

Technische Spezifikationen für das Drei-Medien-Abrasions-Messsystem (TMAM-1)

Spezifikationen:

- Auflösung: 3.600 Messpunkte pro Probenkammer (90 Messpunkte pro Linie, 40 Linien pro Probenkammer)
- Toleranz: 0,002 mm in der Z-Achse (Höhe der Materialprobe)
- Analysedauer pro Probenrad: Ca. 3,5 Std.
- Datenformat: txt-Datei, in Excel importierbar

Funktionsumfang der Software:

- Analyse von 43.200 Messpunkten pro Probenrad
- 3D-Darstellung der Oberflächen
- 2D-Schnitte entlang der Messlinie
- Vergleichsmöglichkeit der 12 Probenkammern
- Funktion zum Ausdrucken bzw. Speichern der Ergebnisse

Technische Daten:

- Abmessungen ca. 320 x 200 x 160 mm
- Gewicht ca. 10 kg

Lieferumfang:

- Drei-Medien-Abrasions-Messsystem (TMAM-1)
- Digitale Messuhr
- Anschlusskabel
- Verbindungskabel zum PC
- Bedienungsanleitung
- Mess- und Analysesoftware auf CD

Optionen:

- 115 V ~ Version verfügbar