

FARMPRO

АНАЛИЗАТОР
ВЛАЖНОСТИ

Оригинальный карманный влагомер для зерна, в котором зерно измельчается и пресуется одним действием. Компрессия, измельчение и автоматическая температурная компенсация являются ключом к получению наиболее точного содержания влаги в зерне и семенах.

ДЛЯ
ЗЕРНА
И
СЕМЯН



ПОРТАТИВНЫЙ ВЛАГОМЕР ЗЕРНА
С ВСТРОЕННЫМ РАЗМЕЛЬЧИТЕЛЕМ

Super Tech
Agro line

www.technotest.com.ua

АНАЛИЗАТОР ВЛАЖНОСТИ

ДЛЯ ЗЕРНА И СЕМЯН

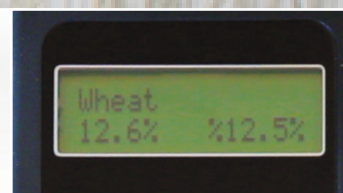
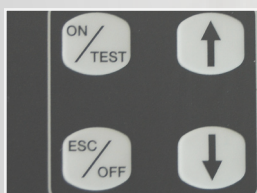


FARMPRO

Дополнительные особенности:

- ◆ Цифровой индикатор с точностью до одной десятой
- ◆ Комбинированное измельчение и компрессия образца
- ◆ Встроенная мерная чашка
- ◆ Автоматическая температурная компенсация
- ◆ Измельчитель из закаленной оцинкованной стали
- ◆ Корпус из ударопрочного ABS пластика
- ◆ Автоматический расчет среднего значения
- ◆ Индивидуальные калибровки для всех типов зерна
- ◆ Поставляется в ударопрочном транспортном кейсе или в наплечной сумке
- ◆ Русифицированное меню
- ◆ 1 год гарантии

Анализатор Влажности Farmpro: простое использование в 4 шага:



- ◆ Включите тестер нажатием кнопки ON/TEST.
- ◆ Используйте кнопки стрелок для выбора типа зерна.
- ◆ Насыпьте зерно в измельчитель. Объем образца измеряется встроенной мерной чашкой.
- ◆ Измельчите образец.
- ◆ Нажмите кнопку ON/TEST и содержание влаги отобразится на дисплее.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ◆ Диапазон измерений (влажность): от 5% до 50% в зависимости от вида культуры
- ◆ Рабочий диапазон (температура): от 0 до 45 °C
- ◆ Точность измерений: +/- 0.3%
- ◆ Температурная компенсация: автоматическая
- ◆ Вес, включая кейс: 1.2 кг
- ◆ Размеры: 21 x 7,5 x 7,5 см
- ◆ Питание: 9 V Alkaline
- ◆ Дисплей: LCD, на 2 строки
- ◆ Точность: до +/- 0.25% в нормальном диапазоне влажности, используя средние значения и корректировку калибровки

SuperTech
Agro line

ЧП "Технотест"

ул. Варненская 12-Б, г. Одесса

+38 096 0000-737

+38 097 0000-737

+38 066 0000-737

+38 093 0000-337

+38 048 734-41-23 (многоканальный)

www.technotest.com.ua

Мы оставляем за собой право на технические изменения.