



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

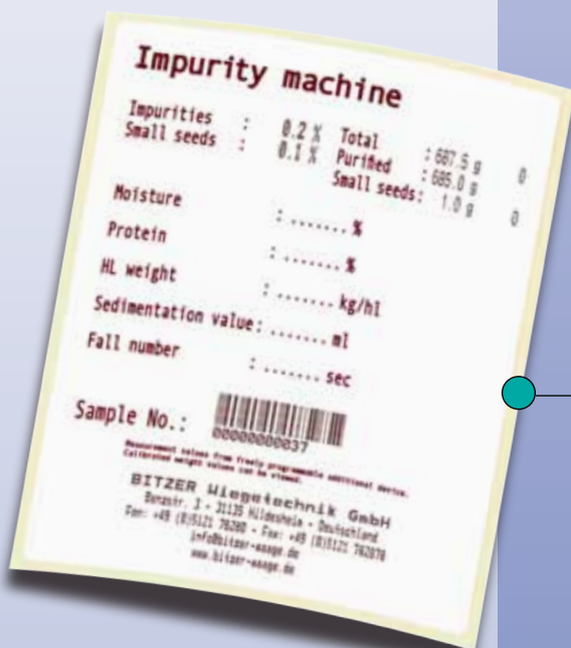
- ▲ Модель начального уровня для повышения эффективности работы зерновой лаборатории
- ▲ Экономия времени за счет аспирации, просеивания и получения чистого веса зерна за один анализ
- ▲ Экономии средств за счет замены отдельных лабораторных весов и очистителя проб (модель SLN)
- ▲ Модульная система: 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>**