

VİBRASYON MASASI

EN 12390-2 standardına uygun laboratuvar ortamında küp, kiriş veya silindir numune kalıplarının vibrasyon yöntemi ile kompaksiyonunun sağlanması amaçlı kullanılmaktadır. Çelik gövdeye monte edilmiş vibrasyon motoru ve kontrol panelinden oluşur. 610mm x 380mm ebadındadır ve mangelikli sıkıştırma kolu, iki (2) numune kalıbı kapasitelidir.



HAVA ÖLÇER / B TİPİ

EN 12350-7; ASTM C231; AASHTO T152 standartlarına uygun taze betonda hava içeriğini tespit etmek amacıyla kullanılmaktadır. 7 litre kapasiteli, doğrudan okunmalı ve dahili pompalıdır. Basınç manometresi darbelere karşı korumalıdır. %22 'ye kadar hava yüzdesini tespit edebilmekte ve tam skalada hassasiyeti $\pm\%0.25$ 'dir. Komple sıyırma bıçağı, şişleme çubuğu ile teslim edilir.

LABORATUAR TİPİ BETON MİKSERİ

Laboratuvar koşullarında taze beton, alçı ve mozaik, vb. malzemelerin ıslak ve kuru olarak sürekli ve etkin olarak karıştırılmasını sağlamaktadır. Karıştırma ve sıyırma bıçakları mikser kazanının dönme düzlemine dik olarak yerleştirilmiştir ve yükseklikleri kullanıcı tanımlı ayarlanabilmektedir. Yatay mikser kazanı 100 litre kapasitelidir ve efektif kullanım hacmi 56 litredir. Tekerlekli, boşaltma mekanizmalı ve gücü 1500 Watt'dır. IP55 standartlarına uygun elektrik tesisatına sahiptir.



DRUM TİPİ BETON MİKSERİ

Laboratuvar koşullarında taze beton, alçı ve mozaik, vb. malzemelerin ıslak ve kuru olarak sürekli ve etkin olarak karıştırılmasını sağlamaktadır. 125 litre kapasiteli, tekerlekli ve boşaltma mekanizmalıdır ve gücü 370 Watt'dır.