

DVT SCT

**KAĞITLARDA KISA AÇIKLIKLI BASMA
TEST CİHAZI**



KAĞITLARIN SIKIŞMA DAYANIMLARINI BELİRLER

DVT SCT

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kutu ve kapların imalatında kullanılan kağıt ve kartonların ezilme (sıkışma) dayanımını test eder. Test sonunda ezilme dayanımı ve sıkıştırma indeksi hesaplanır. Bu cihaz ile sağlam kutular üretilmesi ve minimum ham madde kullanılması sağlanır.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Kağıt, karton.
- Oluklu mukavva .

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik: 50 cm.
- Derinlik: 72 cm.
- Yükseklik: 35 cm.
- Ağırlık: 57 kg.

İLGİLİ STANDARTLAR

- ISO 9895
- TS ISO 9895

TEKNİK BİLGİLER

- Çalışma voltajı: 220 V 50 Hz.
- Dokunmatik ekran.
- Max. kuvvet: 2300 ± 500 N.
- Hareketli ve sabit çeneler.
- Hareketli çenelerin hızı: 3±1 mm/dak.
- Test sonuçlarını kN/m cinsinden okuma imkanı.
- Numune ölçüleri: 15 ±0,1 mm x 70 mm (en az).
- Ezilme dayanımı 0,7 mm x 15 mm'den küçük bir, alanda ölçülür.
- Bilgisayar bağlantısı ile gerçek zamanlı grafik.
- Özel geliştirilmiş yazılım.
- Türkçe, İngilizce, Fransızca ve Rusça dil seçeneği.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Numune kesme bıçağı.

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