

Коммерческое предложение

Составлено:	01.01.2022
Действительно:	12 месяцев
Автор:	Роман Цибульский

Полуавтоматическая машина розлива жидкостей в бочки DF-13

ОПИСАНИЕ

Полуавтоматическая разливочная машина для четырех цилиндрических контейнеров, предназначена для наполнения жидкостью стальных бочек 150-200 литров. Области применения - от пищевой промышленности, химических веществ, красок и лаков для нефтехимического производства до строительных материалов. Верхняя система наполнения обеспечивает надежный и быстрый способ заполнить, избегая образования пены. Области применения для розлива химических веществ, красок и лаков для нефтехимического производства и строительных материалов. Конструкция для верхнего заполнения для избежания образования пены. Вес 300 кг. Данная модель использует электронный насос дозатор и панель управления.

Автоматическая, экономичная и простая в управлении машина применяется в медицинской, пищевой и химической промышленности. Оказываем полный комплекс сервисных услуг: монтаж, обучение, запуск, ремонт. Инструкция пользования на английском и русском языке. Соответствует стандарту GMP. Предоставляем подробную инструкцию по наладке данной модели машины для розлива жидкостей. Перед отправкой машина проверяется и тестируется на производстве. Комплектность и работоспособность гарантируется. Поддерживаем на складе запас деталей и расходных материалов. Цена указана с учетом таможенных платежей в России и доставки в город покупателя.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ - КИТАЙ



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полуавтоматическая машина розлива жидкостей в четыре бочки "DF-13"

Вместимость: 2000 кг

Тип контейнеров: бочки 200 литров

Контейнеры: цилиндрическая стальная бочка от 1 до 4 штук

Датчик нагрузки: SQB-1000K x 4

Калибровка: 1000k

Размер калибровочной платформы: 1350мм x 1350мм

Наполняющая головка: 45 мм

Скорость наполнения: 30-40 бочек в час

Точность: $\pm 1/1000$ полная шкала

Мощность: 110/220V AC, 50/60 HZ

Источник воздуха: 4-5 кг/см²

Роликовый конвейер длиной: 1300 мм

Упаковка деревянный ящик: 1890мм x 1490мм x 2240мм

Объем: 5,97 м³

Вес: 300 кг

Вес с упаковкой: 510 кг

 www.minipress.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Телескопическая наполняющая головка легко разбирается оператором, специалист не требуется, быстрая очистка и сборка. Основная структура включает блок управления, каркас, головку заполнения, маховик ручной подачи, площадку для взвешивания, соединитель для сжатого воздуха. Головка заполнения из нержавеющей SUS 304 и шаровой клапан с тефлоновым покрытием (опционально SUS 316). DF-13 серия интегрирована ЖКИ, который полностью управляет процессом заполнения, гарантируя точное заполнение. Автоматический / ручной выбор режима работы. 2-ступенчатый контрольное значение для быстрого и медленного наполнения. Способность продолжать прерванный цикл заполнения. Надежная для обнаружения пустого контейнера, смещения затычки контейнера. Опции : роликовый конвейер 1250 мм для DF-13 (подвижные колеса с тормозом), откачивающий насос испарения снижает воздействие раздражающих паров на оператора. Скорость заполнения может отличаться в зависимости от характеристики жидкости или питающего напряжения.

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ

30-40 ДНЕЙ

СРОК ДОСТАВКИ ДО ДВЕРЕЙ

30-40 ДНЕЙ

ЦЕНА

25423,73 USD

НДС

4576,27 USD

СТОИМОСТЬ 30000.00 USD

Оплата в рублях на счет в Москве по курсу ЦБ РФ

НАШ СЕРВИС И УСЛУГИ ДЛЯ КЛИЕНТОВ:

1) ОБУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЯМ РОЗЛИВА ЖИДКОСТЕЙ В КАНИСТРЫ.

Возможно обучение на нашем оборудовании перед покупкой. Тестирование материалов. Оказываем консультации по организации наполнения и дозирования технических и пищевых жидкостей, с полным комплексом дополнительного оборудования и расходных материалов.

2) КОМПЛЕКТУЕМ ХИМИЧЕСКИЕ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА.

В России мы имеем также автоматические и настольные машины для розлива жидкостей, которые предоставляем клиентам. Вы можете всегда обратиться к нам с вашими идеями и запросами.

3) ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РОЗЛИВА В БОЧКИ И КАНИСТРЫ.

Продукция полностью соответствует новым требованиям GMP. Выпуск оборудования для розлива и дозирования жидкостей сопровождается строгим контролем качества, проверкой всей документации, хорошо организованным после-продажным обслуживанием оборудования.

4) ПОСТАВКИ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Компания производитель также может предложить модели автоматических машин для розлива нефтепродуктов, исходя из целей и задач заказчика. Окажем помощь в обслуживании и ремонте любого оборудования для розлива. Сервисный центр в России для стран СНГ



Roman Tsimbul'skiy

Владелец и руководитель
РОМАН ЦИБУЛЬСКИЙ