

GAC® 2500-C Влагомер

Сетевое управление влажностью стало проще



GAC® 2500-C - это первый в мире измеритель влажности зерна, обеспечивающий полную интеграцию в технологические цепочки зернообработки, позволяя зерноприемникам использовать простое, но точное решение для испытаний на влажность вместо того, чтобы использовать более сложный многопараметрический анализатор. Он полностью интегрирован в управление при помощи сетевого программного обеспечения FOSS Mosaic, которое поддерживает зерновые сети по всему миру.

Ценность

Полная интеграция в технологическую цепочку (включая сетевой контроль и управление), позволяющая использовать простое, но точное решение для тестов влажности вместо использования более сложного многопараметрического анализатора.

Тип образца

Все виды злаков, фасоли и бобовых

Параметры

Влажность и натуральный вес

Технология

Радиочастотный диэлектрический влагомер

Техническая спецификация

Рабочая температура	От 2° до 45°С (от 36° до 113°F)
Питание	110/220В, 50/60 Гц, 30/35 ВА
Время измерения	10 - 20 секунд
Влажность	От 20 до 90% без конденсации
Температура зерна	От -20° до +45°С (от -4° до +113°F) в зависимости от калибровки зерна и влажности
Температура хранения/транспортировки	От -20° до +60°С (от -4° до +140°F)
Диапазон измеряемой влажности	От 5 до 45% (зависит от зерна)
Размеры (w x h x d)	483 мм x 432 мм x 356 мм (19"W x 17"H x 14"D)
Приблизительный вес	11.43 кг (25 фунтов)
Управление/связь	Mosaic networking software/FossManager™

LABTRAID

Представительство компании FOSS

Республика Казахстан,

010000, г. Нур-Султан

Кургальжинское шоссе 19, оф. 506

+7 (7172) 72 59 30

www.carlex.kz

www.fossanalytics.com

E-mail: info@carlex.kz