

ZEISS MC850 / 7 3D-CNC-Koordinaten-Messmaschine



Abbildung Maschine identisch, jedoch anderes Tastsystem.

Gebrauchtsystem modernisiert mit neuer CNC-Steuerung und neuer 3D-Geometrie-Software Open DMIS

beinhaltet: Messmaschine in bewegter Portalbauweise, Tischplatte, X-Achse und Z-Pinole aus Granit, mit **neuer** CNC-Steuerung, Servo-Regler und Fernbedien-Box und **neuen analogen** Messtater SP600 von Renishaw für Scanning, **neues** Rechnersystem, 22"-TFT-Wide-Screen-Monitor 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. 3800kg mit Untergestell

Preis: 55.860,00 € netto ab Werk zuzüglich gesetzl. Mwst.
>>> Einzelstück, solange verfügbar! <<<