

GAC[®] 2100 AGRI

ORDINATEUR D'ANALYSE DU GRAIN

.....

Fournit des informations immédiates concernant l'humidité, la température et le poids spécifique pour une large variété de grains

.....

Le GAC[®] 2100 AGRI est un instrument de test pratique et fiable, conçu pour les agriculteurs exploitant de grandes superficies et nécessitant des informations immédiates concernant l'humidité, la température et le poids spécifique de plus de 8 grains différentes. 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.

Caractéristiques et avantages :

- chargement et déchargement automatiques
- pesage automatique
- correction automatique de la température
- compensation automatique de la masse volumique
- agréé en France pour les transaction commerciales

Applications :

- céréales
- oléagineux
- semences
- protéagineux
- graines légumières

Soutenu par la notoriété de DICKEY-john :

Lorsque vous achetez un GAC 2100 AGRI de DICKEY-john, vous bénéficiez de toute la fiabilité et de la qualité que vous attendez des produits DICKEY-john. La technologie avancée, ainsi que les produits électroniques de DICKEY-john sont rendus possibles par une équipe interne d'experts et d'ingénieurs en mécanique, électronique, logiciels et essais.



DICKEY-john[®]
SINCE 1966

GAC[®] 2100 AGRI

ORDINATEUR D'ANALYSE DU GRAIN



Spécifications

Méthode d'analyse :	capacitance, résistance, poids
Applications :	céréales, oléagineux, semences, protéagineux, graines légumières
Paramètres mesurés :	humidité, température et poids spécifique
Gamme d'humidité :	de 5 à 45 % (selon le grain)
Température du grain :	de 0 à 50 °C
Différence de température :	20 °C max entre l'appareil et l'échantillon de grain
Compensation de la température :	automatique
Détermination de l'humidité :	0,1 % d'humidité
Type de grain :	grain entier
Taille de l'échantillon :	250 g (environ, pour les céréales)

Fonctions :

Nombre d'étalonnages :	8 étalonnages reprogrammables
Langues :	8 langues, sélection par l'opérateur
Écran :	LCD (106 x 56 pixels)
Sortie :	2 ports d'impression RS232 standard

Configuration requise

Température de fonctionnement :	entre 5 et 45 °C
Humidité :	entre 5 et 95 %, sans condensation
Alimentation :	85-264 VAC, 48-62 Hz pour une consommation de 20 VA
Dimensions approximatives :	H 38,1 cm x L 38,1 cm x P 40,6 cm
Poids approximatif :	11,8 kg
Dimensions emballage inclus :	H 48,3 cm x L 56,0 cm x P 58,5 cm
Poids emballé :	16,0 kg



Sélection du grain



Remplissage de la trémie



Chargement de l'échantillon



Affichage des résultats