

ISLAK ELEME APARATI

STANDARTLAR: EN 451-2; ASTM C430, D1514; AASHTO T192

Islak Eleme Aparatı uçucu külün inceliğini belirlemek için herhangi bir ıslak eleme işleminde kullanılmaktadır. Hortum Bağlantı aksesuarı ile standart bir erkek hortum musluk çıkışına veya musluğa kolayca bağlanabilmektedir.

Islak Eleme Aparatı, standartlara uyacak şekilde yerleştirilmiş 0.5 mm çaplı 17 delikli, 17.5 mm iç çaplı püskürtme başlığından oluşmaktadır.

Aparat, basınç ölçüm manometresi ve su kaynağına bağlantı için ek bağlantı elemanları ile donatılmıştır.

Hortum Bağlantıları, İncelik Test Eleği, İki Parçalı Nikel kaplama Yıkama Eleği Kasnağı (2" çaplı) ve 0.045 mm (No. 325) paslanmaz çelik 2" Yer değiştirme Diski ayrıca sipariş edilmelidir.

Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı
HR-CE8600	Islak Eleme Aparatı

Yedek Parça & Aksesuarlar:

Ürün Kodu	Ürün Adı
HR-CE8600/1	Hortum Bağlantıları
HR-CE8600/2	İncelik Test Eleği
HR-CE8600/3	İki Parçalı Nikel kaplama Yıkama Eleği Kasnağı (2" çaplı)
HR-CE8600/4	0.045 mm (No. 325) Paslanmaz çelik 2" Yer değiştirme Diski



HR-CE8600

ÇİMENTO OTOKLAVI

STANDARTLAR: ASTM C151, C490, AASHTO T107, UNE 7207

Çimento Otoklavı, çimento numuneleri üzerinde genleşme testleri yapmak üzere tasarlanmıştır.

10 adet numuneyi test edebilmek için bir rafı bulunmaktadır. İç boyutları Ø 154x430 mm olan yüksek basınçlı bir kazandan oluşur. Isıtma, elektrik rezistansları ile sağlanmaktadır.

Çimento Otoklavı basınç göstergesi, sıcaklık regülatörü, kontrol anahtarları ve emniyet valfi ile donatılmıştır.

10 numune kapasiteli Numune Rafı, Otoklav ile birlikte verilmektedir.

İki gözlü Büzülme Kalıbı ve Boy Değişimi Ölçüm Çerçevesi ayrıca sipariş edilmelidir.

Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)	Elektrik Birimi
HR-CE9600	Çimento Otoklavı	40x37x90	40	220V, 50 Hz, 1 ph



HR-CE9600