

KAYADA ÜÇ EKSENLİ TEST SETİ

STANDARTLAR: EN 1926, 14580; ASTM D2664, D2938, D3148, D5407

Manuel Basınç Sistemi, Hoek üç eksenli hücrelerinde sabit yanal basıncı sağlamak için kullanılmaktadır. Yağ hazneli bir Hidrolik El Pompası, Basınç Transduseri ve Dijital Okuma Ünitesi ve 3 m uzunluğunda esnek bir hortumdan oluşmaktadır.

Manuel Basınç Sistemi, herhangi bir Hoek üç eksenli Hücresi ve 2000 kN Otomatik Beton Test Presi ile kullanılmaktadır. HR-C2000 yerine başka bir model HİRA Test Presi de kullanılabilir.

BX tipi (Ø 42,04 mm), NX tipi (Ø 54,74 mm) ve HQ, Ø 63,5 mm Hoek Hücreleri, kaya örneklerinin üç eksenli testleri için tasarlanmıştır.

Hoek Hücreleri, iki adet hızlı bağlama ve çözme kaplinli çelik gövde, hücre gövdesine vidalanmış iki çelik başlık, küresel kaplinli 2 adet üst ve 2 adet alt yükleme başlığı ve numuneyi hücre sıvısından ayırmak için lastik ceketten oluşmaktadır.

Üç eksenli Test Seti, yanal basınç için 700 bar kapasiteli Manuel Basınç Sistemi ile birlikte verilmektedir.

Hoek Hücreleri ve Hoek Hücreleri için Yedek Membranlar, yapılacak teste göre ayrıca sipariş edilmelidir.



HR-R0150 ile HR-C2000

Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Mak. Çalışma Basıncı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)
HR-R0150	Kayada Üç Eksenli Test Seti	700 bar	---	---
HR-C2000/TS	2000 kN Otomatik Beton Test Presi	400 bar	81x50x100	900

Yedek Parça & Aksesuarlar:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Mak. Çalışma Basıncı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)
HR-R0151	Yanal Basınç Ünitesi	700 bar	105x50x30	20
HR-G9000	Hidrolik El Pompası	700 bar	---	---
HR-R0153	Basınç Transduseri ve Dijital Okuma Ünitesi	---	---	---
HR-R0154	Hoek Hücresi, BX, Ø 42,04 mm	---	35x15x20	15
HR-R0154/1	Yedek Membran, HR-R0154 için	---	---	---
HR-R0155	Hoek Hücresi, NX, Ø 54,74 mm	---	35x15x20	15
HR-R0155/1	Yedek Membran, HR-R0155 için	---	---	---
HR-R0156	Hoek Hücresi, HQ, Ø 63,5 mm	---	35x15x20	15
HR-R0156/1	Yedek Membran, HR-R0156 için	---	---	---