

GAC™ 2700-INTL Humidimètre Homologué



Analyseur d'humidité GAC™ 2700-INTL

DICKEY-john®, partenaire de confiance dans la détection de l'humidité des grains depuis près d'un demi-siècle, a le plaisir de proposer le GAC™ 2700-INTL, un analyseur d'humidité des grains. S'appuyant sur le succès du GAC 2100, le GAC 2700-INTL utilise la technologie la plus avancée pour fournir des résultats précis et répétables, afin d'atteindre une rentabilité optimale pour votre exploitation. L'humidité des grains, la température et le PS sont analysés automatiquement par l'instrument en quelques secondes.

Caractéristiques et avantages :

- Utilise la technologie 149 MHz, développée par l'USDA et validée par le LNE en France.
- Le mode d'analyse rapide réduit la nécessité de toucher l'instrument, ce qui permet de gagner du temps dans votre processus opérationnel.
- La sécurité avancée de l'instrument protège le GAC 2700-INTL contre la falsification, sécurisant les transactions commerciales.
- Grand écran tactile de 7 pouces pour une meilleure visibilité et une plus grande réactivité.
- Résultats des mesures en moins de 20 secondes.
- L'interface utilisateur moderne et intuitive simplifie la formation et l'utilisation quotidienne.
- Mémoire pouvant stocker jusqu'à 5 000 mesures.
- Plusieurs ports USB à l'avant et à l'arrière de l'appareil pour les mises à jour logicielles, l'imprimante et les périphériques.
- Scanner de codes-barres pour identifier les analyses.

GAC™ 2700-INTL

Humidimètre Homologué

Étalonnages :

Grâce à sa riche expérience dans l'industrie, DICKEY-john® comprend la nécessité d'adapter les exigences de votre région et de votre exploitation en fonction de l'application spécifique.

- Calibrations spécifiquement développées pour les cultures spécialisées telles que le café, le tourteau de soja, et bien d'autres.
- Une assistance de premier ordre soutenue par les laboratoires d'étalonnage de DICKEY-john.
- Des étalonnages pratiques et faciles à télécharger sont disponibles sur www.dickey-john.com.
- Développement d'étalonnages personnalisés disponible pour les attributs uniques des cultures et des régions.

Caractéristiques :

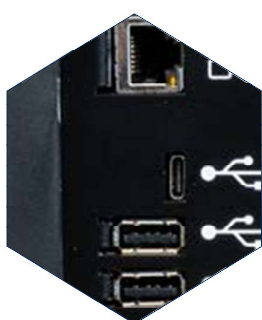
Température de fonctionnement	2 à 45°C (36 à 113°F)
Alimentation	110/220V, 50/60 Hz, 30/35 VA
Humidité	20 à 90% sans condensation
Température des grains	-20° à +45°C [-4°F à +113°F] en fonction des calibrages des grains
Température de stockage/transit	-20 à +60°C [-4 à +140°F]
Plage d'humidité	5 à 45% (en fonction des grains)
Poids approximatif	11. 43 kg (25 lbs.)
Dimensions approximatives	43,18 cm H x 48,26 cm L x 35,56 cm P [17« H x 19 » L x 14" P]
Langues	Anglais, français, hongrois, néerlandais polonais, portugais, espagnol, turc. Les spécifications peuvent être modifiées.

Soutenu par la puissance de DICKEY-john :

Lorsque vous achetez un analyseur d'humidité DICKEY-john® GAC™ 2700-INTL, vous bénéficiez de toute la fiabilité et de la valeur que vous attendez des produits DICKEY-john®. Comme tous les produits DICKEY-john®, l'analyseur GAC™ 2700-INTL est conçu et fabriqué aux Etats-Unis et est disponible dans le monde entier.



Écran tactile intuitif en couleurs



Multiples portes USB à l'arrière



Changement de type de grains en un seul clic



Écran des résultats facile à lire



5200 Dickey John Road
Auburn, IL 62615
www.dickey-john.com

+1 217-438-3371
+1 217-438-6012 fax
©2024 DICKEY-john

DICKEY-john et le logo DICKEY-john sont des marques déposées de TSI Incorporated aux États-Unis et peuvent être protégées par les enregistrements de marques d'autres pays.

5003181(A4) Rev A
6866456562

FOSS

FOSS France
97 rue Martha Desrumaux
92000 Nanterre

info@foss.fr
+33 (0) 1 46 49 19 19