

CABINE RX



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Description : Système de contrôle par rayons doté d'une ouverture de tunnel de 650 mm de large et de 450 mm de haut.

Forme de l'ensemble personnalisable.

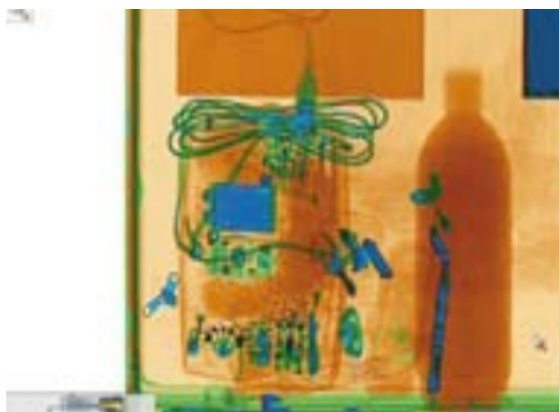
Ensemble pilotable à distance (par automate ou boîtier déporté) avec tapis d'extension sur mesure (de chaque côté).

Châssis rayon X modulable et ajustable.

Dimensions en standard :

(L) 1100 mm x (l) 800 mm x (h) 1200 mm.

Convoyeur à 650 mm de hauteur.

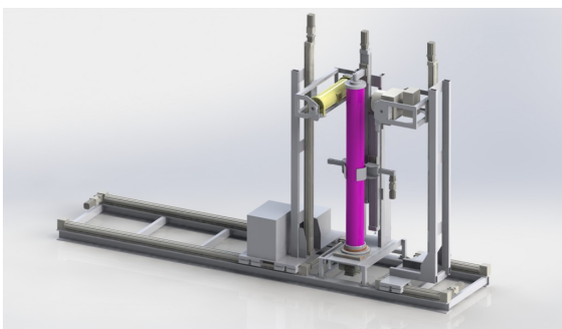


SPECIFICATIONS RAYON X :

Tension de l'anode : 100 à 160 kV pc

Refroidissement : Bain d'huile

Direction du faisceau : Diagonal



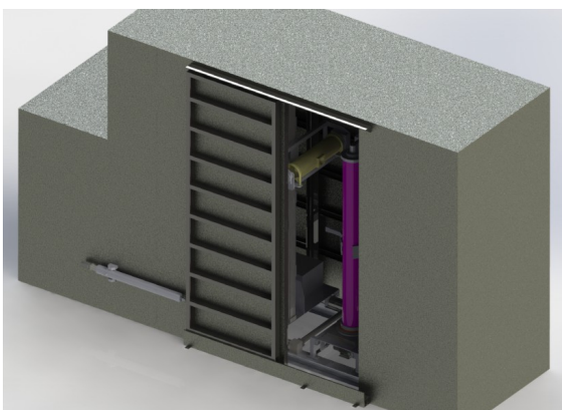
RESTITUTION D'IMAGES :

Disposition détecteur : Ligne de détection en L

Niveau de gris : 4096 valeurs

Format d'image : Noir & blanc, couleur

Résolution vidéo : 1280 x 1024 pixels



AMTECH : 10 ZA la Maison Georges 50440 Beaumont-Hague

Siège social : 20 Route des Hautes Gardes 50700 Brix

Fax : 02 33 41 39 20

Mail : contact@site-amtech.fr

SARL au capital de 5 000 euros

SIRET : 510 423 668 00019 / Code APE : 7112B

N° TVA intracommunautaire : FR13510423668



AMTECH
Ingénierie