

## Máquina de rayos X Yxlon MU 2000 ZU2271, usada



**Fabricante :** Yxlon

**Número de producto:**  
ZU2271

## Description

### Descripción del producto:

¿Necesita un sistema de inspección por Rayos X fiable para su negocio? No busque más, la máquina de Rayos X Yxlon MU 2000 ZU2271. Esta máquina de alta calidad, fabricada por YXLON en 2008, está equipada con un potente tubo de rayos X de 160 kV y sólo tiene 600 horas de uso. Con una amplia gama de capacidades de prueba, incluyendo radiografía y tomografía computarizada, esta máquina es perfecta para inspeccionar piezas de aluminio. El detector tiene un área activa de 200 mm x 200 mm y una frecuencia de imagen de 15-30 fps, lo que garantiza resultados precisos en todo momento. No pierda esta oportunidad de mejorar sus procesos de inspección.

### Especificaciones del producto:

- **Fabricante:** YXLON
- **Tipo:** MU 2000
- **Año:** 2008

- **Potencia:** 160 kV
- **Horas de trabajo del tubo:** 600 h
- **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
  - 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 la inspección de piezas de aluminio
- **Plazo de entrega:** inmediato
- **Precio:** a petición

