



GAC[®]500 XT

GAC[®]500 XT Vám dáva silu vzdvihnúť kvalitu testovania na vašej farme

Analýzy vašich plodín pre vlhkosť, teplotu a objemovú hmotnosť kdekoľvek na vašej farme s kompaktným a cenovo dostupným meracím zariadením.

Presný a dôsledný

Získajte rýchly a presný výsledok pomocou prístroja GAC 500XT. Prístroj poskytuje presnosť +/- 0,2 % pri meraní vlhkosti, (v závislosti od použitia) na plodiny vrátane olejnin, trávových semien, rastlinných semien a strukovín.

Flexibilný

GAC 500XT bol navrhnutý pre prácu s rozmanitými plodinami. Zariadenie obsahuje viac ako 16 kalibrácií a ďalšie je možné si stiahnuť z web stránky firmy DICKEY- John, kde je viac ako 450 kalibrácií pre rôzne plodiny.

Zariadenie GAC 500XT je možné napájať:

- 110/220V
- DC adaptér
- 12V zásuvka v automobiloch a poľnohospodárskych zariadeniach

GAC 500XT má 10 predvolených jazykov a ďalšie je možné na požiadanie zákazníka doplniť.

Jednoduchá obsluha

GAC 500XT je kompaktný a ľahko prenosný prístroj, ktorý môžete prenášať priamo ku meraným vzorkám.

Obsluha je veľmi jednoduchá :

- výber plodiny
- nasypanie vzorky
- spustenie prístroja (zatlačenie tlačidla)

Poloautomatické plnenie nevyžaduje presné množstvo vzorky.

Kvalita a sila od firmy DICKEY-john

Zakúpením prístroja GAC 500XT získate všetky tieto výhody kvalitného zariadenia od výrobcu DICKEY – John. Pokroková technológia a kvalitná elektronika sú doplnené výrobným tímom expertov (mechanických, elektronických, softwarových a skúšobných testovacích inžinierov).



DICKEY-john[®]
CORPORATION

Revolutionizing Electronics

DICKEY-john Europe S.A.S

165 Boulevard de Valmy
92700 Colombes, France
europe@dickey-john.com
www.dickey-john.com

+33 (0)1 41 19 21 80 phone
+33 (0)1 47 86 00 07 fax

GAC[®]500 XT



Neporaziteľná precíznosť

Pri zbere, sušení a predaji obilia je kvalitné meranie vlhkosti plodín kľúčom k úspechu. Pre precízne meranie zvolte GAC500 XT.

Technické parametre

Meracia metóda: kapacitne, vodivosť, vnútorná váha

Merací rozsah vlhkosti : 5-45% (v závislosti od kalibrácie plodín)

Teplotný rozsah meranej plodiny: 0-50°C (32-122° F)

Teplotný rozdiel: max 20°C (36° F) medzi prístrojom a meranou plodinou

Teplotná kompenzácia: automatická

Opakovateľnosť : ±0.2% (v závislosti od aplikácie)

Rozlíšiteľnosť: 0.1% vlhkosti

Vzorka: celé zrnó

Veľkosť vzorky: 250 g. (pre obilniny)

Displej: LCD (128 x 64 pixelov)

Výška: 34,5 cm (13.5 in.)

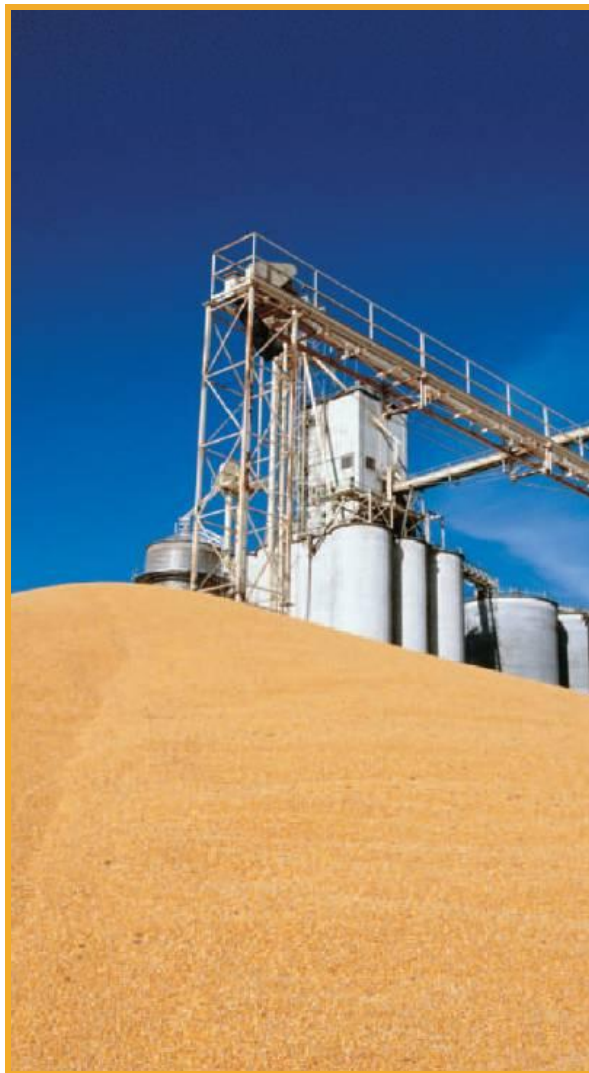
Šírka: 26,5 cm (10.25 in.)

Hĺbka: 35 cm (13.75 in.)

Hmotnosť: 5,78 kg (13 lbs.)

Meracie parametre: vlhkosť, teplota, hmotnosť

Počet kalibračných kriviek: 16, užívateľom definovaných



Prevádzkové požiadavky

Pracovná teplota : 5-45°C (41-113° F)

Vlhkosť : 5-95% nekondenzujúca

Napájanie : sieťový adaptér, 90-264 VAC, 47-63 Hz, 0.4A max 6 -volt automobilový adaptér , 12-24 VDC

Distribútor

Adresa:
MEZOS-SQ, s.r.o.
29. Augusta č. 5
974 01 Banská Bystrica
Tel./fax: 048/4123216
e-mail: mezos@mezos.sk
www.mezos.sk