

Humitest® spécial balles

L'humidimètre spécialement conçu pour mesurer l'humidité des végétaux conditionnés en balles haute densité.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|---------------------------|
| Poids (g) incluant les piles | 150 g |
| Dimensions (L x l x H en mm) | 195 x 100 x 185 |
| Piles | 2 x 1,5V (AA) |
| Affichage | Écran à cristaux liquides |
| Arrêt automatique paramétrable | Oui |
| Présentation | Étui de protection |
| Mesure humidité entre deux électrodes | |
| Mesure de l'humidité au cœur des matériaux | |

MODE HUMIDIMÈTRE

| | |
|------------|---|
| Étalonnage | Paille de blé : 9 à 36 % H ₂ O |
|------------|---|

ACCESSOIRES FOURNIS

| | |
|----------------------------|--|
| Sonde pour balles (600 mm) | |
|----------------------------|--|

GARANTIE ET NORMES

| | |
|------------------------|-------------|
| Normes / habilitations | Marquage CE |
| Garantie | 1 an |

- Etalonné pour mesurer la teneur en eau de la paille
- Affichage immédiat des mesures sur l'écran LCD
- Convient pour les matières conditionnées en sac ou balle

Equipé d'une sonde spécifique, cet humidimètre mesure l'humidité au cœur des balles de paille et de foin.

