

ГРАВИМЕТРИЧЕСКОЕ ДОЗИРОВАНИЕ

Полный контроль и простота в использовании

МАТЕРИАЛ

УПРАВЛЯЕМ МАТЕРИАЛОМ

ВОЛЮМЕТРИЧЕСКОЕ ДОЗИРОВАНИЕ

Точное объемное дозирование добавок

ПОРОШОК

ВТОРСЫРЬЕ

СУПЕРКОНЦЕНТРАТ

СХЕМА ПРОДУКТОВ

ПЕРВИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

ЖИДКИЙ МАТЕРИАЛ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

MCHybrid



- Самые лучшие технологии дозирования и смешивания в одной системе
- Производительность до 350 кг/ч
- Ультракompактный
- Подходит для работы с гранулятами, вторичным сырьем, жидким материалом и порошками

MCTwin



- Оптимальный способ работы с вторичным сырьем
- Производительность 0,07-180 кг/ч
- Динамическое повторное использование брака и остатков материала
- Одновременное дозирование вторичного сырья и суперконцентрата

MCBalance



- Высокоточное гравиметрическое дозирование*
- Производительность 0,07-180 кг/ч
- Экономит до 50% добавок
- Непрерывное измерение в потере веса

* Также подходит для частных помещений и работе при высокой температуре

MCPowder




- Надежное дозирование труднотекучих порошков
- Производительность 0,1-40 кг/ч
- Ворочатель для предотвращения забивания материала и образования сводов
- Конструкция с двойной спиральной/шнеком и ворочителем

MCLiquid



- Надежное дозирование жидких материалов
- Производительность 0,01-13 мл/сек
- Автоматическая корректировка изменений текучести
- Идеально для агрессивных жидкостей

MCContinuous Blender




- Уникальная модульная встраиваемая смешивательная система
- Производительность до 2000 кг/ч
- До 15 компонентов, от гранулятов до порошков и жидких материалов
- Несколько смешивательных установок, одна панель управления

MCHigh Output



- Точное дозирование больших объемов
- Производительность от 50 кг/ч до 1200 кг/ч
- Подходит также для хлопьев и горячих материалов до 180°C
- Непрерывное взвешивание

MCLine Control



- Полный контроль выхода продукции экструзионных линий
- Полный контроль экструзионных линий
- Ручной и автоматический режимы управления
- Контроль повышения / снижения мощности

MCWeight



- Саморегулируемая система измерения материала для экструдеров
- Производительность 50 кг/ч - 1200 кг/ч
- Измеряет фактическую скорость подачи в экструдер
- Предотвращает избыточную дозировку

MCLan




- ПО для мониторинга в режиме реального времени
- Работает со всеми гравиметрическими дозирующими установками
- Простая регистрация данных, контроль качества, обнаружение ошибок, управление процессом
- Регистрация данных о расходе материала в режиме реального времени

Миксеры



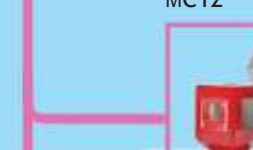
- Высококачественные
- 100% нержавеющей сталь
- Оптимальное смешивание для разных материалов
- Легкая очистка

Загрузочные бункеры



- Простая в использовании система автоматического наполнения
- Для суперконцентратов, свободнотекучих порошков
- Пневматическая или приводная
- Обеспечивает непрерывный технологический процесс

MC12



- Входная модель
- Производительность 0,07-72 кг/ч
- Ручная настройка скорости и времени дозирования
- Кнопочная панель управления

MC18



- Дополнительные функции для экструзии
- Производительность 0,07-180 кг/ч
- Автоматическая синхронизация со скоростью экструдера
- Интегрированное управление загрузочным бункером

MC30



- С функцией автоматической калибровки материала
- Производительность 0,07-180 кг/ч
- Функция запоминания рецептов
- Управление через меню и графический ЖК дисплей

MCmicro



- Ультракompактная дозирующая установка
- Производительность 0,01-1,0 г/сек
- Подходит для небольших термопласт-автоматов
- Дополнительная опция – загрузочный бункер

MCLiquid V



- Объемное дозирование жидких материалов
- Производительность 0,01-13 мл/сек
- Перистальтический и моно насосы
- Точное дозирование с помощью 4-насадок на перистальтический насос

MCHigh Output V



- Объемное дозирование больших объемов
- Производительность от 50 кг/ч до 1000 кг/ч
- Прочная конструкция
- Ручное управление

MCPowder V



- Простота дозирования порошков
- Производительность 0,1-40 кг/ч
- Идеально для труднотекучих порошков
- Модульная система для легкой модификации