

3D-Koordinaten-Messmaschine TMM 600

Hersteller: Schneider Messtechnik GmbH



Messvolumen

X-Y	600 x 800 mm
Z	600 mm

Grundausrüstung

- Luftgelagerte Verfahrachsen
- Taktile Taster TP 200
- Dreh-Schwenkkopf PH10 M
- Referenzkugel Ø 25 mm

Software/Hardware

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

Sonderausstattung

- Scannender Taster SP 25
- Softwaremodul: Messen von Freiformflächen gegen 3D-Modelldaten inkl. grafischer/numerischer Auswertung
- JoyPad (optional)

Elektrischer Anschluss

220-240V / 50-60Hz

Gewährleistung

12 Monate direkt vom Hersteller inkl. Werkzertifikat

Preis auf Nachfrage

Konfiguration kann auf Wunsch angepasst werden