

Máquina de rayos X Yxlon MU 2000 ZU2253, usada



Fabricante : Yxlon

Número de producto:
ZU2253

Description

Sistema de inspección por rayos X

Fabricante	YXLON
Tipo	MU 2000
Año	2009
Potencia	160 kV
Horas de trabajo del tubo	2681.7 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*	± 30° (opc. ± 45°) ± 20°

Detector

Área activa	200 mm x 200 mm
-------------	-----------------

Sistema de inspección por rayos X

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 inspección de piezas de aluminio

Plazo de entrega inmediatamente

Precio a petición

