

TITREŞİMLİ ELEK SALLAYICI AS 200 BASIC



Analitik elek sarsma AS200 serisi hammadde, ara ve bitmiş ürünler de üretim izleme, araştırma-geliştirme ve kalite kontrol amaçlı kullanılır. Elektromanyetik sürücü kontrolü her ürün için en uygun adaptasyonu sunmaktadır. Keskin eleme ile elde edilen süre oldukça kısadır.

AS200 Basic, RETSCH ailesi tarafında alternatif olarak sunulan ekonomik cihazdır. Vibrasyon yüksekliği ve zaman ayarı analog olarak kademeli yapılıdır.

APLIKASYON ÖRNEKLERİ

kahve, kimyasallar, yapı malzemeleri, çimento klinker, ...

ÜRÜN AVANTAJLARI

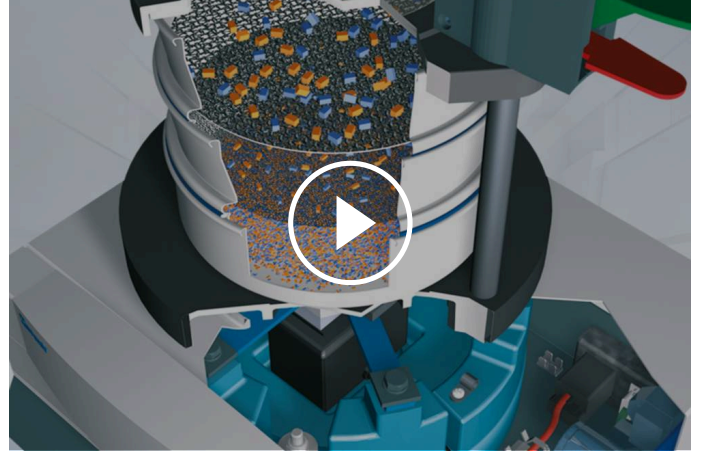
- | NEW: digital display of performance and time
- | Kuru ve ıslak öğütme için uygundur.
- | Çok kısa sürede, mükemmel etkili ayırma
- | Etkili elektromanyetik motor
- | Tüm eleme yüzeyine eşit dağılım ve açıkta kalan elek alanının optimum kullanımı 3 boyutlu hareketle sağlanır.
- | sieve stack up to 510 mm height
- | free adjustment of all process parameters (time, performance)
- | Opsiyonel, konforlu sıkıştırma aparatı
- | Opsiyonel geliştirilmiş Easysieve software
- | Bakım gerektirmeyen
- | Kolay çalıştırma, ergonomik dizayn

ÖZELLİKLER

Uygulamalar	Ayırma, fraksiyon, partikül boyutu belirleme
Uygulama alanı	biyoloji, kimya / plastik, tarım, ..
Besleme malzemesi	tozlar, dökme malzeme, süspansiyonlar
Ölçüm aralığı	20 µm - 25 mm
Eleme hareketi	Açısal ivme ile fırlatma hareketi
Parti boyutu / besleme miktarı	3 kg
Maksimum fraksiyon sayısı	9 / 17
Maksimum elek seti ağırlığı	4 kg
Genlik	digital, 1 - 100% (0 - 3 mm)
Controlled amplitude	-
Zaman göstergesi	dijital, 1 - 99 dk
kuru eleme için uygundur	evet
Islak eleme için uygundur	evet
USB interface	-
Test sertifikası ile / kalibre edilebilir	-
Uygun elek ebatları	100 mm / 150 mm / 200 mm / 203 mm
Maksimum toplam elek yüksekliği	510 mm
Sıkıştırma aparatı	"standard", "comfort", ıslak ve kuru eleme için
Koruma kodu	IP 54 / IP 20
Elektriksel veriler	farklı voltajlar
Güç bağlantısı	1-faz
G x Y x D	417 x 212 x 384 mm
Net ağırlık	~ 35 kg
Standartlar	CE

FONKSIYON PRENSIBI

Tüm RETSCH AS200 serisi ,(AP 0642844) tarafından patentli bir elektromanyetik sürücü ile çalışır. Bu sürücü tüm eleme yüzeyine eşit eleme sağlar, ürünün hareket eden üç boyutlu bir hareket üretir. Avantajı: yüksek ayırma verimliliği ,düzgün çalışma ve kısa eleme süresi



[Click to view video](#)

www.retsche.com.tr/as200basic