

## Máquina de raios X Yxlon MU 2000 ZU2271, usado

**Fabricante :** Yxlon**Número de produto:**  
ZU2271

### Description

#### Descrição do produto:

Necessita de um sistema de inspeção de raios X fiável para a sua empresa? Não procure mais do que a máquina de raios X MU 2000 da Yxlon ZU2271. Esta máquina de alta qualidade, fabricada pela YXLON em 2008, está equipada com um potente tubo de raios X de 160 kV e tem apenas 600 horas de utilização. Com uma vasta gama de capacidades de teste, incluindo radiografia e tomografia computorizada, esta máquina é perfeita para inspecionar peças de alumínio. O detetor tem uma área ativa de 200 mm x 200 mm e uma velocidade de fotogramas de 15-30 fps, garantindo sempre resultados precisos. Não perca esta oportunidade de melhorar os seus processos de inspeção!

#### Especificações do produto:

- **Fabricante:** YXLON
- **Tipo de produto:** MU 2000

- **Ano:** 2008

- **Potência:** 160 kV

- **Horas de trabalho do tubo:** 600 h

- **Sala de ensaios/secção de ensaios:**

- Sala de ensaios de radiosкопia (diâmetro x altura): 600 mm x 900 mm; 800 mm x 1.500 mm
- Cilindro de medição CT (diâmetro x altura): aprox. 170 mm x 150 mm; 180 mm x 160 mm
- Peso da peça de teste: 60 kg
- Lâmina de microscópio (diâmetro)- Mesa giratória: 400 mm / 600 mm
- Ângulo de inclinação do trajeto do feixe\*:  $\pm 30^\circ$  (opt.  $\pm 45^\circ$ );  $\pm 20^\circ$

- **Detector:**

- Área ativa: 200 mm x 200 mm
- Tamanho do pixel: 200  $\mu\text{m}$  / 400  $\mu\text{m}$
- Taxa de quadros (detector de 14 bits): 15 fps / 30 fps
- Distância tubo de raios X - detector: 695 mm - 995 mm

- **Observações:** para inspeção de peças de alumínio

- **Prazo de entrega:** imediato

- **Preço:** a pedido

