

TAMBURLU BİLYALI ÖĞÜTÜCÜ

Vector Bilyalı Öğütücü, yüksek kaliteli test standartları için ultra ince partikül boyutları elde etmek üzere tasarlanmış son teknoloji laboratuvar test cihazıdır. Bu sağlam ve çok yönlü makine, boksit, cevherler, taşlar, kuvars, kireçtaşı, mermer, cüruf, kömür, uranyum cevheri, ferro alaşımlar, çamur, silikatlar, çimento klinkeri ve diğer hızlı kuruyan inorganik veya organik malzemeler gibi geniş bir malzeme yelpazesinde mükemmel öğütme yapmaktadır.



VTR-1013

Vector Tamburlu Bilyalı Öğütücü

Laboratuvar Uygulamaları için Güvenilir Öğütme

Olağanüstü Performans ve Verimlilik

Vector Bilyalı Öğütücü, 33 cm'lik geniş bir öğütme haznesi çapına sahip olup, nihai parça boyutunu 200 mikrona kadar küçülterek ince öğütülmüş örnekler üretir. Bu makine, zorlu malzemelerin bile kapsamlı bir şekilde işlenmesini sağlamak için 24 saate kadar kesintisiz çalışabilme kapasitesine sahiptir. Standart hızda, dakikada 70 devirle çalışırken, aynı zamanda belirli örnek gereksinimlerine uyum sağlamak için isteğe bağlı hız ayarı özelliği de sunar.

Vector Bilyalı Öğütücü'nün tasarımında güvenlik en önemli önceliktir. Makine, gürültüyü önemli ölçüde azaltarak konforlu bir laboratuvar ortamı yaratan ses yalıtımlı bir güvenlik kabini içinde yer alır. Kapalı tambur montajı, açıldığında otomatik olarak işlemi durduran dijital sensörlü bir kapak içerir, böylece kullanıcı güvenliği her zaman sağlanır. Ayrıca, makine elektrostatik boyalı ve aşınma direncine sahip olup, uzun ömürlü dayanıklılık ve sürekli performans garantisi sunar.

Laboratuvar verimliliği için tasarlanan Vector Bilyalı Öğütücü, kompakt boyutları sayesinde herhangi bir çalışma alanına mükemmel uyum sağlar. Mevcut laboratuvar düzenlemelerine sorunsuz bir şekilde entegre olmasına olanak tanır. Kullanıcı dostu arayüzü ve ergonomik tasarımı sayesinde basit bir kullanım sunar, böylece araştırmacılar işlerine odaklanabilirler. Laboratuvarınızdaki öğütme ve test yeteneklerini Vector Bilyalı Öğütücü ile yükseltin. Bu güvenilir ve verimli araç, ileri teknoloji ile kullanıcı dostu tasarımı birleştirerek hassas öğütme sağlar ve malzeme analizlerinizi bir sonraki seviyeye taşır.

Vector Bilyalı Öğütücüyü Seçmeniz İçin

- Olağanüstü Öğütme Performansı
- Çeşitli Malzemelerle Uyumluluk
- Sürekli Çalışma (24 Saate Kadar)
- Gelişmiş Güvenlik Özellikleri
- Dayanıklı ve Sağlam Yapı
- Kompakt ve Kullanıcı Dostu Tasarım
- Ayarlanabilir Çalışma Hızı
- Düşük Gürültü ile Çalışma



Vector Tamburlu Bilyalı Öğütücü

Laboratuvar Uygulamaları için Güvenilir Öğütme



TEKNİK ÖZELLİKLER

Öğütme Haznesi Çapı	33 cm
Maksimum Öğütme Süresi	24 saate kadar
Malzeme Besleme Boyutu	20 mm
Nihai Parçacık Boyutu	200 mikrona kadar
Çalışma Hızı	70 rpm (standart), opsiyonel hız kontrolü ile ayarlanabilir
Öğütme Malzemeleri	Sert ve orta sert maddeler (cevherler, mineraller, seramikler vb.)
Güvenlik Özellikleri	Ses yalıtımlı güvenlik kabini
	Acil durdurma
	Kapak açıldığında otomatik durdurma
Dayanıklılık	Güçlendirilmiş iç yapıya sahip tambur, aşınmaya dayanıklı yapı
Boyutlar (U x G x Y)	95x70x110
Güç Kaynağı	380V / 50Hz veya 220V / 50Hz
Ağırlık	[Lütfen biliniyorsa ağırlığı ekleyin]