

HALKALI ÖĞÜTÜCÜ

Vector Halkalı Öğütücü, kırılgen malzemelerin ve minerallerin verimli bir şekilde öğütülmesi için tasarlanmış, tamamen otomatik bir cihazdır. Bu değirmen, yenilikçi teknolojiyi kullanıcı dostu özelliklerle birleştirerek, laboratuvar ve endüstriyel uygulamalar için örnek hazırlığında olağanüstü performans sunmaktadır.



VTR-1012



Vector Halkalı Öğütücü

Gelişmiş Otomatik Öğütme Çözümü

Eşsiz Öğütme Verimliliği

Halkalı Öğütücü, malzemeleri 15-20 mm'lik bir başlangıç boyutundan 60-90 mikronluk bir son partikül boyutuna indirgeme yeteneğine sahiptir. Bu cihaz, analitik inceliği hızlı ve güvenilir bir şekilde elde eder. Bazalt, boksit, beton, krom, dolomit, ferromanganes, granit, kömür, kuvars, kireçtaşı ve cüruf gibi geniş bir madde yelpazesinde işleme için idealdir.

Sağlam Yapı

220V ve 50Hz'de çalışan Halkalı Öğütücü, zorlu endüstriyel kullanıma dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Dayanıklı yapısı, inşaat malzemeleri, jeoloji, mineraloji, metalurji ve enerji santralleri gibi sektörler için uygundur.

Hava Yastıklı Öğütme Hücresi

Öğütme hücresi, üst kısmında yer alan hava yastığı ile ek bir stabilite sağlar ve öğütme setlerinin kolayca takılmasını ve çıkarılmasını mümkün kılar. Bu tasarım, tutarlı sonuçlar elde edilmesini ve bakımın basitleştirilmesini garanti eder.

Gelişmiş Güvenlik ve Konfor

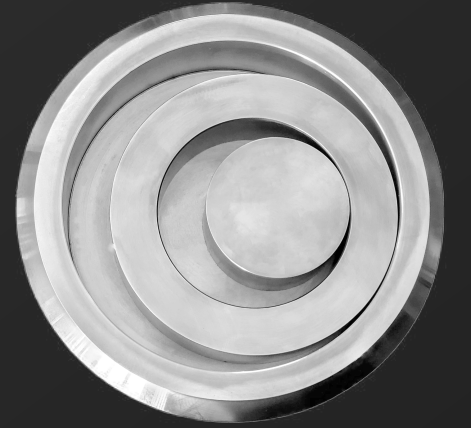
Kullanıcı güvenliği düşünülerek tasarlanan öğütücü, işletme sırasında gürültüyü minimize eden ses yalıtımlı bir güvenlik kabineye sahiptir, böylece daha sessiz bir çalışma ortamı oluşturur. Kapağındaki hava şok emiciler, öğütme sırasında stabiliteyi artırır ve koruyucu anahtar sistemi, ön kapak açıldığında öğütücüyü otomatik olarak durdurur.

Spektral Analiz için İdeal

Yüksek inceleme hassasiyetini hızla elde edebilme yeteneğiyle, bu öğütücü, örneklerin spektral analiz için hazırlanmasında mükemmeldir ve her seferinde doğru ve güvenilir sonuçlar sağlar.

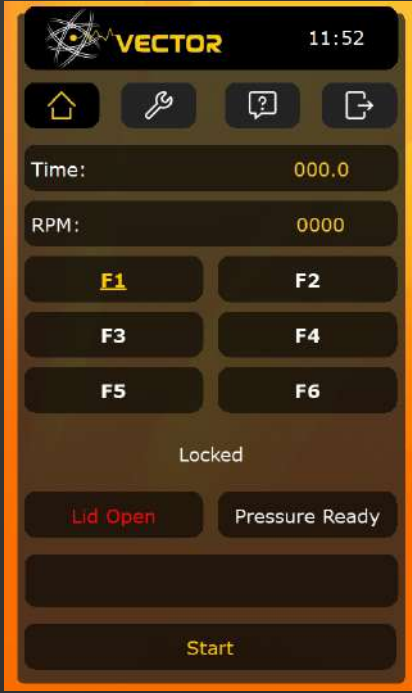
Çok Yönlü Öğütme Opsiyonları

100, 250, 500, 1000 ve 2000 ml hacmindeki öğütme setleriyle uyumlu olan bu öğütücü, farklı örnek boyutlarını ve malzeme türlerini işlemek için esneklik sunar. Performansı optimize etmek için krom-nikel çelik ve tungsten karbür öğütme setleri arasından seçim yapabilirsiniz.



Vector Halkalı Öğütücü

Gelişmiş Otomatik Öğütme Çözümü



Kullanıcı dostu dokunmatik ekran kontrol paneli, kesintisiz bir operasyon sağlar. İstedığınız öğütme sürelerini ve devir hızlarını kolayca ayarlayın, ayrıca özel numune gereksinimlerinizi verimli bir şekilde karşılamak için 10 adet özelleştirilebilir önceden ayarlanmış programdan faydalanın.

TEKNİK ÖZELLİKLER

| Operasyon | Dokunmatik ekran kontrolü ile tam otomatik |
|------------------------------|---|
| Ön Tanımlı Programlar | Öğütme süreleri ve devir hızları için 10 özelleştirilebilir ayar |
| Giriş Parçacık Boyutu | 15–20 mm |
| Nihai Parçacık Boyutu | 60–90 mikron |
| Öğütme Setleri Uyumluluğu | 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml ve 2000 ml kapasiteler |
| Malzeme Seçenekleri | Krom-nikel çelik, Tungsten karbür |
| Öğütme Süresi | Dokunmatik ekran arayüzü ile ayarlanabilir |
| Devir Hızı | Ayarlanabilir; kullanıcılar istenen devir değerlerini 1800 dev/dak'ya kadar ayarlayabilir |
| Güvenlik Özellikleri | Acil durdurma düğmesi |
| | Kapakta hava şok emiciler |
| | Ön kapak açıldığında işlemi durduran koruyucu anahtar sistemi |
| Hava Yastıklı Öğütme Hücresi | Üst kısımda hava yastığı, gelişmiş stabilite ve öğütme setlerinin kolay kurulumu/sökümü |
| Gürültü Azaltma | Ses yalıtımlı kabin operasyonel gürültüyü en aza indirir |
| Güç Kaynağı | 220V / 50Hz |
| Yapı | Jeoloji, mineralojik, metalurji ve enerji santrali sektörlerinde endüstriyel kullanım için uygun sağlam tasarım |
| Boyutlar (U x G x Y) | 110x75x110 |