

Gebrauchtgerätebörse

3D-Koordinaten-Messmaschine TMM 1000

Hersteller: Schneider Messtechnik GmbH



Messvolumen

X-Y 1000 x 2000 mm
 Z 800 mm

Grundausrüstung

- Luftgelagerte Verfahrachsen
- Taktiler Taster TP 200
- Tastereinsatz M2
- Referenzkugel Ø 25 mm
- Max. Werkstückgewicht: 300 kg

Software/Hardware

- 3D Mess- und Auswertesoftware U-SOFT SOLID Ultra: Lernprogrammierung, grafische Darstellung, Einlesen von DXF-File 2D, Protokolle mit Soll-Ist-Vergleich
- All-in-one Touchscreen Panel PC / Windows 10

Sonderausstattung

- Dreh- und Schwenkkopf PH10M Tastkopf

Elektrischer Anschluss

220-240V / 50-60Hz

Gewährleistung

6 Monate direkt vom Hersteller inkl. Werkzertifikat

Preis auf Anfrage*

Konfiguration kann auf Wunsch angepasst werden