

metkan

Güçlü Darbe, Etkili Kırma

ÇEKİÇLİ KIRICI



ÇEKİÇLİ KIRICILAR

Avantajları

Çekiçli kırıcılar, orta ve düşük sertlikteki taş ve minerallerin etkili biçimde kırılması için özel olarak geliştirilmiştir. Yüksek devirli rotor sistemi ile çalışan bu kırıcılar; agrega üretimi, kireçtaşı ve kömür gibi malzemelerin işlenmesinde maksimum performans sunar. Kompakt yapısı ve yüksek verimi sayesinde madencilik, inşaat ve geri dönüşüm tesislerinde yaygın olarak tercih edilir.



Yüksek Darbe Kuvveti

Metkan çekiçli kırıcılar, güçlü çekiçleri sayesinde malzemeyi yüksek darbe kuvveti ile etkili bir şekilde kırar ve öğütür. Bu sayede yüksek üretim kapasitesi ve verimlilik sunar.



Ayarlanabilir Aralıklı Izgaralar

Çekiçli kırıcılarımızda ayarlanabilir aralıklı izgaralar, kırılan malzemenin çıkış boyutunu hassas bir şekilde kontrol etmenizi sağlar.



Hassas Ürün Boyutu

Ayarlanabilir çekiç hızı, rotor konfigürasyonu ve izgaralar ile istenilen ürün boyutunu elde etme esnekliği sağlar.



Dayanıklı ve Uzun Ömürlü Tasarım

Aşındırıcı malzemelere karşı yüksek dirençli çekiçler ve sağlam rotor yapısı ile zorlu çalışma koşullarında bile uzun süreli kullanım sağlar.



Kolay Bakım ve Yedek Parçalar

Çekiçler, astarlar, rotor parçaları ve izgaralar kolayca değiştirilebilir, bu da bakım sürelerini ve maliyetlerini minimuma indirir.



Çok Yönlü Kullanım

Çeşitli malzemelerde yüksek performans sunar ve hem birincil hem de ikincil kırma işlemlerinde etkin çözümler sunar.



Kullanım Alanları



Agrega Üretim Tesisleri



Maden Kırma Sistemleri



Geri Dönüşüm ve Atık İşleme Tesisleri



İnşaat ve Altyapı Projeleri İçin Taş Kırma Hatları



Kireçtaşı ve Kömür Hazırlama Hatları

Teknik Özellikler

	MCK-1010	MCK-1012	MCK-1214
Rotor Çapı	1000 mm	1000 mm	1200 mm
Rotor Genişliği	1000 mm	1200 mm	1400 mm
Besleme Açıklığı	1020 mm x 240 mm	1220 mm x 240 mm	1420 mm x 320 mm
*Kapasite	25 - 75 TPH	40 - 100 TPH	50 - 150 TPH
Güç	75 - 110 kW	90 - 132 kW	132 - 160 kW
**Ağırlık	6200 kg	7600 kg	9500 kg

*Yoğunluğu 1,6 ton/m³ olan malzeme esas alınmıştır.

Belirtilen kapasite değerleri yaklaşık olup, kırıcı performansı; besleme malzemesinin tane dağılımına, nem oranına, kırılabilirliğine, kırıcının devrine, kurulu güce ve kırma devresi tasarımına bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.

**Gösterilen ağırlıklar; tahrik sistemi, taşıyıcı ayaklar, bakım platformu ile giriş ve çıkış şutlarını kapsamaz.

metkan

Makine San. ve Tic. Ltd. Şti.

info@metkanmakine.com

+90 216 759 93 23 | +90 532 386 74 46

İstasyon Mh. Yarış Çıkmazı Sk. No:1 006 (İstim) Tuzla / İstanbul

www.metkanmakine.com