

Влагомер GAC® 2500-C

Простое сетевое
управление содержанием влаги



Первый влагомер для интеграции в зерновые сети

Используйте простое, но точное решение для измерения влаги вместо более сложного многопараметрического анализатора. Полное подключение через сетевое программное обеспечение FossManager™, поддерживающее зерновые сети по всему миру.

Измеряйте в любую погоду

Измеряйте горячее или замороженное зерно в широком диапазоне температур от -20 до +45 °C. В то же время GAC 2500-C не восприимчив к колебаниям температуры и влажности окружающей среды. Интеллектуальная функция автоматического запуска позволяет работать в перчатках – просто засыпьте образец.

Надежные результаты для справедливой оплаты и принятия выгодных решений

Получите надежные данные для принятия обоснованных решений по оплате и обработке зерна. Высокочастотный (149 МГц) UGMA-совместимый метод позволяет производить измерения глубоко в ядре, обеспечивая точные результаты по влажности всех видов зерна, бобов и зернобобовых. Одновременно выдается результат для натурального веса.

Тип образца

Все виды зерна, бобов и зернобобовых

Параметры

Влага и натуральный вес

Технология

Радиочастотный диэлектрический измеритель влаги

Технические характеристики

Рабочая температура	2 ... 45 °C (36 ... 113 °F)
Электропитание	110/220 В, 50/60 Гц, 30/35 ВА
Время анализа	10-20 секунд
Влага	20-90%, без конденсации
Температура образца зерна	-20 ... +45 °C (-4 ... +113 °F) зависит от калибровок и влажности
Температура хранения/транспортировки	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)
Диапазон по влаге	5-45% (зависит от типа зерна)
Габариты (В x Д x Ш):	43,18 x 48,26 x 35,56 см (17 "В x 19" Д x 14 "Ш)
Приблизительный вес	11,43 кг (25 фунтов)
Возможности подключения	FossManager™