

SLN

# Очиститель проб зерна

## Просеивающая установка с сортировочным СИТОМ

Исключительно удобная и эффективная установка для семеноводческих хозяйств обеспечивает быструю и тщательную очистку проб. Процесс очистки по большей части соответствует процессу, осуществляемому стандартной очистительной установкой.



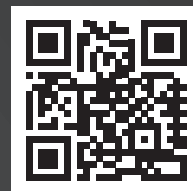
## Ваши преимущества:

- Полностью автоматическая очистка
- С остеотделителем и аспирацией
- Быстрая замена сит
- Дополнительные сортировочные сита для удаления щуплого и мелкого зерна
- Ситовые ярусы с шариками для очистки

## Технические характеристики

	SLN3	SLN4
Число сит	3	4
Напряжение	230 В, 50 Гц / 115 В, 60 Гц	
Мощность	0,37 кВт	
Масса	85 кг	

Производитель оставляет за собой право на внесение технических изменений.



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

## Область применения

Обеспечивает вторичную очистку всех типов семян до требуемого уровня качества в пробах массой от 1 кг для посева или выполнения лабораторных анализов. Многоступенчатый процесс обеспечивает тщательную и щадящую очистку при практически полном отсутствии шума и вибрации. Дополнительным преимуществом является удобное расположение элементов управления и возможность быстрой переналадки.

## Принцип работы

Засыпьте пробу и запустите процесс очистки. Если это необходимо, сначала проба в течение заданного периода времени очищается от шелухи, остей и плевел. Затем остеотделитель автоматически открывается, и проба проходит через аспирационную камеру, где из нее всасыванием вытягиваются легкие загрязнения и через циклон удаляются в пылесборник. Далее проба проходит через сито для соломы с целью отделения крупных примесей и песочное сито, отсеивающее песок и мелкие примеси. Наконец семена пропускаются через сортировочное сито (в модели SLN4 установлены два сортировочных сита). Специальные резиновые шарики препятствуют засорению сортировочного сита. Примеси и загрязнения отводятся в боковой приемник. Щуплое и мелкое зерно собирается в левую чашу, а очищенный семенной материал — в правую.

