

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 computadorizada, 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 radioscopia (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. $\pm 45^\circ$); $\pm 20^\circ$
- **Detetor:**
 - Área ativa: 200 mm x 200 mm
 - Tamanho do pixel: 200 μm / 400 μm
 - Taxa de quadros (detetor de 14 bits): 15 fps / 30 fps
 - Distância tubo de raios X - detetor: 695 mm - 995 mm
- **Observações:** para inspeção de peças de alumínio
- **Prazo de entrega:** imediato
- **Preço:** a pedido

