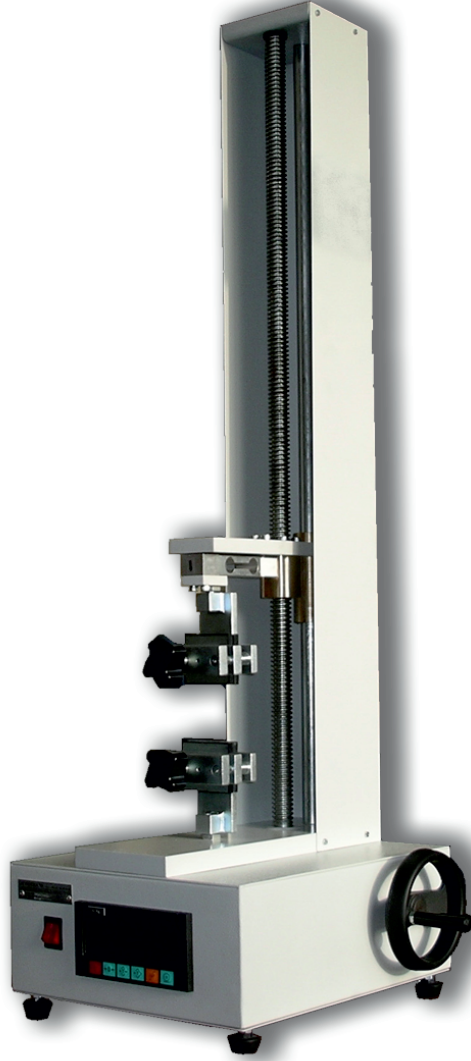


## DVT MC

EL KUMANDALI ÇEKME VEYA BASMA TEST CİHAZI



ÇEKME DENEYLERİNDE EKONOMİK ÇÖZÜMDÜR

## DVT MC

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Çekme testlerinde ekonomik çözüm arayan tüm sektörlerde kullanılır. Çekme kuvveti el ile uygulanır.

#### ■ DENEYİ YAPILABİLEN MALZEMELER

- Kauçuk motor takozları.
- Düğme, çitçit.
- Tahta ambalaj, palet.
- Kuvvetli yapışkanlar.
- Kablo, soket.

#### ■ TEKNİK BİLGİLER

- Kolay kullanma imkanı sağlayan el kumandalı tahrik.
- Dijital yük, kuvvet okuma, kg veya N olarak.
- Germe veya sıkıştırma özelliği.
- Kapasiteye bağlı hidrolik veya el tahriklidir.
- İsteğe bağlı çene uygulanabilir.

#### ■ YAPABİLECEĞİNİZ DENEYLERDEN BAZILARI

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

DVT MC1T



DVT MC2T



DVT MC10T



DVT ZSO SPJ



DVT ZSO SPH



DVT ZSO SLR



MODELLER	DVT MC	DVT MC1T	DVT MC2T	DVT MC10T	DVT ZSO SPJ	DVT ZSO SPH	DVT ZSO SLR
ÇEKME (Ç), BASMA (B)	Ç	B	Ç veya B	Ç veya B	Ç	Ç	Ç ve B
ÇENE HARIÇ ÇEKME BOYU - mm	800	100	100	100	130	120	120
AZAMI NUMUNE mm	200	100	250	250	100	30	30
G x D x Y cm	42x40x109	26x35x68	51x53x92	60x50x98	15x24x40	45x15x16	36x25x47
AĞIRLIK KG	28	35	130	175	10.5	9.5	17
KAPASİTE SEÇENEKLERİ	20 kg	5 ton	20 ton	10 ton	20 kg	0.1, 0.2 kN	0.1, 0.2, 0.5 kN

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