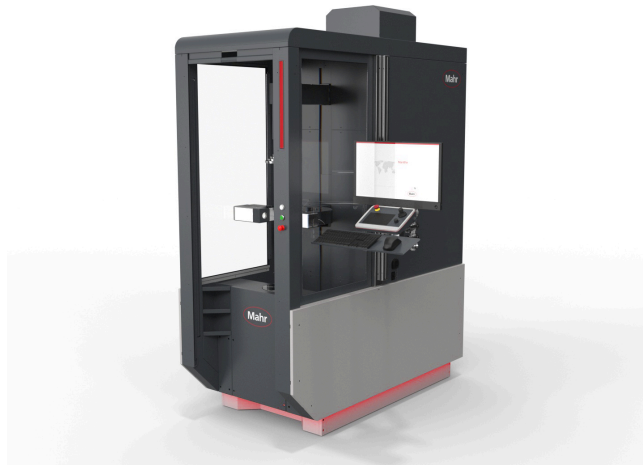


Termékinformációk

Dimenzionális mérés technika Mar4D PLQ 3200-T3 (Z=730/50 kg)



Cikksz.: 5553253

Műszaki adatok

Elmozdulási / mérési út, X1 tengely	200
Elmozdulási / mérési út Z tengely	730
Pozicionálási sebesség C tengely	0.2 - 60 l/min
Pozicionálási sebesség, X1 tengely	0.5 - 200 mm/s
Pozicionálási sebesség, Z tengely	0.5 - 200 mm/s
Mérési értékek felbontása, hosszúság	0.01 - 0.0001 mm
Mérési értékek felbontása, átmérő	0.01 - 0.0001 mm
Szögfelbontás	0.01 - 0.0001 °
Asztalterhelés, max.	50
Hibahatár Hosszúság	$MPE \leq (2.4 + l/200) \mu\text{m}$ with 'l' in mm
Átmérő Hibahatár	$MPE \leq (1.3 + d/150) \mu\text{m}$ with 'd' in mm
Munkadarab hossza, max.	730
Munkadarab átmérője, max.	210
Munkadarab súlya, max.	50
Hálózati feszültség	90 – 240 V
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Teljesítményfelvétel, max.	850
Szenzoregység	optical
Optikai rendszer	Telecentric precision optics, image field approx. 15 x 10 mm (W x H)
Kamerarendszer	CMOS matrix camera
Mérszámítógép	Standard panel PC or industrial panel PC with UPS, each with Microsoft® Windows® 10 IOT LTSC
Különleges kivitel	Fully automatic centering and tilting table, PC holder and two 60° centering tips (2 – 44 mm) included with the device.
Üzemi hőmérséklet	10 °C ig 35 °C
Tárolási és szállítási hőmérséklet	5 °C ig 60 °C
Hangnyomásszint	<75 dB(A)
Szállítási lehetőségek	suitable for air freight