

Appareil à rayons X Yxlon MU 2000 ZU2271, utilisé



Fabricant : Yxlon

Réf. produit :
ZU2271

Description

Description du produit :

Vous êtes à la recherche d'un système d'inspection par rayons X fiable pour votre entreprise ? Ne cherchez pas plus loin que l'appareil à rayons X Yxlon MU 2000 ZU2271. Cette machine de haute qualité, fabriquée par YXLON en 2008, est équipée d'un puissant tube à rayons X de 160 kV et n'a que 600 heures d'utilisation. Avec une large gamme de capacités de test, y compris la radiographie et le scanner, cette machine est parfaite pour l'inspection des pièces en aluminium. Le détecteur a une surface active de 200 mm x 200 mm et une fréquence d'images de 15 à 30 fps, ce qui garantit des résultats précis à chaque fois. Ne manquez pas cette occasion d'améliorer vos processus d'inspection !

Spécifications du produit :

- **Fabricant :** YXLON
- **Type :** MU 2000

- **Année** : 2008
- **Puissance** : 160 kV
- **Heures de fonctionnement du tube** : 600 h
- **Salle d'essai/section d'essai** :
 - Salle d'essai de radioscopie (diamètre x hauteur) : 600 mm x 900 mm ; 800 mm x 1 500 mm
 - Cylindre de mesure CT (diamètre x hauteur) : environ 170 mm x 150 mm ; 180 mm x 160 mm
 - Poids de la pièce d'essai : 60 kg
 - Porte-objet de microscope (diamètre)- Plateau tournant : 400 mm / 600 mm
 - Angle d'inclinaison du faisceau* : $\pm 30^\circ$ (opt. $\pm 45^\circ$) ; $\pm 20^\circ$
- **Détecteur** :
 - Zone active : 200 mm x 200 mm
 - Taille des pixels : 200 μm / 400 μm
 - Fréquence d'images (détecteur 14 bits) : 15 fps / 30 fps
 - Distance tube à rayons X - détecteur : 695 mm - 995 mm
- **Commentaires** : pour l'inspection de pièces en aluminium
- **Délai de livraison** : immédiat
- **Prix** : sur demande

