

## 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 desgaseificación 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