

TESTEURS D'HUMIDITÉ AGRAM

TESTOFOIN

Le TESTOFOIN est un modèle de la dernière génération d'hygromètre, il fournit une mesure fiable de l'humidité et de la température dans les balles de foin, de paille et les tas d'ensilage. Son fonctionnement est simple, il suffit d'exécuter le nombre de mesures désirées, l'appareil calcule ensuite automatiquement les moyennes.

● Sonde en métal de 50 cm de longueur avec capteurs de température et d'humidité.

● Ecran digital à 2 lignes avec précision à 1 décimale après la virgule.

- taux d'humidité instantané.
- nombre de mesures effectuées dans la balle ou dans le foin
- température.
- taux d'humidité moyen.



Bouton

- Marche.
- Retro-éclairage de l'écran pour plus de lisibilité.



Bouton

- Mémorisation des mesures.
- Calcul automatique de la moyenne des différentes mesures d'une même balle ou d'un même tas.



Bouton

- arrêt.
- effacer la mémoire.



Bouton

- calibrage de l'appareil selon la densité et le type de produit.

■ Caractéristiques techniques*

Echelle de mesures d'humidité	9% à 60% précision +/- 1,5%
Echelle de mesure de T°	- 5 à 70° C
Plage d'utilisation	-5 à 70° C
Ecran	digital à 2 lignes
Longueur de pointe	50 cm
Poids	1,4 Kg
Pile	9 V

* Les caractéristiques indiquées ainsi que les formes sont sujettes à évolutions permanentes et elles ne sont ici qu'à titre indicatif, demandez des précisions écrites à votre interlocuteur.

TESTEURS D'HUMIDITÉ AGRAM

TESTOGRAIN

Testograin



Le testeur d'humidité TESTOGRAIN «SUPER POINT» est un appareil de dernière génération. Il associe la technologie haute fréquence, la compression de l'échantillon et la compensation automatique de la température pour un résultat d'une grande fiabilité.

Le TESTOGRAIN est équipé de programmes pouvant faire l'objet d'une mise à jour pour chaque type de grain. Il est constitué d'une cellule en aluminium assurant une excellente qualité de compression pour la mesure de l'humidité de l'échantillon.

Le corps de l'appareil est en ABS haute résistance.

Le TESTOGRAIN «SUPER POINT» est livré dans sa valise anti-choc avec notice d'utilisation.



Caractéristiques techniques

Echelle de mesures d'humidité	5% à 45% selon type de grain
Plage d'utilisation	de 0 à 45°C
Précision d'affichage	0,1%
Précision de mesure	0,5%
Principe de fonctionnement	hautes fréquences
Compensation de la température	automatique
Ecran	digital à 2 lignes
Dimensions	130 X 210 X 80 mm
Poids	1,6 Kg
Piles	9 V

Sonde de température

Longueur 2 m - boîtier ABS étanche
précision 0,1°C
pour céréales, compost ...



Sonde de prélèvement

Longueur 2 m - 5 alvéoles.



Important : ce document reprend les produits avec les caractéristiques à la date d'édition du document. Ces dernières sont données à titre indicatif et ne peuvent être contractuelles du fait de l'évolution permanente des produits. Avant toutes commandes, il est recommandé de demander à nos services les évolutions intervenues sur le matériel et les caractéristiques techniques qui vous paraissent essentielles. Ce matériel est destiné aux professionnels qui reconnaissent avoir évalué les capacités de l'outil par rapport aux travaux qu'ils doivent effectuer. Ils sont proposés sur la base des conditions générales de vente d'AGRAM stipulées sur les ordres de commande.