

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 giriş 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 Ø200 mm, Ø400 mm ya da Ø450mm eleklerle çalışabilir.
- Aynı anda 8 adet eleği sallayabilir.

EN

- Thanks to its adjustable settings, it can work with sieves of Ø 200, Ø 305 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 20 µm - 50 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 999 saate, 999 dakikaya ya da 999 saniyeye kadar ayarlanabilir / Grinding time can be set from 0 to 999 hours, 999 minutes or 999 seconds



Top  
quality  
professional  
solutions

Üstün kalite, profesyonel çözümler