

## ZEISS WMM850 / 4 3D-CNC-Koordinaten-Messmaschine



### Gebrauchtsystem modernisiert mit neuer CNC-Steuerung UCC2 von Renishaw und neuer 3D-Geometrie-Software Open DMIS

beinhaltet: Messmaschine in bewegter Portalbauweise, Tischplatte, X-Achse und Z-Pinole aus Granit, mit **neuer** CNC-Steuerung UCC2, SPA2 Servo-Regler und MCU1-Fernbedien-Box von Renishaw mit **neuen** Renishaw-Maßstäben, **neues** PH10T-Dreh-Schwenk-System und **neuem** Messtaster TP20, **neues** Rechnersystem, 19"-TFTMonitor und Farbdrucker, **neue** Geometrie-Software OpenDMIS inklusive Programmieren nach CAD-Daten (IGES und STEP)

Messbereich X = 850 mm - Y = 1200 mm - Z = 600 mm  
Messunsicherheit U1 (1) : 2.5+L/200  
U3 (1) : 2.8+L/150  
Auflösung : 0.5µm

Maschinengewicht ca. 3500kg mit Untergestell

Preis: 48.960,00 € netto ab Werk zuzüglich gesetzl. MwSt.