

DVT FU30 D NN

ÇEKME BASMA TEST CİHAZI



YÜKSEK KAPASİTELİ ÇEKME, BASMA TESTLERİNDE
KULLANILAN ÜNİVERSAL TEST CİHAZI

DVT FU30 D NN

TEKNİK ÖZELLİKLER

Metal vb. yüksek mukavemete sahip malzemelerin çekme, basma deneylerinde kullanılır.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Metal üreticileri.
- Tel üreticileri.
- Laboratuvarlar.
- Halat üreticileri.

YAPABİLECEĞİNİZ DENEYLERDEN BAZILARI

- Kopma, sıkıştırma, esneme, kalıcı deformasyon, delinme.

DENEYİ YAPILABİLEN MALZEMELER

- Metal, yay, saç profil.
- Çelik, demir.
- Kablo, çelik tel.
- Otomotiv ve yan sanayi ürünleri.
- Orman ürünleri.
- İnşaat malzemeleri ve yapııştırıcıları.
- Elyaf takviyeli kompozitler.

İLGİLİ STANDARTLAR

- TS EN ISO 7500-1/527-3/6892-1
- TS 1398-1 EN ISO 527-1
- TS ISO 37

TEKNİK BİLGİLER

- Kopma / Kırılma veya mesafeye bağlı durma.
- Özel bakım istemeyen sağlam ve güvenilir yapı.
- Renkli dokunmatik ekran.
- Hızlı geriye dönüş imkanı.
- Acil durdurma düğmesi.
- 4 sütunlu, 2 vidalı sistem.
- Kapasite: 20 ton, 25 ton veya 30 ton.
- Duyarlılık: \pm % 0.5'tir.
- Hareket yönü: çekme testlerinde yukarı doğru.
- Çalışma voltajı: 220/380 V, 50 Hz, 3 faz.
- Elektrik harcaması: 5,5 KVA.
- Kuvvet birimi: Newton, Kg veya Mpa.
- Hız aralığı: 0.001 – 250.000 mm/dak.
- Türkçe, İngilizce, Fransızca, Rusça dil seçeneği.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Özel geliştirilmiş yazılım.
- PC kontrollü özel üretim.
- Bilgisayar ve yazıcı bağlantısı.
- Çeşitli modellerde çeneler.
- Özel deneyler için ilave cihazlar.
- Ekstansometre (hassas uzama ölçer).
- Sıcak/soğuk ortam deney kabinleri.
- Metal güvenlik kafesi.
- Hız aralığı: 0.001 – 500.000 mm/dak.

MODELLER	FU30 D NN	FU30 D NU
ÇENE HARIÇ ÇEKME BOYU - mm	1200	1500/1700
SÜTUN ARASI MESAFE - mm	570	
Genişlik x Derinlik x Yükseklik - cm	131x75x224	131x75x270
AĞIRLIK - KG	800	830
KAPASİTE SEÇENEKLERİ – kN	200, 250, 300	
AZAMI HIZ - mm/dak.	0.001-250.000	

Not: Broşürdeki cihazlarda değişiklik yapma hakkı Devotrans'a aittir. Fotoğraftaki model son model olmayabilir.