

ПИЩЕВАЯ, КОСМЕТИЧЕСКАЯ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И МЕТРОЛОГИЯ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЕСОВОГО КОНТРОЛЯ
ACWD-1 – Автоматический бутылкорез с весами


ACWD-1 – это устройство, обеспечивающее экономичный автоматический процесс резки тары для анализа массы ее частей. Автоматизированное управление технологическим процессом, автоматизация резки и взвешивания обеспечивают точность резки и повторяемость результатов, повышают качество анализа и позволяют получать более надежные данные, что делает ACWD-1 лучшим решением для анализа массы частей бутылок.

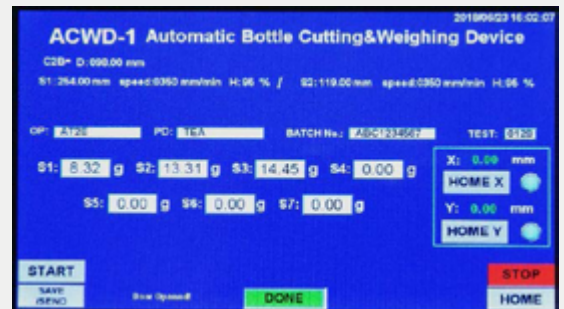
С помощью бутылкореза ACWD-1 ПЭТ-бутылку можно разрезать на определенные заранее части (макс. 6 частей) и автоматически взвесить каждую из них.

ОСОБЕННОСТИ:

- Полностью автоматическое управление, автоматическое позиционирование для точной резки
- Автоматическая резка на части и взвешивание
- Возможность резки по окружности для бутылок с глубоким донным сводом
- Данные можно просматривать на экране или через ПО
- Управление двигателем, резка горячей проволокой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Размеры образцов: Высота до 360 мм
Диаметр 30 – 115 мм
- Питание: 220 В переменного тока
(110 В перем. тока по доп. заказу)
- Диапазон взвешивания: 0 – 500 г
- Разрешение взвешивания: 0,01 г
- Частота вращения двигателя: 5 – 50 об/мин
- Источник подачи воздуха: 5–8 бар
- Интерфейс передачи данных: RS232
- Габаритные размеры: 700 (Д) x 600 (Ш) x 1000 (В) мм
- Масса нетто: 80 кг



Рабочее окно

ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ:

- Программное обеспечение для анализа и управления данными

