

## DVT HS KK

### PVC KÖŞE KIRMA TEST CİHAZI



PVC PENCERELERİN KAYNAK MUKAVEMETİNİN  
ÖLCÜMÜNDE KULLANILIR

## DVT HS KK

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Pencere ve kapı imalatı için kullanılan profillerin, kaynaklı köşelerin, T veya L bağlantılarının mukavemet tayin cihazıdır.

#### KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Kapı üreticileri.
- Pencere üreticileri.

#### TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik: 110 cm.
- Derinlik : 46 cm.
- Yükseklik : 112 cm.
- Ağırlık : 156 kg.

#### İLGİLİ STANDARTLAR

- TS EN 514
- TS EN 513
- TS 5358 EN 12608

#### TEKNİK BİLGİLER

- PVC köşe kırma V, T, L kırma kuvveti ölçer.
- Kalibre edilebilir.
- Standartlara uygunluk.
- Hız: 5 – 50 mm/dak.
- Kapasite : 0-1000 kg, veya 0-2000 kg kapasitelerde üretilmektedir.

#### DVT HS KK 85

- Maksimum profil kalınlığı: 85 mm (standart model).

#### DVT HS KK 130

- Maksimum profil kalınlığı: 130 mm (geniş model).

#### İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Manometreli ekonomik model.
- Bilgisayar yazılımı.
- Özel tasarım.
- Dokunmatik ekranlı model.

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

