

TESA MS8101S_10 3D-CNC-Koordinaten-Messmaschine

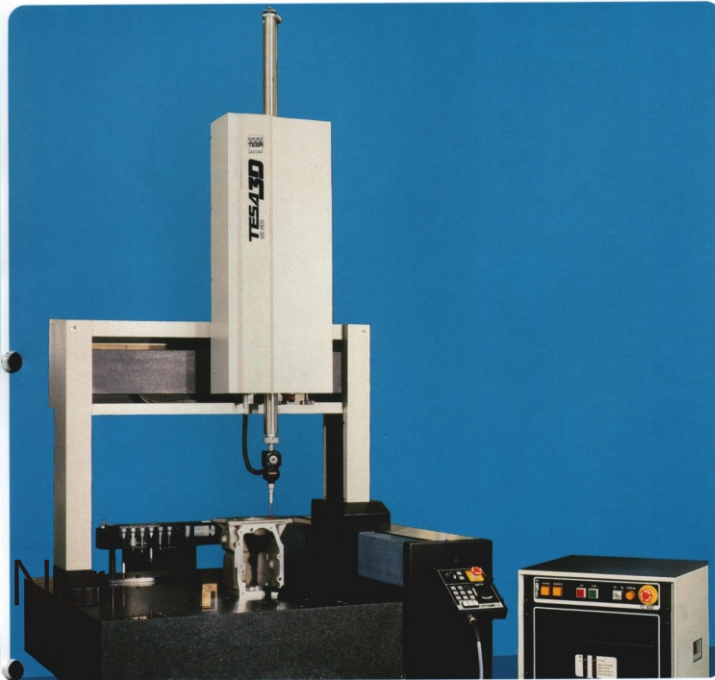


Abbildung mit Maschine identisch
jedoch andere Steuerung und Tastersystem

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

beinhaltet: Messmaschine in bewegter Portalbauweise, luftgelagert
Tischplatte und X-Achse aus Granit,
mit **neuer** CNC-Steuerung
PH1 Messkopf und Messtaster TP2-5W,
neuem PC mit Windows XP™ Betriebssystem
Flachbildschirm und Drucker
neue Geometrie-Software OpenDMIS inklusive
Programmieren nach CAD-Daten

Messbereich X = 650 mm - Y = 580 mm - Z = 430 mm
Messunsicherheit U1 (1) : 3.5+L/150
U3 (1) : 4.0+L/100

Maschinengewicht ca. 1400kg mit Untergestell

Preis ab Werk: 24.860,00 € netto ab Werk zuzüglich gesetzl. MwSt
Garantie 12 Monate!
>>> Einzelstück - solange verfügbar <<<
Fordern Sie unser detailliertes Angebot an.