

DOLGU SIKIŞTIRMA APARATI

STANDARTLAR: EN 1097-4, BS 812

Dolgu Sıkıştırma Aparatı, kuru sıkıştırılmış dolgu maddesinin boşluk içeriğini belirlemek için kullanılmaktadır.

Cihaz üç parçadan oluşmaktadır:

- . iç çapı 25,4 mm olan silindir;
- . Pistonun silindirin içinde serbestçe hareket etmesi için (0.20 ± 0.05 mm maksimum yanıl boşluklu),
- . Dört sütun ve 100x150 mm Metal taban plakası.

Testi yapmak için bir ölçüm cihazı (0.01 mm hassasiyetle dijital kumpas) ve 25 mm çaplı Filtre Kağıdı gerekmektedir ve ayrıca sipariş edilmelidir.

Vuruş Sayıcı Kiti takılabilmektedir ve ayrıca sipariş edilmelidir.



HR-A0900

Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ağırlık (kg)
HR-A0900	Dolgu Sıkıştırma Aparatı	7

Yedek Parça & Aksesuarlar:

Ürün Kodu	Ürün Adı
HR-A0900/1	Filtre Kağıdı, 25 mm çaplı. 1 paket= 100 adet
HR-A0900/2	Vuruş Sayıcı Kiti
HR-G0410	Dijital Kumpas, 150 mm

İNCE AGREGA AÇISALLIK (KÖŞELİLİK) APARATI

STANDARTLAR: ASTM C1252, AASHTO T304

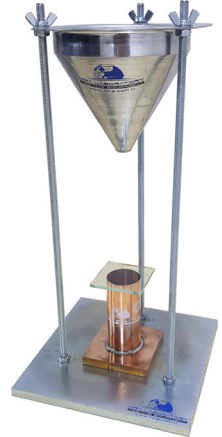
İnce AgregA Açısallık (Köşelilik) Aparatı, karışımların işlenebilirliğini etkileyen açısallık ve küresellik özelliklerini belirlemek için ince bir agreganın sıkıştırılmamış boşluk içeriğini belirlemek için kullanılır.

Huni, Huni Standı, 100ml Bakır Silindir Mezür ve kalibrasyon için Cam Plaka ile birlikte verilmektedir.

Esnek Spatula, Yuvarlak Kıl Fırça ve Paslanmaz Çelik Tepsi ayrıca sipariş edilmelidir.

Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (mm)	Ağırlık (kg)
HR-A0920	İnce AgregA Açısallık (Köşelilik) Aparatı	205x205x690	2



HR-A0920

Yedek Parça & Aksesuarlar:

Ürün Kodu	Ürün Adı
HR-A0920/1	Huni
HR-A0920/2	Huni Standı
HR-A0920/3	Bakır Silindir Mezür, 100 ml
HR-A0920/4	Cam Plaka, 60x60x4 mm
HR-G0700	Esnek Spatula, 100 mm
HR-G0444	Yuvarlak Kıl Fırça
HR-G0681	Paslanmaz Çelik Tepsi, Ø30 cm