

Macchina a raggi X Yxlon MU 2000 ZU2271, usata



Produttore : Yxlon

Codice prodotto:
ZU2271

Description

Descrizione del prodotto:

Avete bisogno di un sistema di ispezione a raggi X affidabile per la vostra azienda? Non cercate oltre la macchina a raggi X Yxlon MU 2000 ZU2271. Questa macchina di alta qualità, prodotta da YXLON nel 2008, è dotata di un potente tubo a raggi X da 160 kV e ha solo 600 ore di utilizzo. Con un'ampia gamma di funzionalità di test, tra cui la radiografia e la scansione TC, questa macchina è perfetta per l'ispezione di parti in alluminio. Il rilevatore ha un'area attiva di 200 mm x 200 mm e una frequenza di fotogrammi di 15-30 fps, per garantire risultati sempre accurati. Non perdetevi questa opportunità di migliorare i vostri processi di ispezione!

Specifiche del prodotto:

- **Produttore:** YXLON
- **Tipo:** MU 2000
- **Anno:** 2008

- **Potenza:** 160 kV
- **Ore di lavoro del tubo:** 600 h
- **Sala prove/sezione prove:**
 - Sala prove di radioscopia (diametro x altezza): 600 mm x 900 mm; 800 mm x 1.500 mm
 - Cilindro di misurazione CT (diametro x altezza): circa 170 mm x 150 mm; 180 mm x 160 mm
 - Peso del pezzo da testare: 60 kg
 - Diapositiva per microscopio (diametro) - Tavola girevole: 400 mm / 600 mm
 - Angolo di inclinazione del percorso del fascio*: $\pm 30^\circ$ (opt. $\pm 45^\circ$); $\pm 20^\circ$
- **Rivelatore:**
 - Area attiva: 200 mm x 200 mm
 - Dimensione dei pixel: 200 μm / 400 μm
 - Frame rate (rilevatore a 14 bit): 15 fps / 30 fps
 - Distanza tubo radiogeno - rivelatore: 695 mm - 995 mm
- **Commenti:** per l'ispezione di parti in alluminio
- **Tempi di consegna:** immediatamente
- **Prezzo:** su richiesta

