

**Teknik Özellikler:**

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)	Elektrik Birimi
HR-CE9120	Otomatik Vikat Test Seti, EN	36x62x58	42	220 V, 50-60 Hz, 1ph
HR-CE9123	Otomatik Vikat Test Seti, ASTM	36x62x58	42	220 V, 50-60 Hz, 1ph

**Yedek Parça & Aksesuarlar:**

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (mm)	Ağırlık (kg)
HR-CE9120/1	Otomatik Vikat Aleti	360x620x580	40
HR-CE9120/2	Vikat Kalıbı, EN	Ø 70/80 x 40	0,3
HR-CE9120/3	Başlangıç İğnesi, EN	Ø 1,13	0,1
HR-CE9120/4	Bitiş İğnesi, EN	Ø 1,13	0,1
HR-CE9120/5	Kıvam Sondası	Ø 10x50	0,1
HR-CE9120/6	Vikat Cam Plakası	Ø 120	0,1
HR-CE9120/7	Ek Ağırlık, EN	---	0,700
HR-CE9120/8	İğne Temizleme Aparatı	---	---
HR-CE9123/1	Vikat Kalıbı, ASTM	Ø 60/70 x 40	0,3
HR-CE9123/2	Vikat İğnesi, ASTM	Ø 1	0,1
HR-CE9120/9	Yazılım	---	---
HR-CE9120/10	Termostatik Banyo	---	---
HR-CE9120/11	Konik Penetrasyon İğnesi	Ø 8x50	---
HR-CE9120/12	Prob	---	0,1

**HR-CE9120****GİLLMORE APARATI**

STANDARTLAR: ASTM C91, C141, C266, AASHTO T154

Gillmore Aparatı, çimentonun priz süresini belirlemek için kullanılmaktadır.

Dikey destek milinde, yatay kolları hizada tutacak bir aparat mevcuttur. Destek düzeneği pozisyonda ayarlanabilmektedir. İki çelik ağırlık iğnesi özellikleri karşılamak üzere kalibre edilmiştir. İğne noktaları paslanmaz çelikten imal edilmiştir. Başlangıç iğnesi Ø 2,12 mm ve ağırlığı 113 g, Bitiş iğnesi Ø 1,06 mm ve ağırlığı 453,6 g'dır.

**Teknik Özellikler:**

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)
HR-CE2175	Gillmore Aparatı	30x10x30	3

**Yedek Parça & Aksesuarlar:**

Ürün Kodu	Ürün Adı	Çap (mm)	Ağırlık (g)
HR-CE2175/1	Başlangıç İğnesi	2,12	113
HR-CE2175/2	Bitiş İğnesi	1,06	453,6

**HR-CE2175****AKIM KANALI TEST APARATI**

STANDARTLAR: EN 13395-2, UNI 8997

Süper Akışkan tip olarak sınıflandırılmış, suyla karıştırılmış ve ankrajlar için genişmeli, önceden karıştırılmış çimento harçlarının kıvamını belirlemek için kullanılmaktadır.

**Teknik Özellikler:**

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ağırlık (kg)
HR-CE2200	Akım Kanalı Test Aparatı	20

**HR-CE2200**