

## 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\* : ± 30° (opt. ± 45°) ; ± 20°

- **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

