

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

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°

Système d'inspection par rayons X

Détecteur

Zone active	200 mm x 200 mm
Taille des pixels	200 µm / 400 µm
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