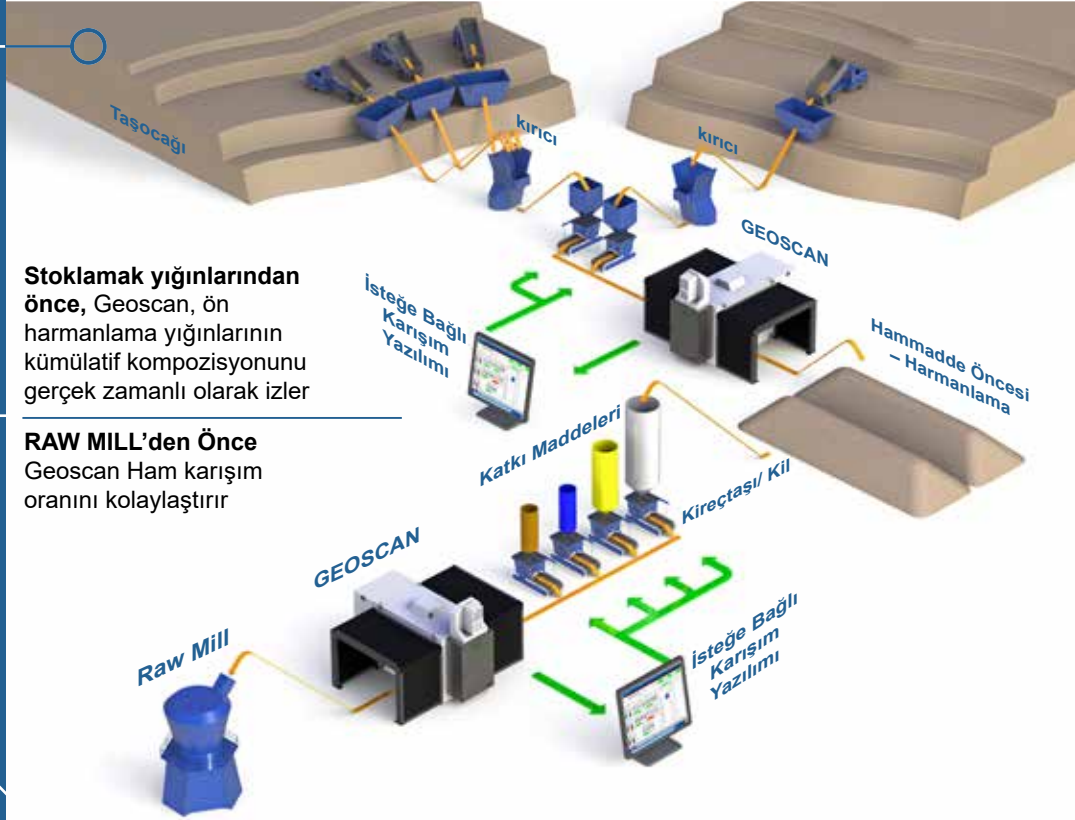


## Üzerinde - ÇİMENTO İÇİN KEMER ELEMANI ANALİZÖRÜ



Geoscan \_ C uygulaması



Stoklamak yığınlarından önce, Geoscan, ön harmanlama yığınlarının kümülatif kompozisyonunu gerçek zamanlı olarak izler

RAW MILL'den Önce Geoscan Ham karışım oranını kolaylaştırır

### Geoscan -C Avantaj

- Küçük alan
- Çok hafif
- Kemer ile teması yok
- Yüksek performanslı Detektörler
- Çoklu Kayıt Yapılandırması
- Gelişmiş Dijital Elektronik
- Kolay Kalibrasyon
- İzolasyon bölgesi gerektirmez

### Geoscan \_ C Teknolojisi

Kayıp yükü

Minimum 20 kg/m

Opsiyonel Ekstra

- Mikrodalga Nemi Ölçüm
- dahili Tavan
- Yumuşak ve sert olarak oranlanan stok ve Ham Karışım
- Otomatik Kaynak Sürücü

Ölçüm süresi

Tipik olarak 2 dakika Kullanıcı tarafından seçilebilir

Analiz Yöntemi

Prompt Gamma Neutron Activation Analysis

Standart Elementaller kalite

Calcium, Silicon, Aluminium, Iron, Potassium, Titanium, Manganese, Sulphur, Chlorine, Magnesium, Sodium, Phosphorus

kontrolünü yaptı

LSF, AM, SM, Alkali, C3S, C2S, C3A, C2F, C4AF, ...

## Geoscan – C Açıklama

GEOSCAN-C, makul bir fiyata mükemmel hassasiyet ve doğruluk sunan çok çeşitli dökme malzemelere uygulanabilen çevrimiçi bir analizöre yönelik pazar talebine yanıt olarak geliştirilmiştir.

Scantech, çevrimiçi ortamda etkin deneyiminden yararlandı analiz bir enstrüman üretmek için analiz kayış nötron sorgulama teknikleriyle en son teknolojiyi kullanan.

GEOSCAN-C, İstemli Gama Nötron Aktivasyon Analizi (PGNAA) tekniğini kullanır tipik olarak her iki dakikada bir standart bir konveyör bant üzerinde içinden geçen dökme malzemenin temel analizini yapmak.

GEOSCAN-C, kompakt, tam entegre, tek bir muhafaza olarak tasarlanmıştır. 600 mm'den 2400 mm'ye kadar konveyör bant boyutlarını kabul eder. Malzeme akış hızları sınırsızdır.

Yumru boyutunun sonuçlar üzerinde hiçbir etkisi yoktur.

GEOSCAN-C, yoğun şekilde korunan bir bölümden oluşur nükleer kaynak, gama ışını algılama düzeneği ve elektronik kabini içeren.

Boş dönüş kayışı analizörün altında hareket eder.

## 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 istemediğinize, 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 çatisı 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.

	GEOSCAN-C		
	Standart çerçeve	Büyük çerçeve	Ekstra büyük çerçeve
<b>Konveyör Geniřlięi</b>	600 to 1400mm	600 to 2200mm	600 to 2400mm
<b>Malzeme Üstü Boyutu</b>	Typically 200mm	Typically 300mm	Typically 450mm
<b>Yatak Derinlięi</b>	Maximum 280mm	Maximum 380mm	Maximum 530mm



Scantech ürünleri patentli teknolojiye ve tescilli ticari markalara 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
- ReadMoist CM 200 Bant Üzeri İletken Materyal Nem Analiz Cihazı
- GEOSCAN- R Geri dönüşüm için kemer elementel analizörü
- ReadMoist TBM 280 - Bale vasıtasıyla Monitörü nemi
- ReadMoist 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
- ReadMoist TBM 280 - Alternatif yakıtlar için Bale Nem İzleyicisi ile Tarama
- GEOSCAN- C Çimento için kayışlı element analizörü
- BLENDSCAN, Çimento endüstrisi için Proses Kontrolü
- ReadMoist TBM 260, Beton için Bin Nem Tayin Cihazı
- GEOSCAN- S Çelik için kayışlı element analizörü
- ReadMoist 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
- ReadMoist TBM210/220/230/240 Kayış nem analiz cihazları ile
- ReadMoist 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  
(Ayrıca kalkan uzantıları için 1.200 kg)

gibi özellikler önceden bildirmeksizin değiştirilebilir.

Standart model için gösterilen ayrıntılar. Büyük ve Ekstra Büyük bedenler mevcuttur.