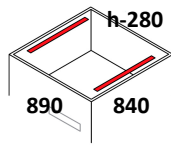


Вакуумный упаковщик Henkelman Titaan 2-90 высокопроизводительная модель, оснащенная самыми последними технологиями. Каждая камера машины комплектуется двумя запаечными планками.



Максимальный размер продукта мм.



Спецификации

Упаковочные функции

- **Вакуум**
Оптимальный уровень вакуума 99,80% (2 мбар)
- **Функция закачивания газа (Опция)**
Впрыск пищевого газа для защиты продукта и увеличения срока хранения
- **Мягкий обжим**
Контролируемая декомпрессия для защиты продукта и упаковки

Системы запайки

- **Двойная запайка**
2 x 3,5 мм полукруглые запаечные струны для продуктов обеспечивают надежность и герметичность шва
- **Запайка-обрезка (Опция)**
1 x 3,5 мм полукруглая запаечная струна 1 x 1,1 мм круглая обрезная струна для лучшей гигиены и привлекательного внешнего вида продукта.
- **Широкая запайка (Опция)**
1 x 8,0 мм широкая струна
- **Биактивная запайка**
Нижняя и верхняя запаечные планки с шириной струны по 5,0 мм для запайки толстых и металлизированных пакетов

Цифровое управление

- **Управление по времени**
Управление по времени вакуума и запайки
- **Контроль в процентах (Опция)**
Устанавливает необходимое давление вакуума и газа в процентах
- **Контроль кипения (Опция)**
Устанавливает давление вакуума и определяет точку кипения продукта

Специальные программы

- **Ступенчатый вакуум**
Откачка воздуха проходит с перерывами для сохранения первоначального качества продукта
- **Программа для красного мяса**
Предотвращает появление капелек жидкости и пузырьков воздуха в упаковке
- **Газ плюс**
Избыточное газонаполнение, чтобы продукт не слипался

Поддерживаемые функции управления

- Кнопка СТОП для частичной / полной остановки цикла
- Цифровая программа обслуживания помпы
- Автоматическое напоминание о необходимости заменить масло
- Счетчик работы машины и др.

Дополнительные функции / аксессуары

- Возможность печати этикеток с информацией о продукте, газовой смеси, даты упаковки, срока хранения, температуры хранения и др.
- Сервисный набор для стандартного технического обслуживания
- Подставка на колесиках с тормозами

Особенности

- ✓ Двухкамерная напольная модель изготовлена полностью из нержавеющей стали AISI 304
- ✓ Полностью автоматическая с автоматизированной крышкой и подающим конвейером.
- ✓ Высокопроизводительная машина для промышленного применения
- ✓ Прочная конструкция позволяет применение в любых условиях
- ✓ Вакуумная камера с плоской поверхностью для оптимальной гигиены
- ✓ Меню на русском языке
- ✓ LED дисплей с анимацией цикла упаковки
- ✓ 20 программ с изменяемыми настройками
- ✓ Электрические элементы защищены по классу IP-65
- ✓ Различные уровни доступа для владельца, пользователя или дилера
- ✓ Механизм запайки смонтирован в крышке
- ✓ Усовершенствованная система управления
- ✓ Легкозаменяемые силиконовые держатели
- ✓ Вставки для регулирования высоты вакуумной камеры
- ✓ Широкий спектр упаковочных решений в вакууме и газовой среде
- ✓ Широкий выбор программ для специальных требований упаковки
- ✓ Уникальная амортизирующая система обеспечивает легкость работы с крышкой

Характеристики

- Габариты - 1180 x 2420 x 1150 мм
- Вес - 850 кг
- Размер камеры - 2 x (840 x 890 x 220) мм
- Запаечная планка - 2 x (2 x 840) мм
- Укладочный стол - 2 x (840 x 890) мм
- Производительность насоса - 302 м3/ч
- Продолжительность цикла - 30-45 сек
- Напряжение - 380В, 50 Гц (возможно другое исполнение)
- Мощность - 7,0-9,0 кВт
- Гарантия - 3 года

Преимущества

ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ

Розничная торговля - Рестораны - Общепит - Супермаркеты (мясо, птица, рыба, сыр, овощи и т.д.)

- ✓ Увеличение срока годности продукта (защита от загрязнений и размножения бактерий)
- ✓ Оптимальная упаковка для пищевой безопасности продукта (герметичность)
- ✓ Предотвращение усушки и заветривания продукта
- ✓ Улучшение качества продукта (дозревание в упаковке, сохранение вкуса и аромата)
- ✓ Снижение издержек за счет увеличения срока хранения продукта
- ✓ Увеличение товарооборота и ассортимента продукции

НЕ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ

Электроника - Полупроводники - Металл - Фармацевтическая продукция - Текстиль - Лаборатории - Автомобилестроение - и т.д.

- ✓ Защита от влаги
- ✓ Защита от воздуха и пыли
- ✓ Уменьшение объемов упаковки
- ✓ Защита от внешних механических повреждений
- ✓ Защита от подделок и фальсификации
- ✓ Обеспечение стерильности