

HUMIDIMÈTRE PORTABLE WILE 26

Mesure de l'humidité et/ou de la température de la paille, du fourrage en vrac ou dans les balles.

Adaptable

- Sondes en option :
 - 50 cm de long pour la mesure du taux d'humidité des balles de fourrage classique.
 - en forme de cuvette pour la mesure du taux d'humidité en andain placé dans un seau.
 - sonde thermométrique de 1 m pour la mesure de la température des balles.
- Compensateur de densité de balle (de 80 à <400 kg/m3) qui permet d'adapter la lecture de l'humidité en fonction du tassement de la balle.

Rapide

- Lecture directe en quelques secondes.
- Mémoire pour effectuer les moyennes de vos résultats.

Fiable

- Insensible aux vibrations (pas de pièce mécanique en mouvement)
- Double compensation automatique de la température
- Étalonnage possible de la mesure du taux d'humidité obtenu par rapport à celui déterminé par une méthode de référence (étuve) .

Robuste

- Livré avec pile et sacoche de transport anti-choc
- Corps en Inox et aluminium.



Application

En mesurant l'humidité et la température, le WILE 26 permet de sécuriser le stockage en prévenant les risques d'incendie. Il détermine la qualité du fourrage pour sa conservation optimale.

Caractéristiques techniques

Alimentation	Pile 9 volts
Poids brut	1,050 KG
Dimensions (H x l)	160 x 70 mm
Plage de mesure de l'humidité	Sonde 50 cm : comprise entre 10 et 73 % Sonde cuvette : comprise entre 13 et 85 %
Plage de mesure de température	Sonde thermométrique : 0 à 80°C

Référence et accessoires optionnels

616342	Wile 26
616343	Sonde longueur 50 cm
616345	Sonde cuvette
03800005	Sonde de température 1m