

Устройство для наполнения мешков типа Big-Bag — одноцепных.

В ассортименте Drewmax также имеется устройство для наполнения одноцепными мешками Big-Bag массой от 100 до 1500 кг. Одноцепные мешки наполняются с помощью соответствующим образом подобранных дозаторов и весов нетто, расположенных над станцией наполнения.



Линия наполнения в комплекте с весами нетто является полуавтоматическим упаковочным устройством для сыпучих/гранулированных/порошковых продуктов с использованием мешков типа Big-Bag.

Представленное устройство оснащено подвижным наполнительным патрубком, что значительно облегчает установку и снятие мешка. Дополнительно автоматическая система герметизации и система надува упаковки значительно упрощают работу операторам.



Основные компоненты устройства:

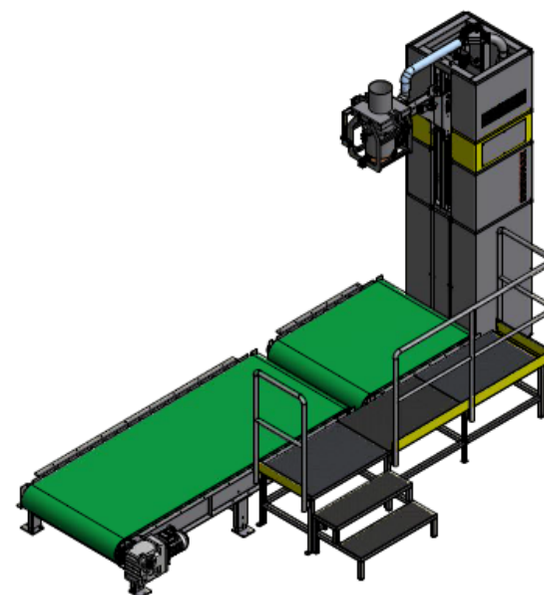
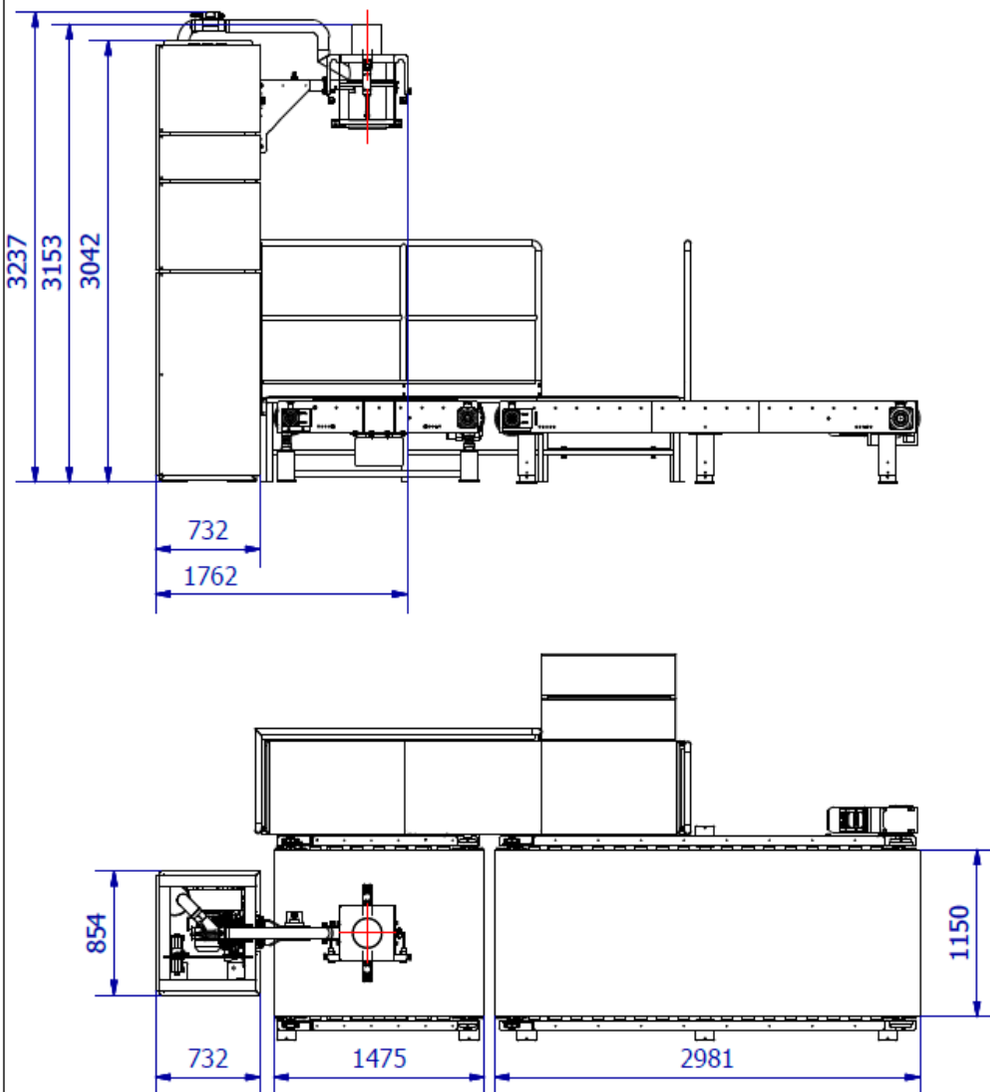
- Опорная конструкция с обслуживающей платформой
- Автоматический носик
- Конвейер для сбора
- Система управления с сенсорной панелью
- Понятная система управления на основе контроллера PLC Siemens с сенсорной панелью
- Используемые приводы/сервоприводы SEW или LENZE

Опциональное оборудование:

- Система вибрации заполненного мешка
- Система надува мешка
- Система удержания мешка во время заполнения
- Дополнительный буферный конвейер
- Система подготовки к приему мешка



BIG-BAG PACKING STATION



Основные технические параметры:

- Максимальная масса порции: 1500 кг,
- Минимальная масса порции: 100 кг,
- Производительность линии: около 30 т/ч (в зависимости от свойств продукта, оператора и размера порции),
- Тип мешков: мешки типа Big-Bag с одним креплением из полипропилена,
- Электрическое питание: 3 x 400 В 50 Гц,
- Потребляемая мощность: макс. 5 кВт,
- Питание сжатым воздухом: 5 – 10 бар

