

GAC® 2500-INTL

STRUMENTO DI ANALISI DEI CEREALI

Tester multilingue che utilizza la più avanzata tecnologia di analisi dell'umidità per fornire risultati accurati e ripetibili.

DICKEY-john, leader mondiale nel settore degli analizzatori di umidità per cereali, presenta il GAC® 2500-INTL, un tester multilingue da banco che utilizza la tecnologia con algoritmo unificato per la misura dell'umidità (Unified Grain Moisture Algorithm) a 149 MHz per fornire risultati caratterizzati da massimi livelli di accuratezza e ripetibilità, se paragonato ai metodi di laboratorio.

Caratteristiche e vantaggi

- Utilizza una tecnologia a 149 MHz per fornire risultati accurati che si avvicinano a quelli ottenuti con forni a ventilazione.
- Le accurate funzionalità di rilevamento della temperatura consentono di analizzare cereali congelati o caldi.
- Il touchscreen a colori intuitivo e di semplice utilizzo elimina la necessità di formare gli operatori.
- Consente di ridurre il numero di calibrazioni richieste.
- La riduzione dei tempi di analisi consente di esaminare un maggior numero di campioni.
- La meccanica migliorata garantisce un funzionamento privo di intoppi.
- Il cassetto senza fondo opzionale consente di ridurre al minimo i tempi di esecuzione effettivi nelle operazioni con cereali.
- La funzionalità di esecuzione automatica elimina la necessità di seguire lo strumento durante l'analisi.
- Elaborazione di condivisione e memorizzazione dei dati migliorata.
- Archiviazione fino a 3.000 misurazioni.
- Porte USB multiple sul retro dell'unità per eseguire aggiornamenti software e collegare dispositivi USB, stampanti e periferiche.
- Porte USB aggiuntive frontali per esportare i dati e importare le calibrazioni in tutta semplicità.
- Supporta le calibrazioni locali.

Tutta l'affidabilità garantita da DICKEY-john

Quando si acquista un tester GAC 2500-INTL DICKEY-john, si ottengono l'affidabilità e la qualità tipiche dei prodotti DICKEY-john.



Lingue supportate

- Croato
- Ceco
- Danese
- Olandese
- Inglese
- Estone
- Francese
- Tedesco
- Ungherese
- Italiano
- Lettone
- Lituano
- Polacco
- Portoghese
- Romeno
- Russo
- Serbo
- Slovacco
- Spagnolo
- Svedese

GAC[®] 2500-INTL

STRUMENTO DI ANALISI DEI CEREALI



Calibrazioni

DICKEY-john sa bene quanto è complesso e variegato il settore dell'analisi di umidità, ecco perché adatta i suoi tester ai requisiti di funzionamento specifici per applicazione e area di impiego. Il tester GAC 2500-INTL integra un ampio set di calibrazioni standard, ma inoltre supporta la possibilità di espansione.

- Temperature minime consentite, fino al 20% di umidità a -20 °C.
- Limite massimo di temperatura in calibrazioni non autorizzate di cereali caldi.
- Calibrazioni sviluppate appositamente per colture specifiche quali arachidi, mandorle e mais da popcorn.
- Il miglior servizio di assistenza della categoria garantito dai laboratori di calibrazione sul posto di DICKEY-john.
- Calibrazioni dedicate e semplici da scaricare disponibili sul sito www.dickey-john.com.
- Realizzazione di calibrazioni su misura per colture o aree con caratteristiche particolari.

Specifiche

Temperatura di esercizio	da 2 a 45 °C (36-113 °F)
Potenza	110/220 V, 50/60 Hz, 30/35 VA
Umidità	dal 20 al 90% senza condensa
Temperatura cereali	da -20 a 45 °C (-4-113 °F) in base al tipo di calibrazione
Temperatura di conservazione/trasporto	da -20 a 60 °C (-4-140 °F)
Intervallo di umidità	dal 5 al 45% (in base ai cereali)
Peso approssimativo	11,43 kg (25 lb)
Dimensioni approssimative	43,18 x 48,26 x 35,56 cm (A x L x P) (17 x 19 x 14 in)



Touchscreen a colori intuitivo



Porte USB multiple sul retro



Porte USB frontali di semplice accesso



Schermo con risultati di facile lettura