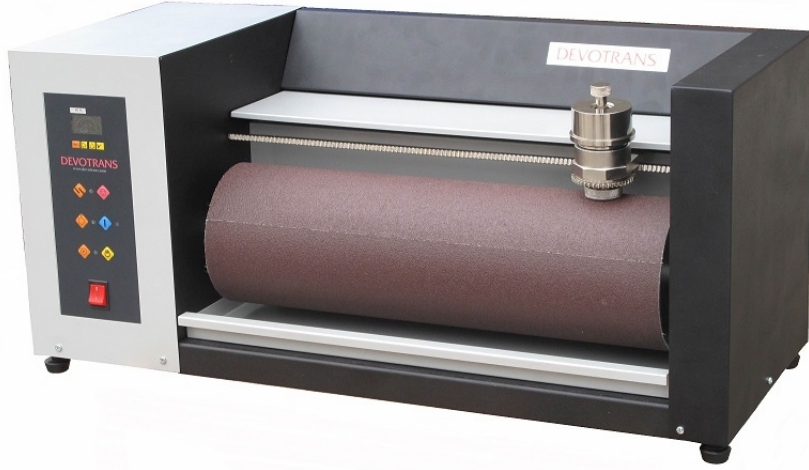


DVT DA 6

KAUÇUK (ELASTOMER) AŞINDIRMA TEST CİHAZI



AŞINDIRMA DENEYİ ELASTOMERLERİN
AŞINMA MİKTARININ BELİRLENMESİNDE KULLANILIR.

DVT DA 6

TEKNİK ÖZELLİKLER

Aşınma deneyi elastomerlerin aşınma miktarının belirlenmesinde kullanılır.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Ayakkabı sanayi.
- Kauçuk sanayi.
- Kauçuk kullanıcıları.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Toz emici ünitesi
- Metal aşınma modeli çeşitli kütle ve pensleri ile
- Özel numune tutucuları
- Kalibreli zımpara takılabilir.
- Etalon kalibre edilmiş kauçuk

İLGİLİ STANDARTLAR

- ISO 4649
- ISO 20 344
- DIN 53 516
- TS EN ISO 12 947 / 20344
- TS 11007/5548
- ISO 20871
- ASTM D 5963-4

MODELLER	DA6	DA6 M
ÖLÇÜLER cm	80x35x37	94x35x37
AĞIRLIK kg	55	61

TEKNİK BİLGİLER

- Silindir çapı : 150 mm
- Silindir boyu : 500 mm
- Devir : 40± 1 devir/dak.
- Aşındırma basıncı : 5N (510 gr±0,2) ve 10N (1020 gr±0,2)
- Deney numune çapı: 16 mm
- İlerleme adımı: 4,2 mm
- Deney yolu en fazla 40±0,2 metredir.
- Elektronik mesafe ölçer ünitesi ile istenilen metrelerde durabilir.
- Cihaz otomatik olarak verilen uzunlukta durur.
- Yolun sonunda durma tertibatı bulunmaktadır.
- Kullanılan zımpara boyutları 400x500 mm'dir.
- Çalışma voltajı: 50 Hz. 220 Volt 180-240 AC Voltaj değişiminden etkilenmez.
- Cihaz üzerinde TAG switch sistemi mevcuttur.
- Topraklı fiş, koruma sigortası.
- Elektrostatik toz boya ile boyanmıştır.
- Cihazda kolay kullanımlı numune tutucu pens bulunmaktadır.
- Döner başlı numune tutucu

AKSESUARLAR

- Numune kesme zımbası
- Toz toplayıcı tepsi
- Kullanma kitabı
- Çalıştırma kablosu
- Kalibre edilmemiş aşındırıcı

Broşürdeki cihazlarda değişiklik yapma hakkı DEVOTRANS'a aittir. Fotoğraftaki model son model olmayabilir.