

GAC™ 2500-INTL

Computer zur Getreideanalyse



Ein mehrsprachiger Feuchtigkeitsprüfer, der die modernste Technologie verwendet, um genaue, wiederholbare Ergebnisse zu liefern.

DICKEY-john®, der weltweit führende Anbieter von Geräten zur Analyse von Kornfeuchtigkeit bietet den GAC™ 2500-INTL, einen mehrsprachigen Benchtop-Kornfeuchtigkeitsprüfer, der die Unified Grain Moisture Algorithm-Technologie (149 MHz) verwendet, um im Vergleich zu Labormethoden die genauesten und wiederholbarsten Ergebnisse zu liefern.



Funktionen und Vorteile:

- Nutzt 149-MHz-Technologie, um präzise Ergebnisse zu liefern, die eng an Air Oven-Methoden orientiert sind
- Präzise Temperatursensoren ermöglichen die Messung von gefrorenem und heißem Getreide
- Benutzerfreundlicher, intuitiver Farb-Touchscreen macht Anwenderschulungen überflüssig
- Verringert die Anzahl der erforderlichen Kalibrierungen
- Kürzere Analysezeiten ermöglichen die Ausführung von mehr Proben
- Verbesserte Mechanik sorgt für störungsfreien Betrieb
- Optionale Pass-Thru-Schublade minimiert die Echtzeit-Laufzeit im Getreidebetrieb
- Die Funktion für den automatischen Lauf macht das Berühren des Instruments während des Betriebs überflüssig
- Verbesserte Datenspeicherung und gemeinsame Verarbeitung
- Speicher für bis zu 3.000 Messungen
- Mehrere USB-Anschlüsse auf der Geräterückseite für Software-Upgrades, USB-Geräte, Drucker und Peripheriegeräte
- Zusätzliche USB-Anschlüsse an der Vorderseite der Einheit für einfachen Kalibrierungsimport und -export
- Lokale Kalibrationen werden unterstützt



DICKEY-john®
A DIVISION OF TSI®

GAC™ 2500-INTL

Computer zur Getreideanalyse

Kalibrierungen:

Mit den unzähligen Anwendungen in der Industrie versteht DICKEY-john® die Notwendigkeit, Feuchtigkeitsprüfer an die Anforderungen Ihrer Region und Ihres Betriebs anzupassen. Aus diesem Grund ist der GAC™ 2500-INTL mit einem robusten Satz von Standardkalibrierungen ausgestattet und wird mit der Erweiterungsoption unterstützt.

- Niedrigste zulässige Temperaturen, bis zu 20% Feuchtigkeit bei -20 °C
- Höchste Temperaturgrenze mit inoffiziellen Heißkornkalibrierungen
- Kalibrierungen speziell für Sonderkulturen wie Erdnüsse, Mandeln und Popcorn
- Erstklassiger Support mit Unterstützung der Kalibrierlabore von DICKEY-john® vor Ort
- Praktische, einfach herunterzuladende Kalibrierungen auf www.dickey-john.com
- Individuelle Kalibrierungsentwicklung für eindeutige Zucht- und Regionsattribute verfügbar

Mit der Kraft von DICKEY-john:

Wenn Sie einen DICKEY-john® GAC™ 2500-INTL kaufen, erhalten Sie die Zuverlässigkeit und den Wert, die Sie von DICKEY-john Produkten erwarten. Wie alle DICKEY-john Produkte wird auch der GAC 2500-INTL in den USA entworfen, hergestellt und unterstützt.

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Betriebstemperatur | 2 bis 45 °C (36 bis 113 °F) |
| Macht | 110/220 V, 50/60 Hz, 30/35 VA |
| Feuchtigkeit | 20 bis 90 % nicht kondensierend |
| Korntemperatur | -20° bis +45 °C (-4 °F bis +113 °F) je nach Kornkalibrierung |
| Lager-/Durchlauftemperatur | -20 bis +60 °C (-4 bis +140 °F) |
| Feuchtigkeitsbereich | 5 bis 45 % (kornabhängig) |
| Ungefährtes Gewicht | 11,43 kg (25 lbs.) |
| Ungefähre Abmessungen | 43,18 x 48,26 x 35,56 cm (H x B x T) (17 Zoll H x 19 Zoll B x 14 Zoll T) |
| Sprachen | <ul style="list-style-type: none">• Kroatisch• Tschechisch• Dänisch• Holländisch• Englisch• Estnisch• Französisch• Deutsch• Ungarisch• Italienisch• Lettisch• Litauisch• Polnisch• Portugiesisch• Rumänisch• Russisch• Serbisch• Slowakisch• Spanisch• Schwedisch |



Intuitiver
Farb-Touchscreen



Mehrere USB-Anschlüsse
auf der Rückseite



Leicht zugängliche
USB-Anschlüsse an
der Vorderseite



Einfach lesbare
Ergebnisanzeige