

## Máquina de rayos X Yxlon MU 2000 ZU2253, usada



**Fabricante :**  
Yxlon

**Número de producto:**  
ZU2253

## Description

### Sistema de inspección por rayos X

Fabricante	YXLON
Tipo	MU 2000
Año	2009
Potencia	160 kV

### Sala de pruebas/sección de pruebas

Sala de pruebas de radioscopia (diámetro x altura)	600 mm x 900 mm 800 mm x 1.500 mm
Cilindro de medición de TC (diámetro x altura)	aprox. 170 mm x 150 mm 180 mm x 160 mm
Peso de la probeta	60 kg
Platina del microscopio (diámetro)- Plataforma giratoria	400 mm / 600 mm

### Sistema de inspección por rayos X

Ángulo de inclinación de la trayectoria del haz\*  $\pm 30^\circ$  (opc.  $\pm 45^\circ$ )  $\pm 20^\circ$

#### Detector

Área activa 200 mm x 200 mm

Tamaño de píxel 200  $\mu\text{m}$  / 400  $\mu\text{m}$

Frecuencia de imagen (detector de 14 bits) 15 fps / 30 fps

Distancia tubo de rayos X - detector 695 mm - 995 mm

Comentarios para inspección de piezas de aluminio

Plazo de entrega inmediatamente

Precio a petición