceput pentru uzul profesional în măsurarea fanului. Umidometru Wile-26 este un instrument util în măsurarea de umiditatii fanului din mediul agricol. Masuratorile de temperatura a diferitelor substanțe sunt posibile cu ajutorul termometrului opțional W-651

Precizia in masurare

Umidometrul Wile-26 este bazat pe metoda de masurare capacitiva, care sa dovedit a fi cea mai precisa metoda de masurare atunci cand se masoara conținutul de umiditate la fan și iarba. Cu gama sa larga de masurare Wile 26 este adecvat atat pentru masurarea fanului uscat si cat si pentru cel verde.

Conținut de umiditate al fanului, in special cel vrac variaza în mod substanțial si din acest motiv masurarea fiabila a conținutului de umiditate necesita mai multe masuratori esantion din care valoarea medie poate fi utilizata ca rezultat. Wile-26 pastreaza rezultatele in memoria sa si calculeaza media, in mod automat.

Densitatea fanului, de asemenea, afecteaza rezultatul masurarii. Acesta este motivul pentru care Wile-26 incorporeaza o setare de masurare a densitatii baloturilor.

Cu ajutorul sondei de temperatura optionale, Wile 26 poate fi utilizat pentru masurarea temperaturii fanului stocat sau insilozat sau a altor marfuri utilizate in exploatare.

Umidometrul Wile 26 I este livrat fara sonde și clientul poate alege sonda / sondele in functie de necesitati. Există patru tipuri diferite de sonde optionale

Wile 26 caracteristici

Gama larga de masurare

- . fan baloturi de umiditate 10.73%
- . fan vrac de umiditate 13-85%

Acurateaea

- . + / -2% umiditate in conditii normale

Scala de masurarea a temperaturii cu sonda Wile 651

- . 0-60 C

Afisaj alfanumeric usor de citit

Compensarea densitatii baloturile se aplica la citire

Balanta poate fi ajustata de catre utilizator pentru a se potrivi la testarea de la cuptor

Masurarea se realizeaza prin apasarea unui singur buton Inchidere automata

Alegerea probei corecte

Sunt patru sonde optionale pentru umidometrul Wile 26. Alegeti proba care se potriveste cel mai bine cerintelor dumneavoastra.



SOLUTII PENTRU AGRICULTORI

Contact: 0722 411 657

www.agritocan.ro

Masurarea fanului verde sau uscat

Sonda cu antena W-253 este utilizata pentru masurarea umiditatii fanului verde sau uscat strans intr-o galeata. Masurarea se realizeaza cu ajutorul materialului aflat intre vas si varful sondei.

Masurarea temperaturii fanului

W-651 este o sonda de temperatura, care este fixata in partea de jos umidometrului. Acesta poate fi folosita pentru masurarea temperaturii fanului uscat sau verde. W-651 este potrivita, de asemenea, pentru masurarea altor marfuri, cum ar fi de exemplu cerealele. Sonda de temperatura poate fi utilizata simultan cu o sonda de umiditate. Sonda, realizata din otel inoxidabil, este de 95 cm lungime si are un maner comod. Masurarea temperaturii se realizeaza cu varful sondei



Baloturi de fan verde sau uscat

Sondele pentru baloti W-251 și W-252 sunt utilizate pentru masurarea umiditatii baloturi de fan. W-251 are o lungime de 45 de cm, iar W-252 are o lungime de 90 cm. Pentru masurarea umiditatii fanului uscat sonda W-251 este de obicei cea mai recomandata. Pentru masurarea balotilor ambalati sondele W-251 sau W-252 sunt folosite în functie de marimea balotilor. Sonda este realizata din otel inoxidabil și masurarea se face de la sfarsitul sondei.

Umidometrul Wile 26 este livrat cu:

- Carcasa
- Baterie de 9v
- Instructiuni de utilizare

