

# GAC® 2500-INTL

## COMPUTER ZUR GETREIDEANALYSE

### Genaueste und fortschrittliche Getreideanalyse durch den Einsatz der neuesten Technologie

DICKEY-john als weltweit führende Hersteller von Messgeräten für die Feuchtigkeit in Getreide, bietet mit dem GAC® 2500-INTL ein anwenderfreundliches Tischgerät für diesen Bereich.

Zwecks Erreichens der genauesten und möglichst wiederholbaren Messergebnisse im Vergleich zu Labormethoden wird der „Unified Grain Moisture Algorithm (149 MHz)“ eingesetzt.

Das Gerät kann in allen gängigen, europäischen Sprachen bedient werden.

### Funktionen und Leistungen:

- Nutzt 149 MHz-Technologie, um genaue Ergebnisse zu erzielen, die sehr dicht an denen der Trockenschrank-Methode liegen
- Die Feuchtebestimmung kann saisonal unabhängig erfolgen. Sowohl im Winter, im gefrorenen Zustand, als auch im Sommer während der Erntezeit in aufgeheiztem Zustand ist mittels genauer Temperaturmessung eine Feuchtebestimmung möglich
- Das Gerät verfügt über einen benutzerfreundlichen Farb-Touchscreen. Durch das intuitive Bedienen ist keine Anwenderschulung notwendig
- Verringert die Anzahl der notwendigen Einstellungen
- Durch kürzere Analysezeit können mehr Proben genommen werden
- Verbesserte Technik ermöglicht störungsfreien Betrieb
- Optionaler Betrieb ohne Auffangbehälter möglich - kürzere Analysezeiten
- Durch die Auto-Run-Funktion muss das Gerät während des Betriebs nicht mehr bedient werden
- Verbesserte Datenspeicherung und Vernetzbarkeit
- Speicherplatz für bis zu 3.000 Messungen
- Mehrere USB-Schnittstellen auf der Rückseite des Gerätes für Software-Aktualisierung und Peripheriegeräte wie z.B. Drucker oder Barcode-Leser
- Zusätzliche USB-Schnittstellen auf der Frontseite des Instrumentes für den einfachen Import von Kalibrationen und Ihren Datenexport
- Lokaler Kalibrationsservice

### Unterstützung durch DICKEY-john:

Entscheiden Sie sich für einen DICKEY-john GAC 2500-INTL und Sie erwerben ein zuverlässiges Gerät, das Ihren Anspruch an die bewährten DICKEY-john Produkte erfüllt.



### Optionale Sprachen:

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| • Kroatisch      | • Lettisch      |
| • Tschechisch    | • Litauisch     |
| • Dänisch        | • Polnisch      |
| • Niederländisch | • Portugiesisch |
| • Englisch       | • Rumänisch     |
| • Estnisch       | • Russisch      |
| • Französisch    | • Serbisch      |
| • Deutsch        | • Slowakisch    |
| • Ungarisch      | • Spanisch      |
| • Italienisch    | • Schwedisch    |



**DICKEY-john®**  
SINCE 1966

# GAC<sup>®</sup> 2500-INTL

## COMPUTER ZUR GETREIDEANALYSE



### Einstellungen:

Es gibt vielfältige Anwendungen in der Agrarindustrie. Aus diesem Grund ist der GAC 2500-INTL mit Standard-Kalibrierungen ausgestattet, die eine schnelle und einfache Anpassung an die regionalen Anforderungen erlauben.

- Zulässige Tiefsttemperaturen, bis zu 20 % Feuchtigkeit bei -20 °C
- Kalibrierungen für spezielle Produkte wie etwa Erdnüsse, Mandeln oder Popkorn
- Führender Kundenservice durch Vor-Ort-Service von DICKEY-john
- Einfaches Herunterladen der Kalibrierungen unter [www.dickey-john.com](http://www.dickey-john.com)
- Kundenspezifische Entwicklungen von Kalibrationen für spezielle Getreidearten und Regionen möglich

### Spezifikationen

Betriebstemperatur	2 bis 45 °C (36 bis 113 °F)
Leistung	110/220 V, 50/60 Hz, 30/35 VA
Feuchtigkeit	20 bis 90 % nicht kondensierend
Getreidetemperatur	-20 bis +45 °C (-4 °F bis +113 °F) abhängig von Getreide-Einstellungen
Lager-/Transporttemperatur	-20 bis +60 °C (-4 bis +140 °F)
Feuchtebereich	5 bis 45 % (abhängig vom Getreide)
Ungefähres Gewicht	11,43 kg (25 lbs.)
Ungefähre Abmessungen	43,18 cm H x 48,26 cm B x 35,56 cm T (17" H x 19" B x 14" T)



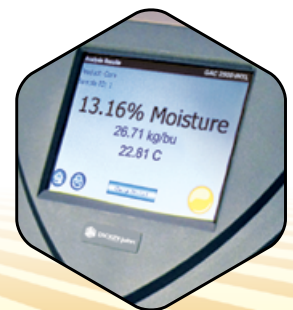
Intuitiver Farb-Touchscreen



Mehrere USB-Schnittstellen auf der Rückseite



Leicht zugängliche USB-Schnittstellen auf der Vorderseite



Leicht zu lesender Ergebnisschirm