

HUMIDIMÈTRE WILE 500

Mesure l'humidité et la température de foin, de paille, et ensilage avancé.

Polyvalent

- Pour les balles de foin ou paille.
- Mode séparé pour l'ensilage.

Rapide

- Lecture directe en quelques secondes sur écran LCD rétro éclairé.
- Mémoire pouvant stocker des résultats de mesure jusqu'à 64 balles avec un total de 1000 relevés d'humidité et de température.



Fiable

- Compensation automatique de la densité : Le testeur mesure et prend en compte la poussée de la sonde pour détecter une balle de haute ou de faible densité, et ajuste le résultat d'humidité.
- Port USB pour les mises à jour et pour le téléchargement des résultats des mesures.
- Ajustement des résultats.
- Plage de mesure d'humidité : 8 – 80% (pour le foin).

Robuste

- Sonde et pointe en acier inoxydable.
- Poignée en caoutchouc.

Application

L'utilisation du WILE 500 permet de déterminer la teneur en humidité et la température dans le foin, paille et ensilage. Ces contrôles permettent d'anticiper les risques de moisissures et de détérioration du produit.

Caractéristiques

Alimentation	Pile 9 volts
Poids net	0,800 KG
Affichage	Large écran LCD
Dimensions Lg	0,810 m

Références produits

03701151	WILE 500
----------	----------