

## Ürün Kodu

UTC-5536 200 kN Yarı-Otomatik Eğilme Deney Presi, 220-240 V 50-60 Hz

## Standartlar

TS EN 1338, 1339, 1340, 12390-5, 12390-6; BS 1881; ASTM C78, C293, C496

UTEST 200 kN kapasiteli yarı-otomatik eğilme deney presi, beton kiriş, beton veya doğal taş bordür, beton terrazo karo, zemin döşemesi için beton kaplama plâk ve doğal kaplama taşı eğilme deneylerinin ve beton parke taşı yarmada çekme deneylerinin güvenilir ve tutarlı bir şekilde gerçekleştirilmesi için tasarlanmış, TS EN 12390-5, TS EN 12390-6, TS EN 1338, TS EN 1340, BS 1881, ASTM C78, C293 ve C496 standartlarına uygun olarak, son teknolojiler kullanılarak sürekli araştırma ve geliştirme faaliyetleri sonucunda, kullanıcı talepleri de dikkate alınarak üretilmiştir. Eğilme deney presleri, operatör sağlığı ve güvenliği ile ilgili tüm CE normlarının gerekliliklerini de karşılar.

200 kN kapasiteli yarı-otomatik eğilme deney presleri, yeterli deneyime sahip olmayan operatörlerin de hiç bir sıkıntı yaşamaksızın deney yapmasına olanak sağlar.

Yarı-otomatik eğilme deney presleri, uzun yıllar ağır çalışma koşullarına dayanıklı kaynaklı gövde ve LPI pille çalışabilen dijital okuma ünitesiyle yarı otomatik (motorlu) hidrolik güç ünitesinden oluşur.

UTEST Eğilme Deney Presleri tam kapasitenin %2 sinden başlayan Sınıf 1 kalibrasyon sağlar.

Eğilme deneyi aparat setleri ayrıca sipariş edilmelidir.

## Güvenlik Özellikleri

- Makineyi aşırı yüklenme riskine karşı koruyan maksimum basınç valfleri
- Piston hareket mesafesini sınırlayan devre kesme anahtarı



UTC-5536, UTC-5502 ile birlikte

Kapasite	200 kN
Sınıf 1 Ölçüm Aralığı	4-200 kN
Çözünürlük	1/ 65.000
Piston Hareket Mesafesi	100 mm
Maksimum Dikey Açıklık	425 mm Aksesuarsız
Maksimum Yatay Açıklık	650 mm
Alt Mesnetler Arası	900 mm
Maksimum Açıklık	
Gövde	UTC-5600
Güç Ünitesi	UTC-4820
Boyutlar	Gövde 1000x950x1130 mm
	Güç Ünitesi 300x420x850 mm
Ağırlık	Gövde 225 kg
(yaklaşık)	Güç Ünitesi 70 kg