

## REFRAKTER SARISMA TABLASI

REFRACTORY MORTAR OR CONCRETE MOULD VIBRATING TABLE

### ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Refrakter Harcı Vibrasyon Masası

5 gözlü 51 x 51 x 178 mm 2 adet kalıbı aynı anda sarsmak ve içindeki harcın kalıp içine tam oturması ve içindeki hava boşluklarını atması için tasarlanmıştır.

EMTAŞ 0,37 kw, 220 v, 3 faz, 50 Hz 1400 rpm lik bir titreşim motorunun 10 mm çelik saçtan imal edilmiş 400 x 600 mm ebadındaki masayı 0 ila 1400 dev/dak arası 4 adet yaylı kauçuk takoz üzerinde sarsması esası ile çalışır (elektronik motor hız kontrol cihazı yardımıyla) .

Sarsma şiddeti ve hızı harcın kıvamına göre kademesiz olarak ayarlanabilir.

Net Ağırlık takribi : 100 kg

Dış Ölçüleri: EN X BOY X YÜKSEKLİK: yaklaşık: 42 x 75 x 56 cm

1 adet Telemecanique Motor Hız Kontrol Cihazı ALTIVAR ATV12 HO75 M2

0,75 kw ,220 V, 1 p giriş; 0,75 kw, 220V, 3 P çıkış  
Tabla Ebadı 400 x 600 x 10 mm

### TECHNICAL DETAILS

*It is used to fill completely and homogeneously the refractory mortar or concrete moulds without air voids.*

*It can vibrate two refractory mortar molds five-gang 51 x 51 x 178 mm ,in one operation.*

*It is driven by a 0,37 kw, 220 v, 3 faz, 50 Hz 1400 rpm vibratory electrical motor .*

*400 x 600 mm vibrating table made of 10 mm steel sheet mounted on 4 rubber springs.*

*The frequency of vibrations infinitely variable between 0 - 25 Hz*

*Outside Dimensions 42 x 75 x 56 cm (W X L X H)*

