

Pfeuffer HFM

Sonde de mesure d'humidité du foin et de la paille

Détermination rapide de l'humidité et de la température du foin et de la paille pressés

- Sonde robuste en acier inoxydable, longueur 50 cm
- Humidité de 9 % à 50 %
- Température de -10 °C à +100 °C
- Affichage rapide
- Fonction Hold, de comptage et de moyenne

Application

Le Pfeuffer HFM peut être utilisé pour le commerce du foin et de la paille. Cet appareil vous permet d'assurer la qualité de votre fourrage. Une humidité et une température de stockage correctes assurent la sécurité pendant le stockage et protègent contre la destruction par une infestation fongique ou le pourrissement. Le Pfeuffer HFM dispose d'une sonde continue en acier inoxydable pour la mesure, qui se tient par une poignée en bois de forme ergonomique.

Fonction

Pendant le processus de mesure, l'écran affiche la valeur d'humidité actuelle. La mesure peut être effectuée de manière fiable en quelques secondes à différents points de la balle ou sur un grand nombre de balles, le tout sans qu'il ne soit nécessaire d'appuyer sur un bouton. La résolution de l'appareil est de 0,1 %, la précision dans l'utilisation pratique est de +/-0,8 %.
Mesure de la température : Mettre l'appareil en mode température et insérer la sonde de mesure à l'endroit souhaité dans la balle. Attendre que la valeur affichée se stabilise avant de lire la température. Le Pfeuffer HFM dispose d'un capteur de température très sensible qui s'adapte rapidement au produit.



Caractéristiques techniques

Produit	Alimentation électrique	Dimensions	Poids	Référence article
Pfeuffer HFM	Pile 9 V	772x70x48 mm	0,65 kg	1315 0015