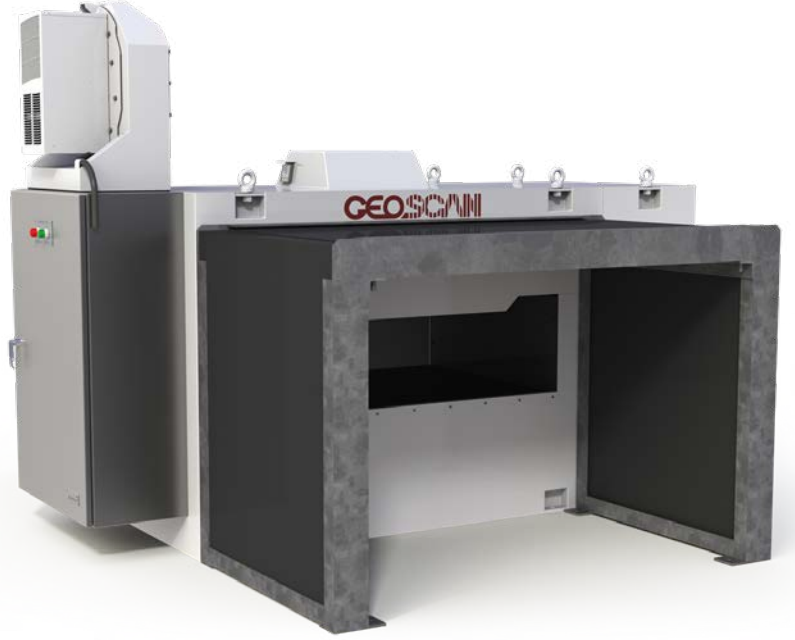


Üzerinde - Mineral İÇİN KEMER ELEMANI ANALİZÖRÜ



GEOSCAN-M Uygulama

Gerçek zamanlı element analizi, proses kontrolünü optimize eden, yeniden kaynağın değerini maksimize eden ve işletme maliyetlerini en aza indiren kararlar almak için çeşitli unsurlar hakkında zamanında bilgi vererek, cevher üzerinde aktif kontrol sağlar ve kaliteyi yoğunlaştırır.

GEOSCAN-M teknoloji

Geoscan, bireysel dedektörlerde eşzamanlı tespiti mümkün kılarak daha iyi bir spektrum sağlayan tescilli bir dedektör dizisi içerir. Bu bileşik dizisi, geleneksel, düşük verimli tespit sistemlerinin sınırlamalarının üstesinden gelir. Geoscan spektrometresi, düşük nabız yığılmasıyla geleneksel sistemlerden çok daha yüksek sayım hızlarında çalışabilir. Bu yenilik, sinyal / gürültü oranını ve spektral tepe çözünürlüğünü büyük ölçüde kanıtlamaktadır.

GEOSCAN-M Avantaj

- Ultra kompakt tasarım - standart avaralar arasında kurulur.
- Endüstri - Lider kanıtlanmış performans.
- Devreye almanın sonunda operasyonel.
- Özelleştirilmiş Kalibrasyon.
- 2800 mm genişliğe ve 1200 mm derinliğe kadar kayışlar için taşınan akışlar.
- 1200 mm yüksekliğe kadar dökme torbaların statik analizi.
- Konveyör bant için malzeme ile temas yok
- Normal çalışma sırasında numune alınması gerekmez.
- Aşınma parçası yok = Düşük bakım
- İsteğe bağlı özelleştirilmiş SUPERSCAN konsolu.
- Çoğu proses kontrol sistemine arayüz
- Birçok uygulamada kanıtlanmış kısa geri ödemeler tesis performansını optimize etmek.



GEOSCAN-M Açıklama

The Geoscan-M Temel analiz sistemi koveyöre monte edilen birbirinin akışını ve yoğunluğunu izleyen rutin numunelerin alınmasına ve analiz edilmesine gerek kalmadan kompakt, tam entegre ve tek IP65 oranlı bir muhafazadır. The Geoscan-M tipik olarak her iki dakikada bir kalsiyum, silikon, alüminyum, bakır, çinko, nikel, demir, potasyum, titanyum, manganez, sülfür, klor magnezyum ve sodyum gibi güncellemelerle gerçek zamanlı bilgi sağlar. Bu üstün teknoloji süreç kontrolü için önemli kalite parametreleri analizi sağlar. Analizör tamamen radyoaktif kaynağı, gama ışını algılama düzeyini ve tüm elektronik cihazları içeren ağır korumalı bir muhafaza kalkanı oluşturur. Endüstri standardı haberleşme çıkışları herhangi bir tesis kontrol sistemi veya Scantech'in superscan çıkış görüntüleme sistemi ile herhangi bir uygun yere monte edilmiş sistemler için kullanılabilir.

