

Doseurs d'humidité portables (bord champs) :

Version Mécanique (AQUABOY)



Matériel compact et pratique (mallette de transport incluse), au fonctionnement facile, pour une vérification du taux d'humidité instantanée.
Livré avec câble de mesure et porte électrode universels. Alimentation : 1 pile de 9 V.
Grandes variétés d'électrodes en fonction du produit à tester (marteau, à godet, à piquer..etc).
(Fiche produit)

Version Électronique :

• **Mini GAC & Mini GAC Plus :**

Les doseurs d'humidité portables Mini GAC® et mini GAC® Plus mesurent l'humidité et la température de votre grain, au champ, à la récolte, sur votre site de stockage, partout où une mesure précise est nécessaire.

Le Mini GAC Plus, fournit avec une valise de transport (en option pour le Mini GAC) est le premier doseur d'humidité portable affichant également le poids spécifique avec une grande précision.

• **Mini GAC 2500 :**

Dernier né de la gamme, le nouvel analyseur d'humidité portatif Mini GAC 2500 est le plus précis de sa catégorie. Il permet des résultats rapides et en toute simplicité, grâce à sa technologie UGMA (Unified Grain Moisture Algorithm) de 149 MHz.

• **GAC 500XT :**

Que ce soit pour des céréales, des protéagineux, des semences, des oléagineux ou des graines légumières, cet humidimètre transportable vous permet d'analyser l'humidité, la température et le poids spécifique de votre grain, partout où une mesure complète et précise est nécessaire (au champ, à la récolte, au séchage, sur votre site de stockage...).



(Fiche produit)



(Fiche produit)



(Fiche produit)

Mesure de l'humidité en laboratoire :

Ordinateur d'Analyse du Grain :

• **GAC2100 AGRI :**

Le GAC2100 AGRI fournit des informations immédiates concernant l'humidité, la température et le poids spécifique pour une large gamme de variété de grains.

(Fiche produit)



• **GAC 2500 :**

Le nouvel ordinateur d'analyse du grain qui utilise la technologie UGMA149 MHz afin de fournir des résultats reproductibles les plus précis possible selon les méthodes employées en laboratoire.

(Fiche produit)



Dessiccateur :



Analyseur d'humidité équipé d'un système de chauffage infrarouge ou halogène.
Matériel particulièrement adapté aux industries textiles, alimentaires, des céramiques ou au traitement des eaux.

(Fiche produit)