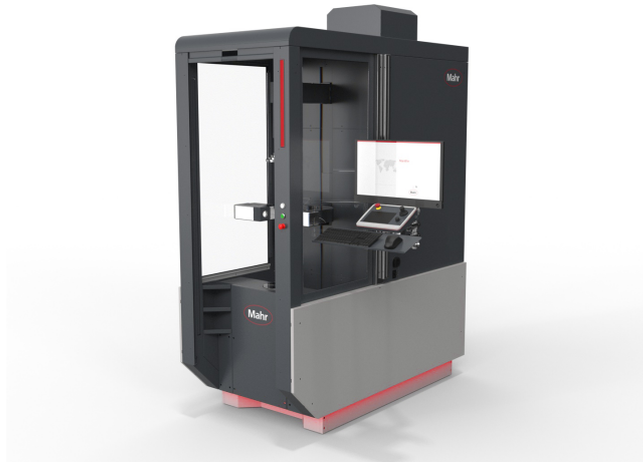


Informações de produtos

Medição dimensional Mar4D PLQ 3200-T3 (Z=730/20 kg)



Artigo nº: 5553203

Dados técnicos

Curso de deslocamento/curso de medição eixo X1	200
Curso de deslocamento/medição eixo Z	730
Velocidade de posicionamento do eixo C	0.2 - 60 1/min
Velocidade de posicionamento do eixo X1	0.5 - 200 mm/s
Velocidade de posicionamento do eixo Z	0.5 - 200 mm/s
Resolução do valor medido Comprimento	0.01 - 0.0001 mm
Resolução do valor medido Diâmetro	0.01 - 0.0001 mm
Resolução angular	0.01 - 0.0001 °
Carga da mesa máx.	20
Limite de erro Comprimento	$MPE \leq (2.4 + l/200) \mu\text{m}$ with 'l' in mm
Limite de erro Diâmetro	$MPE \leq (1.3 + d/150) \mu\text{m}$ with 'd' in mm
Comprimento máx. da peça de trabalho	730
Diâmetro máx. da peça de trabalho	210
Peso máx. da peça de trabalho	20
Tensão de rede	90 – 240 V
Frequência de rede	50/60 Hz
Consumo de energia máx.	850
Sistema de sensores	optical
Sistema óptico	Telecentric precision optics, image field approx. 15 x 10 mm (W x H)
Sistema de câmeras	CMOS matrix camera
Computador de medição	Standard panel PC or industrial panel PC with UPS, each with Microsoft® Windows® 10 IOT LTSC
Equipamentos especiais	Fully automatic centering and tilting table, PC holder and two 60° centering tips (2 – 44 mm) included with the device.
Temperatura de serviço	10 °C até 35 °C
Storage and transport temperature	5 °C até 60 °C
Nível de intensidade sonora	<75 dB(A)

Informações de produtos

Medição dimensional Mar4D PLQ 3200-T3 (Z=730/20 kg)

Dados técnicos

Opções de transporte	suitable for air freight
-----------------------------	--------------------------