

ZEISS MC850 / 11 3D-CNC-Koordinaten-Messmaschine



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

beinhaltet:	Messmaschine in bewegter Portalbauweise, Tischplatte, X-Achse und Z-Pinole aus Granit, mit neuer CNC-Steuerung, Servo-Regler und Fernbedien-Box
Ausstattung/ Beispiel:	PH10M-Dreh-Schwenk-System und MesstasterSP25 und Wechselrack MSR1000 Rechnersystem mit Intel Core2Quad Prozessor und Windows XP Prof. Betriebssystem 22"-TFT-Wide-Screen-Monitor und Farblaserdrucker, 3D-Geometrie-Software OpenDMIS aktuelle Version inklusive Programmieren nach CAD-Datensätzen. Ausstattung kann individuell auf Ihre Anforderung zusammengestellt werden
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	ca. 3800kg mit Untergestell
Preis:	auf Anfrage - Garantie 12 Monate! >>> Einzelstück - solange verfügbar <<< Fordern Sie unser detailliertes Angebot an.