

Мобильный Экструдер для Смесительных Ванн Мод. HI

Гидравлический передвижной пресс / экструдер для смесительных/производственных ванн, без несущей рамы для ванны (для установки на ванну с помощью крана или вилочного погрузчика) - Мод. HI



Пресс для опорожнения смесительных / производственных или лабораторных резервуаров с внутренним \varnothing от 400 до 1600 мм, содержащих продукты с высокой / очень высокой вязкостью.

- Каркас машины специально спроектирован и изготовлен для каждой ванны, чтобы сделать размеры наиболее компактными.
- Кольцо, приваренное к гидроцилиндру для простейшего перемещения пресса, подсоединения его к крану или вилочному погрузчику, что позволяет легко разместить его на ванне.
- Электрогидравлические и пневмогидравлические версии (электро- или пневмо- питание).
- Стандартный гидравлический агрегат, установленный на прессе для большей компактности.
- Прижимная пластина соответствующей толщины в зависимости от диаметра и максимального давления, которое может быть оказано на продукт, изготовлена из углеродистой или Нержавеющей стали (по запросу).
- Прижимная пластина стандартной конструкции в форме усеченного конуса или с нижним уплотнительным кольцом, всегда находящимся в положении прокладки и клапана спуска воздуха, или с конструкцией, удобной для установки надувной прокладки.
- Три прочных крюка (с ручным или пневматическим управлением, в зависимости от диаметра пресса) для крепления к краю ванны с системой безопасности и микропроцессором контроля правильного закрытия задвижек и, следовательно, правильного прикрепления к ванне.
- Датчик безопасности ванны, чтобы пресс работал только в случае эффективного и правильного соединения с ванной.
- Возможность персонализации по запросу: цвета, строительные материалы, материалы прокладок прижимной пластины, опорная рама на колесах (чтобы пресс можно было перемещать по ванне, толкая его вручную) и т.д.

Мобильный Экструдер для Смесительных Ванн Мод. HI

Гидравлический насос

Гидравлический насос 80 бар, 150 бар, 200 бар для широкого диапазона максимального давления на продукт.

Гидравлический цилиндр

Гидравлический цилиндр с отверстием от 100 мм до 180 мм, для еще большего диапазона возможных максимальных давлений прижимной плиты на продукт.

Экструзионное давление

Комбинация различных гидравлических насосов и различных гидроцилиндров делает эту модель пресса способной выдавливать продукт при максимальном давлении от 2 до 5 бар, в зависимости от внутреннего диаметра ванны и сопротивления края ванны тяговому усилию со стороны трех крючков для крепления пресса к ванне.

