

GAC[®] 2500-INTL

GRAIN ANALYSIS COMPUTER

Drėgnomatis, kuris naudoja pažangiausią technologiją, pateikdamas tikslus ir pasikartojančius rezultatus.

DICKEY-john, pasaulinės rinkos lyderis drėgnomačių gamyboje, siūlo naują GAC2500-INTL drėgnomatį, kuris pasižymi „Unified Grain Moisture Algorithm“ technologija, naudojančia 149MHz dažnį. Drėgnomatis užtikrina tikslus ir pasikartojančius matavimus, lyginant su laboratoriniais metodais.

Savybės ir privalumai:

- Naudoja 149MHz technologiją, kad galėtų užtikrinti tikslus matavimus, lyginant su laboratoriniais metodais
- Tikslus temperatūros matavimas leidžia matuoti užšalusius ir karštus grūdus
- Lengvai valdomas, intuityvus, lietimui jautrus ekranas leidžia iš karto dirbti su drėgnomačiu
- Sumažina reikiamų kalibracijų kiekį
- Trumpesnis analizės laikas leidžia atlikti daugiau matavimų
- Atnaujinti mechanizmai užtikrina patikimą ir stabilų darbą
- Automatiškai įsijungiantys matavimai sumažina paklaidą, atsirandančią dėl drėgnomačio judinimo
- Pagerinta duomenų saugykla ir kopijavimo procedūra
- Atminties pakanka net 3000 matavimų
- USB jungtis, esančios gale drėgnomačio, leidžia atnaujinti programinę įrangą, prijungti USB spausdintuvą ar kitus įrenginius
- USB jungtis, esančios priekyje drėgnomačio, leidžia patogiai perkelti kalibracijas ar reikiamus duomenis



 **DICKEY-john[®]**

GAC[®] 2500-INTL

GRAIN ANALYSIS COMPUTER



Kalibracijos:

Pritaikant prie skirtingų poreikių industrijose, DICKEY-john suteikia galimybę kiekvieną drėgnomatį modifikuoti taip, kad atitiktų keliamo regiono ar operacijos reikalavimus. Todėl GAC-2500INTL drėgnomatis iš karto turi tam tikrą kiekį standartinių kalibracijų ir taip pat palaiko individualiai atliktas kalibracijas.

- Matuoja drėgmę esant žemai grūdų temperatūrai, iki 20% drėgmės esant -20°C
- Matuoja esant itin aukštai grūdų temperatūrai su karštų grūdų kalibracijomis
- Galimos kalibracijos, specialiai sukurtos specifinėms kultūroms
- Galimos kalibracijos skirtingoms kultūroms ir skirtingiems regionams

Specifikacijos:

Darbinė temperatūra	nuo 2° iki 45°C
Maitinimas	110/220V 50/60Hz 30/35VA
Drėgmė	nuo 20 iki 90%
Grūdų temperatūra	-20° iki +45°C (priklausomai nuo kalibracijų)
Grūdų drėgmė	nuo 5 iki 45%
Laikymo/transportavimo temperatūra	-20° iki +60°C
Svoris	11.43kg
Dydis	43.18cm x 48.26cm x 35.56cm



Lietimui jautrus ekranas



USB jungtys įvairiems įrenginiams



Lengvai prieinamos USB jungtys iš priekio



Aiškiai atvaizduojami matavimų rezultatai