

MINI GAC[®] 2500

GETREIDEFEUCHTIGKEITSMESSER

Der genaueste mobile Feuchtigkeitsmesser für schnelle und einfache Ergebnisse. Jetzt mit 149-MHz-UGMA-Technologie, um den neuen Feuchtigkeitsmessern am Getreidesilo zu entsprechen.

Noch nie war es so einfach, die Getreidefeuchtigkeit direkt auf dem Feld zu messen: Der mobile Mini GAC[®] 2500-Getreidefeuchtigkeitsmesser von DICKEY-john macht es möglich. Dieser mobile Feuchtigkeitsmesser liefert genauere Ergebnisse als andere vergleichbare Produkte und die Bedienung des Mini GAC könnte nicht einfacher sein.

Merkmale und Vorteile:

- Einfache Bedienung dank Menüführung
- Vorheriges Wiegen dank integrierter Waage überflüssig
- Ohne umständliche Schraubverschlüsse, die Korn beschädigen und Ölrückstände hinterlassen können
- Kalibrierungen einfach per USB laden
- Misst heißes oder kaltes Getreide zwischen 0 und 50 °C (32-122 °F)
- Genaue Messergebnisse unter verschiedensten Bedingungen mittels automatischer Temperaturkompensation

Verlassen Sie sich auf die Leistung von DICKEY-john:

Beim Kauf eines Mini GAC 2500 erhalten Sie die Zuverlässigkeit und Qualität, die Sie von allen Produkten von DICKEY-john erwarten. Die fortschrittliche Technologie und herausragende Elektronik von DICKEY-john wird durch ein Expertenteam aus betriebsinternen Maschinenbau-, Elektro-, Software- und Testingenieuren unterstützt. Alle Mini GAC-Geräte werden von DICKEY-john unter strengsten Qualitätskontrollen gemäß ISO 9001 in den USA hergestellt.



MINI GAC[®] 2500

GETREIDEFECHTIGKEITSMESSER



Gerätespezifikationen

Messmethode:	149-MHz-UGMA-Technologie, integrierte Waage, Temperatur
Feuchtigkeitsbereich:	5-45 % (je nach Getreidesorte)
Getreidetemperatur:	0-50 °C (32-122 °F)
Temperaturunterschied:	20 °C (36 °F) zwischen Instrument und Getreideprobe
Temperaturkompensation:	automatisch
Getreidesorte:	ganzes Korn, keine Vorbereitung erforderlich
Probengröße:	0,47 l (1 Pint)
Anzeige:	LCD (106 x 56 Pixel)
Höhe des Geräts:*	30,2 cm (11.9 in)
Breite des Geräts:*	12,2 cm (4.8 in)
Tiefe des Geräts:*	21,1 cm (8.3 in)
Gewicht (gesamt):	1,1 kg (2 lb 7 oz)
Gemessene Parameter:	Feuchtigkeit, Getreidetemperatur und Testgewicht

Spezifikationen

Messung der Getreidetemperatur

Genauigkeit:	0,5 °C oder 1,0 °F
Auflösung Temperatur:	0,1 °C oder 0,1 °F
Spezifikationen Testgewicht:	
Wiederholbarkeit:	0,6 kg/hl (0.5 lb/bu) in Verkaufsmengen, je nach Getreidesorte
Auflösung Testgewicht:	0,1 kg/hl (lb/bu)

Andere Spezifikationen

Betriebstemperatur:	5-45 °C (40-113 °F)
Luftfeuchtigkeit:	5-95 % nicht kondensierend
Strom:	9 V Gleichstrom (installiert)

* Nachfüllvorrichtung bei Messung in Trageposition
** Bluetooth[®] wo erhältlich

Spezifikationen der Feuchtigkeitsmessung

Wiederholbarkeit	
Feuchtigkeit:	0,3 % Feuchtigkeit je nach Getreidesorte in Verkaufsmengen typisch
Auflösung Feuchtigkeit:	0,1 % Feuchtigkeit



1. Nachfüllvorrichtung füllen



2. Nachfüllvorrichtung in Messgerät entleeren



3. Getreide glattstreichen



4. Taste drücken, Ergebnis in Sekundenschnelle



Im Lieferumfang enthalten:
Mini GAC 2500,
Nachfüllvorrichtung,
9-V-Batterie, Tragetasche,
Bedienungsanleitung und
1 Jahr Herstellergarantie