

DVT GP23 D NN

ÇEKME BASMA TEST CİHAZI



**ÇEKME, BASMA TESTLERİNDE KULLANILAN
UNİVERSAL TEST CİHAZI**

DVT GP23 D NN

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, inşaat 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, 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

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

MODELLER	DVT GP23 D NN	DVT GP23 D GN	DVT GP23 D NU	DVT GP23 D GU
ÇENE HARİÇ ÇEKME BOYU mm	900	900	1240	1240
SÜTUN ARASI MESAFE mm	320	420	320	420
G x D x Y cm	87x52x148	96x52x148	87x52x184	96x52x184
AĞIRLIK KG	125	130	160	170
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.