

# Лабораторный вулканизационный пресс



# Лабораторный вулканизационный пресс

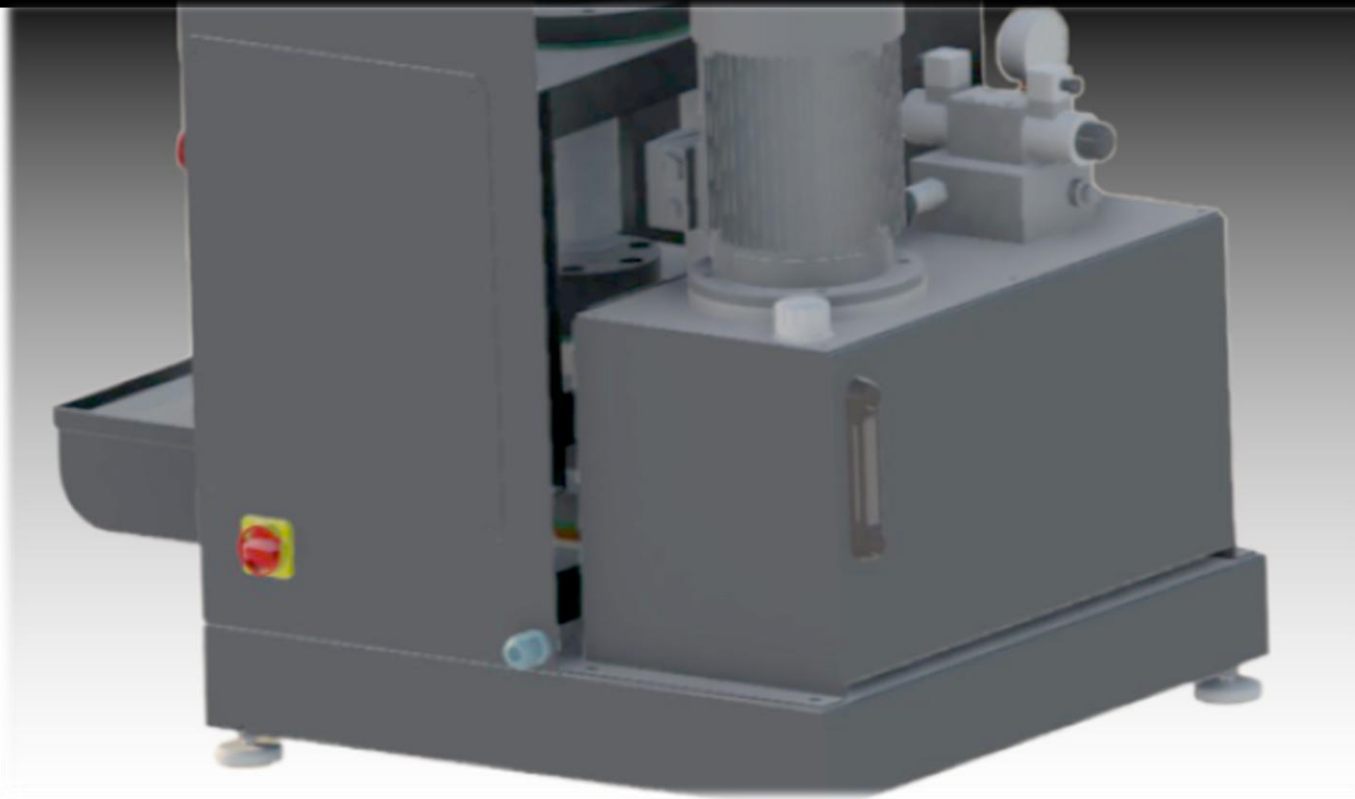


## Лабораторный вулканизационный пресс

Наш лабораторный гидравлический вулканизационный пресс с ПЛК-управлением обеспечивает производство образцов высочайшего качества. Работая от сети 220 В переменного тока, он может использоваться в любых условиях, подключившись к стандартной розетке. Точная система ПИД-регулирования нагрева гарантирует превосходное качество при производстве образцов резины и силикона. Разработанный для массового производства, наш лабораторный пресс для резины обладает высокой гидравлической мощностью и низким энергопотреблением. Благодаря автоматической дегазации и аналоговому измерению давления, мы предоставляем все необходимые функции профессионального пресса по доступной цене. Наш лабораторный пресс может использоваться для производства тестовых образцов резины и силикона, а также для операций резки, при этом нагреватели могут быть отключены.

Благодаря низкому энергопотреблению и работе от сети 220 В переменного тока, массовое производство возможно в любых условиях. Активная система вентиляции удаляет избыточное тепло и газы из машины. Поскольку гидравлическая система, система отопления и система определения положения управляются ПЛК, машина подходит для непрерывной работы. Она даже подходит для крупномасштабного массового производства силиконовых или резиновых изделий в домашних условиях — достаточно просто подключить ее к розетке.

## Лабораторный вулканизационный пресс



Размер стола	260 мм x 260 мм
Сила сжатия (250 бар)	35 тонн
Мощность двигателя	1,5 кВт
Мощность нагрева стола	1,5 кВт
Потребность в электричестве	220 В переменного тока / 3 кВт (Можно работать, подключая к стандартной розетке.)
Количество цилиндров	1
Диаметр цилиндра	130 мм.
Вес машины	320 кг
Размеры машины	66 см x 68 см x 98 см
Расстояние движения	150 мм
Максимальная зазор	170 мм
Минимальный зазор	20 мм
Скорость нажатия	6 мм/сек.
Автоматическая дегазация	Доступно. Все детали можно настроить через ПЛК.
Контроль температуры	Регулирование температуры осуществляется с помощью ПИД-регулятора и прямого регулирования.
Блок управления	Все функции и измерения контролируются ПЛК.
Панель управления	Панель и клавиатура 4,1 дюйма.
Вентиляция	Вредные газы и избыточное тепло удаляются из окружающей среды с помощью верхних вентиляторов.

## Лабораторный вулканизационный пресс





## **BURSAMAK MACHINE LTD**



**Yaylacık mh. 44. sk. No:13 16280 Nilüfer / BURSA / TURKEY**



**+90 224 3611940-41**



**@bursamak5259**



**www.bursamak.com**



**bursamak16**



**info@bursamak.com**



**bursamak**



**+90 532 380 78 37**



**bursamak**