

Коммерческое предложение

Упаковочная машина S870 SmiPack (Италия), арт. S870



Среди всех представителей линейки S от итальянской компании Smipack, модель S870 является самой габаритной. Проявляется это в увеличенных размерах рабочей камеры и контактной поверхности сварочного ножа. В остальном полуавтоматический камерный упаковщик традиционно обладает высокими эксплуатационными характеристиками, отличным качеством сборки и надёжными материалами, благодаря чему аппарат может служить при интенсивной нагрузке длительный срок без каких-либо нареканий.

Учитывая универсальность и рабочие характеристики, устройство широко используется в пищевой промышленности, производстве канцелярских изделий, обработке мяса, рыбы и птицы, а также других сферах. Стоит отметить, что данный упаковщик способен выпускать, как защитную, так и презентационную упаковку различных форм и размеров.

Устройство полуавтомата также имеет несколько положительных сторон. Камера, оснащённая термоножом, может быть местом для одновременной спайки и термоусадки. Либо же можно выбрать отдельный режим исключительно для спаивания швов, если не нужна плотность упаковки.

Характеристики S870

Нож выполнен в форме нержавеющей полосы и имеет защитное тефлоновое покрытие;

Организована система принудительного жидкостного охлаждения при помощи циркуляции воды по замкнутому контуру. Благодаря этому теперь термонож может работать с различными типами даже самых чувствительных плёнок, выдавая отличный результат;

Высота рабочей поверхности регулируется при помощи внешнего элемента управления, вынесенного на нижнюю часть корпуса;

Можно настроить положение катушки с плёнкой в независимости от рабочего стола;

Предусмотрена система автоматической блокировки крышки камеры при помощи электромагнитного замка.

Когда процесс термоусадки завершается, замок открывается самостоятельно;

Есть несколько перфораторов для нанесения отверстий на поверхность материала.
Аппарат управляется системой Flextron с 16-битным процессором на борту и удобным ЖК-дисплеем с возможностью ввода числовых и буквенных значений.

При помощи данного интерфейса проводится тонкая настройка всех узлов и процессов:

Температуры спайки;
Температуры в камере;
Времени спайки;
Времени термоусадки;
Скорости движения транспортной ленты;
Задержек перед открыванием крышки и подъёмом сварочного ножа.

Также предусмотрена фиксация статистических данных, которые помогают тщательно анализировать рабочий процесс. Сюда входит скорость запаивания, количество произведённых единиц упаковки, количество допущенных ошибок, общая производительность, температурные колебания и расход электроэнергии. Кстати, благодаря последним инженерным нововведениям электричество существенно экономится, что соответствует требованиям ЕС.

Напряжение (В/Гц/Фаз)	380/50/3+N+PE
Установочная мощность (Вт)	5100
Сварочная пластина (мм)	870 x 620
Максимальный размер упаковки (мм)	830x600x310
Вес упаковки, кг	0,1-18,0
Производительность (циклов)	до 300*
Максимальные: ширина/диаметр рулона (мм)	800/300

info@pack-euro.ru

621575@mail.ru

С уважением, Европактрейд