

# 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.

## Robuste

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



## 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 de température : -10 à +80° C
- Plage de mesure d'humidité  
Foin et ensilage préfané 8% - 80%  
Paille : 8% - 25 %  
Ensilage de foin : 30% - 84%  
Ensilage maïs : 40% - 76%  
Luzerne : 8% - 75%

## 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	800 gr
Affichage	Large écran LCD
Dimensions L x l x H	810 mm x 105 mm x 45 mm

## Référence produit

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

Documentation et photos non contractuelles - Réalisée par Tripette & Renaud© 2022



TRIPETTE ET RENAUD  
Equipements Industriels

Immeuble Le TREMA  
163 Quai Aulagnier - CS 40058  
92601 Asnières-sur-Seine cedex

SAS au capital de 681.870 Euros  
R.C.S. Nanterre - Siret 877 573 055 00028  
TVA FR79 877 573 055