

TR

40×40 mm ebatlarındaki iki adet paslanmaz çelik değirmen tübünü, üç boyutlu titreşim hareketiyle sarsan bu değirmen, orta-sert, sert, kırılğan ve zorlu malzemelerin çok hızlı, güvenli ve verimli bir şekilde öğütülmesi için tasarlanmıştır. Laboratuvarlarda numune hazırlama işlemleri için idealdir.

EN

This mill, which shakes two 40×40 mm stainless steel mill tubes with three-dimensional vibrating motion, is designed for very fast, safe and efficient grinding of medium-hard, hard, brittle and difficult materials. Ideal for sample preparation in laboratories.



TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

Ürün Çıkış İnceliği / <i>Final Fineness</i>	1-10 μ m
Öğütme Titreşim Frekansı / <i>Grinding Vibration Frequency</i>	25 Hz
Elektrik Motoru / <i>Electrical Motor</i>	1 HP, 1400 rpm, 380 V, 3p, 50 Hz
Öğütme süresi 0'dan 99 saate, 99 dakikaya ya da 99 saniyeye kadar ayarlanabilir / <i>Grinding time can be set from 0 to 99 hours, 99 minutes or 99 seconds</i>	



TR

Bu değirmen çeşitli malzemelerin öğütülmesi için geniş bir uygulama yelpazesine sahiptir. Alüminyum alaşımları, cam, hayvan yemi, kemikler, seramikler, tahıllar, kimyasal ürünler, kömür, kok kömürü, ilaçlar, yağlı tohumlar, maden cevherleri, kağıt, bitki malzemeleri, plastik, arıtma çamuru, toprak, saman, doku, saç, tütün, atık örnekleri, ahşap, yün ve daha birçok malzeme öğütmek için kullanılabilir.

EN

This mill has a wide range of applications for grinding various materials. It can be used to grind aluminum alloys, glass, animal feed, bones, ceramics, grains, chemical products, coal, coke, medicines, oil seeds, ores, paper, plant materials, plastics, sewage sludge, soil, straw, tissue, hair, tobacco, waste samples, wood, wool and many other materials.