

Smart Lab

# Линия автоматической обработки семян



## Ваши преимущества:

### • Качество процесса

- Высочайшее качество дражирования благодаря автоматической системе нанесения дражирующего состава по массе
- Воспроизводимый процесс обеспечивает одинаково высокое качество семян
- Минимизация остаточных количеств благодаря встроенному взвешиванию при заполнении
- Подсчет семян вместо объемного заполнения для точной нормы высева
- Уменьшение числа ошибок благодаря семенной логистике и документированию на всех стадиях процесса

### • Эффективность

- Не требует приостановок в работе и транспортировки
- Кратчайшее время цикла благодаря параллелизации процессов взвешивания, травления и подсчета
- Время цикла 7 секунд (до 500 образцов в час в кукурузе)

### • Эргономика и Гибкость применения

- Безопасность оператора: Покрытие семян в открытой аспирационной системе
- Гибкая система для конвертов и контейнеров
- Загрузка и разгрузка машины в эргономичных положениях

Варианты наполнения	Конверты и/или контейнерная система
Виды культур	Злаковые, кукуруза
Время цикла	7 с на 100 зерен кукурузы (Seed Count S/R60) 12 с на 3000 зерен Пшеница (Seed Count S/R60)
Максимальный объем наполнения	До 4 литров на порцию
Дополнительный счетчик	Data Seed Count S/R25, S/R60
Энергоснабжение	1AC 208-240V 50/60Hz
Размеры Smart Lab Core	Длина: 1813 мм с наполнением для семенного бункера Ширина: 951 мм Высота для S/R25 и S/R60: 1800 мм Масса: прибл. 200 кг
Размеры Smart Lab Plus	Длина: 1537 мм Ширина: 1813 мм Высота: 2648 мм Масса: прибл. 700 кг



Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений.

[wintersteiger.com/smartlab](http://wintersteiger.com/smartlab)