

NOUVEAU



## Humitest spécial paille et foin

### Humidimètre pour paille et foin

- Mesure de l'humidité de la paille et du foin en balle, ballot ou botte
- Mesure de la teneur en eau de 8 à 30% avec une précision de  $\pm 2\%$
- Humidité compensée en température

#### CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

##### Fonctions clés

Mesure humidité au cœur de l'échantillon

Mesure température au cœur de l'échantillon

##### Mode Humidimètre

###### Étalonnage(s)

Balles de paille (100 - 130kg/m<sup>3</sup>)

Balles de foin (100 - 120kg/m<sup>3</sup>)

###### Etendue mesure d'humidité

8 - 30% (60%) teneur en eau sur masse humide  
suivant la matière mesurée

###### Etendue mesure de température

-20 - 120° C (seulement la tête de mesure)

###### Précision mesure d'humidité

$\pm 2\%$  jusqu'à 30%

###### Profondeur de mesure. Masse de l'échantillon

60 cm

###### Humidité compensée en température

###### Méthode(s) mesure d'humidité

Résistive/conductive

##### Boîtier

###### Poids (g)

450

###### Dimensions (L x l x H en mm)

740 x 65 x 40

###### Pile(s) fournie(s)

4 x 1,5V (AA)

###### Température d'exploitation

0 - 40° C / 32 - 104° F

###### Classe protection électrique

IP 40

##### Garantie et normes

###### Garantie

2 ans

###### Normes/habilitations

Marquage CE

Étalonnage basé sur la méthode par séchage à l'étuve de la norme EN 14774

##### Lecture

###### Ecran LCD

###### Rétro éclairage

###### Mesures en °C ou °F

###### Langue(s) des menus

Français, anglais, espagnol, allemand, italien, russe

###### Résolution mesure d'humidité

0,5%

###### Résolution mesure de température

0,5°

###### Arrêt automatique

Après 6 minutes

##### Transport/Stockage

###### Température de stockage

-20 - 60° C / -4 - 140° F

#### SECTEUR(S) D'APPLICATION

**Bâtiment** : éco-construction

**Biomasse** : agro-alimentaire, bioénergie, agriculture, horticulture

#### EN OPTION

- Etui en bois pour humidimètre
- Bloc de test ISO humidimètre biomasse
- Coque de protection humidimètre
- Certificat d'étalonnage usine

Distribué par:



**testoon**.COM  
Le site internet de la mesure

99, rue Béranger

92320 Chatillon

Tel : 01 71 16 17 00

Fax : 01 71 16 17 03

[www.testoon.com](http://www.testoon.com)