

Описание товара Запайщик конвейерный Hualian

FRM-1120W



Описание

Конвейерный роликовый запайщик **Hualian FRM-1120W** используется на производственных площадках, предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли для запайки пакетов из термосвариваемых материалов в горизонтальном положении. Модель оснащена механической панелью управления и мобильной подставкой для напольной установки. Корпус выполнен из окрашенного порошковой краской металла.

Особенности:

- Удлиненная и расширенная база конвейера
- Регулируемая высота запайщика и конвейера
- Пакеты подаются справа налево в горизонтальном положении
- Бесступенчатая регулировка скорости движения конвейерной ленты
- Подходит для упаковки жидких и сыпучих продуктов
- Запайка и простановка в шве даты выполняются в автоматическом режиме
- Температура запайки и скорость движения конвейера регулируются в зависимости от толщины и плотности материала
- Быстрое охлаждение придает шву дополнительную прочность
- Для маркировки запечатываемых пакетов используется печатный валик с твердыми чернилами
- Твердотельные чернила обеспечивают яркий, четкий оттиск, стойкий к истиранию и влаге

Дополнительные характеристики:

- Температурный диапазон: от 0 до 300 °C
- Скорость запайки: от 0 до 12 м/мин.
- Мощность запайки: 2x0,3 кВт

- Мощность печатания: 2x0,05 кВт
- Макс. нагрузка из расчета на один пакет: 2,5 кг
- Общая нагрузка на конвейер: 7,5 кг
- Расстояние от центра запайки до стола конвейера: от 10 до 40 мм
- Размер конвейерного стола: 1100×205 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 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.