

DVT BE E Serisi

EKONOMİK ÇEKME TEST CİHAZI



ÇEKME TESTLERİ İÇİN EKONOMİK ÇÖZÜMDÜR.

DVT BE E Serisi

TEKNİK ÖZELLİKLER

Çekme deneyleri için ekonomik, ideal çözümdür.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

Şişe kırılma testlerinde kullanılır.
İplik, plastik, kauçuk ve bitmiş ürün deneylerinde kullanılır.

DENEYİ YAPILABİLEN MALZEMELER

- Tekstil, iplik ve fermuar üreticileri
- Plastik ,pvc filmler
- Kauçuk
- Deri-Suni deri
- Ayakkabı sanayi
- Kimya maddeleri
- Biyomedikal
- Gıda
- Yapıştırıcılar
- Diğer maddeler



DVT BE E NU

TEKNİK BİLGİLER

- Numune kopma, uzama, testleri içindir.
- Standartlara uygun yapı.
- Kolay kullanma tekniği TAG buton.
- Acil durdurma butonu.
- Dijital ekran.
- Alt ve üst limitlerde durmayı sağlayan butonlar mevcuttur.
- Dijital hareket 1 mm adımlarla okunur.
- Çalışma voltajı : 220 volt 50 Hz.
- Tek sütunlu model.
- 180 mm çapında ürünleri test edebilirsiniz.
- Kopmanın ardından cihaz otomatik olarak durur.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- İsteğe bağlı patlama, yırtılma test üniteleri vardır.
- İstenirse çıktı alınabilir.
- Çeşitli modellerde çeneler.
- Kg veya Newton seçeneği.
- Metal veya pleksiglas güvenlik kafesi.

İLGİLİ STANDARTLAR

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

MODEL	DVT BE E NN	DVT BE E NU
Çene hariç çekme boyu max. - mm	970	1680
G X D Y – cm	48x38x142	54x54x219
Ağırlık – kg	59	108
Kapasite seçenekleri – N	30, 50, 100, 200, 500, 1000	30, 50, 100, 200, 500, 1000
Max. Hız – mm / dak.	7 ayrı hız seçeneği	1500

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