



Seed Count S-25 Research

Разработано для исследования семян с максимальной скоростью и точностью.

Устройство Seed Count S-25 Research специально разработано с учетом требований семеноводов и сельскохозяйственных исследовательских организаций. Оно обеспечивает быстрый и аккуратный подсчет семян размером от 1 мм до 18 мм со скоростью более 110 семян в секунду! Эта инновационная технология позволяет выполнять подсчет с точностью практически до 100 %!

Программное обеспечение Seed Count S-25 Research позволяет подключить сканеры штриховых кодов и весы и обеспечивает точный автоматический расчет веса тысячи семян, уменьшая тем самым возможность технологических ошибок. Кроме того, пользователи также могут быстро и эффективно расфасовывать разное количество семян в мешки в заданном порядке, указанном в файле Excel.

Характеристики:

- Надежный подсчет семян любой формы размером от 1 мм до 18 мм
- Быстрый и точный подсчет, например, до 3500 пшеничных зерен в минуту
- Обеспечивает расфасовку разного количества семян в мешки в заданном порядке
- Управление посредством 15-дюймового сенсорного экрана (также возможно использование клавиатуры и мыши)
- Количество, веса и вес тысячи семян сохраняются в таблице Excel
- Быстрая выгрузка

Дополнительное оборудование:

- Сканер штриховых кодов
- Интерфейс RS232 для присоединения всех весов производства ф. Mettler или ф. Sartorius для автоматического расчёта веса тысячи семян
- Двойной держатель мешков для увеличения скорости фасовки (до двух раз)



Счётчик семян S-25 Research с двойным держателем мешков, весами и сканером штрих-кодов

Ваши преимущества:

- Обеспечивает точность подсчета практически на 100 %
- Автоматический расчет веса тысячи семян на основе данных от весов
- Простая подготовка порядка подсчета и простое извлечение и хранение данных
- Специальное ПО для снижения риска человеческих ошибок в случае перепутывания данных
- Значительно точнее, чем упаковочные машины с весами
- Простое управление, с удобным для пользователя интерфейсом
- Малые затраты на техническое обслуживание, простая очистка

Средняя возможная скорость подсчета (в секундах)

Количество	Средняя возможная скорость подсчета (в секундах)			
	50 семян	100 семян	200 семян	1000 семян
Тип семян				
Кукуруза	4	7	14	77
Пшеница / рис	3	4	5	19
Рапс	4	4	5	9

Технические характеристики

Электропитание	115 - 240 В перем. тока, 50/60 Гц, однофазн
Номинальное значение	1 А
Сжатый воздух	0,1 бар (в течение всей работы)
Размеры (Ш x Г x В)	550 x 450 x 650 мм
Загрузочная воронка	1000 куб. см, 1 л
Масса	30 кг