

## MASCHINENPARK

Bereich: Messen

- Zeiss UMM 850 mit UMESS Solution Software und Kurvenmessprogramm „KUM“  
Messender HSS- (High Speed Scanning) Kopf  
  
Messbereich:  
x 850 y 1.200 z 600
- Zeiss Accura 7 ausgestattet mit Wechselköpfen:  
Scanningköpfe VAST Gold/XT und RDS mit VAST/XXT,  
Calypso-Software mit Kurvenmess- und Freiformoptionen  
  
Messbereich:  
x 700 y 900 z 700
- Profilprojektor Deltronic  
mit MPC-200 Messwertrechner  
  
Messbereich:  
x 200 y 100 z 100
- Ultraschall Wanddickenmessgerät  
  
Messbereich von 0,25 mm bis 25 mm  
Messgenauigkeit 0,01 mm  
materialabhängig kalibrierbar
- Konturmessgerät Mitutoyo Contracer CV3000  
mit Auswertesoftware Formpak 1000  
x 100 mm z 50 mm
- Oberflächenrauheitsprüfgerät Mitutoyo Surftest SJ-400  
Auswertung nach ISO, DIN, ANS und JIS-Standards
- Stereomikroskop Zeiss Stemi 2000-C  
mit integrierter Kamera, Kaltlichtquelle CL 1500 ECO,  
bis 50-facher Vergrößerung