

system-T

Высокопроизводительная упаковочная машина FFS

До
2400
пакетов в час



- Высокая производительность
- Удобство осмотра и обслуживания
- Компактность
- Высокая адаптивность



Полностью автоматическая упаковочная машина SYSTEM-T с технологией FFS сочетает в себе высочайшее качество упаковки в мешки из полиэтиленового рукава с высокой производительностью и поэтому идеально подходит для использования в самых разных сферах, таких как нефтехимия, производство удобрений, кормов для животных, продуктов питания и т. д.

Машина делится на рабочие станции, где происходит формирование, заполнение и запаивание мешков. Такой принцип дает возможность всегда одновременно обрабатывать три мешка. Благодаря этому оптимизируется продолжительность каждой рабочей операции и даже при большой скорости производства гарантируется своевременное формирование, заполнение и запечатывание мешков.

Приобретаемое отдельно оснащение:

- устройство для формирования на мешках ручки для переноски
- исполнение для упаковки порошкообразных продуктов
- автоматическая система замены рулона пленки
- блок для удаления воздуха из мешка
- исполнение из нержавеющей стали
- система очистки горловины мешка
- блок для запаивания углов
- передвижная платформа
- термопринтер



system-T

Высокопроизводительная упаковочная машина FFS машина FFS

SYSTEM-T отличается современным дизайном, а также очень стабильной и компактной конструкцией. При разработке большое значение придавалось удобству доступа, наличию достаточного свободного пространства и оптимизации временных и финансовых затрат на техобслуживание. Так, например, большие двери обеспечивают простой доступ ко всем участкам и важным деталям, а кабельные соединения защищены от коррозийной и агрессивной пыли кожухами из высококачественной стали. Кроме того, общее количество встроенных и подвижных деталей было сведено к минимуму.

Высокий стандарт качества оборудования STATEC BINDER достигается и в этом случае за счет высококачественных компонентов известных производителей, а также за счет разнообразного использования высококачественной стали.



Технические данные

модели производительности	600 - 2400 пакетов в час*
Масса наполнения	5 - 50 кг
Длина пакета	500 - 900 мм
Ширина пакета	320 - 470 мм
Расстояние между зажимами	от 240 мм
Толщина пленки	95 - 220 мкм
Диаметр рулона пленки	1500 мм
Диаметр сердцевины	150 мм
Давление воздуха	постоянное давление 6 бар, сухой воздух без содержания масла
Расход воздуха	75 - 220 Нм ³ /ч**
Источник питания	3 x 380 - 480 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребление энергии	16 - 26 кВт**

* в зависимости от сыпучести и массы наполнения
** в зависимости от исполнения и производительности