

## MİKRO DEVAL AŞINDIRMA CİHAZI

**EN 1097-1; NF P18-572, P18-576; ASTM D2419; AASHTO T176; UNE 83115; CNR No:109** standartlarına uygun olarak aşındırma yolu ile 25mm ile 50mm arası agrega kalitesinin tespiti amaçlı kullanılmaktadır. Otomatik devir sayaçlı mikro deval aşındırma cihazı kullanıcı tanımlı girilen devir/dönme sayısı sonunda otomatik olarak durmakta ve cihazın tambur dönme hızı standart 100 ±5 devir/dakika'dır.

**Mikro Deval Aşındırma Cihazı** standart iki ( 2 ) adet paslanmaz çelikten imal edilen 200mm çaplı 154mm derinliğinde tambur ve her bir tambur ile birlikte kullanılan 10mm çapında toplam 10kg aşındırma bilyesi ile birlikte temin edilmektedir. 220 – 240 Volt, 50/60 Hz., 1 faz.



## NORDIC AŞINDIRMA CİHAZI

**EN 1097-9** standardına uygun olarak çivili lastiklerden kaynaklanan aşınmaya karşı direncin tayinin amaçlı kullanılmaktadır. Nordic Aşınma Deneyinde 11.2mm ile 16mm arasında olan kırılmış veya kırılmamış doğal ve yapay agregalar kullanılmaktadır ve bu aralıktaki agregaların bir çelik tambur içerisinde çelik bilyeler ve su ile birlikte döndürülmesi ilkesine dayanmaktadır.

**Nordic Aşındırma Cihazının** tamburu standartlara uygun olarak 206.5mm çaplı, 335mm derinliğinde ve 6mm et kalınlığı olan çelik malzemeden imal edilmektedir, ayrıca tamburun iç yüzeyine monte edilen üç ( 3 ) adet kanatçık agregaların ve bilyelerin homojen karışımını sağlamaktadır. Deney sonunda yüzde aşınma kaybı hesaplanmaktadır. 220 – 240 Volt, 50/60 Hz., 1 faz.



## 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)

