

Автоматическая машина для резки и взвешивания бутылок ACWD-1



Автоматическое устройство для разрезания и взвешивания бутылок ACWD-1 компании AT2E предлагает автоматизированный и экономичный способ разрезания тары для анализа веса секции. Автоматическая резка и взвешивание, автоматическое управление процессом, обеспечивает точность и повторяемость резки, повышает точность анализа, обеспечивает лучшее решение для анализа веса секции бутылки и получение более надежных данных.

С помощью ACWD-1 ПЭТ-бутылка может быть разрезана на 5 заранее определенных секций и автоматически производить взвешивание каждой секции.

Особенности:

- Полное автоматическое управление, автоматическое позиционирование для точной резки
- Автоматическая резка и взвешивание секций
- Возможность выполнения круговой резки бутылок с глубокой нишей.
- Данные можно просматривать на экране или с помощью программного обеспечения
- Управление двигателем, резка горячей проволокой

Технические характеристики:

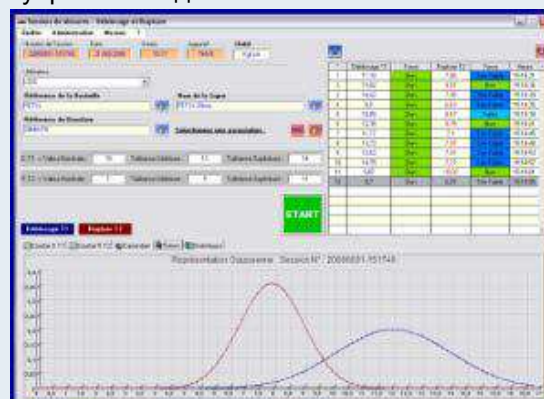
- Диапазон размеров: Высота до 360 мм
Диаметр 30 - 115 мм
- Электропитание: 220 В переменного тока / 50 Гц
- Диапазон взвешивания: 0 – 500 г
- Разрешение при взвешивании: 0,01 г
- Скорость двигателя: 5 – 50 об/мин
- Подача воздуха: 5 – 8 бар



Рабочий экран

Дополнительно:

- Программное обеспечение для анализа и управления данными



- Интерфейс данных: RS232
- Габаритный размер: 700 (Д) x 600 (Ш) x 1000 (В) мм
- Вес нетто: 80 кг

ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ

HWBC-2 Устройство для резки бутылок горячей проволокой - Автоматическое устройство для анализа веса секции ПЭТ-бутылок



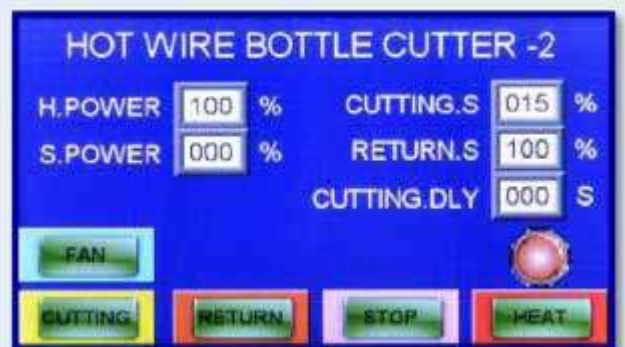
Инновационный резак для бутылок горячей проволокой HWBC-2 компании AT2E предлагает автоматизированный и экономичный способ резки тары для анализа веса секции. Чистый срез без деформации будет получен путем быстрой резки бутылок с помощью нагретой горячей проволоки. Задача точной и повторяемой резки легко достижима и необходима для надлежащего анализа.

С HWBC-2 процесс резки будет выполняться автоматически после нажатия кнопки. Благодаря вытяжному вентилятору и конструкции с защитной дверцей выхлопные газы будут находиться вдали от оператора во время резки.

С помощью HWBC-2 ПЭТ-бутылка может быть разрезана до 5 заданных секций под действием постоянной силы и может быть получена отличная плоскость сечения. Каждая секция будет проверена, чтобы убедиться, что она соответствует точному назначенному весу.

Особенности:

- Автоматический и точный процесс резки обеспечивает очень простой способ работы.
- Мощность нагрева / мощность в режиме ожидания / скорость резки / скорость возврата проволоки / регулируемая задержка резки.
- Универсальная опора для доводки, совместимая с бутылками с конечными диаметрами от 17 до 40 мм.
- Энергосберегающая конструкция
- Прочная конструкция из нержавеющей стали.
- Сенсорный экран обеспечивает простое и удобное управление
- Режет 5 секций и подходит для бутылок объемом до 2 л.



Рабочий интерфейс

- Защитная дверца и вытяжной вентилятор, конструкция отводящая газы в сторону от оператора.
- Отличная повторяемость
- Регулируемые опоры для бутылок во время процесса резки.
- Градуированные линейки позволяют точно позиционировать проволоку.

Технические характеристики:

- Диапазон размеров: Максимальная высота 360 мм
Максимальный диаметр 110 мм
- Электропитание: 220 В переменного тока / 50 Гц
- Габаритный размер: 500 (Д) x 580 (Ш) x 600 (В) мм
- Вес нетто: 48 КГ



Универсальная опора для доводки

ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ

HWBC-1 Устройство для резки бутылок горячей проволокой - Для анализа веса секции ПЭТ-бутылки



Устройство для резки бутылок горячей проволокой HWBC-1 предлагает простой и экономичный способ разрезания тары для анализа веса секции. Чистый срез без деформации будет получен путем быстрой резки бутылок с помощью нагретой горячей проволоки. Задача точной и повторяемой резки легко достижима и необходима для надлежащего анализа.

С помощью HWBC-1 ПЭТ-бутылка может быть разрезана на 5 заранее определенных секций, каждая секция будет проверена, чтобы убедиться, что она соответствует точному назначенному весу.

Атрибуты:

- Прочная конструкция и простота в эксплуатации и отличная повторяемость
- Нарезка бутылок с точностью резки до 5 секций
- Нарезка бутылки до 2 л
- Универсальная опора для доводки, совместимая с бутылками с конечными диаметрами от 17 до 40 мм.



Панель управления

- Регулируемые опоры для бутылок во время процесса резки.
- Градуированные линейки позволяют точно позиционировать проволоку.
- Конструкция защитного кожуха, выпускающего газы не перед оператором (дополнительно).
- Быстрый прогрев проволоки
- Режим двойного нагрева экономит энергию и продлевает срок службы проволоки.
- Регулируемая мощность нагрева позволяет оператору выбрать правильную мощность в зависимости от бутылки и продлить срок службы проволоки.



Универсальная опора для доводки



Технические характеристики:

- Диапазон размеров: Максимальная высота 360 мм
Максимальный диаметр 110 мм
- Источник питания: 220 В переменного тока / 50 Гц (110В / 60 Гц по заказу)
- Габаритный размер: 470 (Д) x 510 (Ш) x 350 (В) мм
- Вес нетто: 18 КГ