

Ürün Kodu

UTC-5800 600 kN Kapasiteli, Eğilme Deney Gövdesi, Dört Kolonlu

Standartlar

TS EN 1338, 1339, 1340, 12390-5, 12390-6; ASTM C78, C293, C496



UTEST 600 kN kapasiteli eğilme deney gövdesi tasarımında, maksimum yükte minimum deformasyonla, yüksek doğrulukta, tekrarlanabilir deney sonuçlarının elde edilmesi hedeflenmiştir. Dört kolonlu olarak tasarlanan UTC-5800 yük gövdesinde, piston, üst plakaya yerleştirilmiştir. Gövde, çift etkili bir pistonla ve piston maksimum hareket mesafesi aşıldığında, makinanın durmasını sağlayan devre kesme anahtarına sahiptir. Yük ölçümleri için yüksek hassasiyetli bir yük hücresi kullanılır.

UTC-5800 model eğilme deney gövdesi; eğilme, kırılma yükü, yarmada çekme, basınç v.b. deneyler için gerekli tüm aksesuarlarla çalışabilecek şekilde tasarlanmış, yıllar boyunca doğru ve tekrarlanabilir sonuçların alınmasını sağlayacak stabilitede üretilmiştir.

UTEST 600 kN kapasiteli, dört kolonlu eğilme deney gövdesi, ikinci bir gövde olarak UTEST basınç preslerine bağlanabilirler ya da herhangi bir UTEST güç ünitesi ile birlikte bağımsız eğilme deney presi olarak kullanılabilirler.

Eğilme deneyi aparat setleri (bakınız sayfa 169,170) ayrıca sipariş edilmelidir.

Teknik Özellikler

- Yüksek dayanıklılıkta dört kolonlu tasarım
- Piston hareket mesafesi (350mm) sınırlayıcı devre kesme anahtarı
- Gerinim tipi yük hücreleri ile yüksek doğrulukta yük ölçümü
- Belirtilen standartlara uygun farklı aksesuarlarla kullanım olanağı
- Alt mesnetler arası ayarlanabilir maksimum açıklık 1400mm
- Herhangi bir UTEST basınç deney presine veya UTEST hidrolik güç ünitesine bağlanarak kullanım olanağı

Kapasite	600 kN
Piston Hareket Mesafesi	350 mm
Maksimum Dikey Açıklık	930 mm Aksesuarsız
Maksimum Yatay Açıklık	640 mm
Alt Mesnetler Arası	2000 mm
Maksimum Açıklık	
Boyutlar	1100x2000x2650 mm
Ağırlık (Yaklaşık)	2750 kg