

DVT SAH EL

KORUYUCU GİYECEKLERDE DARBE TEST CİHAZI



**KORUYUCU GİYECEKLERİN DARBEYE
KARŞI DAYANIKLILIĞININ ÖLÇÜLMESİNDE
KULLANILIR.**

DVT SAH EL

TEKNİK ÖZELLİKLER

Koruyucu giyecek ve eldivenlerin darbeye karşı dayanıklılığının ölçülmesinde kullanılır.

Motosiklet sürücülerinin kullandığı koruyucu giyeceklerin mekanik darbelere karşı dayanımlarını belirler.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Motosikletler için koruyucu giyecek üreticileri.
- Koruyucu giyecek üreticileri.
- Koruyucu eldiven üreticileri.

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik : 90 cm.
- Derinlik : 85 cm.
- Yükseklik : 215 cm.
- Ağırlık : 405 kg.

İLGİLİ STANDARTLAR

- TS EN 1621-1
- EN 388
- EN 13594

TEKNİK BİLGİLER

- Çalışma voltajı: 220 Volt 50 Hz.
- Üst limit anahtarı (siviç).
- Yükseklik göstergesi.
- Güvenlik kafesi.
- Çift el kontrollü test başlatma tuşu.

AKSEUARLAR

- Numune tutucu sabitleme vidaları.
- Kütle seti (EN 13594 5J ve EN 1621-1 Metodu).

İSTEĞE BAĞLI İLAVE

- Bilgisayar yazılımı.

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