

GAC® 2500-INTL

ORDINATEUR D'ANALYSE DU GRAIN

L'analyseur d'humidité des grains GAC 2500-INTL utilise la technologie la plus avancée pour fournir des résultats précis et reproductibles.

DICKEY-john, leader mondial des analyseurs d'humidité de grains, lance le GAC® 2500-INTL, qui utilise la technologie Unified Grain Moisture Algorithm (algorithme universel de teneur en eau des grains) (149 MHz) afin de fournir des résultats reproductibles les plus précis possible par rapport aux méthodes employées en laboratoire.

Caractéristiques et avantages :

- Utilise la technologie 149 MHz afin de fournir des résultats précis, qui suivent de près les méthodes d'étuve à air chaud.
- Ses capacités thermosensibles précises vous permettront de mesurer les grains gelés comme les grains chauds.
- Facile d'utilisation, avec son écran couleur tactile et intuitif, ne nécessitant pas de formation spécifique pour l'opérateur.
- Réduit le nombre d'étalonnages nécessaires.
- Temps d'analyse plus court qui permet d'examiner plus d'échantillons.
- Dispose des dernières technologies et offre un fonctionnement sans souci.
- Tiroir relais en option qui minimise le temps de traitement réel des grains entre chaque prise d'échantillon.
- La fonction d'exécution automatique élimine le besoin de toucher l'appareil en cours d'analyse.
- Grande capacité de stockage et de partage des données.
- Peut stocker en mémoire jusqu'à 3 000 mesures.
- Plusieurs ports USB à l'arrière de l'appareil sont disponibles pour les mises à niveau de logiciels, connexion d'imprimante et autres périphériques.
- Ports USB supplémentaires à l'avant de l'appareil pour des importations d'étalonnage et des exportations de données.
- Possibilité d'étalonnages locaux

Le savoir faire DICKEY-john :

Lorsque vous achetez un GAC 2500-INTL DICKEY-john, vous bénéficiez de toute la fiabilité et de la qualité que vous attendez des produits DICKEY-john.



Options de Langues possibles :

- | | |
|---------------|-------------|
| • Croate | • Letton |
| • Tchèque | • Lituanien |
| • Danois | • Polonais |
| • Néerlandais | • Portugais |
| • Anglais | • Roumain |
| • Estonien | • Russe |
| • Français | • Serbe |
| • Allemand | • Slovaque |
| • Hongrois | • Espagnol |
| • Italien | • Suédois |



DICKEY-john
CORPORATION

GAC[®] 2500-INTL

ORDINATEUR D'ANALYSE DU GRAIN



Étalonnages :

Compte tenu du nombre important d'applications dans le secteur, DICKEY-john a compris le besoin de modifier les testeurs d'humidité afin de les adapter aux conditions de votre région et à votre activité. C'est pourquoi le GAC 2500-INTL a été conçu avec un solide ensemble d'étalonnages standard et peut être complété par une option d'extension complémentaire.

- Étalonnages développés pour les cultures spéciales telles que les graines légumières, cacahuètes, amandes et le maïs comestible.
- Suivi de qualité optimale fourni par les laboratoires d'étalonnage sur site de DICKEY-john.
- Étalonnages pratiques et faciles à télécharger disponibles sur notre site : www.dickey-john.6com.
- Possibilité de développement personnalisé d'étalonnage pour des graines spécifiques.

Spécifications

| | |
|---------------------------------|---|
| Température de fonctionnement | entre 2 et 45 °C |
| Puissance | 220 V, 50/60 Hz, 30/35 VA |
| Humidité | entre 20 et 90 % sans condensation |
| Température du grain | entre -20 et +45 °C en fonction des étalonnages du grain |
| Température de stockage/transit | entre -20 et +60 °C |
| Plage d'humidité | entre 5 et 45 % (en fonction du grain) |
| Poids approximatif | 11,43 kg |
| Dimensions approximatives | 43,18 cm H x 48,26 cm L x 35,56 cm Prof. |



Écran tactile couleur intuitif



Plusieurs ports USB arrière



Ports USB faciles d'accès



Écran de résultats facile à lire