

GAC[®] 2100 AGRI

COMPUTER ZUR GETREIDEANALYSE

Feuchtigkeit, Temperatur und Testgewicht
für zahlreiche Getreidesorten in
Sekundenschnelle

Der GAC[®] 2100 AGRI ist ein einfaches und zuverlässiges Testgerät für größere Getreideerzeuger oder Händler, die sofort Informationen zu Feuchtigkeit, Temperatur und Testgewicht von bis zu acht verschiedenen Getreidesorten benötigen. Anhand dieser grundlegenden Informationen können Sie die ertragreichsten Strategien bestimmen.

Es stehen Kalibrierungen für Hunderte von Anwendungen zur Verfügung.

Merkmale und Vorteile:

- automatischer Lade- und Entladevorgang
- automatisches Wiegen
- automatische Temperaturkompensation der Feuchtemessung
- automatische Kompensierung der Schüttdichte

Anwendungen:

- Getreide
- Ölsaaten
- Grassamen
- Bohnen
- Erbsen
- Gemüsesaaten

Verlassen Sie sich auf die Leistung von DICKEY-john:

Beim Kauf des GAC 2100 AGRI von DICKEY-john erhalten Sie die Zuverlässigkeit und Qualität, die Sie von allen Produkten von DICKEY-john erwarten dürfen. DICKEY-john bietet nicht nur fortschrittliche Technologie und herausragende Elektronik, sondern auch ein Expertenteam aus Maschinenbau-, Elektro-, Software- und Testingenieuren vor Ort.



DICKEY-john[®]
SINCE 1966

GAC[®] 2100 AGRI

COMPUTER ZUR GETREIDEANALYSE



Spezifikationen

Messmethode:	Kapazität, Leitfähigkeit, Waage
Anwendungen:	Getreide, Ölsaaten, Grassamen, Gemüsesaaten, Bohnen
Gemessene Parameter:	Feuchtigkeit, Temperatur und Testgewicht
Feuchtigkeitsbereich:	5-45 % (je nach Getreide)
Getreidetemperatur:	0-50 °C (32-104 °F)
Temperaturunterschied:	20 °C (36 °F) zwischen Raum und Getreideprobe
Temperaturkompensation:	automatisch
Auflösung Feuchtigkeit:	0,1 % Feuchtigkeit
Getreidesorte:	ganze Körner, Pellets
Probengröße:	250 gr (ungefähr für Getreide)

Funktionen

Anzahl der Kalibrierungen:	8 neu programmierbare Kalibrierungen
Sprachen:	8 Sprachen, von Benutzer wählbar
Anzeige:	LCD (106 x 56 Pixel)
Ausgabe:	2 standardmäßige RS232-Druckeranschlüsse

Installationsanforderungen

Betriebstemperatur:	5-45 °C (41-113 °F)
Feuchtigkeit:	5-95 % nicht kondensierend
Stromversorgung:	85-264 V Wechselstrom, 48-62 Hz bei 20 V Verbrauch
Ungefähre Abmessungen:	37,5 cm H x 38,7 cm B x 40,6 cm T (15" H x 15" B x 16" T)
Ungefähres Gewicht:	11,8 kg (26 lbs)
Versandabmessungen:	48,3 cm H x 56,0 cm B x 58,5 cm T (19" H x 22" B x 23" T)
Versandgewicht:	16,0 kg (35,5 lbs)



Getreide auswählen



Trichter füllen



Probe laden



Ergebnisse anzeigen