

TR

Yüksek performanslı laboratuvar tipi Çeneli Kırıcı, orta sertlikte, sert, ve kırılğan malzemelerin kısa sürede, güvenli ve etkili bir şekilde kırılmasını sağlar. Bakır, demir, altın, cevherleri gibi maden cevherlerinden beton, seramikler, kömür ve daha fazlasına kadar geniş bir yelpazede kullanılabilir. Üstelik, yüksek manganlı döküm, yüksek mukavemetli çelik veya paslanmaz çelikten imal edilen çeneleri sayesinde uzun ömürlü ve dayanıklıdır.

EN

High performance laboratory type Jaw Crusher enables the crushing of medium hard, hard and brittle materials in a short time, safely and effectively. It can be used in a wide range of mineral ores such as copper, iron, gold ores, to concrete, ceramics, coal and more. Moreover, it is long-lasting and durable thanks to its jaws made of high manganese casting, high-strength steel or stainless steel.



TR

Çeneler arasındaki mesafe 0-40 mm arasında kademesiz ayarlanabilir ve 200 x 200 mm malzeme giriş açıklığına sahiptir. Verimliliği artırırken güvenliği de sağlayan bu kırıcı, iş akışınızı optimize etmeye yardımcı olacaktır.

EN

The distance between the jaws is infinitely adjustable between 0-40 mm and has a material entry opening of 200 x 200 mm. Providing safety while increasing efficiency, this breaker will help optimize your workflow.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Çeneler Arası Mesafe / <i>Distance Between Jaws</i>	0 - 40 mm
Ürün Besleme Boyutu / <i>Feeding Size</i>	< 200 mm
Ürün Çıkış İnceliği / <i>Final Fineness</i>	2 mm*
Kırma Kapasitesi / <i>Crushing Capacity</i>	< 1000 Kg/h*
Elektrik Motoru / <i>Electrical Motor</i>	7,5 HP (5,5 kW), 380 V, 3p, 50 Hz

\*Malzeme cinsine, besleme boyutuna, kırma oranı ve neme bağlı olarak değişkenlik gösterebilir

\*Depending on the material, crushing ratio, humidity, etc.

