



RAPISCAN EAGLE P60

CONTRÔLE DES VÉHICULES ET FRET

- Portique «Drive-thru»
- Haute cadence de fonctionnement
- Inspection rayons X haute énergie
- Facilement relocalisable

Le Rapiscan Eagle P60 est un système d'inspection de véhicules type portique «Drive-thru» à haute énergie offrant une méthode de contrôle fiable et efficace.



Sa flexibilité permet l'inspection rapide de camions ou autres véhicules dans des ports, aux frontières ou tout autre endroit sensible. Son système de contrôle de trafic et d'affichage permet un contrôle automatique et continu avec un débit de plus de 180 véhicules par heure. L'activation des rayons X est automatique dès que la cabine du véhicule a passé le portique. Ainsi les occupants ne sont pas exposés à une surdose de radiations. Les images des scans sont envoyées à un local proche pour être contrôlées et évaluées. La structure du portique qui supporte l'accélérateur de la source et les détecteurs rayons X est conçue pour un démontage rapide.

Le Rapiscan Eagle P60 est un système rayons X de 6 MV permettant une pénétration de plus de 400 mm d'acier en version Forte Pénétration (HP). Les images haute définition en résultant permettent une inspection de fret dense réduisant ainsi le recours à une inspection manuelle.

SUPPORT CLIENTS

Notre équipe est à votre service pour apporter une réponse rapide et adaptée quel que soit votre besoin.

Grâce à un stock de pièces détachées et des techniciens hautement qualifiés à proximité de vos installations partout dans le monde, vous pouvez être assurés qu'HTDS sera toujours prête à fournir la meilleure solution à votre demande.

En mesurant nos temps de réponse, nos délais d'intervention et la qualité de nos interventions, notre équipe a adopté une philosophie totalement orientée client qui permet à HTDS d'améliorer continuellement la qualité de ses services et de ses produits.

- Système d'inspection fret «Drive-thru» ;
- Débit de plus de 180 camions par heure ;
- Technologie rayons X 6 MV ;
- Pénétration d'acier de plus de 400 mm ;
- Images rayons X haute qualité ;
- Fonctionnement automatique ;
- Inoffensif pour les chauffeurs, les opérateurs et le personnel ;
- Facilement relocalisable ;
- Fabriqué selon les normes de certification US et CEE.



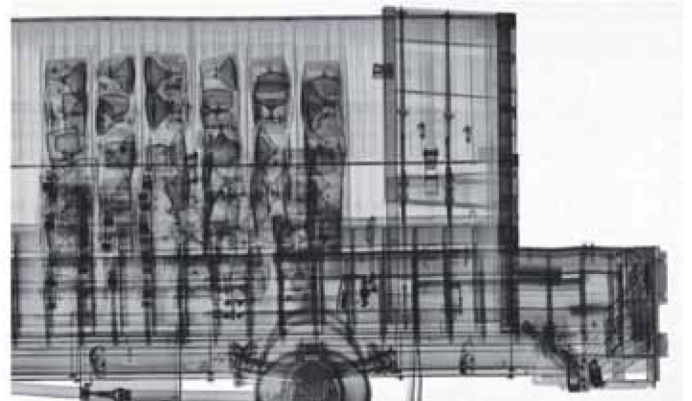
LERÉFLEXESÛRETÉ





HTDS

Hi-Tech Detection Systems



SPÉCIFICATIONS

Energie rayons X	6 MV
Champs d'inspection	de 0.4 m à 4.5 m en hauteur x 2.8 m en largeur
Vitesse d'inspection	Jusqu'à 8 km/h
Mode d'inspection	Avancée continue
Débit	Jusqu'à 180 véhicules par heure
Opérateur	Inspecteur(s)
Pénétration	340 mm d'acier (P6002); 400 mm d'acier (P6001HP)
Relocalisation	Démontage, transport et assemblage sur un nouveau site

HTDS

Parc d'Activités du Moulin de Massy - 3, rue du Saule Trapu
BP 246 - 91882 Massy cedex - France
Tél. : (33) 01 64 86 28 28 - Fax. : (33) 01 69 07 69 54 - info@htds.fr

Pour une plus grande proximité avec nos clients et une réactivité optimale, HTDS dispose de filiales dans 6 pays :

HTDS Algérie : +213 21 91 63 73
HTDS Egypte : +202 229 053 06
HTDS Jordanie : +962 651 561 12

HTDS Libye : +218 92 304 48 74
HTDS Maroc : +212 22 27 49 59
HTDS Tunisie : +216 770 836 961

Partenaire

Rapiscan[®]
systems

An OSI Systems Company