



BETON KİRİŞ EĞİLME TESTİ APARATI

TS EN 12390-5 ve **ASTM C78** standartlarına uygun olarak 100 veya 150 mm kare kesitli beton kiriş numuneleri üzerinde 3 veya 4 nokta eğilme testi yapmak amaçlı kullanılmaktadır. Alt mesnetlerin arası 100 mm ile 800 mm arasında kullanıcı tanımlı ayarlanabilmekte; üst mesnetler ise 50 ile 100 mm arasında ayarlanabilmektedir. Mesnetler 40 mm çapında ve 160 mm boyundadır.

BORDÜR EĞİLME TESTİ APARATI

TS 436 ve **EN 1340** standartlarına uygun olarak beton bordürler üzerinde eğilme testi yapmak amaçlı kullanılmaktadır. Alt mesnetlerin arası 100 mm ile 800 mm arasında kullanıcı tanımlı ayarlanabilmektedir ve mesnet çapı 20 mm'dir. Üst basma pistonu 40 mm çaplı oynar başlık sistemlidir.



HAREKETLİ TEST PLAKALARI

TS EN 772-1 standartlarına uygun olan 510 mm x 310 mm x 50 mm ebatlı basınç plakaları, beton blokların ve yapı malzemelerinin testlerini gerçekleştirmek amacıyla beton preslerine monte edilmektedir. Presto mevcut basınç plakaları çıkartılmadan sürgülü asansör sistemi ile kolayca monte edilmektedir.



SİLİNDİR YARMA APARATI

TS EN 12390-6 ve **ASTM C496** standartlarına uygun olarak 150 mm x 300 mm ebatlı silindir numuneler üzerinde yarma testi yapmaya uygundur.



KÜP YARMA APARATI

TS EN 12390-6 standardına uygun olarak 150 mm² ebatlı küp numuneler üzerinde yarma testi yapmaya uygundur.

PARKE YARMA APARATI

TS 2824 ve **EN 1338** standardına uygun olarak 60 ile 100 mm arası parke numuneleri üzerinde yarma testi yapmaya uygundur.

