

## Aparat rentgenowski Yxlon MU 2000 ZU2271, używany



**Producent :** Yxlon

**Numer produktu:**  
ZU2271

## Description

### Opis produktu:

Potrzebujesz niezawodnego systemu kontroli rentgenowskiej dla swojej firmy? Nie szukaj dalej niż urządzenie rentgenowskie Yxlon MU 2000 ZU2271. To wysokiej jakości urządzenie, wyprodukowane przez YXLON w 2008 roku, jest wyposażone w potężną lampę rentgenowską 160 kV i ma zaledwie 600 godzin użytkowania. Dzięki szerokiemu zakresowi możliwości testowania, w tym radiografii i tomografii komputerowej, maszyna ta jest idealna do kontroli części aluminiowych. Detektor ma aktywny obszar 200 mm x 200 mm i szybkość klatek 15-30 fps, zapewniając dokładne wyniki za każdym razem. Nie przegap okazji, by usprawnić swoje procesy inspekcji!

### Specyfikacja produktu:

- **Producent:** YXLON
- **Typ:** MU 2000
- **Rok:** 2008

- **Moc:** 160 kV
- **Czas pracy lampy:** 600 h
- **Pomieszczenie testowe/sekcja testowa:**
  - Pomieszczenie testowe radioskopii (średnica x wysokość): 600 mm x 900 mm; 800 mm x 1.500 mm
  - Cylinder pomiarowy CT (średnica x wysokość): ok. 170 mm x 150 mm; 180 mm x 160 mm
  - Waga próbki testowej: 60 kg
  - Szkiełko mikroskopowe (średnica)- stół obrotowy: 400 mm / 600 mm
  - Kąt nachylenia ścieżki wiązki\*:  $\pm 30^\circ$  (opcja)  $\pm 45^\circ$ ;  $\pm 20^\circ$
- **Detektor:**
  - Obszar aktywny: 200 mm x 200 mm
  - Rozmiar piksela: 200  $\mu\text{m}$  / 400  $\mu\text{m}$
  - Częstotliwość odświeżania (detektor 14-bitowy): 15 fps / 30 fps
  - Odległość lampa rentgenowska - detektor: 695 mm - 995 mm
- **Uwagi:** do kontroli części aluminiowych
- **Czas dostawy:** natychmiast
- **Cena:** na zapytanie

