



STATEC BINDER

highly efficient bagging and palletizing solutions

system-F

Вертикальный способ непрерывного упаковывания



до

900

ПАКЕТОВ В ЧАС

- ✓ Полностью автоматическое упаковочное оборудование
- ✓ Подушкообразные пакеты и пакеты с боковыми фальцами
- ✓ Контактные детали из нержавеющей стали
- ✓ Надежное и проверенное решение
- ✓ Прочная и компактная конструкция
- ✓ Масса наполнения 5 - 50 кг
- ✓ Высокая степень адаптируемости
- ✓ Сертификация CE



Благодаря постоянному совершенствованию структурных компонентов, проверенных годами, а также использованию самых современных технологий обеспечивается непревзойденное преимущество устройства System-F. Пользователь может получить удовольствие от возможностей адаптации устройства, которые обеспечиваются за счет установки самых современных электронных устройств с высокоточными механическими компонентами.

Определенные рыночные условия, как правило, требуют наличия упаковок разного размера. Установка System-F способна соответствовать постоянно меняющимся условиям рынка в отношении формата упаковки. Поворотный магазин, установленный в

непосредственной близости к установке может вмещать несколько упаковок различного размера. Это позволяет одному оператору быстро и легко заменять упаковку без использования инструментов. Для изменения типа продукта или формата тары оператору требуется всего несколько минут.

Бесшумные шарикоподшипники поддерживают рулон пленки, а фрикционный привод разматывает пленку из рулона. Устройство для соединения встык, которое установлено сразу за рулоном пленки, не только позволяет заменять пленку, но также снижает до минимума время, необходимое для замены рулонов. Пленка вытягивается над формирующим плечом, покрытым

материалом с низким коэффициентом трения, и сворачивается в трубку. Один сварочный нож непрерывного нагрева обеспечивает вертикальную запайку внахлест. Благодаря точному регулированию температуры и давления обеспечивается качественное равномерное склеивание.

Встроенный нож отделяет заполненную упаковку от трубы. Два сварочных ножа с электронным управлением и непрерывным нагревом заклеивают заполненный пакет и одновременно выполняют нижнее склеивание для следующего пакета. Интенсивное воздушное охлаждение позволяет максимально сократить продолжительность цикла.

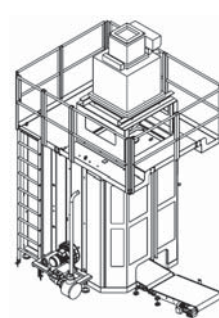
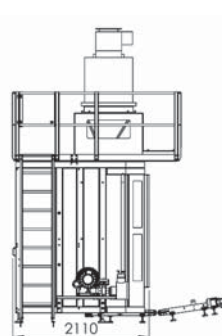
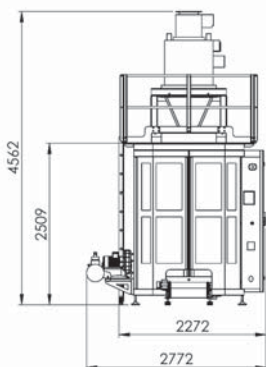
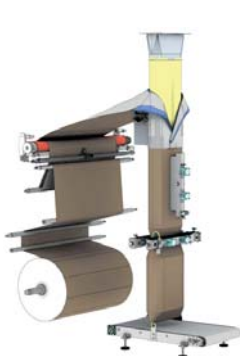


STATEC BINDER

highly efficient bagging and palletizing solutions

system-F

Вертикальный способ непрерывного упаковывания



system-F	Производительность	Толщина пленки
50 кг:	до 450 пакетов в час*	140 - 200 мкм
25 кг:	до 650 пакетов в час*	120 - 160 мкм
20 кг:	до 700 пакетов в час*	100 - 160 мкм
10 кг:	до 850 пакетов в час*	60 - 120 мкм
5 кг	до 900 пакетов в час*	60 - 100 мкм
Тип пакетов:	подушкообразные пакеты и пакеты с боковыми фальцами	
Особенности пакета:	ручки для переноски	
Материал пленки:	термопластик и многослойные материалы	
Максимальная ширина пленки:	1280 мм	
Диаметр рулона пленки:	600 мм	
Диаметр сердцевины:	76 мм	
Масса наполнения:	5 - 50 кг или 4 - 80 л	
Давление воздуха:	постоянное давление 6 бар, сухой воздух без содержания масла	
Расход воздуха:	~80 Нм ³ /ч	
Источник питания:	3 x 380 - 480 В переменного тока, 50/60 Гц	
Потребление энергии:	~6,5 кВт	

* в зависимости от сыпучести и массы наполнения