

DVT UCK Serisi

EKONOMİK ÇEKME, BASMA TEST CİHAZI

DVT UCK E NN



DVT UCK E S80 N (KOLİ BASMA
TEST CİHAZI)



DVT UCK E S80 K (SERAMİK, FAYANS,
YER KAROSU KIRMA TEST CİHAZI)



KOPMA, BASMA DENEYLERİ İÇİN EKONOMİK
ÇÖZÜM SUNAR

DVT UCK Serisi

TEKNİK ÖZELLİKLER

Çekme kopma deneyleri ve geniş alanlı basma deneyleri için ekonomik modeldir.

Alternatif cihaz isimleri; seramik, fayans, yer karosu kırma test cihazı, seramik kırma test cihazı, fayans kırma test cihazı, yer karosu kırma test cihazı, karo kırma test cihazı, koli basma test cihazı, kutu basma test cihazı, BCT Koli test cihazı, BCT kutu test cihazı, BCT Koli basma test cihazı, çekme basma test cihazı, çekme test cihazı

YAPABİLECEĞİNİZ DENEYLERDEN BAZILARI

Çekme, Basma, Kopma, Sıkıştırma, Kırma, Delinme.

DENEYİ YAPILABİLEN MALZEMELER

Ayakkabı, terlik, deri, suni deri, plastik ürünler, otomotiv ve yan sanayi ürünleri, orman ürünleri, kablo, tekstil, mihver boru, tıbbi ürünler, inşaat malzemeleri, yapıştırıcı, fermuar, kauçuk, jüt, fayans, yer karosu, seramik, koli vb.

TEKNİK BİLGİLER

- Çalışma voltajı: 220V, 50 Hz.
- Elektrik harcaması: 1 KVA.
- Dijital ekran.
- Çift sütunlu sistem.
- Acil durdurma düğmesi.
- Duyarlılık : \pm % 1.
- Hareket duyarlılığı: 0,1 mm.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Newton veya kg birim seçeneği.
- Çeşitli modellerde çeneler.

İLGİLİ STANDARTLAR

- TS EN ISO 7500-1
- TS EN ISO 527-3
- TS EN ISO 6892-1
- TS 1398-1EN ISO 527-1
- TS ISO 11093
- TS EN ISO 12048 (DVT UCK E S80 N)

MODELLER	ÇENE HARİÇ ÇEKME BOYU mm	SÜTUN ARASI MESAFE mm	GXDXY cm	AĞIRLIK KG	KAPASİTE SEÇENEKLERİ kN	AZAMİ HIZ mm/dak.
DVT UCK E NN	780	320	75x40x132	93	2, 5, 10	10.0- 500.0 5.0 – 300.0 2.0 – 150.0
DVT UCK E S80 N	800	820	126x80x147	210	2, 5, 10, 20	5.0- 300.0
DVT UCK E S80 U	1240	820	126x80x185	300	0.1, 0.5, 1, 2, 5, 10, 20	5.0 – 300.0 2.0 – 150.0
DVT UCK E S80 K	260	820	126x40x88	122	0.1, 0.5, 1, 2, 5, 10, 20	5.0 – 300.0 2.0 – 150.0

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