



ENDÜSTRİYEL KIRICILAR

**ÇEKİÇLİ
KIRICILAR**

Çekiçli Kırıcılar

DK-300



ÖZELLİKLER

- * Kolay bakım imkanı
- * Hızlı parça değişimi
- * Yüksek boyut küçültme oranı,
- * Düşük yedek parça maliyeti
- * Ayarlanabilen izgara 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, cimento, alçı, kireç, kömür vb cevher madenleri. Tabloda verilen modellerimiz dışında Cam Sanayi, gübre sanayi vb endüstriler için özel olarak dizayn edilmiş kırıcılarımız vardır.

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

Çekiçli Kırıcılar, kullanılacakları malzeme doğru seçildiğinde yüksek kapasite ve yüksek performans gösteren rotorlu kıricılardır. Çekiçli kıricılar kullandığı materyale bağlı olarak granül ebatlarına kadar ürün alınmasında kullanılır. Malzeme, Rotor üzerinde dönen çekiçlerin astar ve izgaraya çarpmasıyla kırılır. Bir çok mineralde kırma rasyosu çok yüksek olması nedeniyle tercih edilir. Rotor hızı ve (elek) izgara açıklığının ayarlanabilmesi sayesinde çikan ürün boyutları istenilen ebat kolaylıkla getirilebilir. Kırıcılarımızda astar olarak yüksek mangan alaşımı plaka, çekiç olarak manganlı yada alaşımı çelik malzemeden yapılmış çekiçler kullanılır. Sert ve aşındırıcı malzemede de kullanılabilen Çekiçli Kırıcılar;



DK-500



DK-700



DK-900

