



SCALES · SOFTWARE · SERVICE

# BITZER Автоматизация лабораторий

Анализ зерна – точный, чистый, быстрый и тихий



## Impurity machine

анализатор  
засоренности зерна



## Automatic sample analyser

автоматический  
анализатор образцов  
зерна



## Automatic sample analyser with second impurity line

автоматический  
анализатор образцов  
с двумя линиями оценки  
засоренности

Для получения дополнительной информации см.

<https://foss-ua.com/brand/bitzer>

Просто сканируйте QR кодcode →



**Автоматическая  
очистка и измерение  
веса чистого зерна,  
мелких зерен  
и засоренности  
с определением  
чистого веса зерна.**

**Полный анализ  
засоренности  
за 1 минуту**

## BITZER Impurity machine

### Преимущества

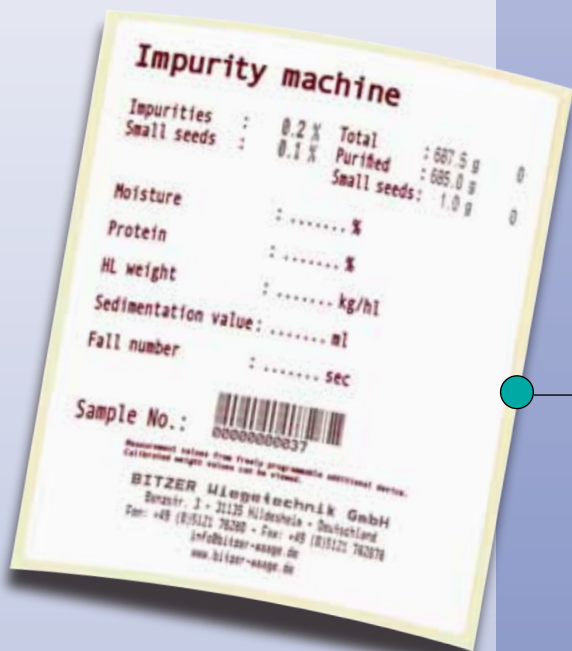
- ▲ Модель начального уровня для повышения эффективности работы зерновой лаборатории
- ▲ Экономия времени за счет аспирации, просеивания и получения чистого веса зерна за один анализ
- ▲ Экономии средств за счет замены отдельных лабораторных весов и очистителя проб (модель SLN)
- ▲ Модульная система: возможность расширения до BITZER Automatic sample analyser для полной автоматизации определения качества зерна, в том числе подключение к анализаторам зерна
- ▲ Комфортная защита от пыли и шумоизоляция
- ▲ Печать наклейки с измеренными параметрами образца на принтере (опционально)

Панели управления

Засыпка образца зерна

Очистка проб

Печать наклейки  
с измеренными  
параметрами  
образца  
(опционально)



**Автоматическая  
очистка  
и определение  
всех требуемых  
параметров качества  
зерна**

**Определение  
качества зерна  
в течение 2 минут**

## **BITZER Automatic sample analyser**

### **Дополнительные преимущества**

- ▲ Полная автоматизация лаборатории для быстрого анализа проб после встроенного очистителя образцов SLN на внешних анализаторах зерна (например, Perten or Foss)
- ▲ Экономия времени в 3 раза
- ▲ Автоматический процесс анализа засоренности и анализа качества
- ▲ Хранение всех результатов анализов в одной базе данных
- ▲ Печать наклейки с измеренными параметрами образца (опционально)
- ▲ Интеграция с дополнительными анализирующими приборами (например измерителем числа падения)
- ▲ Подключение к BITZER Agrar software или к другим внешним системам

*Засыпка образца зерна*

*Сенсорный дисплей на  
центральной панели  
для управления*

*NIR-анализ: влага, белок,  
значения седиментации и  
др.*

*Очистка проб*

*Печать наклейки с  
измеренными параметрами  
образца*





**Одновременная  
очистка  
и измерение  
засоренности  
двух образцов  
зерна разных  
сортов  
и определение  
всех необходимых  
параметров  
качества зерна**

## **BITZER Automatic sample analyser with second impurity line**

### **Дополнительные преимущества**

- ▲ Одновременный анализ двух различных сортов зерна без смены сита для получения высокой скорости анализа
- ▲ Модульная конструкция позволяет в будущем дополнить анализатор второй линией оценки засоренности и очистки проб



**Представительство  
BITZER Wiegetechnik GmbH и FOSS в  
Украине  
просп. Голосеевский 58-а, оф.15**

**г. Киев, Украина  
Тел.: +38 044-494-30-15 (05)  
info@foss-ua.com  
<https://foss-ua.com/brand/bitzer>**