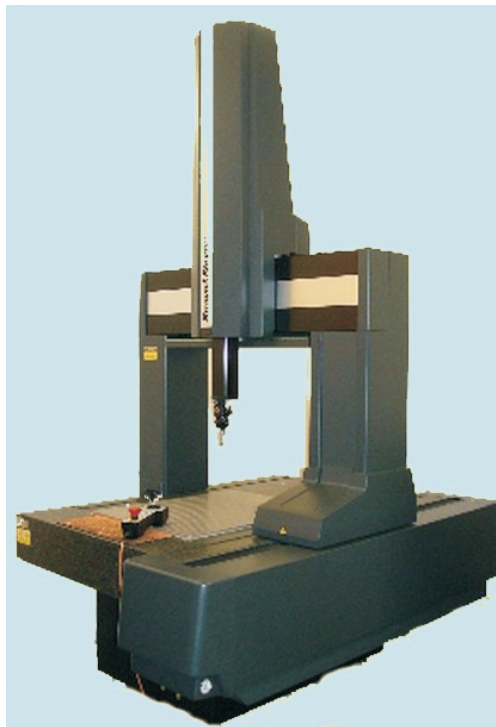


TESA Leitz Brown&Sharpe XCEL 7.10.7 3D-CNC-Koordinaten-Messmaschine



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

beinhaltet:

Messmaschine in bewegter Portalbauweise, Tisch aus Granit mit **neuer** CNC-Steuerung und 3-Achsen-Fernbedienbox Dreh-Schwenk-System und Messtaster - **Optionen wählbar** .
Neues Rechnersystem mit leistungsfähigem Prozessor Intel Core2Quad, 500 GB HD, DVD-R-RW Brenner
neuem Windows XP prof. Betriebssystem und
neuem 22"-TFT-WideScreen-Flaschbildschirm
neue 3D-Geometrie-Software **OpenDMIS** oder **Quindos7**

Messbereich X = 650 mm - Y = 1000 mm - Z = 650 mm

Messunsicherheit U1 (1) : 3.9+2.7L/1000
U3 (1) : 4.8+4.2L/1000

Maschinengewicht 2.3660 kg

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