

# Werth TomoScope® XS Plus 200

Vollständig und genau messen mit TomoScope-Technik im XS Plus-Format  
Measure Completely and Accurately with TomoScope Technology in XS Plus-Format  
Mesure Complète et Précise avec la Technologie TomoScope au Format XS Plus



- Koordinatenmessgerät zur dreidimensionalen Messung nach dem Prinzip der Computertomografie
  - Schnelles Messen mit hoher Auflösung durch Transmissionsröhre
  - Unbegrenzte Lebensdauer und geringe Betriebskosten der Röntgenröhre durch offene Bauweise mit Monoblock-Design
  - Hochpräzise luftgelagerte Drehachse für geringe Messunsicherheit
  - Geringer Platzbedarf durch kompakte Bauweise mit integrierter Steuerung
  - Aufgrund des geringen Gewichts Aufstellung nahezu überall möglich
  - Schnelle Amortisation durch geringe Anschaffungskosten
  - Lediglich eine Wartung der Röntgenkomponenten pro Jahr
  - Normenkonforme Kalibrierung für zuverlässige und rückführbare Messergebnisse, optional mit DAkkS-Zertifikat
  - Vielfältige Anwendungsfelder, beispielsweise Kunststoffwerkstücke mit hohem Glasfaseranteil und Metallkomponenten
  - Software zur 3D-Echtzeitrekonstruktion von Werkstückgeometrien während der Tomografie
- Optionen:
- Rastertomografie (Patentanmeldung)
    - Messung von kleinen Merkmalen, auch an großen Werkstücken, mit hoher Auflösung
    - Messbereichserweiterung
  - Multi-ROI-Tomografie zum hochauflösenden Messen kleiner Objektdetails an beliebiger Position im Messvolumen im gleichen Bezugssystem (Patent)
  - Volumenschnitt-Tomografie zur Auswertung beliebiger Schnittebenen im Voxelvolumen (Patentanmeldung)
  - OnTheFly-Tomografie zur deutlichen Reduzierung der Messzeit
  - Werth Werkzeugkorrektur (Patent) zur direkten Korrektur des Spritzgußwerkzeuges

- Coordinate measuring machine for three-dimensional measurement according to the principle of computed tomography
- Fast measurement with high resolution via transmission tube
- Unlimited service life and low operating costs of the X-ray tube due to the open construction using monoblock design
- Extremely precise air bearing rotary axis for low measurement uncertainty
- Low space requirement thanks to compact design with integrated control
- As a result of the low weight installation is possible almost anywhere
- Fast amortization through low acquisition costs
- Only one recommended maintenance of the X-ray components per year
- Standard-compliant calibration for reliable and traceable measurement results, optionally with DAkkS certificate
- Versatile fields of application such as plastic workpieces with a high glass fiber content and metal components
- Software for 3D real-time reconstruction of workpiece geometries during tomography

Options:

- Raster tomography (patent pending)
  - Measurement of small features, even on large workpieces, with high resolution
  - Measuring range extended
- Multi-ROI tomography for high resolution measurement of small object details at any position in the measurement volume in the same reference system (patent)
- Volume cross section tomography for the evaluation of any sections in the voxel volume (patent pending)
- OnTheFly tomography for considerable reduction of the measurement time
- Werth tool correction (patent) for direct correction of injection molding tools

- Machine à mesurer tridimensionnelle suivant le principe de tomographie assistée par ordinateur
- Mesure rapide en haute résolution avec un tube par transmission
- Durée de vie illimitée et faibles coûts d'exploitation du tube à rayons X grâce à une construction ouverte avec un design monobloc
- Axe rotatif sur cousin d'air pour une faible incertitude de mesure
- Design compact pour une surface d'installation réduite avec contrôle intégré
- Par le poids réduit installation aisée dans tous les lieux
- Retour sur investissement rapide grâce au prix d'achat modéré
- Une seule maintenance des composants rayons X par an
- Calibrage conforme aux standards pour résultats de mesure fiables et traçables, en option avec certificat DAkkS
- Domaines d'application polyvalents, par exemple pièces en plastique chargées fibre de verre et composants métallique
- Logiciel de reconstruction 3D de la géométrie pièce durant la tomographie

Options:

- Raster tomographie (dépôt de brevet)
  - Mesure de petites caractéristiques, y compris sur des grandes pièces, en haute résolution
  - Extension du volume de mesure
- Multi ROI tomographie pour la mesure en haute résolution de petits détails de l'objet à n'importe quelle position dans le volume de mesure et dans le même système de référence (brevet)
- Volume cross section pour l'évaluation dans n'importe quelle section du volume voxel (dépôt de brevet)
- OnTheFly tomographie pour une réduction considérable du temps de mesure
- Werth correction d'outils (brevet) pour une correction directe des moules d'injection

