

Экструдер для Бочек Модель PF200

Гидравлический экструдер / пресс для опорожнения стандартных 200-литровых товарных бочек, содержащих продукты с высокой и очень высокой вязкостью.



- Электрогидравлические версии и пневмогидравлические (электрический или пневматический источник питания).
- Пресс-пластина из углеродистой или Нержавеющей стали со стандартным выпускным отверстием 3" (по запросу 2" или 4 дюйма).
- Стандартное уплотнение прижимной плиты \varnothing 30 мм из ПВХ (или по запросу из NBR, EPDM или силикона) для идеального уплотнения между прижимной плитой и бочкой.
- Центрирующий диск бочки на опорной плите.
- Пояса для усиления бочки стандартной толщины 5 мм или 8 мм для более мощных версий.
- Пояса для усиления бочки с цепью и предохранительным микрочипом.
- Возможность персонализации по запросу: цвета, материалы конструкции, защита, электронная система закрытия, клапаны предотвращения падения продукта, обратные клапаны и т. д.
- Наличие системы с 2 прессами / экструдерами, соединенными в «тандеме», чтобы избежать остановки производства при замене пустой бочки.
- Стандартный размер: мм 1000 x 800 x 2600 Н, вес около 900 кг.
- Доступна версия на колесах или с приподнятыми ножками, чтобы обеспечить проход под опорную плиту вил тележки или вилочного погрузчика для облегчения перемещения.
- По запросу также может использоваться версия для опорожнения 100-литровых бочек.
- Доступны версии для косметического или пищевого использования, с частями, контактирующими с продуктом, из нержавеющей стали AISI 316 или 316L и с индивидуальным дизайном.

Экструдер для Бочек Модель PF200

Гидравлический насос

Гидравлический насос **150 бар, 200 бар, или 230 бар**, для широкого диапазона максимального давления на продукт.

Гидравлический цилиндр

Гидравлический цилиндр с внутренним диаметром **150 мм или 180 мм** для еще большего давления на продукт.

Экструзионное давление

Комбинация **различных гидравлических насосов и двух разных гидроцилиндров** делает наши прессы способными выдавливать продукт под давлением до:

10 бар – 26,5 Т

13 бар – 35 Т

15 бар – 40 Т

20 бар – 50 Т

23 бар – 58,5 Т

