

# MINI GAC® 2500

## GRAIN MOISTURE ANALYZER

Това е най-точният преносим тестер за влажност на зърно , който предлага бързо и лесно измерване.

Сега с 149 Mhz технология , отговаря на новите методи за измерване на влага.

Измерването на влажността на зърното направо на полето с помощта на ръчния mini GAC\_2500 никога не е било по лесно. Този ръчнопреносим влагомер предлага най- висока точност за този клас уреди , както и лесна и бърза работа с него.

### Функции и предимства

- Опростени операции с интерфейс , управяван от менюто
- Елиминирано е предварителното претегляне с вътрешна везна
- Избегната е обременителната завъртща се капачка , която причинява повреждане на зърното и маслените остатъци
- Лесно зареждане на калибровки през USB
- Тества зърно в температурен диапазон от 0° до 50° C
- Температурната компенсация позволява точно измерване в променяща се околна среда

### Гаранции

Когато купите mini GAC 2500 , Вие получавате гаранция за надежност и точност. Фирмата Dickey-john гарантира това благодарение на модерната технология и електроника , както и на добре подгответия екип , създад и произвел уреда. Уредите се подлагат на стриктен контрол на качеството , съгласно ISO 9001 .



# MINI GAC® 2500

## GRAIN MOISTURE ANALYZER



### Спецификация

Метод на измерване	149 MHz – UGMA
технология,вътрешна везна , температура	
Измервани параметри	влажност,
температура на зърното и хектолитрово тегло	
Обхват за влажност	5 - 45 %
Температура на зърното	0 - 50° C
Температурна компенсация	автоматична
Тип зърно	цяло зърно , без
предварителна подготовка	
Обем зърно	0,47 литра
Дисплей	LCD (106 x 56 пиксела)
Височина на уреда	30,2 см
Ширина на уреда	12,2 см
Дълбочина на уреда	21,1 см
Тегло	1,1 кг

### Спецификация на измерването на влажност

Повтаряемост	0,3% влажност
Възпроизводимост	0,1% влажност

### Спецификация на измерването на температура

Точност	0,5 ° C
Възпроизводимост	0,1 ° C

### Спецификация на измерването на тегло

Повтаряемост	0,6 kg / hl
Възпроизводимост	0,1 kg / hl

### Други спецификации

Околна температура	5 – 45 ° C
Околна влажност	5 - 95%
некондензирана	
Захранване	9 волта батерия