# Werth TomoScope® XS Plus 200

Vollständig und genau messen mit TomoScope-Technik im XS Plus-Format

Measure Completely and Accurately with TomoScope Technology in XS Plus-Format

Mesure Complète et Précise avec la Technologie TomoScope au Format XS Plus



## Übersicht:

Gerätetyp: Koordinatenmessgerät mit Tomografieeinrichtung  
Messkopfsysteme: Kompakt-Röntgensensor  
Steuerungsart: CNC-Streckensteuerung  
Messsoftware: WinWerth®  
Betriebssystem: MS Windows

## Messbereiche:

Max. Teileabmessungen für Tomografie\*\*\*  
– Für "Im Bild"- Messungen:  
von L = 48 mm, Ø = 50 mm  
bis L = 161 mm, Ø = 177 mm  
– Mit Option Rastertomografie:  
von L = 343 mm, Ø = 95 mm  
bis L = 456 mm, Ø = 289 mm  
Max. Abstand Röntgenquelle - Röntgensensor:  
FDD = 500 mm

## Abmessungen und Massen:

Installationsbereich (ohne Gerätetisch):  
Tiefe: 890 mm  
Breite: 1790 mm  
Höhe: 1550 mm  
Masse Messgerät: 2500 kg  
Werkstückmasse: 10 kg  
- Für spezifizierte Längenmessabweichung: 2 kg

## Maximal zulässige Längenmess- bzw. Antastababweichung MPE\*

Für gute Messraumbedingungen

CT-Sensor  
für<sup>1)</sup> P: 4,5 µm  
E: (4,5+L/75) µm  
SD<sup>3)</sup>: (3,5+L/100) µm

Für nicht klimatisierte Aufstellung

CT-Sensor  
für<sup>2)</sup> P: 7,5 µm  
E: (7,5+L/50) µm

(L = Messlänge in mm in Anlehnung an ISO 10360 bzw. VDI/VDE 2617)

## Sonstige Leistungsmerkmale:

Auflösung Drehachse: 0,36"  
Auflösung Wegmesssystem: 0,1 µm  
Geschwindigkeit: V<sub>max</sub> = 150 mm/s  
Beschleunigung: a<sub>max</sub> = 300 mm/s<sup>2</sup>

## Röntgenkomponenten:

### - Röntgenquelle:

Transmissiontarget: 200 kV

### - Detektor:

– Fläche:  
von 60 mm x 57,5 mm bis 233 mm x190 mm  
– Pixelanzahl:  
von (984x1024) Pixel bis (2800x2304) Pixel  
– Pixelmittelpunktabstand: 50-127 µm

## Anschlusswerte\*\*:

Spannung Messgerät: 230 V (115 V) ±10%  
Frequenz: 50–60 Hz  
Leistung: max. 2000 VA  
Luftdruck: 5,5–10 bar  
Luftverbrauch: 3000 Nl/h

## Zulässige Umgebungsbedingungen:

Umgebungsluft: Feuchte 40%–70%  
rel. F., ölfrei  
Luftverschmutzung max. 0,05 mg/m<sup>3</sup>  
Betriebstemperatur: 10–35 °C

<sup>1)</sup>  $\vartheta = 20^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ K}$     $\Delta\vartheta = 1\text{ K/h}$     $m \leq 2\text{ kg}$  (4.4 lbs.)

<sup>2)</sup>  $\vartheta = 16^{\circ}\text{C}$  bis 30°C    $\Delta\vartheta = 2\text{ K/h}, 2\text{ K/m}$     $m \leq 2\text{ kg}$  (4.4 lbs.)

## General:

Machine type: coordinate measuring machine with CT device  
Probing systems: compact X-ray sensor  
Modes of operation: linear path control  
Measuring software: WinWerth®  
Operating system: MS Windows

## Measuring Ranges:

Max. part dimensions for tomography\*\*\*  
– For "In the image"- measurements:  
from L = 48 mm (1.9") Ø = 50 mm (2.0")  
to L = 161 mm (6.3") Ø = 177 mm (7.0")  
– With optional Raster Tomography:  
from L = 343 mm (13.5") Ø = 95 mm (3.7")  
to L = 456 mm (18.0") Ø = 289 mm (11.4")  
Max. distance X-ray source - detector:  
FDD = 500 mm (19.7")

## Dimensions and Masses:

Installation area (without instrument table):  
Depth: 890 mm (35")  
Width: 1790 mm (70.5")  
Height: 1550 mm (61")  
Machine weight: 2500 kg (5511 lbs.)  
Workpiece weight: 10 kg (22 lbs.)  
- For specified Error MPE: 2 kg (4.4 lbs.)

