

Numune tavaları devir ayarlı tahrik motoruyla dönebilmektedir.

Numune akışı sırasında besleyiciden gelen malzemenin, numune tavaları arasındaki boşluğa kaçmaması için; çıkarılabilir, çelik malzemeden üretilmiş, tava kenarına uygun malzeme ile tavalara birbirine tutturulmuştur.

Malzeme besleme hızı, titreşim bobini ve elektronik sistem ile kademesiz olarak ayarlanabilmektedir.

Döner tabla kontrolü ve titreşim kontrol panosu, kullanımı ve erişimi kolay şekilde tasarlanmıştır.

Otomatik Numune Bölücü, opsiyonel olarak tekerlekli olarak üretilmektedir. Tekerlekli modellerde tekerlek üzerinde sabitleyici emniyet sistemi bulunmaktadır.

Otomatik Numune Bölücü, opsiyonel olarak Besleme Kısmı Kaldıraçlı, Elektromanyetik Besleyicili olarak da üretilmektedir.

OTOMATİK ŞİŞELİ NUMUNE BÖLÜCÜ

250 ml 8 adet dereceli kabı mevcuttur.

4 lt ye kadar 0-6 mm inceliğindeki malzemeleri 8 eşdeğer numuneye otomatik olarak bölebilmektedir.

250 ml lik kaplarda ağırlıkça \pm % 1 hassasiyetinde eşdeğer numuneler hazırlanabilmektedir.

5 lt lik paslanmaz çelik besleme hazneli ve manyetik titreşimli besleme tertibatlıdır.

Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Elektrik Birimi
HR-M8250	Otomatik Şişeli Numune Bölücü	380 V, 50-60 Hz, 3 ph

Yedek Parça & Aksesuarlar:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Kapasite (ml)
HR-M8250/1	Dereceli Şişe	250



DÖNEN NUMUNE BÖLÜCÜ

Dönen Numune Bölücü, tek seferde 25 kg numuneyi bölebilmektedir.

Bölücünün bölme oranı % 2'den -50'ye kadar ayarlanabilmektedir.

Beslenen numune, bölme işleminden sonra istenilen numune ve geri kalan numune olarak iki ayrı kaptan toplanmaktadır.

Numune bölme miktarı 25 kg/dakikadır.

Numunenin maksimum besleme tane boyutu 10 mm'dir.

Numune besleme hızı, titreşimli besleyici kontrol sistemiyle ayarlanabilmektedir.

Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Elektrik Birimi
HR-M8300	Dönen Numune Bölücü	380 V, 50-60 Hz, 3 ph

