PR1319(2) Formmessgeräte

Mitutoyo

## **PRODUKTNEUHEIT**

# Surftest SJ-500 und SV-2100 (stationär)

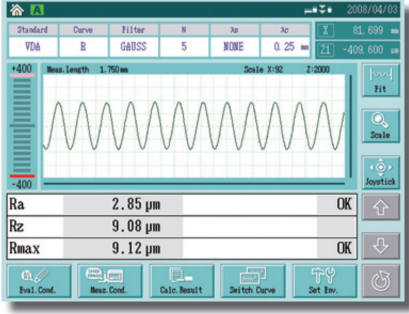
Tragbares hochpräzises Oberflächenrauheitsmessgerät mit Steuereinheit







- Rauheitsprofil
- > Welligkeitsprofil
- > Primärprofil
- Auswertung geometrischer Eigenschaften



Farb-TFT-Display 7,5" (190 mm) mit Touchscreen-Funktion



#### Wichtige technische Daten

Messgerät		SJ 500	SV 2100 M4	SV 2100 S4	SV 2100 H4	SV 2100 W4	
Messbereich	X-Achse	50 mm	100 mm				
				800 μm / 0,01 μm			
Messbereich/ Auflösung	Z-Achse	80 μm / 0,001 μm					
		8 μm / 0,0001 μm					
Geradheits-	X-Achse	0,2 μm / 50 mm 0,15 μm / 100 mm					
abweichung		0,2 μπτ 30 ππτ					
Messsystem	X-Achse	Keramik / Linear scale					
	Z-Achse	Induktiv					
	Z2-Achse	– ABS Maßstab					
Standard-Tastspitze		Winkel 60°, Radius 2 μm					
Messgeschwindigkeit		0,1 mm/s bis 2,0 mm/s					
Verfahrge- schwindigkeit	X-Achse	bis 20 mm/s	bis 40 mm/s				
	Z2-Achse		– bis 20 mm/s				
Messkraft		0,75 mN					
Steuerung/Bedienung		7,5 Zoll-Farb-TFT-Display Touchscreen					
Stativ		Option manuell	Standard manuell		Standard motorisch		
Basis			Granit				
Verfahrbereich der Säule			300 mm 350 mm 550 mm		mm		
Abmessungen (B x T) [mm]			600 x 450 1000 x 450				
Gewicht Hauptgerät			140 kg 150 kg 220 kg		220 kg		

Steuereinheit	Für Bezugsebenensysteme Surftest SJ 500 und SV 2100			
Display	7,5 Zoll-Farb-TFT-Display Touchscreen			
Drucker	integrierter Hochgeschwindigkeits-Thermodrucker			
Joystick	Zum Verfahren der motorischen Achsen			
Funktionen				
Analyse von	Rauheits-, Welligkeits- und Primärprofil, Auswertung geometrischer Eigenschaften			
Auswerteparameter	Ra, Rc, Ry Rz, Rq, Rt, Rmax, Rz1max, Rp, Rv, R3z, Sm, S, Pc, mr(c), δc, mr, tp, Htp, Lo, Lr, Ppi, HSC, Δa, Δq, Ku, Sk, Rpk, Rvk, Rk, Mr1, Mr2, A1, A2, Vo, λa, λq, R, AR, Rx, W, AW, Wx, Wte			
Analyse-Grafik	BAC, Amplituden Verteilung			
Cut-off-Länge	0,08 mm / 0,25 mm / 0,8 mm / 2,5 mm / 8 mm			
Anzahl der Einzelmess- strecken	1x, 3x, 5x, XL (XL=frei wählbar)			
Filter	2CR, PC75 ( phasenkorrigiert), Gauss			
Auswertung geometrischer Eigenschaften	Koordinatendifferenz von zwei Punkten, Flächenberechnung, Winkelberechnung, Radienberechnung, Abstand			
Anzeige der Auswerteparameter	Benutzerdefiniert			
Kalibrierfunktion	Menügeführt			
Neigungsverstellung	Menügeführt			
Toleranzbewertung	Obere und untere Grenzwerte			
Messbedingungen	10 Sätze speicherbar			

#### Benutzerfreundliche Anzeige und einfache Bedienung

Das Oberflächenmessgerät ist mit einem hochauflösenden 7,5-Zoll-Farb-TFT-Display mit Touchscreen-Funktion ausgestattet und ermöglicht eine benutzerfreundliche und einfache Bedienung. Ein in die Steuereinheit eingebauter Joystick erlaubt eine sichere und schnelle Positionierung des Tastsystems. Die Feinpositionierung des Tastsystems, beispielsweise bei Messungen in kleinen Bohrungen, erfolgt einfach über die manuelle Feinverstellung mittels Handrad oder bei dem SV2100 mittels Joystick.

### **Breite Vielfalt an Analysen**

Es stehen 46 Oberflächenkennwerte für die Analyse von Oberflächenrauheit und zusätzlich eine Vielzahl von Form-Analysen wie: Radius, Winkel, Stufen, Koordinatendifferenz zur Verfügung.

Mitutoyo (Schweiz) AG Steinackerstrasse 35 CH-8902 Urdorf T +41 (0)44 736 11 50 F +41 (0)44 736 11 51 info@mitutoyo.ch

www.mitutoyo.ch

Hinweis: Alle Angaben über unsere Produkte, insbesondere die in dieser Druckschrift enthaltenen Abbildungen, Zeichnungen, Mass- und Leistungsangaben sowie sonstigen technischen Angaben sind annähernd zu betrachtende Durchschnittswerte. Die Änderung von Konstruktion, technischen Daten, Massen und Gewichten bleitb insoweit vorbehalten. Unsere angegebenen Normen, ähnliche technische Regelungen sowie technische Angaben, Beschreibungen und Abbildungen der Produkte entsprechen dem Datum der Drucklegung. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen in der jeweils gültigen Fassung. Massgeblich sind alleine die von uns abgegebenen Angebote.

