

## **DVT GD D NN YD**

### **YORMA TEST CİHAZI (SÜNGER)**



**POLİMER MALZEMELERİN ÖMÜR , ESNEKLİK VE  
SERTLİĞİNİ BELİRLEME TEST CİHAZI**

## DVT GD D NN YD

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Esnek hücresel polimer malzemelerinin sertlik ölçümlerinin belirlenmesinde kullanılır.

#### KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

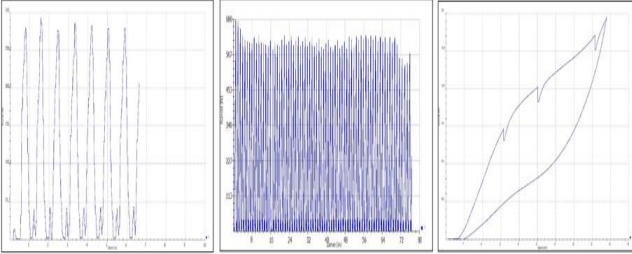
- Döşemelik sünger üreticileri,
- Yay üreticileri,
- Plastik, kauçuk,
- Otomotiv,

#### YAPABİLECEĞİNİZ DENEYLERDEN BAZILARI

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

#### DENEYİ YAPILABİLEN MALZEMELER

- Polimerler , süngerler
- Çelik yay
- Plastik ürünler, otomotiv ve yan sanayi,



#### 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, Rusça ve İtalyanca 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.
- Pimli çene bağlantı sistemi.

#### İLGİLİ STANDARTLAR

- ISO 3389

| MODEL                    | DVT GP23 D GN              |
|--------------------------|----------------------------|
| ÇENE HARIÇ ÇEKME BOYU mm | 900                        |
| SÜTUN ARASI MESAFE mm    | 420                        |
| G x D x Y cm             | 96x52x148                  |
| AĞIRLIK KG               | 130                        |
| 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 DVT DEVOTRANS'a aittir. Fotoğraftaki model son model olmayabilir.

