

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 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

