

MANUEL AŞINDIRMA CİHAZI

BETON NUMUNELERİ İÇİN STANDARTLAR: EN 12390-1, 12390-3, ASTM C31, C39, C192, C617

KAROT NUMUNELERİ İÇİN STANDARTLAR: EN 12390-1, 12390-3, 12504-1, ASTM C39, C42

Manuel Aşındırma Cihazı, İnşaat Laboratuvarları tarafından kullanılan geleneksel kauçuk veya kükürt başlıklama yöntemine hızlı bir alternatif olarak, basınç dayanımı deneyinde numune boyutlarını küçültmek, yüzeylerini düzeltmek ve paralelliğin sağlanması amacıyla kullanılmaktadır.

Beton numuneleri, kayalar, doğal taşlar, karolar, parkeler ve seramik malzemeler v.b çeşitli yapı malzemelerini aşındırmak için kullanılabilir.

Aşındırma Cihazı Ticari Test Laboratuvarları ve kısa zamanda çok numune hazırlaması gereken ve başlıklama ile zaman kaybetmek istemeyen üreticiler için idealdir.

Bu yöntem daha güvenli ve sağlıklı olmasının yanı sıra, aynı zamanda yüzey düzgünlüğünde de daha iyi sonuç verir.

Beton numunelerinde, yüzey pürüzlülüğü toleransı maksimum 0.050 mm'dir.

Karot numunelerinde, kenarların diklikten sapması alt ve üst yüzeylere göre maksimum 0,5°'dir.

Güvenli ve ergonomik dizaynı kullanıcının suya ve toza maruz kalmasını önler ve su giriş-çıkışına kolay erişim sağlar. Daha güvenli kullanım için On-Off butonu su geçirmez bir kutu içerisindedir.

Cihazın tüm parçaları su ve betonun korozyonuna karşı çelikten imal edilmiştir.

Kolay taşınabilmesi açısından kilitli tekerleklerle sahiptir.

Cihaz, standart olarak Ø150x300 mm Silindir Numune için kullanılabilir.

Cihazla birlikte Elmas Bıçak verilmektedir.

Ø 35 mm ile Ø 100 mm karot numuneleri için Adaptör ayrıca sipariş edilmelidir. Adaptör, herhangi bir alete ihtiyaç olmaksızın kolayca takılıp çıkarılabilir.



HR-C0200

Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)	Elektrik Birimi
HR-C0200	Manuel Aşındırma Cihazı	80x80x130	90	380 V, 50-60 Hz, 3 ph
HR-C0200/220	Manuel Aşındırma Cihazı	80x80x130	90	220 V, 50-60 Hz, 1 ph

Yedek Parça & Aksesuarlar:

Ürün Kodu	Ürün Adı
HR-C0205/1	Elmas Bıçak
HR-C0205/5	Ø 35 mm ile Ø 100 mm karot numuneler için Adaptör