

## Yxlon MU 2000 Röntgengerät ZU2271, gebraucht



**Hersteller :** Yxlon

**Produktnummer:**  
ZU2271

## Beschreibung

### Produkt-Beschreibung:

Benötigen Sie ein zuverlässiges Röntgenprüfsystem für Ihr Unternehmen? Dann ist das Yxlon MU 2000 Röntgenprüfgerät ZU2271 genau das Richtige für Sie. Dieses hochwertige Gerät, das 2008 von YXLON hergestellt wurde, ist mit einer leistungsstarken 160-kV-Röntgenröhre ausgestattet und hat nur 600 Betriebsstunden hinter sich. Mit einem breiten Spektrum an Prüfmöglichkeiten, einschließlich Radiographie und CT-Scanning, ist dieses Gerät perfekt für die Prüfung von Aluminiumteilen geeignet. Der Detektor hat eine aktive Fläche von 200 mm x 200 mm und eine Bildrate von 15-30 Bildern pro Sekunde, so dass jedes Mal genaue Ergebnisse erzielt werden. Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, Ihre Prüfverfahren zu verbessern!

### Produkt-Spezifikationen:

- **Hersteller:** YXLON
- **Typ:** MU 2000

- **Baujahr:** 2008
- **Leistung:** 160 kV
- **Betriebsstunden der Röhre:** 600 h
- **Prüfraum/Prüfstrecke:**
  - Radioskopie-Prüfraum (Durchmesser x Höhe): 600 mm x 900 mm; 800 mm x 1.500 mm
  - CT-Messzylinder (Durchmesser x Höhe): ca. 170 mm x 150 mm; 180 mm x 160 mm
  - Gewicht des Prüflings: 60 kg
  - Mikroskopschlitten (Durchmesser)- Drehtisch: 400 mm / 600 mm
  - Kippwinkel des Strahlengangs\*:  $\pm 30^\circ$  (opt.  $\pm 45^\circ$ );  $\pm 20^\circ$
- **Detektor:**
  - Aktive Fläche: 200 mm x 200 mm
  - Pixelgröße: 200  $\mu\text{m}$  / 400  $\mu\text{m}$
  - Bildrate (14-Bit-Detektor): 15 fps / 30 fps
  - Abstand Röntgenröhre - Detektor: 695 mm - 995 mm
- **Bemerkungen:** für die Prüfung von Aluminiumteilen
- **Lieferzeit:** sofort
- **Preis:** auf Anfrage

