

## DVT LOI

### LİMİT OKSİJEN İNDİSİ TEST CİHAZI



PLASTİKLERİN YANMASI SIRASINDA GEREKLİ OLAN  
OKSİJENİ OKSİDASYON İNDİSİ İLE BELİRLER.

## DVT LOI

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Plastiklerin yanmaya devam etmesi için gerekli olan oksijenin en küçük karışımının tayini için kullanılır.

#### KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Plastik sektörü.
- Kablo sektörü.

#### İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Deney için gerekli gazlar set olarak alınabilir.

#### TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik : 66 cm.
- Derinlik : 34 cm.
- Yükseklik : 80 cm.
- Ağırlık : 22.5 kg.

#### İLGİLİ STANDARTLAR

- EN ISO 4589-3
- EN ISO 4589-2
- TS 11162-3

#### TEKNİK BİLGİLER

- Oksijen ölçüm ünitesi Amerika menşelidir.
- Zaman ölçme ünitesi.
- Isıya dayanıklı cam.
- Basınç göstergesi.
- Geçen karışım miktarı izlenebilir.
- Yüksek ısı duyarlılığı.
- Numune tutucuları mevcuttur.
- Elektrostatik toz boya ile boyanmıştır.
- Isı ile temas eden metaller kromdur.
- Ön ısıtma seçeneği.
- Ön ısıtma ayrı bir buton ile kontrol edilir.
- Çalışma voltajı : 220V, 50 Hz.
- Gaz regülatörü cihazla birlikte verilir.
- Oksijen ve azot gazı ile çalışır.

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

