

Dotée d'un tube ouvert de 160 kV, d'une caméra d'1 μm de définition, d'un système de translation sur 6 axes et d'une surface utile de 400 mm x 450 mm : la X-eye SF160 est aussi bien dédiée au monde de l'électronique qu'à l'expertise de petites pièces mécaniques.



Complétée par un système de tomographie sur station déportée qui permet la reconstitution tridimensionnelle et la pénétration au cœur de la matière, la machine d'inspection par rayons X X-eye SF160 est l'outil polyvalent par excellence.

- Haute Performance
- Haute Résolution
- Agrandissement 3200 x
- Calcul Automatique des Voids
- Auto Apprentissage
- Table AFT (Auto Focus Tracing)
- 6 axes
- Inspection 3D
- Design sécurisé: External Leaking Dose moins de 0,5 usvh

Dotée d'un tube fermé de 90 kV, d'une caméra de 5 μ m de définition, d'un système de translation sur 5 axes et d'une surface utile de 460 mm x 340 mm : la X-eye 5000B est la machine idéale pour l'inspection des cartes électroniques.



Haute Performance
Haute Résolution
Agrandissement 400 x
Calcul Automatique des Voids
Auto Apprentissage
Table AFT (Auto Focus Tracing) en option
5 axes
Design sécurisé: External Leaking Dose moins de 0,5 usvh