

SYSTEME D'INSPECTION DU COURRIER A RAYONS-X AUTOCLEAR 5333

Conçu pour inspecter des objets de petites et moyennes dimensions, pour la recherche d'armes, d'explosifs, de drogues et autres produits de contrebande, le scanner à rayons X **Autoclear 5333** est rapide, robuste et facile à utiliser. Idéal pour inspecter des articles tels que des sacs à main, malles, sacs à dos, ou encore des petits colis, l'Autoclear 5333 est un excellent choix pour les petits espaces. La conception du générateur permet de faire apparaître les lignes fines beaucoup plus nettes et plus larges à l'écran.



- Réalise rapidement des images de sacs de courrier
- Adapté pour les ascenseurs et les espaces exigus
- Convoyeur breveté, ne nécessite aucun réglage
- Système d'exploitation le plus stable et flexible de l'industrie

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions totales : 125 x 72 x 111 cm
 Dimensions de l'ouverture : 53 x 33 cm
 Poids : 236 kg
 Sensibilité du contraste : 2 millions de couleurs
 Source rayons X : 100 kV ou 160 kV
 Dose par mesure : 0,1 mR
 Moniteur : 17" LCD

SYSTEME D'INSPECTION DU COURRIER A RAYONS-X AUTOCLEAR 6040

L'AutoClear® 6040 est un système à rayons X, compact, parfaitement adapté à l'inspection des petits bagages, des paquets et du courrier et conçu pour un rendement élevé.

Avec une ouverture de tunnel de 420 mm de haut par 620 mm de large, l'AutoClear® 6040 est idéal pour les écoles, les ports maritimes, les postes frontaliers, les hôpitaux, les stations de bus ou métro, les centrales nucléaires, les palais de justice ou les établissements pénitentiaires.

Equippé d'un convoyeur motorisé auto-ajustable et du système AutoSensing® (déclenchement automatique du balayage), l'AutoClear® 6040 est un outil performant et d'excellent rapport qualité-prix.

Configuration standard : Un clavier de contrôle, un écran 17" ou LCD, Multi-Energy®, un convoyeur bi-directionnel, châssis sur roulettes, RealClear®, x64 Smart zoom.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dim. totales (hors écran) : 155 x 81 x 126 cm
 Dimensions du tunnel : 62 x 42 cm
 Poids : 352 kg
 Sensibilité du contraste : 2 millions de couleurs
 Vitesse du convoyeur : 14,4 m/mn (à 50 Hz)
 Source rayons X : 160 kV
 Dose par mesure : 0,1 mR typique
 Moniteur : 17" SVGA

