

## Упаковочная Машина в Бочки Мобильная на Колесиках Мод. RF200M

Машина для заполнения одноголовочных бочек, подвижная на колесиках.



Для упаковки в товарные 200-литровые бочки (или контейнеры различной емкости) из высоковязких материалов, таких как силикон, акрил, полиуретан и т.д.

Упаковочная машина мод. RF200M **заполняет по объему вровень** товарные бочки объемом 200 литров (по запросу, также контейнеры разной вместимости) продуктами с высокой / очень высокой вязкостью **избегая попадания пузырьков воздуха в продукт** во время заполнения.

Машина предотвращает образование пузырьков воздуха, поскольку она **наполняет бочку снизу, постепенно поднимаясь вверх** по мере заполнения контейнера.

Продукт **просачивается под нажимным диском**, выравниваясь под его давлением, что также помогает **вытеснить любые пузырьки воздуха, уже присутствующие** в продукте.

Машина **останавливается автоматически**, закрывая шаровой клапан для резки продукта, **когда достигается желаемый уровень** заполнения бочки. Уровень **регулируется** по желанию.

По запросу также доступен **комплект для наполнения бочек объемом 20-25 литров**.

Эта модель отличается тем, что **оснащена тележкой на колесиках для облегчения перемещения**, что позволяет **подключать ее к различным прессам** для подачи продукта по мере необходимости **или откатывать**, если не используется.

## Упаковочная Машина в Бочки Мобильная на Колесиках Мод. RF200M

- **Прочная сварная рама**, с центральной колонной, прикрепленной болтами к **опорной плите на колесиках**, снабженной центрирующим диском бочки.
- Машина оснащена двумя трубками под опорной плитой, чтобы ее можно было **перемещать с помощью вилочного погрузчика или тележки**.
- **Тележка опоры головки и заправочной трубы** с вертикальным перемещением на линейных подшипниках.
- **Центрирующее устройство бочки** под наполняющим диском.
- Стандартная 3-дюймовая DN80 **труба для подачи продукта**, прикрепленная к наполняющему диску или к шаровому клапану с помощью **быстроразъемных соединений**, для **быстрой разборки и очистки**.
- Стандартный **шаровой клапан** 3 -дюймовый DN80 (не всегда требуется для продуктов с более высокой вязкостью), закрепленный с помощью быстроразъемных соединений между трубкой для прохождения продукта и наполнительным диском, с **пневматическим приводом** для открытия, управляемого вручную с панели управления, и для автоматического закрытия, когда бочка полностью заполнена.
- **Заправочный диск** с закругленными краями, чтобы не повредить нейлоновые или алюминиевые пакеты внутри бочки.
- По запросу, **микроперфорированный наполняющий диск для системы всасывания воздуха**, позволяющий удерживать пластиковый лист на продукте в конце наполнения.
- **Вертикальный пневмоцилиндр** для перемещения тележки с заправочной головкой на линейных подшипниках, снабженный **предохранительным клапаном** для предотвращения нежелательного спуска.
- **Давление** блока розлива на продукт **регулируется**, чтобы работать с продуктами разной вязкости.
- Можно **установить противодействие**, чтобы **помочь блоку розлива подняться**, чтобы можно было **регулировать вес продукта в соответствии с его вязкостью**, не допуская его прохождения через разливочный диск.
- При подключении к прессу / экструдеру нашего производства интегрированная **диалоговая система запускает и останавливает пресс**, когда бочка пустая или полная.
- **Панель управления для запуска-остановки, открытия-закрытия шарового клапана и для регулировки давления на продукт в блоке розлива**.
- По запросу, **весы с тензодатчиками для отображения веса контейнера**.
- По запросу, стандартный шланг 3" DN80 с **быстроразъемными соединениями для подключения машины к экструдеру / прессу для подачи продукта**.
- **Пневматический источник питания**, подключение к электросети не требуется.

