

## HİDROLİK EĞİLME-BASMA-ÇEKME TEST CİHAZI

Hidrolik Eğilme-Basma-Çekme Test Cihazı farklı yapı malzemelerinin 3 nokta ve 4 nokta Kiriş Eğilme, Basma ve Çekme testlerinde kullanılmaktadır.

100 kN kapasiteli olarak üretilmektedir.

Cihazın üst kısmındaki çeneler yardımıyla 0-8 mm arasındaki çaplarda silindir ve düz malzemelerin Çekme testlerinin yapılmasına olanak tanımaktadır.

Cihazın alt kısmındaki alanda Kiriş Eğilme Aparatı kullanılarak 3 nokta ve 4 nokta Kiriş Eğilme testleri yapılabilmektedir.

Oynarbaşlıklı Üst Yükleme Plakası ve Alt Yükleme Plakası kullanılarak da Basma testleri yapılabilmektedir.

Yükleme hızı manuel veya otomatik olarak ayarlanabilmektedir.

Otomatik Hidrolik Güç Ünitesi ile birlikte verilmektedir.

Çekme deneylerinde uzamayı ölçmek için uzama sensörü kullanılmaktadır. Eğilme ve Basma testlerinde yük ölçümleri için Load Cell kullanılmaktadır. Cihaz özel yazılımı ile birlikte verilmektedir.

Kiriş Eğilme Aparatı ayrıca sipariş edilmelidir.

Basma testleri için Oynarbaşlıklı Üst Yükleme Plakası ve Alt Yükleme Plakası ayrıca sipariş edilmelidir.

HR-H0200



### Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)	Elektrik Birimi
HR-H0200	Hidrolik Eğilme-Basma-Çekme Test Cihazı	105x100x230	370	220 V, 50-60 Hz, 1 ph

### Yedek Parça & Aksesuarlar:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Elektrik Birimi
HR-H0200/1	Hidrolik Eğilme-Basma-Çekme Test Gövdesi	---
HR-G0982	Yük Hücresi, 100 kN kapasiteli	---
HR-H7000	Otomatik Hidrolik Güç Ünitesi ve Dijital Grafik Ekranlı Okuma Sistemi	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
HR-H7000/1	Yazılım	---
HR-G0975	Bilgisayar & Yazıcı	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
HR-H0200/2	Çekme Çenesi	---
HR-C5050	Kiriş Eğilme Aparatı	---
HR-H0200/3	Oynarbaşlıklı Üst Yükleme Plakası	---
HR-H0200/4	Alt Yükleme Plakası	---