

Ürün Kodu

CRT-SWT Bentonit Süspansiyonlu Kaplamalarda Aşınma Testi

Standartlar

TS EN 12274-5; ASTM D3910; ISSA TB100

Bentonit Süspansiyonlu Kaplamalarda Aşınma Testi ekipmanı CRT-SWT, diğer adıyla 'Islak Tekerlek Aşınma Test Makinesi', TS EN 12274-5 standardına göre basitçe ve güvenilir şekilde, ıslak tekerlek aşınma testleri sonunda minimum bağlayıcı gereksiniminin hesaplanması için geliştirilmiştir.

Ana Özellikler

- TS EN 12274-5 standardına uygun aşındırıcı başlık
- Planeter dişli sistemi kendisinin 61 dönüşüne karşılık aşındırıcı başlığa dakikada 144 dönüş sağlar.
- Taban levhasını tutturmak için test yuvasında 3 mil bulunmaktadır.
- 310 mm çapında ve 5 mm kalınlığında, 3 veya 4 sıkıştırma vidalı test levhası
- Sunulabilecek hortum 80° shore sertlikli kauçuktan üretilmiş, çift kat yüzey ile güçlendirilmiştir. Hortumun iç çapı 19 mm, dış çapı 31 mm'dir.
- Entegre zamanlama cihazı testi 300 saniye sonunda otomatik olarak durdurur.
- A, B, C ve D tipi halka şeklinde metal kalıplar mevcuttur.



Boyutlar	450 x 460 x 560 mm
Ağırlık (yaklaşık)	35 kg
Güç Kaynağı	220-240 Volt 50Hz @ 13A