

Фиксированный Экструдер для Смесительных Ванн Мод. PV

Гидравлический фиксированный пресс / экструдер для смесительных/производственных ванн, с несущей рамой для ванны. Моды. PV



Пресс для опорожнения смесительных / производственных или лабораторных ванн с внутренним \varnothing от 200 до 1600 мм, содержащих продукты с высокой / очень высокой вязкостью.

- Каркас машины специально спроектирован, и изготовлен для каждой ванны чтобы сделать размеры наиболее компактными.
- Электрогидравлические и пневмогидравлические версии (электро- или пневмо- питание).
- Стандартный гидравлический агрегат, установленный на прессе для большей компактности.
- По запросу доступна версия с отдельным гидроагрегатом.
- 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.
- Версия с подъемным столом для напольной ванны до стандартной рабочей высоты 900 мм (другая высота по запросу).
- Опоры подъемного стола оснащены системой открывания / закрывания с панели управления, с пневматическим режимом работы и с микро датчиками для определения положения.
- По запросу доступна более экономичная версия с фиксированным столом, или без подъемника (ванна будет загружена в пресс с помощью вилочного погрузчика или электрического транспаллета).
- Система центрирования резервуара с двойным датчиком обратной связи для обеспечения максимальной безопасности центрирования.
- Панель управления установленная на боковой стороне машины или, по запросу, на отдельном гидравлическом блоке, если таковой имеется.
- Защита от несчастных случаев и входные ворота ванны с микро-или датчиками безопасности.
- Возможность персонализации по запросу: цвета, строительные материалы, оптические или лазерные барьерные ограждения, системы центрирования ванны, материалы уплотнений прижимной плиты и т. д.

Фиксированный Экструдер для Смесительных Ванн Мод. PV

Гидравлический насос

Гидравлический насос 80 бар, 150 бар, 200 бар, 230 бар или 265 бар для широкого диапазона максимального давления на продукт.

Гидравлический цилиндр

Гидравлический цилиндр с отверстием от 100 мм до 350 мм для еще большего диапазона возможных максимальных давлений прижимной плиты на продукт.

Экструзионное давление

Комбинация различных гидравлических насосов и различных гидроцилиндров делает наши прессы способными выдавливать продукт при максимальном давлении **7 бар** в стандартных версиях или, в улучшенных и усиленных версиях, и в зависимости от диаметра резервуара **до 20 бар** для внутреннего диаметра 1300 мм и больше при меньшем диаметре резервуара.

