

TR

Yaş ve kuru öğütme işlemleri için ideal bir çözüm olan bilyalı-çubuklu değirmenimiz, laboratuvarınızda kullanımınız için üstün performans ve çok yönlülük sunar. Yüksek kaliteli malzemelerden imal edilmiş olması ve esnek çalışma özellikleri ile verimliliği artırır. Paslanmaz çelikten üretilmiş 6 ve 9 litrelik değirmen tüpleriyle aynı anda çalışabilirsiniz. 9 litrelik değirmen tüpü, hem çubuklar hem de bilyalarla öğütme yapma olanağı sunar. Ayrıca, 3 litrelik seramik öğütme tüpleriyle de çalışabilirsiniz.

EN

Our ball-rod mill, which is an ideal solution for both wet and dry grinding operations, offers superior performance and versatility for use in your laboratory. Manufactured from high-quality materials, it enhances efficiency with its flexible operational capabilities. You can simultaneously operate the 6 and 9-liter mill tubes made of stainless steel. The 9-liter mill tube allows for grinding with both rods and balls. Additionally, you can also work with 3-liter ceramic grinding tubes.



TR

Laboratuvarınızdaki öğütme işlemlerini etkili, verimli ve hassas bir şekilde gerçekleştirmek için laboratuvar tipi bilyalı-çubuklu değirmenimizi tercih edin.

EN

To effectively, efficiently, and precisely perform grinding operations in your laboratory, choose our laboratory-scale ball-rod mill.



TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

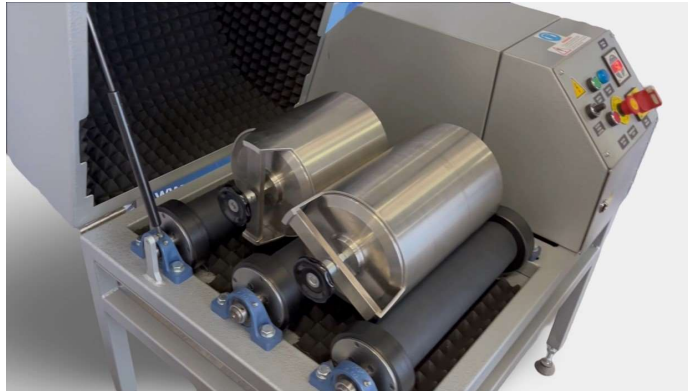
AISI 304 malzemeden imal Ø200×200 mm x 1 adet 6 lt iç hacimli değirmen tüpü / Ø200×200 mm x 1 x 6 lt mill tube made of AISI 304 material

AISI 304 malzemeden imal Ø200×300 mm x 1 adet 9 lt iç hacimli değirmen tüpü / Ø200×300 mm x 1 x 9 lt mill tube made of AISI 304 material

Dönme hızı 0 - 300 dev/dak arası ayarlanabilen 3 adet kauçuk kaplı rulo / 3 rubber coated rollers with adjustable rotation speed between 0 - 300 rpm

Aynı anda iki tüple birlikte rahatça çalışır / It works well with two tubes at the same time

Elektrik Motoru / Electrical Motor 1,5 HP, 900 rpm, 220 V, 3p, 50 Hz



Top
quality
professional
solutions *Üstün kalite, profesyonel çözümler*