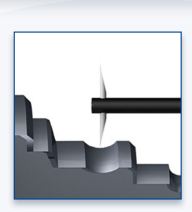
## ConturoMatic TS-UD

Messtechnik für höchste Ansprüche





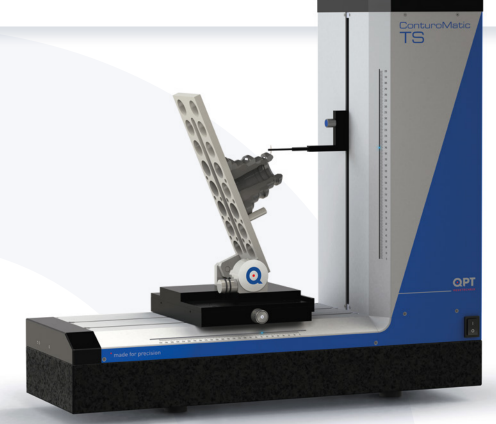


Abbildung enthält Sonderzubehör

statt 41.900 € zum Aktionspreis

39.000€

netto zzal aesetzi MwS:

#### **Highlights**

- ✓ Großer Messbereich 250 x 320 mm
- ✓ Granitführungselement für höchste Genauigkeit
- ✓ UD-Abtastung von oben und unten
- ✓ Tischbelastbarkeit bis 35 kg
- Softwarebasis ConturoMatic: W10/64Bit
- ✓ Modulare Erweiterbarkeit

#### Einfach mehr-Paket

- **★** Motorischer Y-Tisch
- Ersatztastspitze 20,5 mm (25 µm Keramik)
- + 24" Widescreen Monitor
- Industriejoystick
- **★** Kostenlose Software-Updates

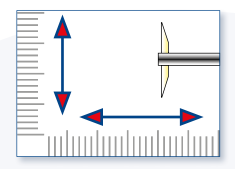
Gültiq bis 31.12.2020

Eine detaillierte Angebotsbeschreibung finden Sie auf der Rückseite



### Das Resultat -

#### mehr als die Summe der einzelnen Ideen



#### Das Konzept hinter allen ConturoMatic TS-Systemen:

**Zwei motorisch gesteuerte Messachsen.** Die X-Achse trägt den Prüfling und die Z-Achse übernimmt die Konturenabtastung. Sowohl Messwerterfassung als auch Steuerung basieren konsequent auf modernster Digitaltechnik. Als mechanische Basis für maximale Genauigkeit dient Granit von höchster Qualität.

#### Ihre Ansprüche wachsen? Die ConturoMatic TS wächst mit.

Das modulare Konzept erlaubt den wirtschaftlichen Einstieg in die TS-Klasse mit der Möglichkeit, jederzeit per Option weitere Funktionen nachzurüsten – ohne mechanischen Eingriff in das bestehende System, einfach per Softwarefreischaltung. Die optional erhältlichen Erweiterungspakete enthalten alle notwendigen Komponenten wie z.B. Taster zur Up/Down Antastung oder Rauheitstaster mit Diamantspitze.

#### **Der Effekt:**

Durch die Verwendung präziser Grundelemente ist eine nachträgliche und aufwendige Fehlerkompensation unserer Systeme nicht nötig. Stabilität und Langlebigkeit sind Grundelemente unserer Produkte. **Neu, anders, innovativ, technisch revolutionär.** 

#### Die Highlights unserer TS-UD:

- Motorisch geregelte Messachsen
- Permanente, dynamische Geschwindigkeitsregelung.
  Dies führt zu konstantem Datenpunktabstand, unabhängig von der Profilneigung
- Berührungslose, inkrementale Messsysteme. Unsere Maßstäbe verhalten sich thermisch wie Stahl. Deshalb erübrigt sich in vielen Fällen eine Temperaturkompensation oder aufwendige Klimatisierung
- Datenerfassung und Steuerung über Standard-Schnittstellen garantieren
  Zukunftssicherheit und Unabhängigkeit von sich ändernder Rechnerhardware
- Jederzeit eindeutige, horizontale Stellung des Tasters. Dadurch ist eine einfache, gefahrlose und automatische Teileprüfung auch in kleinsten Bohrungen möglich

# 2007 GE 27 AND 2

#### **Unser "Einfach mehr-Paket" beinhaltet:**

- TS-UD mit motorischem Y-Tisch, uneingeschränkt in automatische Messabläufe integrierbar
- + Tastarme 150/20,5 und 150/2x5 (25 μm Keramik)
- Ersatztastspitze 20,5 mm (25 µm Keramik)
- + Tastspitzen-Kalibriernormal
- PC W10/64 Bit, 24" Widescreen Monitor, Joystick
- ★ ConturoMatic Software, Bedienungsanleitung
- Tastkraftwaage mit Antastaufsatz
- **★** Kostenlose Software-Updates

#### Für Fragen, technische Beratung oder Gerätedemos:



+386 (0)40 935 515

#### Beschreibung der Optionen:

#### Option motorischer Y-Tisch – im Paket enthalten

- Motorisch und manuell verstellbarer Y-Tisch zur automatischen Zenitsuche mit 17 mm Verstellweg
- Tischbelastbarkeit: TS-UD = 35 kg
- Die Bedienung der automatischen Zenitsuche ist in der Software integriert

#### Option R (Rauheit) – auf Anfrage

- Messung der Oberflächenrauheit mittels Bezugsflächenmessung
- Kontur- und Rauheitsmessungen sind unter "Multikontur" kombinierbar
- Diese Funktion ist auch in Kombination mit der oben beschriebenen Option UD möglich
- Auswertung von Rauheitsparametern in automatische Messabläufe integrierbar
   Weitere Optionen auf Anfrage.

 $\mathsf{TS} ext{-}\mathsf{UD}$ Aktionsangebo