Scantech'in analizörleri

Scantech teknolojisi, analizatör ile birlikte enerji, madencilik, kömür ve çimento, madencilik, kömür ve çimento sektörlerine çeşitli durum ve ortamlar sağlar. Sürecinize uygun online çözümler sunabilir ve işlem maliyetinizi azaltabiliriz. Nem, kül, kükürt, minarel veya enerji içeriğini izlemek isteyip istemediğinizde, ihtiyaç ve bütçenize uygun doğru uygulamalara sahibiz. Kaynak üretiminin çeşitli aşamalarında gerçek zamanlı analiz operatörlere tesis optimizasyonu ve kalite kontrolü için önemli fırsatlar sağlar. Son yirmi yılda ,çevrimiçi analizörler,kaynaklar endüstrisinde standart bir süreç kontrol çatısı haline geldi. Son bilimsel ve bilgi işlem yenilikleri şimdi mevcut nesil analizatörlüğünde önemli bir performans ve operasyonel iyileşme sunuyor. Scantech bu teknolojinin lider sağlayıcısıdır ve deneyimli Ar-Ge kadromuzla müşterilerimizin yeni gelişmelerden ve ilerlemelerden faydalanmalarını istiyoruz.

SCANTECH
Süreç Kontrol uzmanı



Bu analizör, patentler ve patent başvuruları kapsamındaki tescilli patentli teknolojiye sahiptir

ADELAIDE ofisi

PO Box 64 Unley
South Australia 5061
AUSTRALIA
Tel: +61 8 8350 0200
Fax: +61 8 8350 0188

BRISBANE ofisi

PO Box 1485 Springwood
Queensland 4127
AUSTRALIA

Scantech ürünleri

- Mineral için Geoscan Gold Premium Kayış Üstü Element Analizörü.
- GEOSCAN –M, Mineral için kemer elementel analizörü
- IRONSCAN 1500 Bant Üzeri Doğal Gama Demir Cevheri Analiz Cihazı
- MINERALSCAN 2100 kemer üzerinde üstü Yoğunluk Analiz Cihazı
- CM 200 Bant Üzeri İletken Materyal Nem Analiz Cihazı
- GEOSCAN- R Geri dönüşüm için kemer elementel analizörü
- TBM 280 - Bale vasıtasıyla Monitörü nemi
- CM 200-R - Geri Dönüşüm için İletken Malzeme Nem Analiz Cihazı
- BALZSCAN 9500X Alternatif yakıtlar için kemer elementel analizörü
- BALZSCAN 2100 Alternatif yakıtlar için kemer elementel analizörü
- TBM 280 - Alternatif yakıtlar için Bale Nem İzleyicisi ile Tarama
- GEOSCAN- C Çimento için kayışlı element analizörü
- BLENDSCAN, Çimento endüstrisi için Proses Kontrolü
- TBM 260, ReadMoist, Beton için Bin Nem Tayin Cihazı
- GEOSCAN- S Çelik için kayışlı element analizörü
- CM 200–S CM Model 100 üzerinde kemer iletken malzeme nemi monitörü Çelik için
- COALSCAN Model 9500X kömür için kemer elementel analizörü
- COALSCAN Model 1500 kemer üzerindeki doğal kül monitörü
- COALSCAN Model 2100 kemer külü ve nem monitöründe
- Uçucu kül monitöründe CIFA Model 350 Karbon
- TBM210/220/230/240 Kayış nem analiz cihazları ile
- TBM 260 Kutu Üzerinden Nem Tayin Cihazları
- SIZESCAN Particle Size, Parçacık Boyutu dağılım analizörü

Özellikler

boyutlar – ağırlık

uzunluk	1.00 m
genişlik	2.24 m
yükseklik	2.04 m
Ağırlık	2500 kg Yaklaşık (Kalkan uzantıları için 1.200kg Plus)

gibi özellikler önceden bildirmeksizin değiştirilebilir.

Standart model için gösterilen detaylar. Büyük ve Ekstra Büyük boyutlar mevcuttur.