

# DVT YAN KT – DVT YAN KTM – DVT YAN KTK

KIZARAN TEL DENEYİ TEST CİHAZI



DVT YAN KTM



DVT YAN KT



DVT YAN KTK

PLASTİK MADDELERİN KIZARAN TEL YARDIMI  
İLE YANMA SÜRELERİNİ TAYİN EDER

# DVT YAN KT – DVT YAN KTM DVT YAN KTK

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Yüksek akım sebebi ile ısıya maruz kalan plastiklerin erime ve yanma etkilerinin belirlenmesinde kullanılır.

Numunenin yanma limitleri içinde kalıp kalmadığı tayin edilir.

### KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Plastik sanayi.
- Elektriksel donanım üreticileri.

### İLGİLİ STANDARTLAR

- TS EN 60695
- IEC 60695
- IEC 60529
- TS EN 60332-1-3 / TS EN 60332-1-1 / TS EN 60332-1-2
- TS EN 61386-1

### TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

	GxDxY cm	Ağırlık kg
DVT YAN KT	53x44.5x47	27.5
DVT YAN KTM	56x30x50	22.7
DVT YAN KTK	103x68x120	90

### TEKNİK BİLGİLER

#### DVT YAN KT – DVT YAN KTM – DVT YAN KTK

- Enerji girişi: 220 V, 50 Hz.
- Baskı kütlesi: 100 gr.
- Ahşap damlama plakası.
- Sıcaklık göstergesi.
- Akım göstergesi.
- Ayarlanabilir sıcaklık: 370°C-1000°C.
- Alev boyunu ölçmek için hassas skala.
- Numuneye göre tutucu plakası ayarlanabilir.
- Kontrol ve stabilizasyon sistemi: mikroişlemci.

#### DVT YAN KT

- Zaman göstergesi.
- Full otomatik motor sürücülü.
- Numune telle temas ettiğinde zamanlayıcı otomatik başlar ve ayarlanan süre sonunda numune arabası ters yöne döner.

#### DVT YAN KTK

- Zaman göstergesi.
- Full otomatik motor sürücülü.
- Kabin içinde test imkanı.
- Kabin içi ışık.
- Numune telle temas ettiğinde zamanlayıcı otomatik başlar ve ayarlanan süre sonunda numune arabası ters yöne döner.
- Kabin içi havalandırma.
- Standarda uygun iç hacim.

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