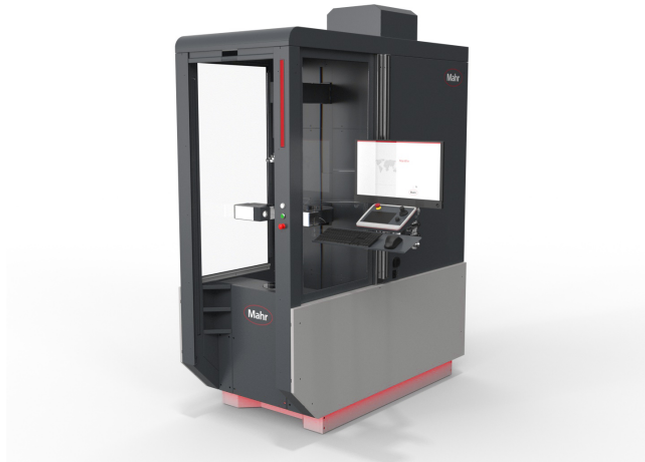


製品情報

Dimensional Metrology Mar4D PLQ 3200-T4 (Z=450/20 kg)

製品の特徴

- Geschwindigkeit:
 - Extrem schnelle, mechanisch-optische Werkstückausrichtung mittels vollautomatischem Zentrier- und Kipptisch in Kombination mit der Matrixkamera
 - Achsbewegungen mit einzigartigem Tempo von bis zu 200 mm/s
 - Sehr schnelle und hochauflösende Matrixkamera mit großem Bildfeld von 15x10 mm (BxH)
- Gemeinsame Auswertung aller gesammelten Messdaten über MarWin
- Produktivität:
 - Werkstücke die nicht zwischen Spitzen gefertigt wurden einfach im Futter spannen
 - Viele unterschiedliche Messfunktionen vereint in einem Gerät
 - Flexibel Werkstücke mit bis zu D=210 mm, L=450 mm und 20 kg direkt in der Produktion neben den Fertigungsmaschinen vermessen
 - Erhöhung der Messkapazitäten und Verringerung der Wartezeiten
- Präzision:
 - Ausgleich von Exzentern mehrerer Millimeter auf 1 µm in unter 30 Sekunden
 - Integrierte Umgebungskontrollen, wie z. B. eine aktive Temperaturkompensation des Gerätes, gewährleisten gleichbleibende Messqualität und reduzieren signifikant den Ausschuss
 - Das motorische Widerlager mit Spannkraftüberwachung verhindert Bedieneinflüsse und steigert die Reproduzierbarkeit der Messergebnisse
- Bedienerfreundlichkeit:
 - Die ergonomische Gehäuse- und Innenraumgestaltung ermöglicht eine bequeme und schonende Bedienung



品目番号 5553204

技術データ

Verfahr-/Messweg X1-Achse	200 mm
Pos.-/Meas. path Z-axis	450 mm
Positioniergeschwindigkeit C-Achse	0.2 - 60 l/min
Positioniergeschwindigkeit X1-Achse	0.5 - 200 mm/s
Positioniergeschwindigkeit Z-Achse	0.5 - 200 mm/s
Werkstücklänge max.	450 mm
Workpiece diameter max.	210 mm
Table load max.	20 kg
Fehlergrenze Länge	MPE ≤ (2.4 + l/200) µm with 'l' in mm
Fehlergrenze Durchmesser	MPE ≤ (1.3 + d/150) µm with 'd' in mm
Messwertauflösung Länge	0.01 - 0.0001 mm
Messwertauflösung Durchmesser	0.01 - 0.0001 mm
Winkelauflösung	0.01 - 0.0001 °
作業温度	20 °C
Sensorik	optical
Optisches System	Telecentric precision optics, image field approx. 15 x 10 mm (W x H)
Kamerasystem	CMOS matrix camera
Besondere Ausstattung	CNC table and tailstock
Messrechner	All-in-one PC or industrial all-in-one PC with UPS (each incl. Microsoft Windows 10 IoT LTSC)
動作温度	10 °C 終点 35 °C
保管および輸送温度	5 °C 終点 60 °C
Schalldruckpegel	<75 dB(A)
湿度 (テキスト)	max. 70 %; nicht kondensierend
Netzspannung	90 - 240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
消費電力	850 W
Transportmöglichkeiten	suitable for air freight
付属品	PC holder and two 60° centering tips (# 2 - 44 mm)