

THOR ÇENELİ KIRICI



Vector Jaw Crusher XL, madencilik ve malzeme test laboratuvarlarında yüksek kapasiteli numune hazırlığı için tasarlanmış, sürekli beslemeli, yüksek dayanıklı bir kırma sistemidir. 90 mm'ye kadar besleme alabilen çeneleri, numuneleri 1 mm'ye kadar kırarak saatte 150 kg'a kadar işleme kapasitesi sunar. Entegre numune toplama tepsi ve opsiyonel otomatik numune bölücü, cihaz çalışırken dahi kullanıcı tanımlı alt numune alımını hassas şekilde gerçekleştirir. Güçlü motoru ve sağlam gövde yapısı, Mohs sertliği 8'e kadar olan malzemeleri, sürekli ve yüksek verimli koşullarda güvenle işler.



VTR-1011-THOR



Vector Thor Çeneli Kırıcı

Sürekli Besleme, Sürekli Verim

Kalite ve İnovasyon

Vector mühendislik ekibi tarafından baştan sona geliştirilen Çeneli Kırıcı XL, yüksek dayanımlı çeneler, hassas işlenmiş rulmanlar ve sızdırmaz kırma haznesiyle donatılmıştır. Bu yapı, hem çene ömrünü uzatır hem de cihazın kesintisiz çalışmasını destekler. Yedi inçlik kapasitif dokunmatik ekran üzerinden programlanabilir kırma profilleri oluşturulabilir. Fiziksel başlatma butonu ve sıkışmaları otomatik olarak algılayıp gideren motor sürücü sistemi sayesinde cihaz, kullanıcı müdahalesine gerek kalmadan güvenli ve stabil bir şekilde çalışmaya devam eder.

Standart Uyumluluğu

CE makine güvenliği direktiflerine uygun olarak üretilip test edilen Jaw Crusher XL, korumalı hareketli parçalar, acil durdurma kilitlemeleri ve EMC sertifikalı elektrik donanımlarıyla donatılmıştır. Sağlam mekanik yapısı ve sürekli çalışmada doğrulanmış performansı sayesinde, hem laboratuvar hem de endüstriyel ortamlarda numune hazırlama ekipmanlarına yönelik uluslararası gereklilikleri eksiksiz şekilde karşılar.

Kritik Üstünlükler

- Yüksek Kırım Kapasitesi: Saatte 150 kg'a kadar kırma kapasitesiyle hızlı numune döngüsü sağlar.
- Hassas Çıkış Kontrolü: Kademesiz açıklık ayarıyla 1 mm'ye kadar parçalama imkânı sunar.
- Otomatik Numune Bölümü: Opsiyonel otomatik bölücü, işlem sırasında eşit numune alt fraksiyonları üretir.
- Gelişmiş Güvenlik: Sıkışma algılama ve otomatik temizleme özellikli motor sürücüsü; acil durdurma donanımıyla birlikte güvenli ve sorunsuz çalışma sunar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Parameter	Specification
Model	VTR 1011-XL
Çene Ölçüsü	300 x 450 mm
Besleme Boyutu	110 mm'ye kadar
Minimum Parçacık Boyutu	1 mm'ye kadar
İşleme Kapasitesi	Saatte 150-500 kg'a kadar
Tahrik Gücü	7.5 kW
Malzeme Sertliği	Mohs \leq 8
Çene Malzemesi	Sertleştirilmiş mangan çeliği
Aralık Ayarı	0-30 mm arası kademesiz
HMI Arayüzü	7" kapasitif dokunmatik ekran
Fiziksel Kontroller	Başlat/Durdur butonu; acil durdurma
Numune Bölücü	Opsiyonel otomatik bölücü aparatı
Elektrik Beslemesi	380 V / 50 Hz
Dış Boyutlar (U x G x Y)	850 x 1350 x 1350 mm
Net Ağırlık	~ 650 kg

Vector Thor eneli Kırıcı

Sürekli Besleme, Sürekli Verim

