

Ürün Kodu

UTC-5533 200 kN El Kumandalı Eğilme Deney Presi

Standartlar

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

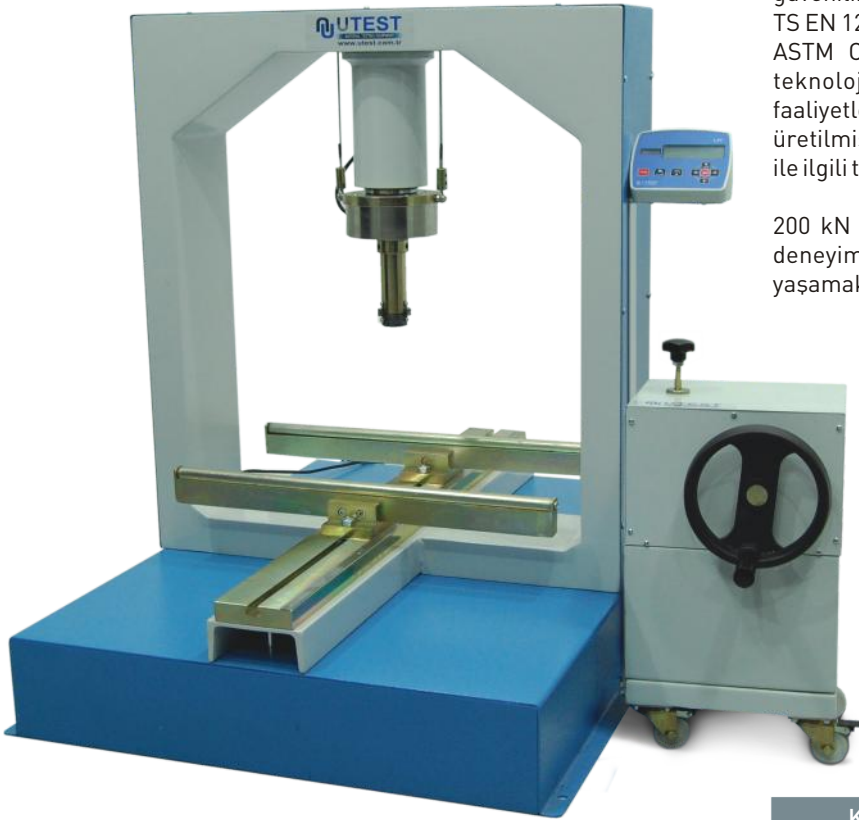
UTEST 200 kN kapasiteli yarı-otomatik eğilme deney presleri, beton kiriş, beton veya doğal taş bordür, beton terrazo karo, zemin döşemesi için beton kaplama plâk ve doğal kaplama taşı eğilme deneylerinin ve beton parke taşı yarmada çekme deneylerinin güvenilir ve tutarlı bir şekilde gerçekleştirilmesi 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.

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

UTC-5533 El Kumandalı Eğilme Deney Presi, uzun yıllar ağır çalışma koşullarına dayanıklı kaynaklı gövde, LPI pille çalışabilen dijital okuma ünitesi ve el kumandalı hidrolik güç ünitesinden oluşur.

Eğilme deneyi aparat setleri ayrıca sipariş edilmelidir.



UTC-5533, 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 Gövde	425 mm Aksesuarsız	
Maksimum Yatay Gövde	650 mm	
Alt Mesnetler Arası	900 mm	
Maksimum Açıklık		
Gövde	UTC-5600	
Güç Ünitesi Yatay Gövde	UTC-4810	
Boyutlar	Gövde	1000x950x1130 mm
	Güç Ünitesi	300x250x500 mm
Ağırlık (yaklaşık)	Gövde	225 kg
	Güç Ünitesi	50 kg