

## FARO GEMINI 100908\_01 3D-CNC-Koordinaten-Messmaschine



### Vorführsystem aus unserem Demobestand mit neuer CNC-Steuerung und neuer 3D-Geometrie-Software OpenDMIS

beinhaltet: Messmaschine in fester Portalbauweise,  
mit bewegtem Tisch aus Granit,  
mit **neuer** CNC-Steuerung und 3-Achsen-Fernbedienbox  
mit **neuem** PH10T Dreh-Schwenk-System und **neuem** Messtaster TP20.  
**Neues** Rechnersystem mit leistungsfähigem Prozessor,  
**neuem** Windows XP Betriebssystem und  
**neuem** 22"-TFT-WideScreen-Flaschbildschirm  
3D-Geometrie-Software OpenDMIS **aktuelle Version**

Messbereich X = 1000 mm - Y = 800 mm - Z = 600 mm  
Messunsicherheit U1 (1) : 2.0+L/250  
U3 (1) : 2.5+L/200  
Wiederholbarkeit : +/-0.0015 mm  
Maschinengewicht ca. 4.200kg

Preis: 54.680,00 € netto ab Werk zuzüglich gesetzl. Mwst.

Fordern Sie unser detailliertes Angebot an.