

Détecteur d'humidité pour la sciure servant à déterminer l'humidité absolue de la sciure (en % H₂O) / doté d'une chambre de mesure très robuste / facile à manier

Le détecteur d'humidité pour la sciure est destiné à un usage professionnel dans le contrôle de sortie des scieries et dans le contrôle d'entrée des installations de pellets, des fabricants de sciure et autres industries de manufacture (par exemple : fabrication de briquettes de chauffage en bois). Ce détecteur d'humidité pour la sciure vous permet de déterminer l'humidité absolue de la sciure et d'autres types de biomasses à l'instar de la sciure de bois, du foin et de la paille. L'usage du détecteur d'humidité pour la sciure est rapide et facile. Le détecteur d'humidité pour la sciure est rempli de sciure, l'échantillon est pressé dans le dispositif et selon le réglage du type d'échantillon, la lecture de l'humidité se fait sur le détecteur d'humidité pour la sciure. Le détecteur d'humidité pour la sciure détermine également l'humidité par la méthode de la résistance électrique. Le détecteur d'humidité pour la sciure permet de dépister rapidement la teneur en humidité dans la sciure. Un autre avantage de cet instrument réside dans la manipulation pratique, la petite taille et la construction solide. Le détecteur d'humidité est livré calibré d'usine.



- Dépistage rapide de l'humidité
- Principe de résistance électrique
- Pour biomasses comme paille, foin, sciure, etc.
- Taille de l'échantillon jusqu'à env. 120 cm³
- Usage facile et rapide
- Conception robuste avec anti-suppression
- Fonctionnement à piles
- Mallette de transport incluse

Spécifications techniques du détecteur d'humidité pour la sciure

Plage de mesure du détecteur d'humidité pour la sciure

Sciure, copeaux de bois	8 ... 30 %
Paille, foin	8 ... 25 %

Informations générales sur le détecteur d'humidité pour la sciure

Résolution	0,1 %
Précision	±10 % de la valeur de mesure
Volume de la chambre de mesure	120 cm ³
Taille de l'échantillon pour les copeaux de bois	Max. 20 x 15 x 15 mm
Pression lors de la mesure	Env. 0,2 MPa
Compensation de température	Réglage numérique
Ecran	LCD à 3 digits
Alimentation	12 v Pile de type A 23
Plage de la température ambiante	0 ... 50 °C
Dimensions	300 x 220 x 65 mm
Poids	990 g

Contenu de la livraison de l'humidimètre pour caravane

- 1 x Détecteur d'humidité pour la sciure PCE-WT1N
- 1 x Pile
- 1 x Malette de transport
- 1 x Mode d'emploi