

TRIMOS-Höhenmessgeräte Z- CAL

2-Koordinaten Messsystem, motorisches Antastsystem mit Luftkissenverschiebung. Einfache Handhabung durch übersichtlich und ergonomisch angeordnete Funktionstasten. Programmieren von Messfolgen. Anzeige von Durchmesser und Achsabstand gleichzeitig. Leicht und handlich, bei einfacher Bedienung.

Technische Daten:		Z- CAL 350 / 600
Messbereich	mm	364 / 620
Anwendungsbereich	mm	464 / 720
Fehlergrenzen	µm	3+L(mm)175
Winkligkeitsabweichung	µm	8 (5*) / 10 (6*)
Wiederholbarkeit (2s)	µm	2
Max. Auflösung	mm	0,001
Messkraft	N	0,25 - 0,5
Schnittstellen		RS232 / Centronic

Mögliche Messfunktionen:

Flächen-Messung - Durchmesser-Messung - Achsabstands-Messung - MIN-MAX und DELTA-Wert - Rechtwinkligkeit - Prüfen von Winkeln - Zwei-Koordinaten-Messsystem - Messfolgen-Statistik.

* mit Messtaster P5Z



- 1 Rückbeleuchtete Anzeige
- 2 Funktionstasten (Menüauswahl)
- 3 Anzeige der Toleranzgrenzen (Gelb, grün und rot) im TOL-Modus
- 4 Ein-/Ausschalter
- 5 Verlassen des Menüs ohne Korrektur
- 6 Bestätigung der Eingabe
- 7 Antastrichtung nach oben
- 8 Antastrichtung nach unten

Best.-Nr. 1800-01	Messbereich 350 mm
Best.-Nr. 1800-02	Messbereich 600 mm



TRIMOS-Höhenmessgeräte VECTRA-Touch

Die neue Generation der Höhenmessgeräte mit Farbbildschirm und Touch Screen Bedienung. Stabile Konzeption. Das neue, verwendete Messsystem garantiert hohe Genauigkeit und ist unempfindlich gegen Umwelteinflüsse sowie Verschmutzung. Einfache Bedienung, hohe Ergonomie. Schwenkbare Anzeigeeinheit mit großer Ziffernanzeige.

Technische Daten:		Vectra Touch
		300 / 600 / 1000
Messbereich	mm	305 / 610 / 1016
Anwendungsbereich	mm	567 / 872 / 1278
Fehlergrenzen	µm	2,5+ L (mm) / 400
Winkligkeitsabweichung	µm	4 / 6 / 10
Wiederholbarkeit (2s)	µm	1 (∅ : 2)
Auflösung	mm	0,01/ 0,0001
Messkraft	N	0,5 - 1,8
Schnittstellen		2 x RS232 / 2 x USB

Lieferbar bis 2000 mm

Mögliche Messfunktionen Vectra- Touch

Flächen-Messung - Durchmesser-Messung - Achsabstands-Messung MIN-MAX und DELTA-Wert - Rechtwinkligkeit - Prüfen von Winkeln - Zwei-Koordinaten-Messsystem- Messfolgen-Statistische Auswertung- Temperaturanzeige.

Best.-Nr. 1800-05 Vectra 300 motorisiert	Best.-Nr. 1800-06 Vectra 600 motorisiert	Best.-Nr. 1800-07 Vectra 1000 motorisiert
Best.-Nr. 1800-10 Vectra 300 manuell	Best.-Nr. 1800-12 Vectra 600 manuell	Best.-Nr. 1800-14 Vectra 1000 manuell

Die farbige Anzeige erleichtert das Ablesen aller Messparameter mit grafischer Unterstützung. Alle Funktionen sind einfach und direkt zugänglich. Integrierte Gebrauchsanleitung.