

# Kauçuk Kalıplama Presi

# Mold Rubber Vulcanizer

- Sağlam Yapı
  - Dijital Gösterge
  - Güvenilir ve Hassas
  - Pratik ve Ekonomik
- 
- Rigid Construction
  - Digital Display
  - Reliable & Accurate
  - Practical & Economic



**TEKNİK DÖKÜM** Kaplama Malzemeleri Sanayi ve Ticaret A. Ş.

Main Office: Deliklikaya Mah. Teskoop Özel Endüstri Bölgesi Kısıklı Cad. No: 69, 34555 Arnavutköy - İstanbul / TURKEY - Tel: +90 212 444 8 351 Fax: +90 212 652 19 97  
Kuyumcukent Branch: Ladin Sokak No:4, Atölye Blok Zemin Kat, 1.Sok. No:1 34197 Yenibosna, Bahçelievler - İstanbul / TURKEY - Tel: +90 212 518 57 57 Fax: +90 212 603 01 40

[www.teknikdokum.com](http://www.teknikdokum.com) e-mail: [info@teknikdokum.com](mailto:info@teknikdokum.com)

## Kauçuk Kalıplama Presi

Kauçuk kalıplarının yapımı için tasarlanmış pres serisi. Çelik ve alüminyumdan ibaret sağlam bir yapı, kauçuğun çarpılmadan pişmesini sağlayan yataklı miller tabla sıcaklığını hassas ayarlayan dijital kontrol, paslanmaz çelik ayna üzerinde açma kapama anahtarı işlevini de gören 120 dakikalık zaman saati. Çekmeyen kauçuklar için ideal pişirme pres.

## Mold Rubber Vulcanizer

Vulcanizing presses designed for making rubber moulds. Rigid body made of aluminum and steel, rods with bush bearing keeping platens horizontal during vulcanization. A 120 minutes timer also functioning as on/off switch, stainless steel face plate with digital temperature control keeping the plates at set temperature. Ideal mold rubber vulcanizers for no-shrink rubbers.



Model	VP-02	VP-03	Model
Maks. Çalışma Sıcaklık	200 °C	200 °C	Max. Operating Temperature
Isıtıcı Tabla Ebadı	140 x 170 mm	200x250 mm	Size Of Heating Platen
Tablalar Arası Max. Açılık	70 mm	115 mm	Max. Distance Between Platens
Güç	800 W	1000W	Power
Voltaj	230 V AC	230V AC	Voltage
Akım	3.5 A	4.3 A	Current
Frekans	50/60 Hz	50/60 Hz	Frequency
Dış Ölçüler (exbxy)	240x270x450 mm	320x340x520 mm	Dimensions (wx1xh)
Ağırlık	16 kg	29 kg	Weight