

Yxlon MU 2000 Röntgengerät ZU2253, gebraucht



Hersteller : Yxlon

Produktnummer:
ZU2253

Beschreibung

Röntgenprüfsystem

Hersteller	YXLON
Typ	MU 2000
Jahr	2009
Leistung	160 kV
Arbeitsstunden Röhre	2681.7 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
Objektträger (Durchmesser)- Drehtisch	400 mm / 600 mm
Neigungswinkel des Strahlengangs*	± 30° (opt. ± 45°) ± 20°

Detektor

Aktive Fläche	200 mm x 200 mm
Pixelgröße	200 µm / 400 µm

Röntgenprüfsystem

Bildrate (14-Bit-Detektor)

15 fps / 30 fps

Abstand Röntgenröhre - Detektor

695 mm - 995 mm

Anmerkungen

für die Prüfung von Aluminiumteilen

Lieferzeiten

sofort

Preis

auf Anfrage

