



RAPISCAN **EAGLE® T10**

CONTRÔLE CONTENEURS ET VÉHICULES

- Scanner mobile monté sur remorque
- · Déploiement rapide et simplifié
- Inspection haute qualité de véhicules occupés par imagerie rayon X 1 MeV
- · Possibilité d'inspection à distance



APPLICATIONS

- Ports
- Militaire / Police
- Sites sensibles
- Périmètre de haute sécurité
- Douanes

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.

DESCRIPTION

Le **Eagle® T10** fournit la qualité d'image rayon X commune à toutes les solutions de la gamme Eagle avec un scanner installé sur remorque pour une solution d'inspection de cargaisons et de véhicules mobile et rapidement déployable.

100% DU VÉHICULE INSPECTÉ

Le système scan entièrement le véhicule occupé.

FIABLILITÉ

Solution robuste qui fonctionne de jour comme de nuit dans toutes conditions climatiques.

DÉPLOIEMENT RAPIDE

Le transport via C-130 permet un remorquage et une installation sur site en 20 minutes.

DÉTECTION DE MENACES

Une solution pour l'inspection du fret, des véhicules légers et des camions afin de détecter produits de contrebande, narcotiques, armes et matières frauduleuses.

SOLUTION INDÉPENDANTE

Le système comprend un scanner monté sur remorque et une unité de contrôle à distance avec PC et un générateur électrique fonctionnant aux carburants.

ERGONOMIE

Le contrôle des images se fait à distance après le passage du véhicule à travers le portique. La solution est conçue pour une utilisation, une formation et une maintenance aisées.

ÉMISSION DE RAYON X SANS DANGER

La radiation émise est entièrement sécurisée et répond aux exigences internationales en matière de sécurité.











FONCTIONNEMENT AUTONOME ET CHOIX MULTIPLE DE MODES D'UTILISATION

Ne nécessitant pas d'emplacement dédié, les systèmes Eagle de la Série T apportent une grande flexibilité de fonctionnement. Respectant les exigences pour une inspection efficace, les unités de type « Trailer » peuvent être remorquées sur l'ensemble du réseau routier et sont opérationnelles en moins de 10 minutes sur site. La rapidité de déploiement et la mobilité de cette gamme permet d'installer une unité d'inspection n'importe où en un temps record.



Une qualité d'inspection à 100% grâce aux rayons X haute énergie

IDENTIFICATION ULTRA PERFORMANTE DES MENACES ET DE LA CONTREBANDE

À la différence d'autres technologies, la technologie rayon X haute énergie des scanners Eagle série M fournit un balayage complet des cargaisons capable de localiser les menaces et la contrebande même à travers les matériaux dis « boucliers », les liquides et les cargaisons denses ou en emballage dense.

GRANDE FLEXIBILITÉ DES SYSTÈMES

En privilégiant une conception basée sur des éléments modulaires fixés sur des plate-formes de qualité nous équipons les produits Eagle avec les meilleurs systèmes d'inspection et proposons des solutions faciles à utiliser pour les opérateurs. Chaque système est ainsi paramétrable pour répondre aux spécificités de tout type d'application depuis le contrôle aux frontières et l'inspection portuaire jusqu'aux contrôles douaniers ou aux « check point » militaires.

Les systèmes Eagle peuvent être complétés avec des options telles que la technologie de séparation des matériaux, la détection des produits radioactifs ou le système d'identification de plaques minéralogiques ou de codes de conteneurs. Si les besoins opérationnels changent, un système Eagle peut ainsi facilement s'adapter aux besoins du terrain.

SPÉCIFICATIONS	
Energie rayons X	1 MeV
Véhicule	Scanner installé sur remorque
Position du bras	Côté passager ou chauffeur selon cahier des charges
Temps de déploiement	20 minutes
Champs d'inspection	de 0.4 m à 4.6 m (H) x 2.8 m (L) x toute longueur
Vitesse de scan	Environ 100 véhicules /h en mode « Drive-thru »
Opérateurs	1

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Les systèmes Rapiscan sont conformes aux normes internationales de santé et de sécurité en vigueur.

CERTIFICATIONS







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 Libye: +218 92 304 48 74 HTDS Algérie: +213 21 91 63 73 HTDS Egypte: +202 22 90 53 06 HTDS Maroc: +212 522 27 49 59 HTDS Jordanie: +962 6 534 65 23 HTDS Tunisie: +216 70 836 961





An OSI Systems Company

Dans un but de développement continuel, HTDS se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis