

TR

Elek Sarsma Cihazımız, laboratuvar ortamlarında malzemelerin eleme ve sınıflandırma işlemleri için idealdir. Titreşimli mekanizma yerine salınım yaparak eleme işlemi yapar. Elek altında toplanması gereken malzemeler için toplama kabı ve eleme işlemi için kuru ve yaş eleme kapakları sağlar. Ayarlanabilir öğütme süresi, çeşitli işlemler için esneklik sağlar ve su hortumu ile su girişi ve çıkışı kolayca kontrol edilebilir.



EN

*Our Sieve Shaker is ideal for material sieving and classification processes in laboratory environments. Instead of a vibrating mechanism, it uses an oscillating motion for sieving. It provides a collection container for materials that need to be collected under the sieve and dry and wet sieving lids for the sieving process. The adjustable grinding time offers flexibility for various operations, and water input and output can be easily controlled with a water hose.*



TR

Değiştirilebilir ayarı sayesinde Ø 200 mm ya da Ø 400mm eleklerle çalışabilir. Aynı anda 8 adet eleği sallayabilir.

EN

*Thanks to its adjustable settings, it can work with sieves of Ø 200 mm or Ø 400 mm. It can shake up to 8 sieves at the same time.*

## TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS



Kuru ve Yaş Elemeye Uygun / **Suitable for Dry and Wet Screening**

Ürün Eleme Boyutu / **Product Screening Size** 38 µm - 20 mm

0-300 dev/dak arası kademesiz ayarlanabilir elek sarsma hızı / **Infinitely adjustable sieve shaking speed between 0-300 rpm**

Elektrik Motoru / **Electrical Motor** 0,37 kW, 900 rpm, 220 V, 3p, 50 Hz

Öğütme süresi 0'dan 99 saate, 99 dakikaya ya da 99 saniyeye kadar ayarlanabilir / **Grinding time can be set from 0 to 99 hours, 99 minutes or 99 seconds**



Top  
quality  
professional  
solutions *Üstün kalite, profesyonel çözümler*