

TESA MS9103 3D-CNC-Koordinaten-Messmaschine



Abbildung ähnlich

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

beinhaltet: Messmaschine in bewegter Portalbauweise, Tisch aus Granit mit **neuer** CNC-Steuerung und 3-Achsen-Fernbedienbox PH9A Dreh-Schwenk-System und Messtaster TP20. Rechnersystem mit 200 GB HD, DVD-R-RW Brenner Windows XP prof. Betriebssystem und 22"-TFT-WideScreen-Flaschbildschirm und **neue** 3D-Geometrie-Software **OpenDMIS**

Messbereich X = 650 mm - Y = 880 mm - Z = 580 mm
Messunsicherheit U1 (1) : 4.5+L/150
U3 (1) : 6.8+L/100
Wiederholbarkeit : 4 µm
Maschinengewicht ca. 1400kg mit Untergestell

Preis ab Werk: auf Anfrage
Garantie 12 Monate!
>>> Einzelstück - solange verfügbar <<<
Fordern Sie unser detailliertes Angebot an.