

DVT SAH B – DVT SAH BK

BORU DIŞ DARBE DENEYİ CİHAZI



DVT SAH BK90



DVT SAH BK40/BK60



DVT SAH B30



DVT SAH BK D 180

BORULARIN DARBE İLE KIRILMA, EZİLME
DENEYLERİNDE KULLANILIR

DVT SAH B – DVT SAH BK

TEKNİK ÖZELLİKLER

Plastik boruların ve kanal sistemlerinin çevresine kademeli olarak uygulanan dış darbeye karşı mukavemetin tayininde kullanılır.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Plastik boru üreticileri.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- İsteğe bağlı düşme yüksekliği.
- Standartlara uygun kütle seçimi.
- El kumandalı veya manyetik vinç.
- Darbe gücünü ölçen modeller.
- Yazılımlı özel modeller.
- 300 cm boru çapına kadar test imkanı.

İLGİLİ STANDARTLAR

- EN 1411
- EN 744
- TS EN 1411
- TS EN 50086-2-4
- TS EN 744
- TSE K28
- TS 274
- ASTM D 2444
- ISO 3127

TEKNİK BİLGİLER

DVT SAH B – DVT SAH BK

- Çeşitli numune çaplarına uygun olarak üretilmektedir.
- Motor ile kontrol edilebilen kolay kullanım.
- Düşme yüksekliği göstergesi.
- Ayarlanabilir düşme yüksekliği.
- Tam set kütle ve çekiç ile birlikte verilir.

DVT SAH BK (DVT SAH BK40 - DVT SAH BK60 DVT SAH BK90 – DVT SAH BK D 180)

- Pnömatik modellerdir.
- Koruma kabini vardır.

DVT SAH BK D 180

- Dokunmatik ekranlı model.

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

	DVT SAH BK				DVT SAH B
	DVT SAH BK D 180	DVT SAH BK90	DVT SAH BK60	DVT SAH BK40	DVT SAH B30
Maksimum test edilebilen numune dış çapı, mm	1800 mm	900 mm	600 mm	400 mm	300 mm
Genişlik	270 cm	120 cm	120 cm	85 cm	80 cm
Derinlik	85 cm	53 cm	53 cm	55 cm	50 cm
Yükseklik	481 cm	425 cm	395 cm	375 cm	270 cm
Ağırlık	530 kg	283 kg	267 kg	264 kg	225 kg

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