

Les Indispensables En Laboratoire

GAC2100 AGRI :

Instrument de test pratique et fiable, le GAC2100 AGRI est conçu pour les agriculteurs exploitant de grandes superficies et nécessitant des informations immédiates concernant l'humidité, la température et le poids spécifique pour une large gamme de variété de graines,

Ces informations sont essentielles pour prendre les décisions les plus rentables en matière de gestion des grains. Des étalonnages sont disponibles pour des centaines d'applications

- De 8 à 64 étalonnages programmables
- Chargement et déchargement automatique
- Pesage automatique et correction automatique de la température.
- Compensation automatique de la masse volumique.
- Agréé en France pour les transactions commerciales.
- Applications : céréales, oléagineux, semences, protéagineux, graines légumières.



(Fiche produit)

GAC2500 INTL :

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.

- La technologie 149 MHz permet de fournir des résultats précis, en accord avec les valeurs de références officielles.
- Capacités thermosensibles précises permettant de mesurer les grains froids gelés comme les grains chauds.
- Facile d'utilisation, avec son écran couleur tactile et intuitif, ne nécessitant pas de formation spécifique pour l'opérateur.
- Nombre de calibrations illimitées.
- Temps d'analyse très rapide : 10 secondes.
- La fonction d'exécution automatique élimine le besoin de toucher l'appareil en cours d'analyse.
- Grande capacité de stockage des résultats d'analyse et visualisation de l'historique (jusqu'à 3000 analyses).
- Plusieurs ports USB disponibles, à l'arrière de l'appareil (pour les mises à niveau de logiciels, connexion d'imprimante et autres périphériques) et à l'avant de l'appareil (pour les importations d'étalonnage et des exportations de résultats d'analyses).
- Possibilité d'étalonnages locaux.



(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)