

# BaleMaster

Instrument numérique pour l'évaluation rapide de la teneur en humidité des balles de paille et de foin



## Applications

Le Protimeter Digital BaleMaster est un instrument de poche qui affiche le résultat de la mesure sur un grand écran à cristaux liquides. Il est fourni avec une sonde durable en acier inoxydable dont la longueur – 600 mm (24 po.) – permet d'atteindre le centre des balles.

## Caractéristiques remarquables

- Plage de mesure : 8,5 % - 36,8 %
- Sonde d'humidité en acier inoxydable, robuste et solide
- Afficheur numérique facile à lire
- Diodes de couleur pour une indication graphique de l'humidité :
  - Vert (Sec)
  - Jaune (Risque d'humidité)
  - Rouge (Humide)
- Double afficheur (cristaux liquides et diodes) pour faciliter la lecture
- Tonalité d'avertissement



# Spécifications du BaleMaster

## Conditions de fonctionnement :

- Plage de température de fonctionnement : 0 °C à 50 °C
- Humidité : 0 à 90 % HR, sans condensation

## Plage de mesure :

- 8,5 % à 36,8 %
  - Vert (Sec) 8,5-15 %
  - Jaune (Risque d'humidité) 15,1-19,5 %
  - Rouge (Humide) 19,6 - 36,8 %

## Puissance:

- 9V- pile alcaline, 550 mAh

## Dimensions et poids

- Taille : 19 cm x 6,5 cm x 3,5 cm (7,5 x 2,5 x 1,4 po.)
- Poids brut (sans la pile) : ~228 g (8 onces)

## Dimensions de la sonde :

- Longueur 55,84 mm (23 po.)
- Diamètre 10 mm (0,4 po.)

## Avertisseur sonore :

- Tonalité réglable par l'utilisateur, indiquant les conditions d'humidité

## Homologations :

- CE, RoHS, ETL

## Garantie :

- 2 ans, matériel et main d'œuvre. Les pièces d'usure et les accessoires ne sont pas couverts par la garantie.

## Références :

- GRN6165 - Instrument et sonde Balemaster
- GRN6148 - Sonde Balemaster



**Amphenol**  
Advanced Sensors

[www.protimeter.com](http://www.protimeter.com)  
[www.amphenol-sensors.com](http://www.amphenol-sensors.com)

© 2016 Amphenol Corporation. Tous droits réservés.  
Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans avis préalable.