

ÇİMENTO YAYILMA TABLALARI

STANDARTLAR: EN 459-2, 1015-3, ASTM C230

Harç, kireç ve çimento numunelerinin kıvamını belirlemek için kullanılmaktadır.

Manuel ve motorlu iki model mevcuttur.

Manuel model bir el çarkı ile donatılmıştır.

Motorla çalışan model, saniyede 1 devir hızındaki bir mekanik kaplin üzerinden bir motor hız düşürücü ile hareket etmektedir. Düşüş sayısı bir sayaç üzerinde görünmekte ve önceden ayarlanan döngü sonunda otomatik olarak durmaktadır.

EN Modelde, tabla paslanmaz çelikten ve Ø 300 mm olarak imal edilmiştir.

Pirinçten yapılmış koninin taban çapı 100 mm, üst çapı 70mm ve yüksekliği 60mm'dir.

ASTM modelde; tabla bronzdan ve Ø 254 mm olarak imal edilmiştir.

Pirinçten yapılmış koninin taban çapı 100 mm, üst çapı 70mm ve yüksekliği 50mm'dir.

Her iki model için de Çimento Yayılma Kalıbı ve Tokmağı, Cihaz ile birlikte verilmektedir.



HR-CE9200

Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Çalışma Şekli	Tabla Çapı (mm)	Düşme Yüksekliği (mm)	Ölçüler (mm)	Ağırlık (kg)	Elektrik Birimi
HR-CE9200	Çimento Yayılma Tablası, EN	Manuel	Ø 300	10	260x260x27	13	---
HR-CE9205	Çimento Yayılma Tablası, ASTM	Manuel	Ø 254	12,7	260x260x27	13	---
HR-CE9215	Motorlu Çimento Yayılma Tablası, EN	Motorlu	Ø 300	10	470x360x350	36	220 V, 50 Hz, 1 ph
HR-CE9215/60Hz	Motorlu Çimento Yayılma Tablası, EN	Motorlu	Ø 300	10	470x360x350	36	220 V, 60 Hz, 1 ph
HR-CE9220	Motorlu Çimento Yayılma Tablası, ASTM	Motorlu	Ø 254	12,7	470x360x350	36	220 V, 50 Hz, 1 ph
HR-CE9220/60Hz	Motorlu Çimento Yayılma Tablası, ASTM	Motorlu	Ø 254	12,7	470x360x350	36	220 V, 60 Hz, 1 ph

Yedek Parça & Aksesuarlar:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (mm)
HR-CE9200/1	Çimento Yayılma Kalıbı, EN	100x70x60
HR-CE9200/2	Prinç kaplı Ahşap Tokmak, 250 gr, EN	Ø 40x200
HR-CE9205/1	Çimento Yayılma Kalıbı, ASTM	100x70x50
HR-CE9205/2	Tokmak, Sert Ahşap, ASTM	13x25x150



HR-CE9215