

DVT EAC 90

KABLO AŞINDIRMA TEST CİHAZI



KABLOLARIN VE EMAYE KAPLI TELLERİN
SÜRTÜNMEYE KARŞI DAYANIKLILIĞINI BELİRLER.

DVT EAC 90

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Sürtünme ile emaye tellerin ve kabloların dış kılıflarının belirlenen bir sürtünme sonucu bozulup bozulmadığını test eder.

■ KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Kablo
- Otomobil üreticileri
- Emaye bobin üreticileri

■ İLGİLİ STANDARTLAR

- ISO 6722 (DVT EAC 90)
- TS 860
- TS 1435
- TS EN 50289
- TS EN 60851-3
- DIN 57472

■ TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

	DVT EAC 90	DVT EAC 120
• Genişlik :	400 mm	520 mm
• Derinlik :	300 mm	420 mm
• Yükseklik :	390 mm	370 mm
• Ağırlık :	18.3 kg.	15 kg.

■ TEKNİK BİLGİLER

- Çalışma voltajı: 220 Volt 50 Hz.
- Aşınma sonucunda cihaz izoleyi aşındırınca otomatik durur.
- Test periyodu sayacı.

DVT EAC 90

- Aşındırma boyu: 15,5 mm.
- Test ağırlığı: 7 Newton.
- Aşınma testi 90° aralıklarla yapılabilir.

DVT EAC 120

- Aşındırma boyu: 8-11 mm.
- Test ağırlıkları:
20, 30, 40, 50, 100, 200, 300, 500, 1000 gr.
- Aşınma testi 120° aralıklarla yapılabilir.

■ AKSEUARLAR

- Standartlara uygun 2 adet kablo kanalı



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