

Запайщик ножной KS-F800 Foodatlas

Запайщик ножной KS-F800 FoodAtlas. Запайщики предназначены для запайки пакетов и мешков из полиэтиленовой, полипропиленовой пленок и ламинированной бумаги в процессе упаковки продукции и изготовления различных изделий из термосвариваемых материалов.

Цена: 33983 руб.



Характеристики

Характеристики	
Вид нагрева:	Импульсный
Тип привода:	Ножной (педальный)
Вес нетто, кг	27
Вес брутто, кг	29
Напряжение, В	220
Подача пакета:	Ручная
Производитель	Foodatlas
Тип установки:	Напольный
Что запаивает:	Пакеты
Таймер запайки	Есть
Обрезка пакета:	Нет ножа для обрезки пакета
Материал пленки	PE, PA, PET, PVC
Длина запайки, мм	800
Длина запайки, см:	80
Количество ТЭНов:	1 нагревательный ТЭН
Материал корпуса:	Сталь
Время запайки, сек	0-2.5
Ширина запайки, мм	5
Проставление даты:	нет датера
Воздух (подача, вакуум):	Функции нет

Характеристики	
Макс толщина пленки, мм	0,12
Ширина сварного шва, мм:	5
Номинальная мощность, Вт	1800
Мощность трансформатора, Вт	38
Станина: материал/ ширина, мм	алюминий/ 4
Материал (тип) трансформатора)	Медь
Столешница: материал/ ширина, мм	железо/ 2
Планки запайки: материал/ ширина, мм	никель/ 0,1
Прижимные губки: материал/ ширина, мм	алюминий/ 20
Габаритные размеры без упаковки, мм	900x600x880

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwlBZnnLagSc6GQ19Q?view_as=subscriber

Учредительные документы АЛЬФАПРОМ можно посмотреть по ссылке <https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1eo-5CxMECvxu0RKpH8kVtKtbm2NtzHWg>

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **Сименс Финанс** и **Балтийский лизинг**.

Компания АЛЬФАПРОМ имеет статус мультибрендовой компании! Поэтому МЫ можем подобрать ВАМ оборудование под любую вашу задачу и бюджет. Являемся официальными дилерами крупнейших европейских и китайских производителей упаковочного оборудования

С уважением

Команда АЛЬФАПРОМ 8(800)-200-29-23