

ZEISS MC850 / 9 3D-CNC-Koordinaten-Messmaschine



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

beinhaltet: Messmaschine in bewegter Portalbauweise, Tischplatte, X-Achse und Z-Pinole aus Granit, mit **neuer** CNC-Steuerung, Servo-Regler und Fernbedien-Box
neues PH10M-Dreh-Schwenk-System und **neuem Scanning** MesstasterSP25 und **neuem**, Wechsellack MSR1000
neues Rechnersystem mit Intel Core2Quad Prozessor und Windows XP Prof. Betriebssystem
22"-TFT-Wide-Screen-Monitor und Farblaserdrucker,
neue 3D-Geometrie-Software OpenDMIS inklusive Programmieren nach CAD-Datensätzen

Messbereich X = 850 mm - Y = 1200 mm - Z = 600 mm

Messunsicherheit U1 (1) : 2.5+L/250

U3 (1) : 2.8+L/200

Auflösung : 0.5µm

Maschinengewicht

Preis:

esetzl. MwSt.