

MINI GAC® 2500

ANALIZZATORE DI UMIDITÀ PER CEREALI

I tester portatili più accurati del settore, per risultati rapidi e chiari. La nuova tecnologia UGMA da 149 MHz offre risultati conformi ai tester di umidità presenti sulle macchine di sollevamento.

Grazie alla famiglia di analizzatori portatili mini GAC® 2500 di DICKEY-john, misurare l'umidità dei cereali appena raccolti non è mai stato così facile. I tester mini GAC non solo offrono il migliore livello di accuratezza del settore, ma sono anche rapidi e semplici da usare.

Caratteristiche e vantaggi:

- Semplifica le operazioni di misurazione grazie all'interfaccia a menu.
- Elimina la necessità di pre-pesare il campione grazie alla bilancia interna.
- Permette di evitare l'uso di tappi a vite, i quali possono danneggiare i cereali o lasciare residui oleosi.
- Carica rapidamente le calibrazioni da dispositivo USB.
- Analizza cereali con temperatura compresa fra 0 e 50 °C (fra 32 e 122 °F).
- Restituisce misurazioni accurate in qualsiasi condizione con compensazione automatica della temperatura.

Tutta l'affidabilità garantita da DICKEY-john

Quando si acquista un analizzatore mini GAC 2500, si ottengono l'affidabilità e la qualità tipiche dei prodotti DICKEY-john. Oltre a tecnologia e componenti elettronici all'avanguardia, DICKEY-john può contare su una squadra di esperti e tecnici altamente qualificati e stabilimenti con macchinari e software avanzati. Tutti i tester mini GAC prodotti da DICKEY-john rispettano rigidi requisiti di qualità e sono prodotti in stabilimenti certificati ISO 9001. Realizzati negli USA.



DICKEY-john
SINCE 1966

MINI GAC® 2500

ANALIZZATORE DI UMIDITÀ PER CEREALI



Specifiche dell'unità

Metodi di misurazione:	tecnologia UGMA da 149 MHz, bilancia interna, temperatura
Intervallo di umidità:	dal 5 al 45% (in base ai cereali)
Temperatura dei cereali:	da 0 a 50 °C (da 32 a 122 °F)
Differenza di temperatura:	20 °C (36 °F) da strumento a campione di cereali
Compensazione di temperatura:	automatica
Tipo di cereali:	integrali, nessuna preparazione del campione
Dimensione campione:	0,47 l (1 pinta americana)
Schermo:	LCD, 106 x 56 pixel
Altezza analizzatore:*	30,2 cm (11,9'')
Larghezza analizzatore:*	12,2 cm (4,8'')
Profondità analizzatore:*	21,1 cm (8,3'')
Peso (totale):	1,1 kg (2 lb, 7 oz)
Parametri misurati:	umidità, temperatura e peso di prova

Specifiche di misurazione dell'umidità

Ripetibilità:	0,3% in base al tipo di cereale, nell'intervallo tipico per la vendita commerciale
Risoluzione umidità:	0,1%

Specifiche di misurazione della temperatura dei cereali

Accuratezza:	0,5 °C o 1 °F
Risoluzione temperatura:	0,1 °C o 0,1 °F
Ripetibilità specifiche sul peso di prova:	0,6 lb/hl (0,5 lb/bu) in base al tipo di cereale, nell'intervallo per la vendita commerciale
Risoluzione peso campione:	0,1 kg/hl (lb/bu)

Altre specifiche

Temperatura di esercizio:	da 5 a 45 °C (da 40 a 113 °F)
Umidità:	5-95% senza condensa
Alimentazione:	batteria da 9 V CC (inclusa)

* Misurato con caricatore/raschiatore in posizione verticale.



1. Riempire il caricatore.



2. Svuotare il caricatore nell'analizzatore.



3. Livellare i cereali con il raschiatore.



4. Premere il pulsante. I risultati compaiono dopo pochi secondi.



Contenuto della confezione: mini GAC 2500, caricatore, batteria da 9 V, custodia di trasporto, manuale di istruzioni, 1 anno di garanzia.