

Коммерческое предложение

Упаковочная машина FP6000 SmiPack (Италия) , арт. FP6000



Автоматические упаковщики давно стали распространёнными устройствами на предприятиях производственной и обрабатывающей направленности. Однако самую широкую популярность заслужили автоматические упаковочные машины от итальянской компании SmiPack и, в частности, FP6000, которая обладает высокой мощностью, надёжностью и производительностью, а также может работать в нескольких режимах, что существенно увеличивает номенклатуру используемых упаковочных материалов. Данный аппарат оснащен угловым сваривающим ножом и способен работать с плёнкой из полипропилена, полиэтилена и полиолефина без термоусадочного процесса. Однако если появляется такая необходимость, можно присоединить термотуннель, и тогда упаковка будет поддаваться температурной обработке, принимая нужную форму.

Примечательно, что упаковочный автомат FP6000 универсален, благодаря работе с разными видами пленки может применяться в различных сферах, включая пищевую, химическую, косметическую промышленность, а также обрабатывающие заводы и прочее. Также можно говорить и об различных условиях эксплуатации. Ведь по желанию заказчика корпус упаковщика может изготавливаться из нержавеющей стали, чтобы активно противостоять повышенной влажности в помещении.

Основные эксплуатационные характеристики

Машина комплектуется следующими приспособлениями:

- Сварочные ножи, постоянно подогревающиеся и готовые для работы;
 - Каретка подмотки плёнки после отрезания;
 - Аварийная кнопка остановки рабочего процесса;
 - Конвейерные ленты для автоматического движения продукции по рабочей поверхности;
 - Собственная система управления с удобным интерфейсом Flextron.
- Последняя обеспечивает контроль практически всех процессов и содержит экран и реле регулировки

мощности. Благодаря данному инструменту можно контролировать температуру каждого ножа в отдельности, устанавливать скорость движения ленты, выставить плотность смыкания поперечных челюстей и т.д. Кроме того, управляющий интерфейс позволяет:

Запоминать до 20 режимов работы;

Выставлять время сварки;

Делать задержку при размыкании для чувствительных материалов;

Автоматически управлять параметрами поперечного ножа;

Выбирать режимы между единичной и блочной упаковкой;

Снимать показания о состоянии аппарата;

Вести учёт запаянной продукции;

Фиксировать допущенные ошибки и сохранять их в отдельный лог для дальнейшего анализа.

Как видим, данная система справляется практически со всеми задачами, которые перед ней ставили разработчики.

Напряжение питания, В/Гц/фаз:	220/50/1-N-PE
Мощность, Вт:	3100
Давление сжатого воздуха, атм.:	6
Расход воздуха, л/упаковку:	6
Сварочные ножи (ДхШ), мм:	640 x 510
Высота пакуемого продукта (max), мм:	150
Скорость движения конвейеров, м/мин.:	10 ÷ 30(регулируемая)
Вес продукта, кг:	0,05 ÷ 15,0
Производительность, циклов/ч.:	до 2400
Габариты рулона пленки (max) (Ø/Ш), мм:	350/600
Габариты (ДхШхВ), мм:	2180 x 1545 x 1525 ÷ 1655
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	2200 x 1640 x 1605
Вес нетто, кг:	580
Вес брутто, кг:	680

info@pack-euro.ru

621575@mail.ru

С уважением, Европактрейд