

## Appareil à rayons X Yxlon MU 2000 ZU2253, utilisé



**Fabricant :** Yxlon

**Réf. produit :**  
ZU2253

### Description

#### Système d'inspection par rayons X

Fabricant	YXLON
Type de produit	MU 2000
Année	2009
Puissance	160 kV
Heures de travail du tube	2681.7 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 à tester	60 kg
lame 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 $\mu\text{m}$ / 400 $\mu\text{m}$

## Système d'inspection par rayons X

Fréquence d'images (détecteur 14 bits)	15 images par seconde / 30 images par seconde
Distance tube à rayons X - détecteur	695 mm - 995 mm
Remarques	pour l'inspection des pièces en aluminium

Délai de livraison	immédiatement
Prix de vente	sur demande

