

Ürün Kodu

- UTAS-0052 Marshall Stabilite DeneY Cihazı, 50 kN, Yük Halkalı, 220-240V, 50-60 Hz
- UTAS-0057 Kırma Başlığı, 4" Marshall numuneleri için
- UTAS-0058 Kırma Başlığı, 6" Marshall numuneleri için
- UTAS-0059 Dijital Komparator Saati ve Bağlantı Aparatı, 25 x 0.01mm (UTAS-0057 ve UTAS-0058 için)
- UTAS-0063 Endirekt Yarmada Çekme DeneY Aparatı, 100 mm (4")

Standartlar

TS EN 12697-34, 12697-23, 12697-12 (Metod A);
ASTM D1559, D5581, D 6927; AASHTO T245

50 kN kapasiteli UTAS-0052 Marshall Stabilite DeneY Cihazı bitümlü karışımlarda, maksimum yük ve akma (flow) değerlerinin belirlenmesinde kullanılır.

Cihaz, sağlam ve dayanıklı iki kolonlu gövdeye ve mekanik olarak yüksekliği ayarlanabilir üst kirişe sahiptir. Motor, sonsuz dişli hareket mekanizması ve elektronik donanım, alt gövde içine yerleştirilmiştir. Hareket mekanizması, yükleme plakasını standartlara uygun şekilde 50.8 mm/dak. hızla yukarıya hareket ettirir. Yükleme plakasının düşey hareket mesafesi, güvenlik amacıyla devre kesme anahtarı ile sınırlandırılmıştır. Kontrol panelindeki yukarı ve aşağı hareket butonları kullanılarak, düşey yükseklik ayarı kolayca yapılabilir.

Ölçüm sistemi, 50 kN kapasiteli yük halkası ve bağlantı aparatı ile kırma başlığına monte edilen dijital komparator saatinden (25 mm x 0.01 mm) oluşur.

Cihaz, ASTM D 5581 standartına göre 6" (152.4 mm) çaplı numunelerin deneYi için de uygundur.

Yük plakası, kalibrasyon amacı ile, cihaz ile birlikte verilen el çarkı kullanılarak aşağı ve yukarı hareket ettirilebilir.

UTAS-0052 Marshall Stabilite DeneY Cihazı aşağıdakiler ile birlikte verilmektedir:

- Yük Halkası, 50 kN
- Dijital Komparator Saati ve Bağlantı Aparatı, 25 x 0.01mm
- El Çarkı, Manuel Kontrol için
- Kırma Başlığı, 4"

Boyutlar 550x700x1200 mm

Ağırlık (yaklaşık) 103 kg

Güç 1100 W



UTAS-0052