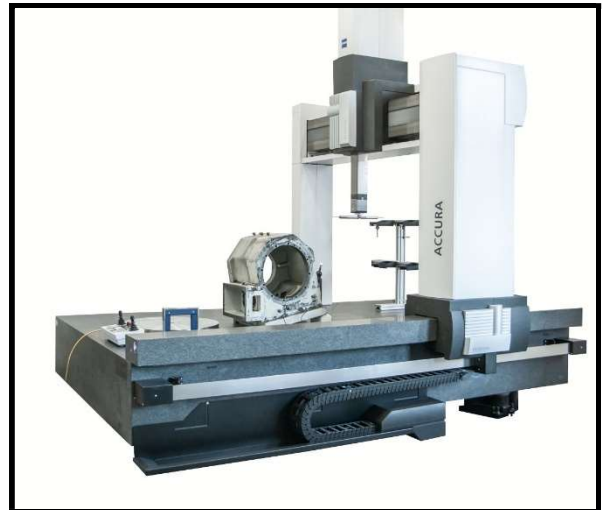


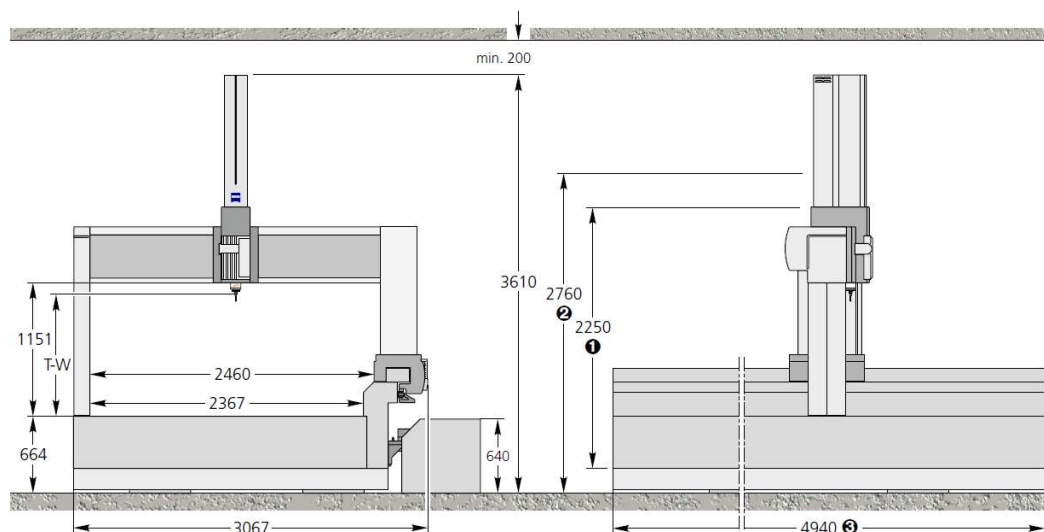
MHD Werkzeugmaschinen GmbH
 Adorfer Hauptstraße 14
 09221 Neukirchen OT Adorf
 Deutschland / Germany
 Tel: +49 371 808 936 0
 Email: info@mhd-maschinen.de



MESSZENTRUM	
Hersteller	CARL ZEISS OBERKOCHEN
Modell	ACCURA II PORTALMESSMASCHINE
NC- Steuerung	CALYPSO – CARL ZEISS
Anzahl Achsen	4 NC – AXSEN (INCL. RUNDTISCH)
TECHNISCHE DATEN / BESCHREIBUNG	
Granittisch	
VAST XT- Messkopf Gold	
Max. Werkstücklänge	2385 mm
Max. Werkstückhöhe	1035 mm
Max Werkstückbreite	1135 mm
Max. Bauteilgewicht	2500 kg
Rundtisch, Durchmesser	630 mm
Kleinster Tastkugeldurchmesser	0,5 mm
Max. Tasterlänge	500 mm
ZUBEHÖR VORHANDEN:	
Taster Rubin: Kugeldurchmesser 1.5 / 3 / 5 mm	
derzeit max. Tasterlänge 70 mm	
zusätzl. Taster- Verlängerungen bis 150 mm	
Versch. Adapterplatten	



MESSUNGEN
Taktils Messen
Taktils Scannen
Offline- Programmierung / Erstellung von Meßprogrammen
Messen nach Zeichnung
Kleinserienmessung
Soll- Ist- Vergleich
Form- und Lagemessungen
Messtrategien nach "Carl Zeiss Industrielle Messtechnik"
Reverse Engineering nach Prüfung
Erstellung von Protokollen / Dokumentation



Auszug aus der Bedienanleitung