



Qui nous sommes - pourquoi vous devriez être intéressé

Scantech est un développeur de technologie basé en Australie et leader mondial dans l'application des systèmes de mesure pour les matériaux transportés en vrac. Depuis 1981, Scantech a fourni plus de 1.100 clients dans 55 pays. Les analyseurs COALSCAN

et GEOSCAN reconnus dans les domaines du charbon, ciment, énergie, acier et minerais sont nos produits phares. Nos solutions de mesure innovantes améliorent la qualité et le contrôle des procédés en temps réel.

Nos produits - Améliorer la productivité dans votre usine.

La vaste gamme d'instruments industriels de haute qualité proposés par Scantech s'est avérée être:

- Sûr
- Robuste, fiable et précis
- Représentatif de l'ensemble de la matière grâce à une mesure de la totalité de la matière et non une mesure uniquement de surface
- Facile à entretenir (pas de contact ou de pièces d'usure)
- Accessible à distance
- Évolutif

Les améliorations comprennent:

- Garanties de remboursement si mes performances ne sont pas atteintes
- HMI SUPERSCAN
- Logiciel de mélange BLENDSCAN pour pré-homo ou crû
- Conceptions personnalisées de certains modèles
- Options d'interface d'installation

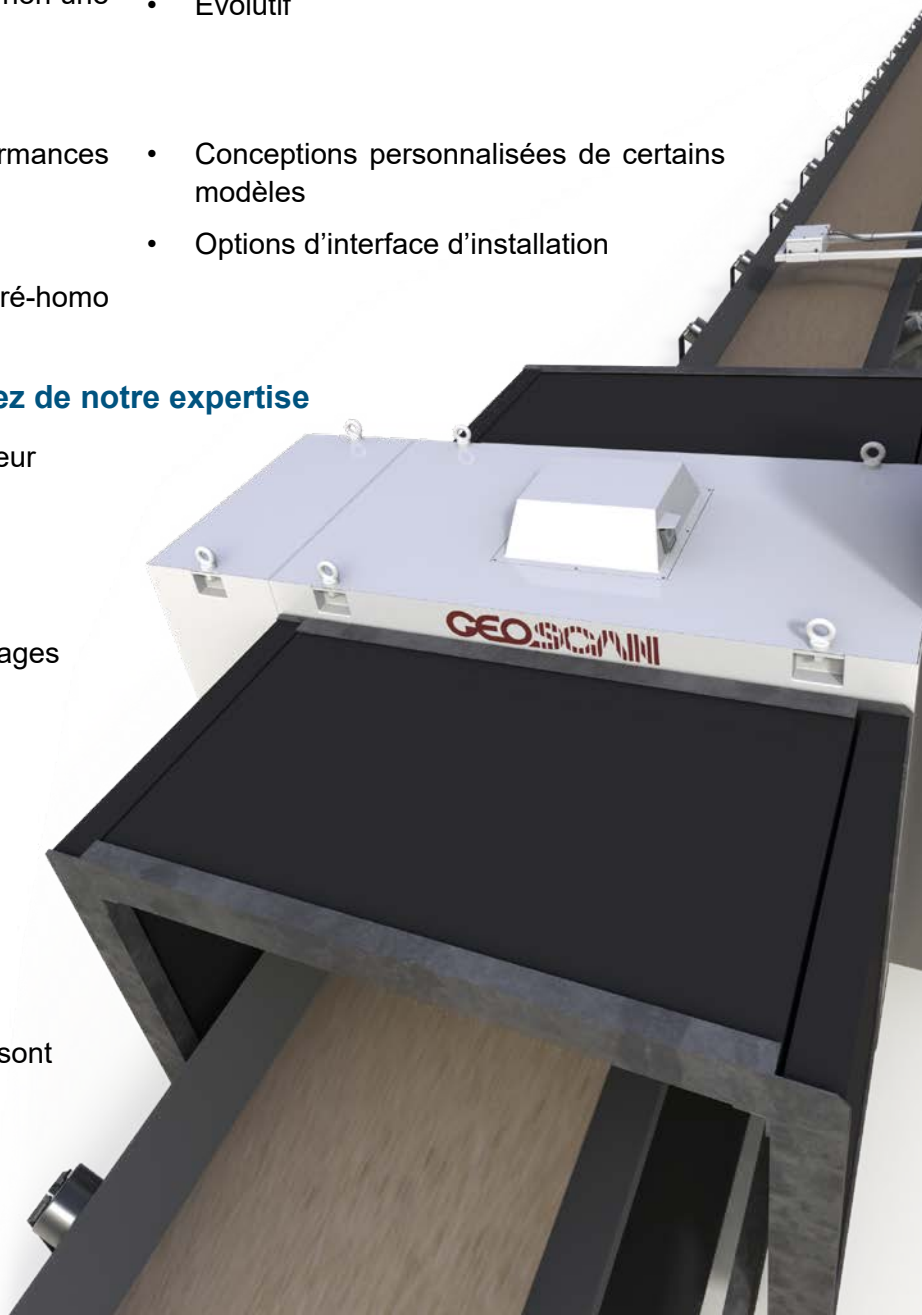
Nos services - comment vous bénéficiez de notre expertise

Nous visons à fournir un service et un analyseur de haute qualité aux clients en utilisant du personnel expérimenté.

