

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
- GOCT 30673-2013

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.