

### **TİPİ:ÇMS30-027 BETON VE KİRİŞ TEST PRESİ 200-20 TON**



TAM OTOMATİK TS EN 12390-4 e uygun 200 ton kapasiteli, bilgisayar üzerinden tam otomatik veya servo kontrol paneli üzerinden manuel olarak kumanda edilebilir, manuel kullanımda okumalar dijital göstergeden ve bilgisayardan yapılır. Basma plakaları arası 320 mm., üst basma plakası oynar başlık sistemli, basma plakaları 55-58 HRC yüzey sertliğindedir. Piston 100 mm. Hareketli. Hidrolik pompası ithal; 10x10x10,15x15x15, 20x20x20 cm. küp ve Ø15x30 cm. silindir numuneleri kırabilecek ara mesafe parçaları dahildir. Presin ön kısmı tel emniyet kafeslidir. **EĞİLME TEST CİHAZI 20 TON**

Beton test presİ bağlantılı

Yalnızca, hidrolik sistemi prese bağlantılıdır. Yük okuma

sistemi 20 ton kapasiteli loadcell ile sağlanır.. Pres kalibresi dışında ikinci bir kalibre yapılabilir özelliğindedir. Çeneler arası ayarlanabilir tip. Parke taşı basınç testlerini, Kiriş numunelerini ve Bordür taşı vb. malzemelerin eğilme testlerini yapabilir özelliğindedir



### **TİPİ:ÇMS30-002 KİRİŞ-PARKE-BORDÜR-KARO TAŞI TEST PRESİ 20 TON KAPASİTELİ**

Tam otomatik. Yük okuma 20 ton kapasiteli loadcell ile gerçekleştirilir. Program aracılığı ile İstenilen hızda yükleme yapılabilecek şekilde dizayn edilmiştir.

Hidrolik sistemlidir. hidrolik pompası ve hidrolik malzemeler ithaldir. Cihazda aparat değişimi yapılarak kilitli parke taşı ve bordür taşı testleri yapılabilir özelliğindedir.

T kanallı aparatı ile değişik boylardaki numunelerin eğilme testleri yapılabilir özelliğe sahiptir.

220 volt 50 hz ile çalışır



### **TEST PROGRAMI**

Windows ortamında çalışabilen Visual Basic tabanlı yazılım, Numune ile ilgili bilgilerin girilebilmesi, Müşteri ile ilgili bilgilerin girilebilmesi, Deney hızlarının ayarlanabilmesi, Kolay kullanım imkânı, Deney sonuçlarının arşivlenebilmesi, Deney sonuçlarının yazıcı çıktısının alınabilmesi, Çevre birimleri ile entegre ve otomatik kontrol imkânı,