



EasyTrayBack HTDS

SYSTÈME DE RETOUR DE BACS AUTOMATISÉ

- SOLUTION SIMPLE ET ROBUSTE
- MODULAIRE ET ERGONOMIQUE
- SUR-MESURE ET CUSTOMISABLE
- SYSTÈME AUTONOME (PAS D'OPÉRATEUR NÉCESSAIRE)
- COMPATIBLE TOUS TYPES DE RX

UN SYSTÈME AUTONOME

Ce nouveau système de retour de bacs innovant permet une totale autonomie des voyageurs sur les postes d'inspection filirage.

Les opérateurs n'ont plus besoin d'intervenir : tout est automatisé ! Ce système avancé et efficace est très simple d'utilisation. Le choix de la longueur des modules offre une zone d'arrivée des bacs flexible permettant aux visiteurs de récupérer leurs effets personnels et de remettre le bac dans le récupérateur gravitaire. L'accumulation des bacs à l'intérieur de l'ETB permet la disponibilité d'un bac en début de ligne à chaque instant.

UN DESIGN MODULAIRE ET PERSONNALISABLE

Pour que notre système HTDS s'adapte parfaitement aux innovations à venir mais également aux produits déjà sur le marché, nous proposons une solution clé en main modulaire totalement adaptable à vos configurations. Son design moderne vous offre la possibilité de personnaliser certaines finitions selon vos envies (angles rectangulaires, arrondis, taille de l'ouverture de la trappe à bacs...), ainsi que les principaux matériaux de fabrication (aluminium, bois, polycarbonate, plexiglas...). Il s'adapte facilement à votre espace disponible grâce à un design modulaire.



NOTRE SYSTÈME DE RETOUR DE BACS CONÇU PAR HTDS EST UNE SOLUTION FACILE À DÉPLOYER ET UTILISER PERMETTANT LE RETOUR AUTOMATISÉ DES BACS. IL A ÉTÉ CONÇU POUR S'INTÉGRER ET S'ADAPTER PARFAITEMENT À TOUS TYPES DE SCANNERS RAYONS X.

UNE MAINTENANCE FACILITÉE

Pour une maintenance facilitée, des trappes 'clipsables' peuvent être installées de part et d'autre du EasyTrayBack afin de faciliter l'accès. Notre système se compose d'un côté «visiteurs» et d'un côté «opérateurs». Les trappes de maintenance peuvent être installées sur la face latérale gauche, et/ou droite, selon vos besoins et les configurations choisies pour une praticité optimale. Par ailleurs, tous les modules de convoyage internes sont des éléments aisément remplaçables qui possèdent des secteurs indépendants pour une maintenance rapide si nécessaire.





EasyTrayBack HTDS



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions	L : 3 400 mm minimum (module entrée : 1 200mm minimum Module sortie : 1 200mm minimum)
	l du tunnel d'inspection
	H sur rouleaux : 920 mm (+/- 20 mm)
Poids (net)	Minimum 250 Kg (100 kg au mètre carré supplémentaire)
Encombrement au sol	Minimum 2m ² (variable selon configuration)
Cadence	Gestion automatisée permettant la présence d'un bac en entrée de ligne à chaque instant
Utilisation	Aucun opérateur nécessaire pour la gestion de bacs
Maintenance	Trappe de maintenance amovible, maintenance aisée
Compatibilité	Tous bacs de contrôle sécurité

ENVIRONNEMENT & PUISSANCE

Température de stockage	-20°C à 50°C
Température de fonctionnement	-10°C à 40°C
Matériaux	Aluminium, bois (autres matériaux possibles sur demande)
Alimentation	230 V
Puissance	< 4 A

OPTIONS

- Motorisation de l'entrée et/ou de la sortie du convoyeur sur les rouleaux permettant l'utilisation double sens de la ligne de contrôle
- Incorporation du système UV SANITIZER PORTAL: décontamination à 360° par LED UV pour éliminer virus et bactéries: système adaptable pour les bacs et/ou bagages à main.
- Configuration double ligne automatique avec station de visualisation en sortie et motorisation des lignes de convoyage supérieures.

APPLICATIONS

- Lieux publics
- Sites sensibles
- Prisons
- Musées
- Gares

HTDS

Parc d'Activités du Moulin de Massy - 3 rue du Saule Trapu
BP246 - 91882 Massy Cedex France

Tél : +33 (0) 1 64 86 28 28 - Fax : +33 (0) 1 69 07 69 54 - info@htds.fr - www.htds.fr

HTDS Algérie : +213 232 384 01/02

HTDS Maroc : +212 222 749 59

HTDS Egypte : +202 229 053 06

HTDS Lybie : +218 91 69 50 70 8

HTDS Madagascar : +261 34 40 664 72

HTDS Tunisie : +216 70 836 961