

DARBE DAYANIM CİHAZI (TS 699 /MART 2009)

IMPACT TESTER TS 699/March 1999

ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TS 699 / Mart 2009 a uygun. 500 kg kütlesinde ve dökme demirden yapılmış 1 adet taban örs, 50 kg kütlesinde ve dökme demirden yapılmış 1 adet tokmak.

Tokmağın 1,5 m ye kadar serbest düşme yapabilmesini sağlayabilen düşey yataklama kızakları.
50 kg lık Tokmağı manuel kumandayla yukarı aşağı hareket ettirmek için 1 adet 0,37 kw ,380 v, 3 p, 50 Hz elektrik motoru ve redüktörü, halat tamburu ve çelik halatı.

Tokmağın numuneye çarptıktan sonra sıçrama yüksekliğinde kalmasını sağlayan elektropnömatik kilit mekanizması.

TECHNICAL DETAILS

*In Accordance with TS 699 / March 2009.
A 500 kg anvil and a 50 kg hammer made of cast iron.
Vertical guide rails for free vertical fall of the hammer from 1,5 meter height.*

0,37 kw ,380 v, 3 p, 50 Hz electrical motor, gear unit, steel rope drum and steel rope to carry the 50 kg hammer up or down during setting the falling height manually. A special designed electro pneumatic mechanism to catch and fix the bouncing hammer (after impacting to the sample) at the maximum bouncing height(instantly at zero velocity)

