

DVT YAN KT – DVT YAN KTM

KIZARAN TEL DENEYİ TEST CİHAZI



DVT YAN KTM



DVT YAN KT

PLASTİK MADDELERİN KIZARAN TEL YARDIMI
İLE YANMA SÜRELERİNİ TAYİN EDER

DVT YAN KT – DVT YAN KTM

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

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

	DVT YAN KT	DVT YAN KTM
• Genişlik :	53 cm	56 cm
• Derinlik :	44.5 cm	30 cm
• Yükseklik :	47 cm	50 cm
• Ağırlık :	27.5 kg	22.7 kg

TEKNİK BİLGİLER

DVT YAN KT – DVT YAN KTM

- 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

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

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

