

## Máquina de raios X Yxlon MU 2000 ZU2253, usado

**Fabricante :** Yxlon**Número de produto:**  
ZU2253

### Description

#### Sistema de inspeção por raios X

Fabricante YXLON

Tipo de produto MU 2000

Ano 2009

Potência 160 kV

Horas de trabalho do tubo 2681.7 h

#### Sala de ensaios/secção de ensaios

Sala de ensaios de radioscopy (diâmetro x altura) 600 mm x 900 mm 800 mm x 1.500 mm

Cilindro de medição de TAC (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 da trajetória do feixe\*  $\pm 30^\circ$  (opt.  $\pm 45^\circ$ )  $\pm 20^\circ$

#### Detetor

Área ativa 200 mm x 200 mm

Tamanho do pixel 200  $\mu\text{m}$  / 400  $\mu\text{m}$

**Sistema de inspeção por raios X**

Velocidade de fotogramas (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 imediatamente

Preço a pedido

