

## NORDİK AŞINDIRMA CİHAZI

STANDARTLAR: EN 1097-9; UNI 8520-13-16

Nordik Aşındırma Cihazı, iri agregaların çivili lastiklerden aşınmaya karşı direncini ölçmek için geliştirilmiştir. Test, 11.2 mm ile 16.0 mm arasındaki doğal veya suni taş ve agregalarda gerçekleştirilir.

Agrega numunesinin, bir çelik tambur içerisinde çelik bilyalar ve su ile birlikte döndürülmesiyle deney gerçekleştirilir.

Nordik Aşındırma Cihazı, bir elektronik kontrol ünitesi ve iç çapı 206.5 mm, iç uzunluğu 335 mm ve kalınlığı 6 mm olan çelik silindir tamburdan oluşmaktadır. Tambur, 90 ± 3 dev/dak hızında dönmektedir. Bilyaların ve agregaların düzgün bir şekilde karışmasını sağlamak için tamburun içine 3 kanat yerleştirilmiştir. Agregaların aşınma kaybı oranı, ilgili standartta belirtilen devir sayısı kadar döndürüldükten sonra hesaplanır.

11,1 mm çapında çelik bilyalar (3,5 kg.), ayrıca sipariş edilmelidir.

Nordic Aşındırma Cihazı, Ø 15 mm, 7 kg Çelik Bilyalar ile birlikte verilir.



HR-A0850

### Yedek Parça & Aksesuarlar:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (mm)	Ağırlık (kg)
HR-A0850/1	Çelik Bilyalar	Ø 15	7
HR-A0850/2	Çelik Bilyalar	Ø 11.1	3,5

### Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)	Elektrik Birimi
HR-A0850	Nordik Aşındırma Cihazı	72x40x65	70	220 V, 50 Hz, 1 ph
HR-A0850/60Hz	Nordik Aşındırma Cihazı	72x40x65	70	220 V, 60 Hz, 1 ph

## ABRAHAM HUNİSİ VE TOKMAĞI

STANDARTLAR: EN 1097-6, BS 812, ASTM C127-C128

İnce agregaların özgül ağırlık ve emilimini belirlemek için kullanılmaktadır.

Korozyona karşı korumak için galvanizli çelikten imal edilmiştir.

### Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)
HR-A0725	Abraham Hunisi ve Tokmağı	9x9x18	0,5
HR-A0725/1	Abraham Hunisi	---	0,3
HR-A0725/2	Tokmak	---	0,2



HR-A0725