

TR

Yaş ve kuru öğütme işlemleri için tasarlanmış olan bu değirmen, Bond iş indeksi hesaplamaları için tasarlanmış olmasının yanı sıra laboratuvarınızda genel amaçlı bir bilyalı değirmen olarak da kullanılabilir. Laboratuvar ortamlarında güvenilir sonuçlar sağlayan bu çok yönlü değirmen, malzemelerin öğütülmesi için ideal bir seçenektir.

EN

*This mill, designed for both wet and dry grinding processes, serves as not only a dedicated device for Bond work index calculations but also a versatile ball mill for general laboratory use. Providing reliable results in laboratory settings, this multifunctional mill is an ideal option for material grinding tasks.*



TR

Laboratuvarlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır, yüksek performansı ve uzun ömürlü yapısıyla öne çıkar. Ayarlanabilir dönüş hızı ve zaman saati ile hassas ve kontrol edilebilir öğütme işlemleri sağlar.

EN

*Designed for use in laboratories and stands out with its high performance and with its durable structure, this machine ensures longevity. It provides precise and controllable grinding processes with its adjustable rotation speed and time clock.*



### TEKNİK ÖZELLİKLER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Besleme Miktarı / <b>Feeding Quantity</b>	2500 – 3500 ml
Ürün Besleme Boyutu / <b>Feeding Size</b>	< 8 mm
Ürün Çıkış İnceliği / <b>Final Fineness</b>	< 38 µm
Elektrik Motoru / <b>Electrical Motor</b>	1,5 kW, 1400 rpm, 220 V, 3p, 50 Hz
Değirmen dönüş hızı hız kontrol cihazı ile 0 - 100 dev/dak arası kademesiz ayarlanabilir / <b>Mill rotation speed can be adjusted steplessly between 0-100 rpm by speed controller</b>	



Top  
quality  
professional  
solutions *Üstün kalite, profesyonel çözümler*