

## 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 radioscopía (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\*: ± 30° (opc. ± 45°); ± 20°

- **Detector:**

- Área activa 200 mm x 200 mm
- Tamaño de píxel: 200 µm / 400 µm
- 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

