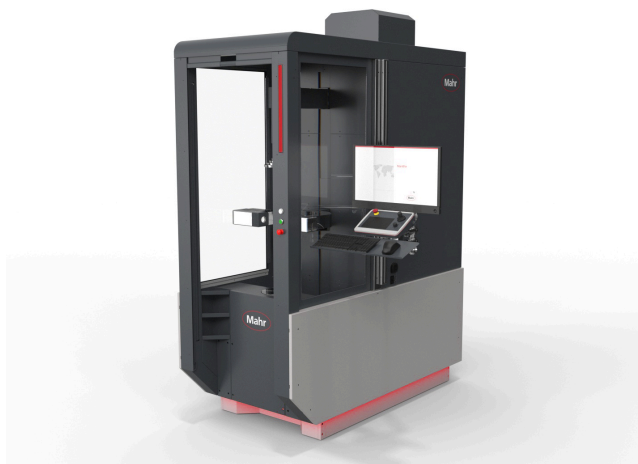


# Informations produit

## Métrie dimensionnelle Mar4D PLQ 3200-T4 (Z=450/50 kg)



Référence : 5553254

### Caractéristiques techniques

<b>Course de déplacement/mesure axe X1</b>	200
<b>Course de déplacement/de mesure, axe Z</b>	450
<b>Vitesse de positionnement, axe C</b>	0.2 - 60 1/min
<b>Vitesse de positionnement, axe X1</b>	0.5 - 200 mm/s
<b>Vitesse de positionnement, axe Z</b>	0.5 - 200 mm/s
<b>Résolution de mesure, longueur</b>	0.01 - 0.0001 mm
<b>Résolution de la valeur de mesure Diamètre</b>	0.01 - 0.0001 mm
<b>Résolution angulaire</b>	0.01 - 0.0001 °
<b>Charge de la table max.</b>	50
<b>Marge d'erreur, longueur</b>	$MPE \leq (2.4 + l/200) \mu\text{m}$ with 'l' in mm
<b>Marge d'erreur, diamètre</b>	$MPE \leq (1.3 + d/150) \mu\text{m}$ with 'd' in mm
<b>Longueur de pièce max.</b>	450
<b>Diamètre de la pièce à usiner max.</b>	210
<b>Diamètre de la pièce à usiner max.</b>	50
<b>Tension de secteur</b>	90 – 240 V
<b>Fréquence du secteur</b>	50/60 Hz
<b>Consommation max.</b>	850
<b>Capteurs</b>	optical
<b>Système optique</b>	Telecentric precision optics, image field approx. 15 x 10 mm (W x H)
<b>Appareil photo</b>	CMOS matrix camera
<b>Ordinateur de mesure</b>	Standard panel PC or industrial panel PC with UPS, each with Microsoft® Windows® 10 IOT LTSC
<b>Équipement spécial</b>	Fully automatic centering and tilting table, motorized tailstock with clamping force monitoring, PC holder and two 60° centering seats ( 2 – 44 mm) included with the device.
<b>Température de service</b>	10 °C à 35 °C
<b>Température de stockage et de transport</b>	5 °C à 60 °C
<b>Niveau de bruit</b>	<75 dB(A)

# Informations produit

## Métrie dimensionnelle Mar4D PLQ 3200-T4 (Z=450/50 kg)

### Caractéristiques techniques

<b>Possibilités de transport</b>	suitable for air freight
----------------------------------	--------------------------