

Optimum GC 150

Video-Mess-System **MA 185-305**



Dieses vielseitige Werkstattmesssystem mit Carbonverkleidung bietet dank seiner verbesserten Ergonomie eine hohe Flexibilität am Arbeitsplatz. Die sehr hohe Stabilität der Z-Achsen-Säule ist für die Messung auf Panoramabildern optimiert, die mit Hilfe der Funktion "Bildintegration" (oder "Stitching") zusammengesetzt werden.

Die Baureihe Optimum GC erfüllt dank ihrer großen Auswahl an Zoomobjektiven für sehr hohe Vergrößerungen und Auflösungen auch die anspruchsvollsten Anforderungen

- Granitbasis.
- Manuelle Kreuztisch.
- Manuelle Präzisionssäule.
- Zoom-Optik mit Indexierung.
- Farbkamera 3.1 Mpx USB 3.0.
- LED Ringlicht-Beleuchtung.
- Personal Computer mit 27" Monitor.
- Grosse Auswahl an Mess- und Vergleichssoftware.
- Kalibrierlineal.

optimumgc150\$18_de.docx 1/4

Technische Daten				
Verfahrweg Kreuztisch XY [mm]	150x70 manuell			
Genauigkeit Kreuztisch [mm]	0.003 / 100			
Verfahrweg Säule Z [mm]	140 manuelle			
Genauigkeit Säule [mm]	0.020 / 100			
Massstäbe XY-Achsen	Heidenhain (Résolution d'affichage : 0.001mm)			
Gewicht (kg)	70			
Abmessungen der eingefahrenen Säule (L x P x H) [mm]	590 x 640 x 750			

Auswahl Optik 1			
Kamera	Farb 3.1 Mpx USB 3.0		
Optik	Zoom 12.5X detent		
Vergrösserungen *	25X bis 335X		
Blickfelder [mm]	18.2 x 13.7 bis 1.4 x 1.1		
Pixelauflösung [µm] **	8.9 bis 0.7		
Arbeitsabstand [mm]	77.4		

Auswahl Optik 2			
Kamera	Farb 3.1 Mpx USB 3.0		
Optik	Zoom 12.5X detent		
Vergrösserungen *	40X bis 505X		
Blickfelder [mm]	12.2 x 9.1 bis 0.9 x 0.7		
Pixelauflösung [μm] **	6.0 bis 0.5		
Arbeitsabstand [mm]	77.4		

^{* =} Die angegebenen Vergrösserungen werden auf einem 27" Bildschirm berechnet und können je nach Computerkonfiguration um bis zu 12% reduziert werden.
** = Kamerapixelgrösse / (Sensorgrösse / Sichtfeld)

2/4 optimumgc150\$18_de.docx



Software			
Funktionen	VideoPLAN	M3	
Anzeige einer Strichplatte / Fadenkreuz	V	•	
Speichern eines Bildes	V	V	
Speichern der Messdaten	V	V	
Messung / Anzeige der Winkel	V	V	
Distanz-Messung	V	•	
Tiefenmessung	•	•	
Import und Vergleich der DXF- Zeichnungen	V	•	
Messung von Durchmesser und Radius	V	•	
Messprotokoll	V	•	
Anzeige der X und Y-Achse	•	•	
Anzeige der Z-Achse	V	•	
Automatische Messung durch Bild- verarbeitung	-	V	

Tél.: +41 (0)32 365 51 31 Gurnigelstrasse 48, 2560 Nidau, Suisse E-mail: info@marcel-aubert-sa.ch www.marcel-aubert-sa.ch

3/4



Optionen Rundlaufprüfgerät Rundtisch aus Guss mit für T-Nuten Gradeinteilung MA 145-003-02 MA 145-15-70G Rundlaufprüfgerät Rundtisch aus Aluminium mit für T-Nuten Gradeinteilung MA 145r MA 145-16-70G Manueller Divisionsteiler für Rundtisch aus Aluminium T-Nuten MA 145-16-70 MA 145d Aufspannwerkzeug Neigung ±15° Schraubstock für T-Nuten (Spannweite 15mm) MA 143b-004 MA 145a Prisma mit Klemmbride Schraubstock auf Gelenk für T-Nuten (Spannweite 15mm) MA 145e MA 143b-005 Schnell-Klemmzange Schnell-Klemmzange für T-Nuten auf runder Halterung MA 143-010-01 MA 145b Parallel-Klemmzange Parallel-Klemmzange auf runder Halterung für T-Nuten MA 143-010-02 MA 145b-001 Zylindrischer Spannzangenhalter Zylindrischer Spannzangenhalter für T-Nuten auf runder Halterung MA 145bZ MA 143-010-03 V-Träger V-Träger für T-Nuten auf runder Halterung MA 143-010-04 MA 145c