

Termékinformációk

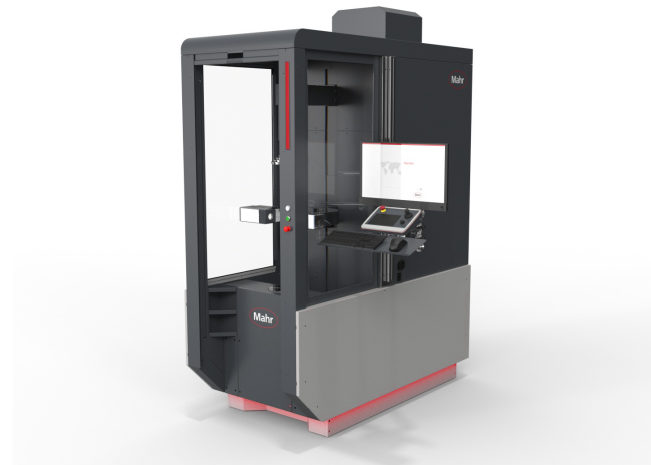
Dimenzionális méréstechnika Mar4D PLQ 3200-T3

Terméktulajdonságok

• Speed:

- Extremely fast, mechanical-optical workpiece alignment by means of a fully automatic centering and tilting table in combination with the matrix camera
- Axis movements with a unique speed of up to 200 mm/s
- Very fast and high-resolution matrix camera with a large field of view of 15x10 mm (WxH) in effective combination with innovative probe systems
- Joint evaluation of all collected measurement data via MarWin

Cikksz.: **5553203**



• Productivity:

- Workpieces that were not manufactured between tips are simply clamped in the chuck
- Many different measuring functions combined in one device
- Flexible workpieces with up to D=210 mm, L=730 mm and 20 kg measured directly in production next to the production machines
- Increased measuring capacities and reduced waiting time

• Precision:

- Compensation of eccentricities of several millimeters to 1 µm in less than 30 seconds
- Integrated environmental controls, such as active temperature compensation of the device, ensure consistent measurement quality and significantly reduce waste

• User-friendliness:

- The ergonomic housing and interior design enables convenient and gentle operation for many hours
- Light curtains and interior monitoring protect people and measuring devices
- All devices are "robot-ready" and automation solutions, such as robot loading, can be implemented quickly and directly via our specialized MES department

Műszaki adatok

Elmozdulási / mérési út, X1 tengely	200 mm
Elmozdulási / mérési út Z tengely	730 mm
Pozicionálási sebesség C tengely	0.2 - 60 1/min
Pozicionálási sebesség, X1 tengely	0.5 - 200 mm/s
Pozicionálási sebesség, Z tengely	0.5 - 200 mm/s
Munkadarab hossza, max.	730 mm
Munkadarab átmérője, max.	210 mm
Asztalterhelés, max.	20 kg
Hibahatár Hosszúság	MPE ≤ (2.4 + l/200) µm; 'l' in mm
Átmérő Hibahatár	MPE ≤ (1.3 + d/150) µm; 'd' in mm
Mérési értékek felbontása, hosszúság	0.01 - 0.0001 mm
Mérési értékek felbontása, átmérő	0.01 - 0.0001 mm
Szögfelbontás	0.01 - 0.0001 °
Referencia-hőmérséklet	20 °C
Szenzoregység	optical
Optikai rendszer	telecentric precision optics, image field approx. 15 x 10 mm (W x H)
Kamerarendszer	CMOS matrix camera
Különleges kivitel	CNC table
Mérőszámítógép	AIO PC or industrial AIO PC with UPS (each incl. Microsoft Windows 10 IoT LTSC)
Üzemi hőmérséklet	10 °C ig 35 °C
Tárolási és szállítási hőmérséklet	5 °C ig 60 °C
Hangnyomásszint	<75 dB(A)
Páratartalom (szöveg)	max. 70 %; non-condensing
Hálózati feszültség	90 – 240 V
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Teljesítményfelvétel, max.	850 W
Szállítási lehetőségek	suitable for air freight
Szállítási terjedelem (szöveg)	PC holder