



**ÇEKİÇLİ  
KIRICILAR**

# Çekiçli Kırıcılar

DK 300, DK 500, Dk700, DK900 olmak üzere 3 farklı boyutta üretimi yapılmaktadır.

## DK-300



### ÖZELLİKLER

- \* Kolay bakım imkanı
- \* Hızlı parça değişimi
- \* Yüksek boyut küçültme oranı,
- \* Düşük yedek parça maliyeti
- \* Ayarlanabilen ızgara ile ürün kontrolü gibi başlıca unsurlarıyla bir çok işletmede tercih edilen bir kırıcı tipidir

### KULLANIM ALANLARI

Başta madencilik sektörü olmak üzere, gübre, toprak sanayi, cam sanayi, çimento, alçı, kireç, kömür vb cevher madenleri. Tabloda verilen modellerimiz dışında Cam Sanayi, gübre sanayi vb endüstriler için özel olarak dizayn edilmiş kırıcılarımız vardır.

**Çekiçli Kırıcılar**, kullanılacakları malzeme doğru seçildiğinde yüksek kapasite ve yüksek performans gösteren rotorlu kırıcılardır. Çekiçli kırıcılar kullanıldığı materyale bağlı olarak granül ebatlarına kadar ürün alınmasında kullanılır. Malzeme, Rotor üzerinde dönen çekiçlerin astar ve ızgaraya çarpmasıyla kırılır. Bir çok mineralde kırma rasyosu çok yüksek olması nedeniyle tercih edilir. Rotor hızı ve (elek) ızgara açıklığının ayarlanabilmesi sayesinde çıkan ürün boyutları istenilen ebata kolaylıkla getirilebilir. Kırıcılarımızda astar olarak yüksek mangan alaşımlı plaka, çekiç olarak manganlı yada alaşımlı çelik malzemeden yapılmış çekiçler kullanılır. Sert ve aşındırıcı malzemede de kullanılabilen Çekiçli Kırıcılar;



**DK-500**



**DK-700**



**DK-900**

