

Ürün Kodu

- UTR-0552 Manuel (Elle çalıştırılan) Basınç Sistemi, Hoek Üç Eksenli Deney Hücresi Yanal Basınç için
UTC-4231 2000 kN Otomatik Beton Deney Presi, 220-240 V 50-60 Hz
UTR-0555 Hoek Üç Eksenli Deney Hücresi BX, Ø42,04 mm
UTR-0557 Hoek Üç Eksenli Deney Hücresi NX, Ø54,7 mm
UTR-0560 Hoek Üç Eksenli Deney Hücresi HQ (Ø63,5 mm)
UTR-0568 Basınç Dayanımı Deney Jigi, Kaya Karot Numuneleri için
UTGE-3800 Hidrolik Kriko, El Pompalı, 700 bar.
UTC-0210 Yüksek Hassasiyetli Basınç Sensörü ve Elektronik

Standartlar

TS EN 1926, 14580; ASTM D2664, D2938, D3148, D5407

UTR-0552 Elle Çalıştırılan Basınç Sistemi, kaya üç eksenli deneylerinde Hoek Üç Eksenli Deney Hücreleri için gerekli olan sabit yanıl basınçta elde edilmesinde kullanılır. Hidrolik el pompası (UTGE-3800) LPI pille çalışabilen dijital okuma ünitesi (UTC-4920), basınç sensörü (UTGM-0110) ve 3 m kaplinli hortumdan oluşur.

UTR-0552 Basınç Sistemi, üç eksenli kaya deneylerinde herhangi bir Hoek Üç Eksenli Deney Hücresi ve 2000 kN Otomatik Beton Deney Presi (UTC-4231) ile birlikte kullanılır. UTC-4231 yerine diğer UTEST Basınç Presleri de (uygun kapasitede) kullanılabilir. (Uygun presler için beton bölümümüzde preslerimizi inceleyebilir yada satış bölümümüzle irtibata geçebilirsiniz).



	Yanal Basınç Ekipmanı	UTC-4231
Maks. Çalışma Basıncı	700 bar (70 MPa)	410 bar
Boyutlar	1050x500x300 mm	800x500x970 mm
Ağırlık (yaklaşık)	20 kg	795 kg



UTR-0560 3 Eksenli Deney Hücresi NX