

## VİBRASYON MASASI

STANDARTLAR: EN 12390-2

Laboratuvardaki beton numunelerinin sıkıştırılmasında kullanılmaktadır.

Dakikada 3000 vibrasyona sahip bir motor ile donatılmıştır. Eksantrik kütlelere etki ederek vibrasyon yoğunluğunu değiştirmek mümkündür.

Tüm Vibrasyon masaları vibrasyon motoru, komut ünitesi ve sıkıştırma aparatından oluşmaktadır.

Sıkıştırma aparatı, kalıpları masaya sabitlemek için kullanılmaktadır.

HR-C0420 ve HR-C0425 model tablaları, aynı zamanda kiriş kalıplar için de kullanılabilir.



**HR-C0420**



**HR-C0425**



**HR-C0435**



**HR-C0430**

### Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Kalıp Kapasitesi	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)	Elektrik Birimi
HR-C0420	Vibrasyon Masası	4	61x38x78	60	220 V, 50 Hz, 1 ph
HR-C0420/60Hz	Vibrasyon Masası	4	61x38x78	60	220 V, 60 Hz, 1 ph
HR-C0425	Vibrasyon Masası	8	62x126x106	130	220 V, 50 Hz, 1 ph
HR-C0425/60Hz	Vibrasyon Masası	8	62x126x106	130	220 V, 60 Hz, 1 ph
HR-C0430	Vibrasyon Masası	10	62x126x106	130	220 V, 50 Hz, 1 ph
HR-C0430/60Hz	Vibrasyon Masası	10	62x126x106	130	220 V, 60 Hz, 1 ph
HR-C0435	Vibrasyon Masası	6	46x68x37	60	220 V, 50 Hz, 1 ph
HR-C0435/60Hz	Vibrasyon Masası	6	46x68x37	60	220 V, 60 Hz, 1 ph

## ŞİŞELİ VİBRATÖR

STANDARTLAR: EN 12390-2, ASTM C31, C192

Şişeli Vibratör, beton numunelerinin uluslararası olarak sıkıştırılması için idealdir ve özellikle sıkıştırılacak çok sayıda numune olduğunda geleneksel Sıkıştırma barı'na iyi bir alternatiftir.

Şişe çapı ve Hortum uzunluğu, kullanıcının isteği üzerine de seçilebilmektedir.

### Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Şişe Çapı (mm)	Hortum Uzunluğu (m)	Ölçüler (cm)	Ağırlık (kg)	Elektrik Birimi
HR-C0401	Şişeli Vibratör	Ø 38	3	16x85x36	15	220 V, 50-60 Hz, 2 ph
HR-C0402	Şişeli Vibratör	Ø 45	3	16x85x36	15	220 V, 50-60 Hz, 2 ph



**HR-C0401**