

GAC® 2500-INTL

КОМПЬЮТЕР ДЛЯ АНАЛИЗА ЗЕРНА

Прибор для проверки содержания влаги с многоязычным интерфейсом, в котором используются самые передовые технологии для обеспечения точных, воспроизводимых результатов.

Компания DICKEY-john, мировой лидер в производстве зерновых влагоанализаторов, предлагает GAC® 2500INTL, настольный зерновой влагомер с многоязычным интерфейсом, в котором применяется технология унифицированного алгоритма определения содержания влаги в зерне Unified Grain Moisture Algorithm (149 МГц) для получения самых точных и воспроизводимых результатов по сравнению с использованием лабораторных методов.

Особенности и преимущества

- Применение технологии 149 МГц для получения точных результатов, почти сопоставимых с результатами, получаемыми при применении воздушно-тепловых методов
- Возможности точного измерения температуры позволяют проводить измерения замерзшего и горячего зерна
- Простой в использовании, интуитивно понятный цветной сенсорный экран избавляет от необходимости обучения операторов
- Уменьшение количества требуемых калибровок
- Сокращение времени анализа позволяет проверять больше проб
- Усовершенствованная механика обеспечивает бесперебойную работу
- Опциональный проходной выдвижной ящик позволяет свести к минимуму время выполнения операций с зерном в реальных условиях
- Функция автоматического режима избавляет от необходимости вмешательства оператора во время работы прибора
- Усовершенствованное хранение и распределенная обработка данных
- Возможность хранения в памяти не менее 3000 результатов измерений
- Несколько портов USB на задней панели устройства для обновления программного обеспечения, а также для подключения накопителей USB, принтера и периферийных устройств
- Дополнительные порты USB на передней панели устройства для удобства импорта калибровок и экспорта данных
- Поддержка локальных калибровок

Подкрепляется возможностями DICKEY-john:

Приобретая прибор DICKEY-john GAC 2500-INTL, вы получаете всю ту надежность и ценность, которые вы вправе ожидать от измерительной техники компании DICKEY-john.



Поддерживаемые языки интерфейса:

- Хорватский
- Чешский
- Датский
- Нидерландский
- Английский
- Эстонский
- Французский
- Немецкий
- Венгерский
- Итальянский
- Латышский
- Литовский
- Польский
- Португальский
- Румынский
- Русский
- Сербский
- Словацкий
- Испанский
- Шведский



DICKEY-john
SINCE 1966

GAC[®] 2500-INTL

КОМПЬЮТЕР ДЛЯ АНАЛИЗА ЗЕРНА



Калибровки

В связи с наличием огромного числа областей применения в отрасли компания DICKEY-john понимает необходимость в адаптации тестеров к требованиям вашего региона и вашего рода деятельности. Именно поэтому прибор GAC 2500-INTL спроектирован с надежным набором стандартных калибровок и поддерживает возможность расширения этого набора.

- Самые низкие допустимые температуры, содержание влаги до 20% при температуре -20°C
- Самый высокий температурный предел при использовании нестандартных калибровок горячего зерна
- Специально разработанные калибровки для особых культур, например арахиса, миндаля и воздушной кукурузы
- Лучшая в своем классе техническая поддержка, предоставляемая калибровочными лабораториями DICKEY-john на местах эксплуатации
- Удобство и легкость загрузки калибровок, доступных на сайте www.dickey-john.com
- Возможность разработки заказных калибровок для уникальных атрибутов культур и регионов

Спецификации

Рабочая температура	2–45°C (36–113°F)
Электропитание	110/220 В, 50/60 Гц, 30/35 В·А
Влажность	20–90% без конденсации
Температура зерна	От -20° до +45°C (от -4°F до +113°F) в зависимости от калибровок зерна
Температура хранения/ транспортировки	От -20 до +60°C (от -4 до +140°F)
Диапазон содержания влаги	5–45% (в зависимости от зерна)
Приблизительная масса	11,43 кг (25 фунтов)
Приблизительные габаритные размеры	43,18 см (высоты) x 48,26 см (ширина) x 35,56 см (глубина) (17 дюймов (высота) x 19 дюймов (ширина) x 14 дюймов (глубина))



Интуитивно-понятный цветной сенсорный экран



Несколько портов USB на задней панели



Легкодоступные порты USB на передней панели



Удобочитаемый экран результатов