

# Humitest® spécial biomasse

**L'humidimètre-thermomètre  
pour les plaquettes de bois,  
écorces, granulés végétaux,  
copeaux, sciure et miscanthus**



- ➔ **Mesure de 5 à 60% de la teneur en eau sur masse brute**
- ➔ **Mesure précise sur site en quelques secondes**
- ➔ **Menus en français, anglais, allemand espagnol, italien et russe**

## SECTEURS D'APPLICATION

BIOENERGIE

## DECOUVREZ AUSSI L'HUMITEST SPECIAL BIOMASSE PLUS

- ➔ Création d'étalonnages spécifiques
- ➔ Enregistrement et transfert des mesures sur un pc
- ➔ Impression des mesures et de leur moyenne sur une imprimante portable (option)

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids (g) incluant les piles	5 300 g
Dimensions (L x l x H en mm)	490 x 290 x 300
Piles	4 X 1,5V (AA)
Affichage	Écran à cristaux liquides rétro-éclairé Résolution : 0,5 % humidité, 0,5 °C température
Arrêt automatique	Après 6 minutes Paramétrable pour l'Humitest spécial biomasse plus
Présentation	Carton

### MODE HUMIDIMÈTRE

Étalonnage	Plaquettes de bois, écorces, granulés végétaux, copeaux, sciure, miscanthus 5 à 60 % (+/-1,5 %) teneur en eau sur masse humide en fonction de la matière mesurée Correction automatique en fonction de la température
Température d'exploitation	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Température de stockage	20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Echantillon	13 litres

### ACCESSOIRES FOURNIS

Seau en plastique de 13 litres

### ACCESSOIRES EN OPTION

Balance digitale 10 000 g

Kit densité

Certificat d'étalonnage usine

### GARANTIE ET NORMES

Normes/habilitation	CE, étalonnage basé sur la méthode de déshydratation en étuve de la norme CEN/TS 14961:2005
Garantie	2 ans

L'Humitest spécial biomasse permet de mesurer rapidement et précisément différents types de biomasse.

