

## Doseurs d'humidité portables (bord champs) :

### Mini GAC & Mini GAC Plus :

Doseurs d'humidité précis permettant la mesure de l'humidité et la température de votre grain au champ, à la récolte, sur les sites de stockage...etc.

- Compensation automatique de la température.
- 20 étalonnages programmables.
- Paramètres mesurés : humidité, température et poids spécifique du grain (Mini GAC Plus).
- Valise de transport incluse (Mini GAC Plus).



### Mini GAC 2500 :

Le nouvel analyseur d'humidité portatif le plus précis de sa catégorie, procurant des résultats rapides et en toute simplicité, grâce à sa technologie UGMA (Unified Grain Moisture Algorithm) de 149 MHz.

- Fonctionnement simplifié grâce à l'interface dotée de menu
- Pré-pesage inutile grâce à un barème interne
- Chargement aisé d'étalonnages par port USB
- Compensation automatique de la température.
- Paramètres mesurés : humidité, température et poids spécifique du grain.
- Valise de transport incluse



### 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...).

- Chargement et déchargement semi-automatique du grain.
- Pesage automatique.
- Correction automatique de la température et compensation automatique de l'humidité.
- Temps d'analyse 16 secondes.
- Mémoire de 16 calibrations



## Mesure de l'humidité en laboratoire :

### 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.

- De 8 à 64 étalonnages programmables
- Chargement et déchargement automatique
- Pesage automatique et correction automatique de la température.
- Compensation automatique de la masse volumique.



### GAC2500 INTL :

Le nouvel ordinateur d'analyse du grain qui utilise la technologie UGMA 149 MHz afin de fournir des résultats reproductibles les plus précis possible selon les méthodes employées en laboratoire.

- Facile d'utilisation avec son écran couleur tactile et intuitif.
- Grande capacité de stockage (jusqu'à 3,000 mesures) et de partage des données.
- Temps d'analyse plus court qui permet d'examiner plus d'échantillons.
- Plusieurs ports USB à l'avant et à l'arrière de l'appareil.
- Capacités thermosensibles précises pour mesurer les grains gelés ou chauds.

