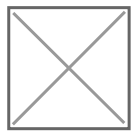


## Appareil à rayons X Yxlon MU 2000 ZU2253, utilisé

**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*	± 30° (opt. ± 45°) ± 20°
----------------------------------	--------------------------

#### Détecteur

Zone active	200 mm x 200 mm
-------------	-----------------

Taille des pixels	200 µm / 400 µm
-------------------	-----------------

## 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

