

Описание товара Запайщик лотков Hualian HL-95B (фигурная матрица, 210x148 мм)



Описание

Полуавтоматический запайщик лотков **Hualian HL-95B** используется на производственных площадках, предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли для запайки пленкой различной тары – лотков прямоугольной формы, поддонов, чаш, стаканов, ланч-боксов. Модель оснащена фигурной матрицей, регулировкой температуры и может работать в ручном, полуавтоматическом режиме. Запайщик изготовлен из сертифицированных материалов, разрешенных к применению в пищевой отрасли, корпус выполнен из нержавеющей стали.

В комплекте предусмотрена 1 несъемная фигурная матрица.

Особенности:

- Компактные размеры аппарата позволяют использовать его в небольшом производственном помещении торговых центров, на фудкортах, в палатках с уличной едой
- Модель используется с различными видами термосвариваемых материалов – пленок PP, PE, PS, VPS, PVC, OPS и других, прозрачных или цветных
- Температура запайки регулируется, исходя из параметров конкретной пленки, что обеспечивает максимальное качество и надежность запайки
- Аппарат работает в полуавтоматическом режиме:
 - тару в держатель устанавливают вручную и подают в зону запечатывания
 - протяжка пленки осуществляется автоматически, механизм протяжки по окончании запайки останавливается
 - при опускании рычага пленка крепко приваривается к кромке лотка или стакана

Дополнительные характеристики:

- Производительность: 350-400 лотков/час

- Размер матрицы: 210x148 мм

Внимание! На фото аналогичная модель с матрицей другого размера.

Характеристики

Тип	полуавтоматический
Тип установки	настольный
Производительность	5.5 циклов/мин.
Размер матрицы	210x148 мм
Напряжение	220 В
Мощность	0.68 кВт
Ширина	240 мм
Глубина	260 мм
Высота	650 мм
Вес (без упаковки)	20 кг
Страна-производитель	Китай

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.