Les services Scantech comprennent:

- Utilisation d'échantillons pour des étalonnages personnalisés
- Installation de l'analyseur
- Mise en service, étalonnage et entretien
- Gestion de la performance de l'analyseur
- Formation des clients
- Approvisionnement et livraison en permanence de sources
- Pièces détachées pour toutes les unités

Des contrats de maintenance personnalisés sont disponibles pour garantir un fonctionnement optimal de tous les analyseurs.



MINÉRAUX

GEOSCAN-M analyseur élémentaire	<ul style="list-style-type: none"> • Convient à la plupart des minerais et concentrés • Mélange et tri en vrac • Gestion des stocks • Rétroaction des mines, contrôle de l'avance • Surveillance de la conformité des produits
IRONSCAN et MINERALSCAN 1500 Analyseurs de radiation gamma naturelle	<ul style="list-style-type: none"> • Minerai d'uranium, minerai de fer, potasse, etc. • Surveillance de la dilution • Tri en vrac par dérivation de flux
TBM Gamme d'analyseurs d'humidité CM 100 analyseur d'humidité	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle de l'humidité pour la filtration, le séchage, poussière, transport • Détermination du tonnage sec

CIMENT

GEOSCAN-C analyseur élémentaire BLENSCAN - logiciel	<ul style="list-style-type: none"> • Rétroaction et contrôle de carrière • Tri et mélange de calcaire • Construction de stocks • Dosage du mélange brut
--	---

CHARBON, ACIER

COALSCAN Contrôleur de qualité du charbon (humidité, cendres, élémentaires): COALSCAN 9500X, 2100 & 1500, Série TBM, analyseur d'humidité CM 100	<ul style="list-style-type: none"> • Mélange automatisé • Tri en vrac • Optimisation des installations de lavage/préparation • Contrôle de la qualité du chargement • Gestion de l'humidité
--	--

ÉLECTRICITÉ

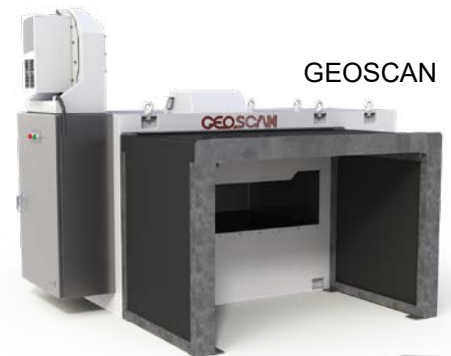
COALSCAN qualité du charbon (humidité, cendres, élémentaires): COALSCAN 9500X, 2100 & 1500, TBM, CM 100 analyseur d'humidité	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion des stocks • Surveillance des contrats • Mélange automatisé • Surveillance et contrôle de l'alimentation du bunker • Contrôle des mines et des installations de lavage
CIFA 350 Analyseur du taux de carbone dans les cendres volantes	<ul style="list-style-type: none"> • Optimisation des performances des chaudières

HUMIDITÉ

TBM gamme d'humidimètres à micro-ondes	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion de la poussière • Contrôle du filtre et du sécheur • Tonnage sec et comptabilité des métaux • Surveillance de la TML pour le transport
CM100 Analyseur d'humidité pour matériaux conducteurs ou magnétiques	<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance de l'humidité du coke & frittage alimentation pour hauts fourneaux
Readimoist - analyseur d'humidité	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle de l'usine de traitement du béton • Amélioration des flux de matériaux

ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE

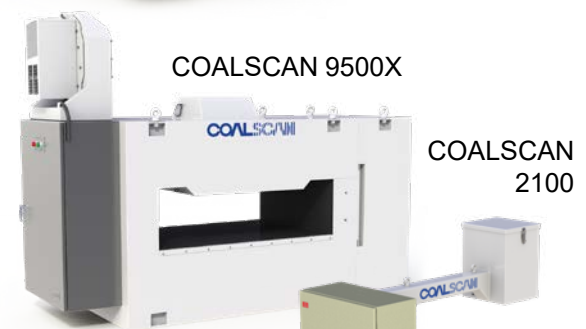
SizeScan, granulomètre sur bande, mesure du volume et de la vitesse de la bande	<ul style="list-style-type: none"> • Système IR 3D de nouvelle génération • Insensible à la poussière, aucun éclairage nécessaire • Broyeur, surveillance de l'alimentation HPGR • Détection surdimensionnée
---	--



GEOSCAN



GAMME TBM

COALSCAN
1500

COALSCAN 9500X

COALSCAN
2100

CM 100



CIFA 350

SizeScan



ReadiMoist



BUREAU D'ADELAIDE

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

Les produits Scantech ont une technologie brevetée et des marques déposées

Website: www.scantech.com.au

Email: sales@scantech.com.au

BUREAU DE BRISBANE

PO Box 1485 Springwood
Queensland 4127
AUSTRALIA
Tel: +61 7 3710 8400
Fax: +61 7 3710 8499