

Koordinatenmeßmaschine

LEITZ PMM-G 70.40.25



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1500503
Maschinenart:	Koordinatenmeßmaschine
Fabrikat:	LEITZ
Typ:	PMM-G 70.40.25
Baujahr:	2013
Steuerungsart:	Sonstige
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Sachsen
Lieferzeit:	nach Vereinbarung
Frachtbasis:	ab Standort
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

x-Weg:	7000 mm
y-Weg:	4000 mm
z-Weg:	2500 mm
Werkzeuggewicht max.:	40 000 kg

Zusatzinformationen

HOCHGENAUES KOORDINATEN UND VERZÄHNUNGSMESSGERÄT in Brückenbauweise

Verkauf in einem klimatisierten Messraum (Abmessung = 10,0 x 14,0 Meter Lichte Höhe = 6,0m; UK Dachöffnung 7,5 Meter; Gesamthöhe = 7,7Meter) inkl. Beleuchtung und Klimaanlage.

- bewegtes Portal mit beidseitigen Antrieb und Maßstäben, geführt auf Granitwangen
 - Antrieb durch Hochleistungs-Servomotore, Kraftantrieb über Kugelumlaufspindeln
 - wartungsfreie aerostatische Führungen in allen Achsen
 - räumlich messendes, hochauflösendes Leitz 3D-Tastsystem
 - 4-Achsen CNC Steuersystem Leitz B4
 - 4-Achsen-Joystick-Bedienpult
 - Rechner Dell Workstation T3500; Dell 22" TFT Display Widescreen, Dell Netzwerk Farb-Laserdrucker 2150 CN
- Inbetriebnahme 2013