

## DVT CD OK

ÖKÇE DARBE GÜCÜ ÖLÇÜM CİHAZI



PLASTİK VE BENZERİ MADDELERDEN ÜRETİLEN  
ÖKÇELERİN DARBEYE MUKAVEMETİNİN  
ÖLÇÜMÜNDE KULLANILIR

## DVT CD OK

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Darbe ile ökçelerin kırılma enerjisini test eder.

#### KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

Ayakkabı topuk üreticileri kullanmaktadır.

#### TAKRİBİ BOYUTLARI VE AĞIRLIK

- Genişlik: 750 mm.
- Derinlik: 400 mm.
- Yükseklik: 800 mm.
- Ağırlık: 77 Kg.

#### TEKNİK BİLGİLER

- Ökçelere darbe uygulayarak kırma testi yapılır.
- Darbelerde topuğun hasarı gözlemlenir ve kaç joule gücündeki darbeye dayanıklı olduğu ölçülür.
- 5 joule'luk başlangıç darbesinden sonra, her darbe 1 joule arttırılmak suretiyle toplamda 20 darbe vurulur.
- Topuk bağlantı çenesi ile birlikte verilecektir.

#### İLGİLİ STANDARTLAR

- BS 5131
- BS 3144

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

