Полностью автоматическая оборудование для розлива Bag-in-Box | WEB тип машина розлива Бэг-ин-бокс

Модель №.: BIBF600



Эта Китае-сделано полностью автоматическая оборудование для розлива Bag-in-Box | WEB тип машина розлива Бэг-ин-бокс предназначен для заполнения 2-25-литровых мешков с носиком широким спектром жидкостей. Этот наполнитель для пакетов в коробках специально предназначен для упаковки пищевых продуктов и широко используется для упаковки питьевой воды, сиропа кокса после смешивания, пищевого масла и напитков. Детали, контактирующие с жидкостью, за исключением гибкой наливной трубы, изготовлены из нержавеющей стали марки 316L. Гибкая заправочная трубка изготовлена в Италии и сертифицирована FDA. Конечно, эта система наполнения также может использоваться для упаковки жидкого мыла, моторного масла, жидкости для выхлопных газов дизельных двигателей (AdBlue/DEF), охлаждающей жидкости двигателя.

Этот оборудование для розлива bag-in-box питается предварительно нарезанными непрерывными модульными мешками. Весь процесс непрерывной подачи мешков, распечатывания, вакуумирования (опционально), впрыска азота (опционально), наполнения, укупорки, разрезания непрерывных мешков и транспортировки на конвейер может выполняться автоматически, без участия человека.

Это наша система неасептического розлива нового поколения с подачей из мешка WEB. Новая разливочная машина более совместима с нашей полностью автоматической линией картонажа для bag-in-box. Кроме такой же надежности, он проще в использовании. Это машина для розлива с одной головкой, но у нас также есть полностью автоматическое оборудование для розлива bag-in-box с двумя или несколькими головками.



ОСОБЕННОСТИ

- 1) Полностью автоматическая подача в мешки сетчатого типа.
- 2) Простота в использовании. Система управления с сенсорным экраном упрощает работу.
- 3) Электромагнитный или турбинный расходомер повышает точность наполнения и действительно обеспечивает количественное заполнение.
- 4) Используемый воздушный фильтр подает чистый воздух в заправочное пространство.
- 5) Корпус из нержавеющей стали марки 304 и детали, контактирующие с жидкостью, из нержавеющей стали 316L.
- 6) Заполнение мешка другой вместимости допустимо только путем изменения настройки.
- 7) Для использования конкретных продуктов доступны варианты вакуумирования и впрыска азота.

ПРОЦЕСС



Постоянный ввод пустых мешков



Наполнение мешков



Разделите и вынесите полные мешки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применимые сумки	Предварительно нарезанный модуль непрерывного действия или тип WEB, подготовленный носик 1 дюйм, мешки 2–25 литров
Заполняющая способность	450-510 упаковок/час по 5 литров, 360-400 упаковок/час по 10 литров, 250-270 мешков/час по 20 литров.
Точность заполнения	+/-0.5%
Электричество	Одна фаза 220-240 В или по индивидуальному заказу, 1,0 кВт
Сжатый воздух	6-8 бар, 1,5 м3/ч



Calmus Machinery

Китай, 518055, г. Шеньчжэнь, Округ Nanshan, Xili, Liuxiandong, промышленный парк Sangtai, здание 6, 3/F

T: (+86-755) 2803 3527 F: (+86-755) 2803 3601 E: info@brentorma.com

www.CalmusMachinery.com