

DVT SAH F

PLASTİK FİLM VE LEVHA DARBE TEST CİHAZI



PLASTİK, FİLM VE LEVHALARIN DARBE MUKAVEMET
TESTLERİNDE KULLANILIR.

DVT SAH F

TEKNİK ÖZELLİKLER

Plastik, film ve levhaların darbeye karşı mukavemetlerini verilen kütleler ile ölçer.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- PVC üreticileri.
- Levha üreticileri.
- Ambalaj filmleri üreticileri.
- Sera örtüsü üreticileri.

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik : 51 cm.
- Derinlik : 64 cm.
- Yükseklik : 204 cm.
- Ağırlık : 39 kg.

İLGİLİ STANDARTLAR

- TS EN ISO 7765-1
- ISO 7765-1
- ASTM D 1709
- GB/9639

TEKNİK BİLGİLER

- Su terazili, ayarlanabilir ayaklar.
- 2 takım test kütleleriyle birlikte verilir.
- Numune ölçüsü : 200*200 mm.
- Hava basıncı : 8 bar.
- Led ışık.
- Hava pedallı düşme sistemi.
- Hava kontrol sistemli numune tutucu.
- Yükseklik ölçer metre.
- Çalışma voltajı : 220 V 50 Hz.
- Standartlara uygun 2 ayrı darbe ucu ve kütle seti.
- Alüminyum küre çapı : 38 mm (Metot A)
- Metal küre çapı : 50 mm (Metot B)
- Düşme yüksekliği : 66 cm (Metot A)
150 cm (Metot B)
- Ayak pedal kontrollü.

Metot A		Metot B	
Sayı	Kütle, g	Sayı	Kütle, g
2	5	2	15
8	15	8	45
8	30	8	90
8	60	3	180
3	120	-	-

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