

## **DVT GP D(DLC) Serisi**

ÇEKME, BASMA TEST CİHAZI



ÇEKME, BASMA TESTLERİNDE KULLANILAN  
UNİVERSAL TEST CİHAZI

## DVT GP D(DLC) Serisi

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Malzemelerin dayanımlarını ölçmekte kullanılır. İlave uzama ölçerler ile hassas ölçümler yapılabilmektedir.

#### KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Metal üreticileri,
- Kablo üreticileri,
- Tekstil, ayakkabı,
- Plastik, kauçuk,
- Otomotiv,
- Tıbbi malzemeler,
- Orman,
- İnşaat.

#### YAPABİLECEĞİNİZ DENEYLERDEN BAZILARI

Açma/Kapama, kopma, yırtılma, sıkıştırma, kırma, esneme, kalıcı deformasyon, delinme, bükülme gibi ürün deneyleri.

#### DENEYİ YAPILABİLEN MALZEMELER

- Alüminyum , bakır, yay, saç profil...
- Çelik, demir...
- Jüt, Kablo, çelik tel...
- Plastik ürünler, Otomotiv ve yan sanayi,
- Orman ürünleri, İnşaat malzemeleri,
- Yapıştırıcı, Kumaş, deri, suni deri, fermuar,
- Cam, porselen, Kağıt vb.

#### TEKNİK BİLGİLER

- Çalışma voltajı: 220VAC, 50 Hz.
- Elektrik harcaması: max. 1 KVA
- Test hız ayarı : 0.001 -500.000 mm/dak.
- Renkli dokunmatik ekran.
- Çift sütunlu, çift vidalı sistem.
- Acil durdurma düğmesi.
- Hızlı geriye dönüş imkanı.
- Programlanarak durma.
- Duyarlılık :  $\pm$  % 0.5.
- Hareket duyarlılığı : 0,001 mm.
- Kuvvet birimi: kN, Newton, kg veya MPa.
- Kopmaya, kırılmaya veya mesafeye bağlı durma.
- Türkçe, İngilizce, Fransızca ve Rusça dil seçeneği.

#### İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Çeşitli modellerde çeneler.
- Bilgisayar ve yazıcı bağlantısı.
- Özel deneyler için ilave cihazlar.
- Ekstansometre (hassas uzama ölçer).
- Sıcak - soğuk ortam deney kabinleri.
- Pleksiglas veya metal güvenlik kafesi.
- Işık bariyeri.

#### İLGİLİ STANDARTLAR

- TS EN ISO 7500-1/527-3/6892-1/
- TS 1398-1EN ISO 527-1

MODELLER	DVT GP D NN	DVT GP D GN	DVT GP D NU	DVT GP D GU
ÇENE HARIÇ ÇEKME BOYU mm	900	900	1240	1240
SÜTUN ARASI MESAFE mm	320	420	320	420
G x D x Y cm	83x52x134	92x52x134	84x55x170	93x52x163
AĞIRLIK KG	110	115	145	115
KAPASİTE SEÇENEKLERİ kN.	0,3, 0,5, 1, 5, 10, 20, 30			
AZAMI HIZ mm/dak.	0.001 - 500.000			

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