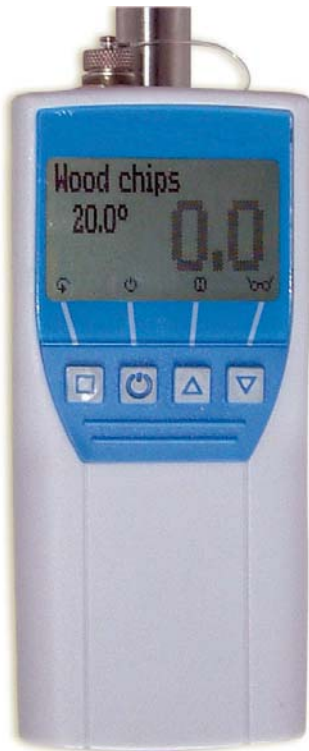


Humitest® spécial plaquettes

L'humidimètre pour les plaquettes forestières et industrielles



- ➔ **Mesure en quelques secondes au cœur des plaquettes**
- ➔ **Trois étalonnages pour différents types de plaquettes**
- ➔ **Sonde d'un mètre de longueur**
- ➔ **Menus en français, anglais, allemand, espagnol, italien et russe**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids (g) incluant les piles	830 g
Dimensions (L x l x H en mm)	1155 x 65 x 45 mm
Affichage	Écran à cristaux liquides rétro éclairé, Résolution : 0,5 % humidité, 0,5°C température
Piles	4 x 1,5V (AA)
Arrêt automatique	Après 4 minutes - paramétrable
Présentation	Coffret en bois (option)

MODE HUMIDIMÈTRE

Étalonnage	Plaquettes P16, plaquettes P45, plaquettes industrielles 10 à 50 % (+/-2,5%) teneur en eau sur masse humide -10°C à 80°C 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)

ENREGISTREMENT DES MESURES

Mode de déclenchement	Manuel
Enregistrements	Quantité : 10 000 Données et numéro de lot du fournisseur enregistrables

ACCESSOIRES EN OPTION

Kit logiciel avec interface PC
Imprimante thermique portable
Poignée en acier
Coffret en bois

GARANTIE ET NORMES

Normes/habilitation	CE, étalonnage basé sur la méthode de déshydratation en étuve de la norme CEN/TS 14774-1
Garantie 2 ans	

L'humidimètre spécialement conçu pour mesurer et enregistrer la teneur en eau des plaquettes de bois.

L'Humitest spécial plaquettes effectue, en quelques secondes, des mesures précises d'humidité et de température sur des plaquettes forestières et industrielles de différentes classes de granulométrie.



SECTEURS D'APPLICATION :

BIOENERGIE : BOIS-ENERGIE