

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 radiosкопия (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

