

## FARO GEMINI 100806\_2 3D-CNC-Koordinaten-Messmaschine



### Gebrauchtsystem 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 PH9A Dreh-Schwenk-System und Messtaster TP200.  
**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) : 2.5+L/200  
U3 (1) : 2.8+L/150  
Wiederholbarkeit : +/-0.0015 mm  
Maschinengewicht ca. 4.200kg

Preis: 42.680,00 € netto ab Werk zuzüglich gesetzl. Mwst.

Fordern Sie unser detailliertes Angebot an.