

TESA/Brown&Sharpe XCEL122010 3D-CNC-Koordinaten-Messmaschine



Gebrauchtsystem modernisiert mit neuer CNC-Steuerung UCC2 von Renishaw und neuer 3D-Geometrie-Software OpenDMIS

beinhaltet: Messmaschine in bewegter Portalbauweise,
Tischplatte aus Granit,
mit **neuer** CNC-Steuerung UCC2, SPA2 Servo-Regler und
MC1 Fernsteuerung von Renishaw
Messkopf PH5 und Messtaster TP2-5W.
Neues Rechnersystem mit 3.0 GHz Prozessor und
neuem 19"-TFT-Monitor
Geometrie-Software Open DMIS aktuelle Version
**Eignet sich besonders zur Serienmessung aufgrund des
großen Messbereiches**

Messbereich	X = 1200 mm - Y = 2000 mm - Z = 1000 mm
Messunsicherheit	U1 (1) : 3.5+L/200
	U3 (1) : 5.0+L/150
Wiederholbarkeit	: +/-0.002mm
Maschinengewicht	ca. 6000kg mit Untergestell

Preis: 49.860,00 € netto ab Werk zuzüglich gesetzl. MwSt.

Fordern Sie unser detailliertes Angebot an.