

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



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

Messmaschine in bewegter Portalbauweise, beinhaltet:

Tischplatte, X-Achse und Z-Pinole aus Granit, mit neuer CNC-Steuerung, Servo-Regler

Ausstattung/ und Fernbedien-Box

PH10M-Dreh-Schwenk-System und Beispiel:

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

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

: 2.5+L/250 Messunsicherheit U1 (1)

> U3 (1) : 2.8+L/200 0.5µm

Auflösung Maschinengewicht ca. 3800kg mit Untergestell

auf Anfrage - Garantie 12 Monate! Preis:

>>> Einzelstück - solange verfügbar <<<

Fordern Sie unser detailliertes Angebot an.