



GAC[®] 500 XT HUMIDIMÈTRE TRANSPORTABLE

Analysez l'humidité, la température et le poids spécifique de votre grain, au champ, à la récolte, au séchage, sur votre site de stockage, partout où une mesure complète et précise est nécessaire.

Complet et précis

Que ce soit pour des céréales, des protéagineux, des semences, des oléagineux ou des graines légumières, obtenez des résultats complets et précis par le simple appui d'une touche.

Souple d'utilisation

Simple d'utilisation, le GAC[®] 500 XT mesure une grande variété de graines.

Une liste de 16 étalonnages est mémorisée dans l'appareil. Pour en installer d'autres, il suffit de télécharger les étalonnages désirés à partir du site web de DICKEY-john où plus de 450 étalonnages sont disponibles.

Pour votre confort, le choix d'une alimentation de l'appareil en 220 V, ou à partir d'une prise allume-cigare en 12 V vous est proposé.

Rapide et convivial

Le GAC[®] 500 XT affiche le résultat des mesures les plus utiles dans le monde agricole d'aujourd'hui. Sélectionnez simplement votre graine, remplissez la trémie et appuyez sur une touche. Il n'est pas nécessaire de niveler l'échantillon, le mode semi-automatique le réalise pour vous.

Le savoir faire DICKEY-john

Quand vous achetez le GAC[®] 500 XT, vous bénéficiez d'abord de la notoriété des produits DICKEY-john. La technologie avancée de DICKEY-john est rendue possible par des équipes d'experts en mécanique, en électronique, en essais et en logiciel. Nous fabriquons nos propres produits, assurant ainsi une qualité totale. Le site est certifié ISO 9001.



Simplicité d'utilisation

- Chargement et déchargement semi-automatique du grain
- Pesage automatique
- Correction automatique de la température
- Compensation automatique de l'humidité

Affiche

- L'humidité
- Le poids spécifique
- La température



DICKEY-john[®]
CORPORATION

Revolutionizing Electronics

GAC[®] 500 XT HUMIDIMÈTRE TRANSPORTABLE



Précision imbattable

Que cela soit en cours de récolte, de stockage ou de séchage, la mesure précise de l'humidité est la clef de votre réussite.

Pour bénéficier d'une précision inégalée pour ce type d'appareil, choisissez le GAC[®] 500 XT.

Spécifications techniques

Méthode de mesure : capacitance, résistance et poids

Gamme d'humidité: 5-45% suivant l'étalonnage utilisé

Température du grain: 0-50°C

Différence de température: 20°C max entre le grain et l'appareil

Compensation de la température: oui, automatique

Répétitivité: $\pm 0,2\%$ d'humidité suivant le type de grain

Résolution: 0,1% d'humidité

Type d'échantillon: grain entier

Taille d'échantillon: 250 g environ, pour les céréales

Affichage: LCD (128 x 64 pixels)

Hauteur: 34,5 cm

Largeur: 26,5 cm

Profondeur: 35 cm

Dimensions de l'emballage (cm): 440 x 430 x 310

Poids net: 5,8 kg

Poids de l'appareil emballé: 8,4 kg

Paramètres mesurés: humidité, température, poids spécifique

Nombre d'étalonnage: 16, programmables

Connecteur pour imprimante

Conditions d'utilisation

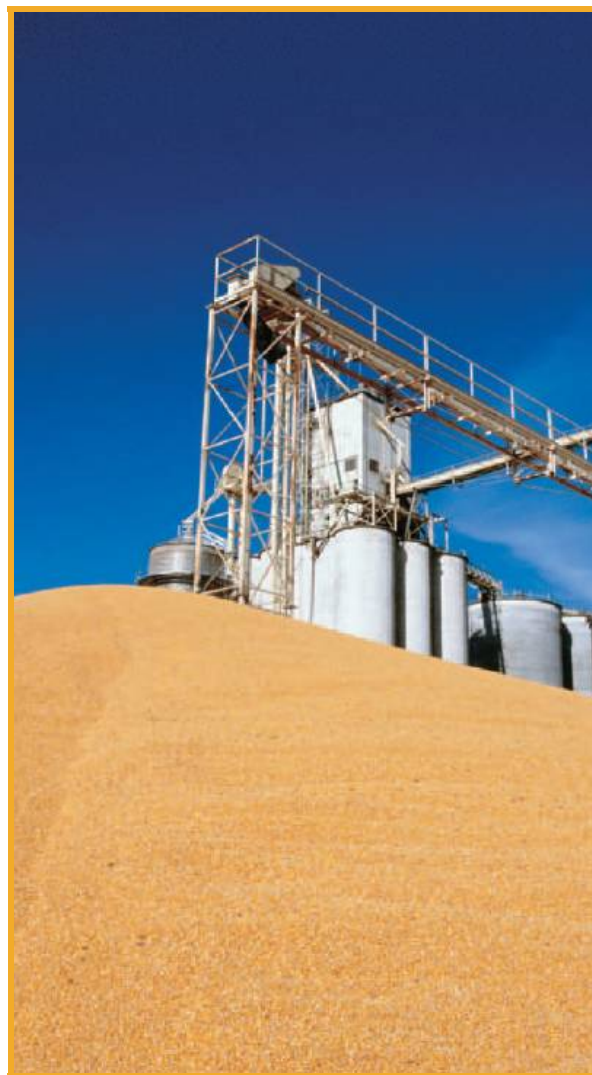
Température de fonctionnement: 5-45°C

Humidité ambiante: 5-95% sans condensation

Alimentation électrique:

90-264 VAC, 47-63 Hz

allume-cigare 12-24 VDC,



Votre distributeur:



Revolutionizing Electronics

DICKEY-john se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques techniques, les dimensions et poids de ses produits.

DICKEY-john Europe S.A.S.: 165 Boulevard de Valmy, 92700 Colombes, France
info@dickey-john.eu, www.dickey-john.eu, Tél: +33 (0)1 41 19 21 80, Fax: +33 (0)1 47 86 00 07

Rev.: 1.0
0601