## Maximum Permissible Error MPE\*

For advanced laboratory conditions

CT Sensor  
for<sup>1)</sup>: P: 4,5 µm  
E: (4,5+L/75) µm  
SD<sup>3)</sup>: (3,5+L/100) µm

### No air conditioning required

CT Sensor  
for<sup>2)</sup>: P: 7,5 µm  
E: (7,5+L/50) µm

(Where L = measuring length in mm comparable to ISO 10360 and VDI/VDE 2617)

## Additional Performance Data:

Resolution rotary axis: 0,36"  
Resolution of linear measuring system:  
0,1 µm (0.000004")  
Positioning speed: V<sub>max</sub> = 150 mm/s  
Acceleration: a<sub>max</sub> = 300 mm/s<sup>2</sup>

## X-Ray Components:

### - X-Ray Source:

Transmission target: 200 kV

### - Detector:

– Surface area:  
from 60 mm x 57,5 mm to 233 mm x190 mm  
– Number of pixels:  
from (984x1024) pixel to (2800x2304) pixel  
– Pixel center distance: 50-127 µm

## Supply Data\*\*:

Voltage measuring machine: 230 V (115 V) ±10%  
Frequency: 50–60 Hz  
Power: max. 2000 VA  
Air pressure: 5.5–10 bar  
Air consumption: 3000 Nl/h

## Permissible Environmental Conditions:

Environmental air: Humidity 40%–70%  
rel. hum., oil free  
Air contamination: max. 0,05 mg/m<sup>3</sup>  
Operating temperature: 10–35 °C (50–95 °F)

## Généralités :

Type de machine : Machine à mesurer par tomographie  
Tête de mesure : Sensor à rayons X compact  
Mode de pilotage : Commande CNC  
Logiciel de mesure : WinWerth®  
Système d'exploitation : MS Windows

## Capacité de mesure :

Dimension max des pièces pour tomographie\*\*\*  
– Mesure „dans le champ“ :  
à partir de L = 48 mm, Ø = 50 mm  
à L = 161 mm, Ø = 177 mm  
– Avec option Raster Tomography :  
à partir de L = 343 mm, Ø = 95 mm  
à L = 456 mm, Ø = 289 mm  
Distance max. source rayon X - détecteur :  
FDD = 500 mm

## Dimensions et masses :

Surface de l'installation (sans table) :  
Larg : 890 mm  
Long : 1790 mm  
Haut : 1550 mm  
Masse de la machine : 2500 kg  
Masse de la pièce : 10 kg  
- Pour erreur MPE spécifiée : 2 kg

## Erreur maximale permise MPE\*

Pour laboratoire conditions supérieures

Sensor CT  
pour<sup>1)</sup>: P: 4,5 µm  
E: (4,5+L/75) µm  
SD<sup>3)</sup>: (3,5+L/100) µm

### Sans climatisation

Sensor CT  
pour<sup>2)</sup>: P: 7,5 µm  
E: (7,5+L/50) µm

(Où L = Longueur mesurée en mm comparable à ISO 10360 et VDI/VDE 2617)

## Autres données techniques :

Résolution axe rotatif : 0,36"  
Résolution sur les axes linéaires : 0,1 µm  
Vitesse de positionnement : v<sub>max</sub> = 150 mm/s  
Accélération : a<sub>max</sub> = 300 mm/s<sup>2</sup>

## Composants rayon x :

### - Source rayon X :

Cible transmission : 200 kV

### - DéTECTEUR :

– Surface détecteur :  
à partir de 60 mm x 57,5 mm à 233 mm x190 mm  
– Nombre de pixels : de (984x1024) pixels  
à (2800x2304) pixels  
– entraxe pixel : 50-127 µm

## Alimentation\*\* :

Tension appareil de mesure : 230 V (115 V) ±10%  
Fréquence : 50–60 Hz  
Puissance : max. 2000 VA  
Pression d'air : 5,5–10 bar  
Consommation d'air : 3000 Nl/h

## Environnement admissible :

Air environnant : Humidité 40%–70%  
hum. rel., sans huile  
Pollution : max. 0,05 mg/m<sup>3</sup>  
Température de fonctionnement : 10–35 °C

<sup>3)</sup> Zum Vergleich mit nicht richtlinienkonform spezifizierten Geräten (Vergleichswert) / For comparison with machines that are not specified according to the guideline (reference value) / Pour comparaison avec les machines qui ne sont pas spécifiées suivant les normes (valeur de référence)

\* Details siehe Werth Endkontrollrichtlinie / For details see the Werth final testing guideline / Détails, voir procédure Werth pour réception finale

\*\* Andere Anschlußwerte auf Anfrage oder gemäß Länderkit / Other supply data on request or according to specific countrykit / Autres fournitures sur demande ou suivant les kits pays spécifiques

\*\*\* Abhängig vom Einmesszustand und vom Aspektverhältnis der Werkstücke / Depending on calibration condition and aspect ratio of the workpieces / Dépendant de la méthode de calibrage et du rapport hauteur/diamètre du composant

