

OTOMATİK MARSHALL KOMPAKTÖR, ASTM

STANDARTLAR: ASTM D1559, ASTM D6926, AASHTO T245

Otomatik Marshall Tokmak, oldukça zahmetli olan elle sıkıştırma işlemini ortadan kaldırmak için tasarlanmıştır.

Otomatik Marshall Tokmak, numuneyi otomatik olarak sıkıştırmakta ve önceden ayarlanan darbe sayısı sonunda otomatik olarak durmaktadır.

Kalip, hızlı ve pratik bir sıkıştırma mekanizması ile pozisyonda tutulmaktadır. Trip mekanizması, tokmağın her vuruş için aynı mesafeden düşeceği şekilde ayarlanmıştır. Kompaktör, laminat sert ahşap bloğa sahiptir.

Tüm hareketli parçalar, kompaktör açıldığında otomatik olarak durduran güvenlik muhafazası ile korunmaktadır. Kontrol paneli, tüm CE direktiflerine uygun olarak, acil stop düğmesine sahiptir. 4" ve 6" çaplı Marshall kalıplar için tasarlanmış olan 2 modeli mevcuttur.

4" çaplı Marshall kalıplar için olan modelde, Sıkıştırma mekanizması, korozyona karşı kaplanmış 4536 g \pm 9 gr sıkıştırma tokmağının, 457mm \pm 3 mm yüksekliğinde serbest düşüşünü sağlamaktadır.

6" çaplı Marshall kalıplar için olan modelde, Sıkıştırma mekanizması, korozyona karşı kaplanmış 10205 g \pm 10 gr sıkıştırma tokmağının, 457mm \pm 3 mm yüksekliğinde serbest düşüşünü sağlamaktadır.

Ses Yalıtımlı Güvenlik Kabini opsiyonel olarak mevcuttur ve ayrıca sipariş edilmelidir.

Yedek Parça & Aksesuarlar:

Ürün Kodu	Ürün Adı
HR-AS1755/2	Marshall Sıkıştırma Tokmağı, HR-AS1755 için
HR-AS1760/2	Marshall Sıkıştırma Tokmağı, HR-AS1760 için
HR-AS1750/1	Ses Yalıtımlı Güvenlik Kabini, HR-AS1755 için
HR-AS1760/1	Ses Yalıtımlı Güvenlik Kabini, HR-AS1760 için



HR-AS1755

Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	HR-AS1755	HR-AS1755/60Hz	HR-AS1760	HR-AS1760/60Hz
Ürün Adı	Otomatik Marshall Tokmak			
Uygun Numune Çapı	4"		6"	
Vuruş Hızı	60 saniyede 60 vuruş			
Tokmak Ağırlığı (g)	4536 \pm 9		10205 \pm 10	
Düşme Yüksekliği (mm)	457 \pm 3			
Ölçüler (cm)	55x190x55		60x195x70	
Ağırlık (kg)	127		140	
Elektrik Birimi	220 V, 50 Hz, 1 ph	220 V, 60 Hz, 1 ph	220 V, 50 Hz, 1 ph	220 V, 60 Hz, 1 ph