

GAC[®] 500XT

ORDINATEUR D'ANALYSE DU GRAIN

.....

Analysez l'humidité, la température et le poids spécifique du grain au champ, sur le site de stockage ou à tout endroit de l'exploitation.

.....

Précision et cohérence :

Le GAC[®] 500XT procure des résultats rapides, précis et cohérents, par un simple appui sur une touche. Il dispose d'une répétabilité de la mesure d'humidité de +/- 0,2 % (selon l'application) des récoltes, notamment des céréales, des oléagineux, des semences de graminées, des graines légumières.

Souplesse :

Conçu pour être polyvalent, le GAC 500XT accepte une large variété de grains et d'utilisations agricoles. Une liste de 16 étalonnages est mémorisée dans l'appareil. Pour installer des étalonnages complémentaires, il suffit de télécharger les fichiers associés à partir du site Web de DICKEY-john. Vous pouvez faire votre choix parmi plus de 450 étalonnages de grains et de produits.

Pour votre confort, le GAC 500XT s'adapte à diverses sources d'alimentation : 110/220 volts, convertisseur CC ou allume-cigare.

Le dispositif comporte même 10 langues pré-installées. D'autres langues sont également disponibles.

Facilité d'utilisation :

Le GAC 500XT est le dispositif d'analyse de l'humidité sur site le plus rapide et le plus pratique du marché. Sélectionnez simplement le grain, remplissez la trémie et appuyez sur une touche. Grâce au chargement semi-automatique, inutile de niveler les échantillons.

Soutenu par la notoriété de DICKEY-john :

Lorsque vous achetez le GAC 500XT, 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 des équipes internes d'experts et d'ingénieurs en mécanique, électronique, en logiciels et essais.



GAC[®] 500XT

ORDINATEUR D'ANALYSE DU GRAIN



Précision imbattable :

Que vous procédiez à la récolte, au séchage ou à la mise en vente de votre grain, l'analyse de l'humidité en est la clé. Pour une précision inégalée, optez pour le GAC 500XT.

Spécifications

Méthode d'analyse :	capacitance, résistance et poids
Gamme d'humidité :	de 5 à 45% (selon l'étalonnage du grain)
Température du grain :	de 0 à 50 °C
Différence de température :	20 °C entre l'appareil et l'échantillon de grain
Compensation de la température :	automatique
Répétitivité :	+/- 0,2 % (selon l'application)
Résolution :	0,1 % d'humidité
Type d'échantillon :	grain entier
Taille de l'échantillon :	250 g (environ, pour les grains céréales)
Écran :	LCD (128 x 64 pixels)
Dimensions approximatives :	H 34,5 cm x L 26,5 cm x P 35,0 cm
Poids approximatif :	5,9 kg
Paramètres mesurés :	humidité, température et poids spécifique
Étalonnages :	16, définis par l'utilisateur

Configuration requise

Température de fonctionnement :	de 5 à 45 °C
Humidité :	entre 5 et 95 % sans condensation
Alimentation :	adaptateur mural, 90-264 VAC, 47-63 Hz, allume-cigare 12-24 VDC



Écran facile à utiliser



Glissière à tirer pour analyser le grain



Levier à actionner pour vider le grain