

## AŞINDIRMA CİHAZI

Aşındırma cihazı sertleşmiş beton ve tabii yapı taşlarında basınç dayanımı deneyinde numune boyutlarını küçültmek amacıyla kullanılmaktadır.

**EN 12390/3** ve **UNI 6132** standartlarına uygun beton, kaya ve tabii yapı taşlarından yapılmış maksimum 370 mm yüksekliğine sahip küp ve silindir numuneler üzerinde aşındırma ve parlatma amaçlı kullanılmaktadır. Kesici uçları sertleşmiş betonu aşındırabilmeye uygun elmas uçlardan oluşmaktadır. Cihaz ile aynı anda;-  
3 adet 100 mm küp numunesi,  
2 adet 150 mm küp numunesi,  
2 adet 200 mm küp numunesi,  
2 adet 100 x 200mm, 110 x 220mm, 150 x 300mm, 160 x 320mm silindir numune kullanılabilir.

Numune veya numuneler tablaya cihaz ile birlikte temin edilen köşeli somunlar ile sabitlenmektedir. İki hızlı rötatif dönen aşındırma kafası (başlığı) her iki yönde de hareket etmektedir ve cihazın kolonu tamamen aşınma tozuna karşı korumalıdır.

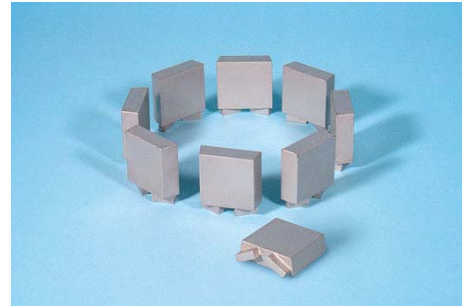
Aşındırma kafasının dikey hareket hassasiyeti 0,05 mm 'dir. Makinenin tabanı sertleştirilmiş plakadan imal edilmektedir ve geniş iç hacmi sayesinde cihazın takımları içerisine yerleştirilebilmektedir.

Çalışma tabla yüzeyi; 680 x 300 mm

Aşındırma diskleri; 330 mm çaplı

Dikey açıklık genişliği; minimum 90 mm ve maksimum 370 mm

Cihaz komple 50 litre kapasiteli su toplama ve durulama tankı, motor pompası, su geçirmez karter, sekiz adet aşındırma seti, küp numuneleri ile kullanılan bir set kilitleme somunları ve sekiz adet elmas aşındırma sektörü ile birlikte temin edilmektedir.



## ARMAtest

Laboratuvar Test Cihazları İmalat İthalat İhracat Ticaret Limited Şirketi  
Ahi Evran Caddesi 32. Sokak No: 18/17 Ostim – Ankara  
**Tel:** 0312 386 0876 **Faks:** 0312 386 0847  
[www.armatest.com](http://www.armatest.com) [info@armatest.com](mailto:info@armatest.com)

