

Humitest survey

Humidimètre à deux modes pour matériaux non conducteurs.

3 fonctions : Détecte l'humidité - mesure humidité en surface et mesure l'humidité au cœur de l'échantillon



AVANTAGES :

- Deux appareils en un
- Pour un diagnostic rapide de l'humidité
- LCD – LES (vert – orange – rouge) et biper

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Détection humidité	Echelle relative : 0 – 1000 Profondeur : 5 – 15 mm
Etalonnage	Bois (correction à l'aide de la table d'étalonnage fournie pour près de 200 essences) Matériaux non conducteurs : HBE
Etendue mesure d'humidité	6 – 98% teneur en humidité sur poids sec / % HBE Au-dessus de 28% (saturation du bois), valeurs relatives
Méthode mesure d'humidité	Radiofréquence Résistive/conductive
Ecran	LCD – LED
Résolution mesure d'humidité	0,1%
Arrêt automatique	Après 1 min
Poids	150 g
Dimensions (L x l x H)	175 x 48 x 30 mm
Pile	1 x 9V
T° d'exploitation	0 – 50°C
Divers	Echelle à diodes colorées Biper
Livré avec	Sonde longues isolées 127 mm Sonde d'humidité à pointes renforcée Test d'étalonnage testeur humidité Table d'étalonnage essences de bois