

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 radioscopia (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

Sistema de inspeção por raios X

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 μm / 400 μm
Velocidade de fotografias (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



