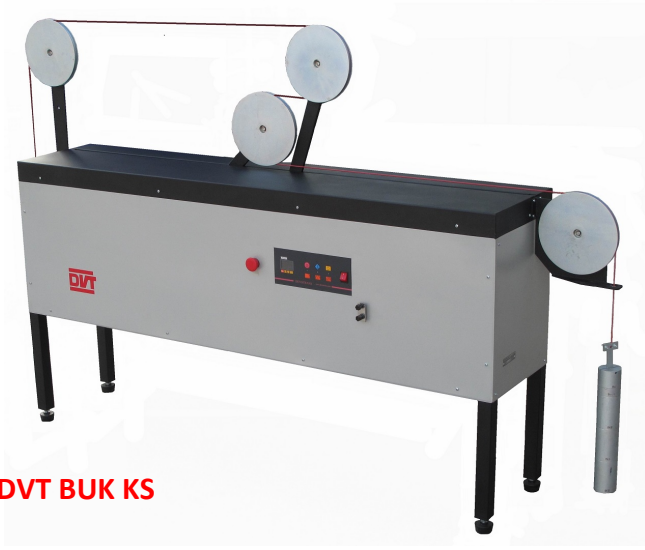


DVT BUK K – DVT BUK KS

KABLO BÜKÜLGENLİK TEST CİHAZI



DVT BUK KS



DVT BUK K

KABLOLARIN GERİLİM ALTINDAKİ BÜKÜLGENLİK
TESTİ İÇİN KULLANILIR

DVT BUK K – DVT BUK KS

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kabloların gerilim altında bükülgenlik testinde kullanılır.

Kablo numune uçlarına ağırlık takılır ve makaralar yardımı ile kabloya bükme işlemi uygulanır. Belirlenen sayıdaki bükme işlemi ile kablunun esneklik özellikleri fiziki olarak gözlemlenir.

Aynı zamanda kablo içindeki tellerin kopup kopmadığı belirlenir.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Kablo üreticileri (DVT BUK KS).
- Elektrikli küçük ev aletleri (DVT BUK KS veya DVT BUK K).

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

DVT BUK K DVT BUK KS

- | | | |
|---------------|--------|---------|
| • Genişlik : | 360 mm | 1700 mm |
| • Derinlik : | 320 mm | 380 mm |
| • Yükseklik : | 580 mm | 1070 mm |
| • Ağırlık : | 35 kg | 116 kg |

TEKNİK BİLGİLER

- Çeşitli kablo çapında ölçüm imkanı.
- İsteğe bağlı ölçüm akım üniteleri.
- Bükme sayısı belirleme imkanı.
- Dijital ekran.
- Kablo çaplarına göre makara sistemi.
- Kablo çeşidine göre kütle seçenekleri.

KABLO BÜKÜLGENLİK TEST CİHAZI - DVT BUK KS

- Kablo kırıldığında cihazı durdurmak için bağlantı uçları.

KABLO BÜKME ÖMÜR DENEYİ - DVT BUK K

- Fişli kablolarda ömür deneyi.

İLGİLİ STANDARTLAR

- BS 4607 (DVT BUK K)
- TS EN 61386-22 (DVT BUK K)
- TS EN 50086 (DVT BUK K)
- TS IEC 61423 (DVT BUK K)
- TS 9763 (DVT BUK KS)
- TS EN 50396 (DVT BUK KS)

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

