

Коммерческое предложение от 07.04.2025

Наименование товара: Запайщик конвейерный Hualian FRMC-1120W

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/konveyernye-zapayshchiki/_hualian_frmc_1120w



Описание

Конвейерный роликовый запайщик **Hualian FRMC-1120W** используется на производственных площадках, предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли для запайки пакетов средней тяжести из термосвариваемых материалов. Модель оснащена функцией откачки воздуха, механической панелью управления и подставкой с подвижными колесиками для напольной установки. Корпус выполнен из окрашенного порошковой краской металла.

Особенности:

- Пакеты подаются на конвейер справа налево в горизонтальном положении (плашмя)
- Регулируемая температура нагрева запаечных планок и скорость движения конвейера
- Регулировка высоты запайщика и конвейера
- Для запайки могут использоваться любые термосвариваемые материалы, в том числе однослойные, многослойные, запыленные □
- Одновременно с запайкой в шве может проставляться дата изготовления или упаковки, срок годности, номер партии
- Печать проставляется красящим роликом с наборными литерами с использованием твердых чернил

Дополнительные характеристики:

- Температурный диапазон: от 0 до 300 °С
- Скорость запайки: от 0 до 12 м/мин.
- Мощность запайки: 2х0,3 кВт
- Мощность печатания: 2х0,04 кВт
- Макс. нагрузка из расчета на один пакет: 2,5 кг
- Общая допустимая нагрузка на конвейер: 7,5 кг
- Расстояние от центра запайки до стола конвейера: от 10 до 40 мм
- Размер конвейерного стола: 1100х205 мм

Опции (заказываются отдельно):

- Счетное устройство

Характеристики

Напряжение	220 В
Мощность	0.1 кВт
Ширина	1100 мм
Глубина	610 мм
Высота	1030 мм
Вес (без упаковки)	85 кг
Страна производства	Китай
Применение	для пакетов
Тип установки	напольный
Конвейерный	Да
Ширина запайки	10 мм
Бренд	Hualian

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.