



SAMDEX CEIA

ANALYSEUR DE CHAUSSURES POUR LA DÉTECTION DE MENACES MÉTALLIQUES ET D'EXPLOSIFS

- ANALYSE INDIVIDUELLE DE CHAQUE CHAUSSURE
- AUGMENTATION DES FLUX DE PASSAGE PAR L'ÉLIMINATION DU DÉCHAUSSEMENT ET DE L'ANALYSE PAR RAYONS X
- TEMPS D'ANALYSE TYPIQUE : 4 SEC./CHAUSSURE
- RÉSULTAT D'INSPECTION IMMÉDIAT « OK/ALARME »
- FACILITÉ D'UTILISATION ET ERGONOMIE

FACILITÉ D'UTILISATION ET ERGONOMIE

L'utilisation de l'analyseur de chaussures SAMDEX est simple et sans contrainte. Le temps nécessaire pour l'analyse est réduit au minimum et il n'est plus nécessaire de s'incliner pour effectuer les opérations manuelles d'inspection.



LE DISPOSITIF **SAMDEX** PERMET D'ANALYSER LES CHAUSSURES DES PASSAGERS SANS QUE CES DERNIERS AIENT BESOIN DE LES RETIRER POUR LES SOUMETTRE À L'INSPECTION RADIOSCOPIQUE.

Le dispositif SAMDEX détecte automatiquement et en quelques secondes la présence de menaces métalliques et non-métalliques telles que les armes à feu, les couteaux ainsi que les explosifs. L'utilisation du dispositif est guidée à l'aide d'animations graphiques appropriées qui sont visibles sur l'appareil.

LES PRINCIPAUX COMPOSANTS ET CARACTÉRISTIQUES DE CE SYSTÈME SONT LES SUIVANTS

- Une structure « à marche » conçue de manière à ce que la personne examinée se limite à placer son pied dans une zone bien définie, indiquée par un dessin de positionnement approprié.
- Une procédure guidée de type pas à pas, pour l'utilisation de l'analyseur, décrite, à l'aide de messages visuels et sonores fournis soit à la personne examinée soit à l'opérateur chargé du contrôle.
- Une construction compacte, peu encombrante caractérisée par un haut degré de robustesse et de stabilité.



SAMDEX

CEIA

SPÉCIFICATIONS

Alimentation	100-277V- +10/-10%, 50±60 Hz, 1,8A
Interface série	RS-232C
Interface Ethernet	10/100 base-T
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C
Température de stockage	-37°C à +70°C
Humidité relative	0 à 95% sans condensation
Dimensions	535 mm x 715 mm x 980 mm
Poids	130 kg



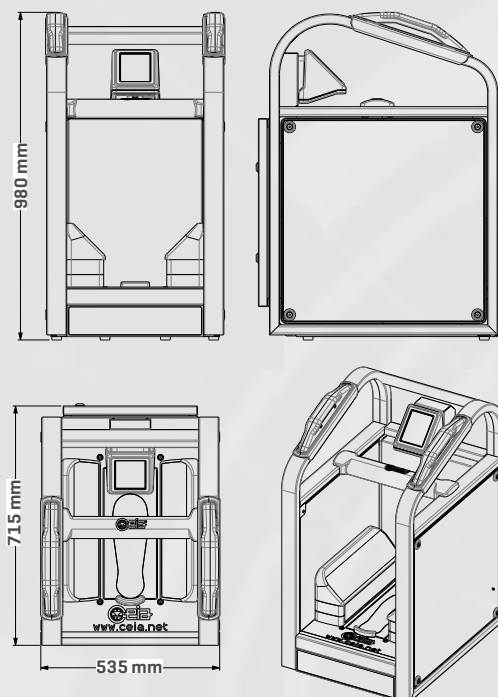
Inspection des passagers à l'aide d'un portique de détection de métaux (WTMD) + SAMDEX et inspection corporelle réalisée par palpation.



Inspection des passagers à l'aide d'un portique de détection de métaux (WTMD) + SAMDEX et inspection corporelle réalisée avec équipement de Détection de Traces d'explosifs.



DIMENSIONS (MM)



HTDS

Parc d'Activités du Moulin de Massy - 3 rue du Saule Trapu

BP246 - 91882 Massy Cedex France

Tel : +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 Égypte: +202 229 053 06

HTDS Libye: +218 91 69 50 70 8

HTDS Madagascar: +261 34 40 664 72

HTDS Tunisie: +216 70 836 961

