

DVT CD A

İZOD, CHARPY ÇENTİK AÇMA
MAKİNASI



PLASTİK MALZEMELERE ÇENTİK
AÇILMASINDA KULLANILIR

DVT CD A

TEKNİK ÖZELLİKLER

Charpy veya izod darbe deneyi için numune hazırlamakta kullanılır.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Plastik üreticileri.
- Bazı metal üreticileri.
- Üniversiteler.
- Laboratuvarlar.

DENEYİ YAPILABİLEN MALZEMELER

- Plastik

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik : 440 mm.
- Derinlik : 240 mm.
- Yükseklik : 200 mm.
- Ağırlık : 22 Kg.

TEKNİK BİLGİLER

- Çeşitli standartlara uygun radius çentik açabilir.
- Bu çentikler çeşitli radius ve açılardadır.
- Mikrometre 0.01 mm hassasiyetinde çentik açar.
- Elektrikli motor ile düzgün ve sürekli hizmet sağlar.
- Cihazla birlikte 1 adet TS EN ISO 179-1 A tipi çentik bıçağı verilir.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Çeşitli standartlar için çentik bıçakları vardır;
→ ISO 180 Tip A, Tip B
→ ISO 179 Tip A, Tip B, Tip C
- Dijital mikrometre.
- Güvenlik kapağı.

İLGİLİ STANDARTLAR

- ISO 148-3
- ISO 2818
- ASTM 6110
- ISO 8256
- ASTM D 256
- DIN 53453
- TS EN ISO 179-1
- TS EN ISO 180

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

