

Prensa de vulcanización de laboratorio



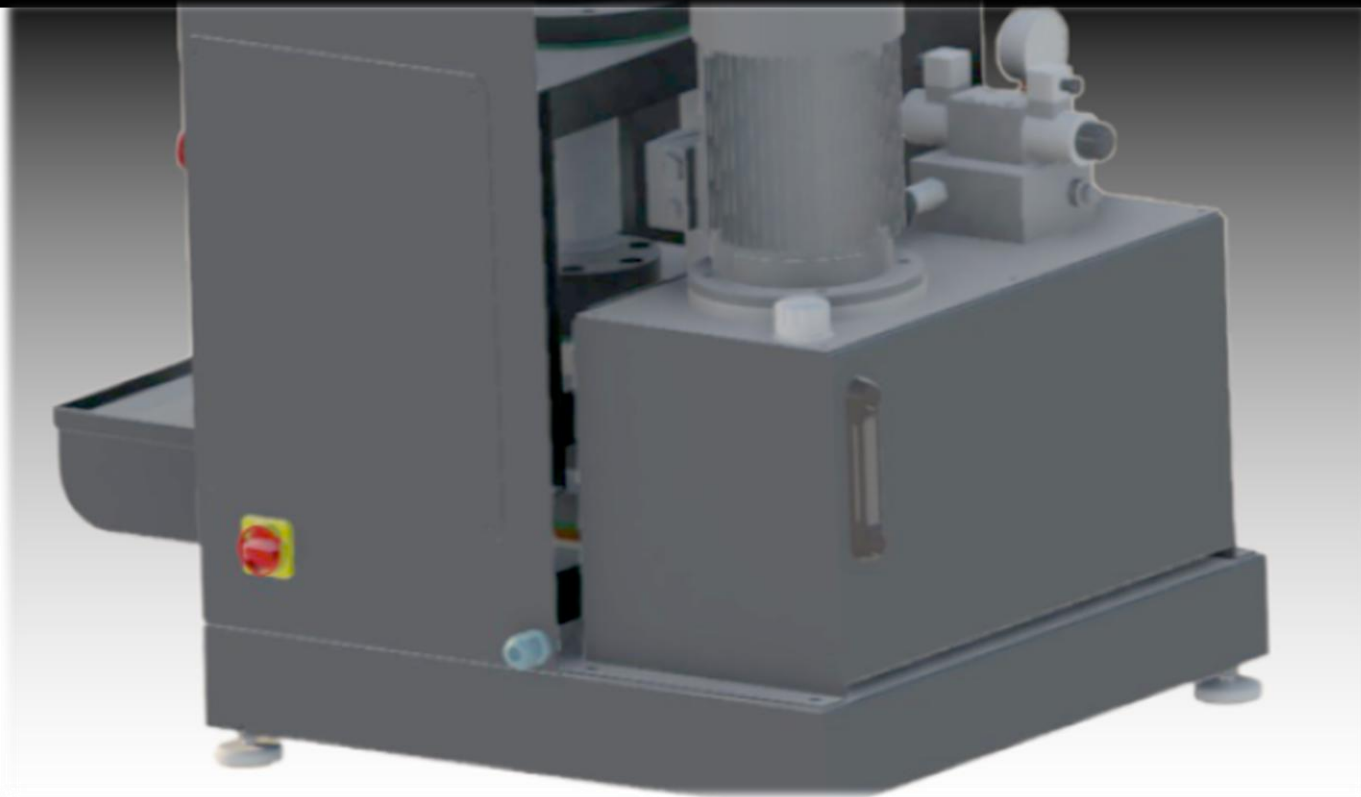
Prensa de vulcanización de laboratorio



Nuestra prensa hidráulica de vulcanización de laboratorio controlada por PLC permite la producción de muestras de alta calidad. Funciona con 220 V CA y se puede utilizar en cualquier entorno conectándola a una toma de corriente estándar. El preciso sistema de calentamiento PID garantiza una calidad superior en la producción de muestras de caucho y silicona. Diseñada para la producción en masa, nuestra prensa de caucho de laboratorio ofrece alta potencia hidráulica y bajo consumo de energía. Con desgasificación automática y medición analógica de presión, ofrecemos todas las características necesarias en una prensa profesional a un precio asequible. Nuestra prensa de laboratorio puede utilizarse para producir muestras de prueba de caucho y silicona, y las operaciones de corte también se pueden realizar apagando los calentadores.

Gracias a su bajo consumo de energía y a su funcionamiento a 220 V CA, la producción en masa es posible en cualquier entorno. El sistema de ventilación activa elimina el exceso de calor y gases de la máquina. Dado que el sistema hidráulico, la calefacción y los sensores de posición están controlados por PLC, también es apta para un funcionamiento continuo. Incluso es adecuada para la producción en masa de grandes volúmenes de productos de silicona o caucho en el hogar, simplemente conectándola a una toma de corriente.

Prensa de vulcanización de laboratorio



Tamaño de la tabla	260mm X 260mm
Fuerza de compresión (250 bar)	35 Tonelada
Potencia del motor (kW)	1,5 kW
Potencia de calentamiento de la mesa (kW)	1,5 kW
Requisitos de electricidad	220 V CA / 3 kW (Puede funcionar conectándolo a una toma de corriente estándar).
Número de cilindros	1
Diámetro del cilindro	130
Peso de la máquina	320 kg
Dimensiones de la máquina	66cm X 68cm X 98cm
Ataque	150 mm
Distancia máxima	170 mm
Distancia mínima	20 mm
Velocidad de cierre	6 mm/seg.
Desgasificación automática	Disponible. Todos los detalles se pueden ajustar mediante PLC.
Control de temperatura	El control de temperatura se proporciona con opciones de control PID y directo.
Unidad de control	Todas las funciones y mediciones están controladas por PLC.
Panel de control	Panel y teclado de 4,1".
Ventilación	Los gases nocivos y el exceso de calor se eliminan del ambiente mediante ventiladores superiores.

Prensa de vulcanización de laboratorio





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