



EUROMAC

GAC500XT



Caractéristiques et Avantages :

L'ordinateur d'analyse de grains DICKEY-john GAC500XT™ teste rapidement le grain et calcule automatiquement la teneur en humidité, la température et poids spécifique approximatif (densité) de l'échantillon.

L'unité mesure à vide caractéristiques des cellules, invite au chargement de l'échantillon, teste l'échantillon et affiche les résultats. Le nom du grain sélectionné est également affiché pendant le séquence de mesure.

Données Techniques :

Méthode de mesure : Capacitance, résistance et poids

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

Température de grain : 0-50°C

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

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

Résolution: 0,1% d'humidité

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

Dimensions : H 34,5 cm x L 26,5 cm x P 35cm

Poids net: 5,8 kg

