

## OTOMATİK BLAİNE HAVA GEÇİRGENLİK CİHAZI

STANDARTLAR: EN 196-6, ASTM C204, ASSHTO T153

Otomatik Blaine Hava Geçirgenlik Cihazı, portland çimentosu ve kireç gibi toz malzemelerin partikül büyüklüğünü, Blain tekniğine göre özgül yüzey cinsinden belirlemek için kullanılmaktadır.

Mikroişlemci kontrollü Otomatik Blaine Hava Geçirgenlik Cihazı bir manometre standı ile 1 hücre ile çalışabilmektedir.

Kontrol ünitesine numunenin özelliklerini girdikten sonra, cihaz testi otomatik olarak yapar ve sonuçlar, bir usb aracılığıyla bilgisayara aktarılabilir.

U Manometre Tüpü, 1 şişe Doldurma Yağı, 500 adet Filtre Kağıdı ve Tokmak ile birlikte verilmektedir.

Toz Filtre Kağıdı, Kalibrasyon Kumu ve Referans Çimento ayrıca sipariş edilmelidir.

### Yedek Parça & Aksesuarlar:

Ürün Kodu	Ürün Adı
HR-CE8010/1	U Manometre Tüpü
HR-CE8010/2	Paslanmaz Çelik Hücre
HR-CE8010/3	Doldurma Yağı, 1 şişe
HR-CE8010/4	Filtre Kağıdı, 1 paket=500 adet
HR-CE8010/5	Toz Filtre Kağıdı, 1 paket=100 adet
HR-CE8010/6	Tokmak
HR-CE8010/7	Kalibrasyon Kumu, 2 x 100 ml
HR-CE8000/7	Referans Çimento, 5 gr

### Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)	Elektrik Birimi
HR-CE8010	Otomatik Blaine Hava Geçirgenlik Cihazı	50x40x45	15	220 V, 50-60 Hz, 1 ph



HR-CE8010

## ÇİMENTO NUMUNE ALMA TÜPLERİ

STANDARTLAR: EN 196-7, ASTM C183, ASSHTO T127

Çimento Numune Alma Tüpü, depolarda veya sevkiyatta çimento numunesi almak için kullanılmaktadır. Pirinçten imal edilmiştir, hava alma delikleri olan eşmerkezli iki tüpten oluşmaktadır. Numune alınırken iç kısımdaki boru döndürülerek, hava alma delikleri kapatılmalıdır. Tüpün iç hacmi yaklaşık 3 litredir.

Ambalajlı Çimento Numune Alma Tüpü, çimento torbalarından çimentoyu homojen olarak almak için kullanılmaktadır.



HR-CE2000



HR-CE2005

### Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (mm)	Ağırlık (kg)
HR-CE2000	Çimento Numune Alma Tüpü	40x1500	5
HR-CE2005	Ambalajlı Çimento Numune Alma Tüpü	32x1050	3