

ÇENELİ KIRICI

Vector Çeneli Kırıcı ile tanışın; laboratuvar ve endüstriyel uygulamaların zorlu ihtiyaçlarını karşılamak üzere tasarlanmış, çok yönlü ve güçlü bir laboratuvar kırma makinesi. İster masaüstü kullanımına uygun küçük bir çeneli kırıcıya, ister ağır hizmet tipi malzeme testleri için sağlam bir laboratuvar kaya kırıcıya ihtiyaç duyuyor olun, Vector Çeneli Kırıcı üstün performans ve güvenilirlik sunar.



VTR-1011

Vector Çeneli Kırıcı

Üstün Kırma Çözümü

Genel Bakış

Vector Çeneli Kırıcı: geniş bir laboratuvar ve endüstriyel uygulama yelpazesi için tasarlanmış, çok yönlü ve güçlü bir kırma makinesidir. Bu laboratuvar çeneli kırıcı, boksit, şamot, cevher, taş, kum, kuvars, kireçtaşı, mermer, cüruf, kok, kömür, uranyum cevheri, ferro alaşımlar, çamur, silikat, çimento klinkeri gibi sert, orta sert ve hızlı kuruyan inorganik malzemeleri işlemek üzere tasarlanmıştır. İster masa üstü kullanımı için küçük bir çeneli kırıcıya ister ağır hizmet tipi malzeme testleri için sağlam bir laboratuvar kaya kırıcıya ihtiyaç duyun, Vector Çeneli Kırıcı, üstün performans ve güvenilirlik sunar.

Vector Çeneli Kırıcı, malzemeleri 1 mm ile 90 mm arasında ve numune malzemesine bağlı olarak 2 mm'ye kadar küçültme yeteneğiyle, farklı parçacık boyutu gereksinimlerini karşılamak için esnek bir çözüm sunar. 1 mm'ye kadar ayarlanabilir çene açıklığı ve 0-30 mm arasında kademesiz boşluk genişliği ayarı, kırma süreci üzerinde hassas kontrol sağlar ve kaba kırmadan ince öğütmeye kadar çeşitli ihtiyaçlara hitap eder. Bu özellikleri sayesinde, farklı uygulamalar için ideal bir numune kırıcı ve çeneli öğütücü haline gelir.

Cihaz, sıfır noktası ayarı ile aşınma telafi sistemi içerir ve bu sayede tutarlı sonuçlar elde edilmesini ve çenelerin daha uzun ömürlü olmasını sağlar. Kolay temizlenebilir kırma haznesi, bakımı basitleştirir ve dinlenme süresini azaltır. Toz çıkarma bağlantısı ise temiz ve güvenli bir çalışma ortamı sağlar. Geniş boşluk ayarı, kontaminasyonsuz öğütme imkânı sunarak hassas malzemelerin işlenmesi için uygun hale getirir.

Vector Çeneli Kırıcıyı Seçmek İçin Sebebler

- Geniş Malzeme Uyumluluğu
- Ayarlanabilir Partikül Ölçü Aralığı
- Yüksek Çıkış Kapasitesi
- Sağlam Yapı



Vector Çeneli Kırıcı

Üstün Kırma Çözümü

Genel olarak, Vector Çeneli Kırıcı, test standartlarına uygun olarak küçük parçacık boyutlarında numuneler elde etmek üzere tasarlanmış güçlü ve dayanıklı bir makinedir. Çok yönlülüğü, dayanıklılığı ve kullanıcı dostu tasarımı sayesinde madencilik, metalurji, inşaat ve malzeme testi gibi çeşitli endüstriler ve laboratuvar uygulamaları için güvenilir bir seçimdir. İster laboratuvar kullanımı için bir çeneli kırıcı, ister malzeme testleri için bir laboratuvar çeneli kırıcı, isterse madencilik laboratuvar testleri için bir çeneli kırıcı arıyor olun, Vector Çeneli Kırıcı her seferinde üstün sonuçlar sunmak üzere tasarlanmıştır.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Çene Boyutu	100 x 250 mm
Çene Malzemesi	Daha fazla güç ve direnç için özel alaşımlı manganez çelik
Çene Açıklığı	1 mm'ye kadar ayarlanabilir
Çıkış Kapasitesi	300 kg/saat'e kadar
Besleme Boyutu	90 mm'ye kadar
Boşluk Genişliği Ayarı	Kademesiz, 0-30 mm
Parçacık Boyutu	2 mm'ye kadar (malzemeye bağlı olarak)
Kırma Oranı	45
Versiyonlar	Çok Yönlü - sürekli ve ince kırma, proses hattı versiyonları
Çene Opsiyonları	Manganez Çelik, Paslanmaz Çelik, Tungsten Karbür
Tahrik Gücü	2,2 kW
Toplayıcı kapasitesi	5L
Net ağırlık	255 kg
Boyut G x Y x D	500 x 1000 x 1000 mm
Standartlar	CE