

DVT S6 D(DLC) Serisi

BASMA TEST CİHAZI



ÖZELLİKLE AMBALAJLI BEYAZ EŞYALARIN, BÜYÜK ÇAPLI BORULARIN EZİLME, KIRILMA, ESNEME DENEYLERİ İÇİNDİR

DVT S6 D(DLC) Serisi

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ambalajlı ürünlerin baskı altında ezilme, kırılma ve kalıcı bozulma deneylerinde kullanılır.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Oluklu mukavvadan mamül kutu üreticileri.
- Plastik kutu üreticileri.
- Varil üreticileri .
- Ambalaj üreticileri.
- Beyaz eşya üreticileri.
- Boru üreticileri

YAPABİLECEĞİNİZ DENEYLERDEN BAZILARI

- Boru çember rijitliği tayini, sıkıştırma, kırma, esneme, kalıcı deformasyon, delinme, nakliye simülasyonu.

DENEYİ YAPILABİLEN MALZEMELER

- Beyaz eşya ambalajlı deneyleri.
- Sac , teneke kutular.
- Plastik kova, kasa, çöp konteyneri, palet.
- Oluklu mukavva kutular.
- Sunta, MDF, tahta sandıklar.
- Borular.

İLGİLİ STANDARTLAR

- TS EN ISO 12048
- EN 22872
- TAPPI T 804
- FEFCO 50
- AFNOR H 13-001

TEKNİK BİLGİLER

- Çalışma voltajı : 220 V, 50 Hz.
- Elektrik harcaması : max. 2 KVA.
- Hız ayarı: 0.100-500.000 mm/dakika.
- Renkli dokunmatik ekran.
- Acil durdurma butonu.
- Hızlı geriye dönüş imkanı.
- 2 sütunlu ve 2 vidalı sistem.
- Özel bakım istemeyen sağlam ve güvenilir yapı.
- Sıkıştırma/kırılmaya veya mesafeye bağlı durma.
- Hareket duyarlılığı: 0,01 mm.
- Türkçe, İngilizce, Fransızca ve Rusça dil seçeneği.
- Kuvvet birimi: Newton, kN, kg veya MPa seçeneği.
- Standart yazılım.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Baskı ünitesi farklı açılarda hareket ettirilebilir.
- Çeşitli modellerde çeneler.
- Özel hız kontrol aralığı.
- 0,001 mm hareket duyarlılığı.
- Ekstansometre (hassas uzama ölçer).
- Pleksiglas veya metal güvenlik kafesi.
- Işık bariyeri.

MODELLER	Genişlik cm	Derinlik cm	Yükseklik cm	AĞIRLIK KG	KAPASİTE SEÇENEKLERİ KN.	AZAMI HIZ
DVT S6 D NN	170	120	190	750	5, 10, 20, 50, 100	0,1000-500.000 mm / min
DVT S6 D GU	170	150	320	1600		



DVT S6 D GU

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