

## Labor Vulkanisation Presse



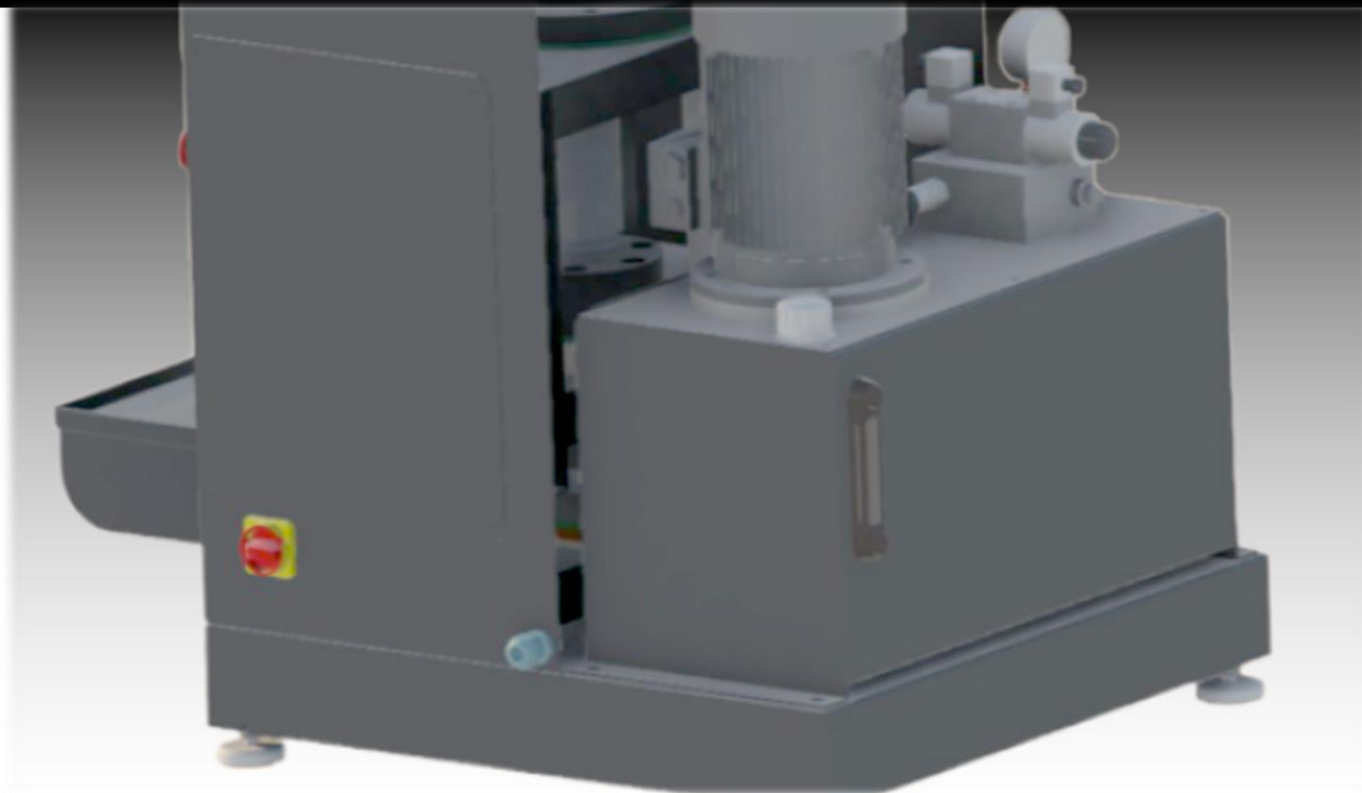
## Labor Vulkanisation Presse



Unsere SPS-gesteuerte hydraulische Labor vulkanisations presse ermöglicht die Herstellung von Proben auf höchstem Niveau. Dank des 220-V-Wechselstrombetriebs kann sie an jeder Standardsteckdose eingesetzt werden. Das präzise PID-Heizsystem gewährleistet höchste Qualität bei der Herstellung von Gummi- und Silikonproben. Unsere für die Massenproduktion konzipierte Labor-Gummipresse bietet hohe Hydraulikleistung bei geringem Energieverbrauch. Mit automatischer Entgasungsfunktion und analoger Druckmessung bietet sie alle Funktionen, die von einer professionellen Presse erwartet werden – und das zu einem erschwinglichen Preis. Unsere Laborpresse eignet sich zur Herstellung von Gummi- und Silikon-Testproben. Durch Abschalten der Heizung können auch Schneidvorgänge durchgeführt werden.

Dank des geringen Stromverbrauchs und des Betriebs mit 220 V Wechselstrom ist die Massenproduktion in jeder Umgebung möglich. Das aktive Belüftungssystem führt überschüssige Wärme und Gase ab. Da Hydrauliksystem, Heizung und Positionserfassung per SPS gesteuert werden, eignet sich die Maschine auch für den Dauerbetrieb. Sie ist sogar für die Serienproduktion von Silikon- oder Gummiprodukten im Haushalt geeignet, indem sie einfach an eine Steckdose angeschlossen wird.

## Labor Vulkanisation Presse



Tischgröße	260mm X 260mm
Kompressions Kraft (250 Bar)	35 Tonnen
Motorleistung (kW)	1,5 kW
Tisch Heizleistung (kW)	1,5 kW
Strombedarf	220 V AC / 3 kW (Kann durch Anschließen an eine Standardsteckdose betrieben werden.)
Anzahl der Zylinder	1
Zylinderdurchmesser	130 mm.
Maschinen Gewicht	320 kg
Maschine Abmessungen	66cm X 68cm X 98cm
Stroke	150 mm
Maximale Blendenöffnung	170 mm
Mindestabstand	20 mm
Druckgeschwindigkeit	6 mm/Sek.
Automatische Entgasung	Verfügbar. Alle Details können über die SPS angepasst werden.
Temperaturregelung	Die Temperaturregelung erfolgt über PID- und Direktregelungsoptionen.
Steuereinheit	Alle Funktionen und Messungen werden von der SPS gesteuert.
Bedienfeld	4,1-Zoll-Bedienfeld und Tastatur.
Belüftung	Schädliche Gase und überschüssige Wärme werden mit Hilfe von Ventilatoren an der Oberseite aus der Umgebung abgeführt.

## Labor Vulkanisation Presse







## 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