

Koordinatenmeßmaschine

Werth Flatscope 400x200 2D



Lagernummer:	1500508
Maschinenart:	Koordinatenmeßmaschine
Fabrikat:	Werth
Typ:	Flatscope 400x200 2D
Baujahr:	2007
Steuerungsart:	Sonstige
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

x-Weg:	400 mm
y-Weg:	200 mm
z-Weg:	100 mm
Tischfläche:	410 x 300 mm
Spannung:	230 / 50 V / Hz
Gesamtleistungsbedarf:	ca. 1 kVA
Maschinengewicht ca.:	t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	m

Zusatzinformationen

2D Scanner für flache Materialien

Anwendung:

Messen von geometrischen Grundelementen von Werkstücken, Übertrag zur Einstellung/Abgleichung mit CAD-Zeichnungen

Die Z-Angabe ist die max. Höhe der Werkstücks.

Antrieb der X/X- und Z-Achsen über Kugelgewintrieb mit Servomotor

Messsystem X/XZ-Achse: Inkrementalmeßstäbe Auflösung 0,1 µm

Optik: 0,6 - 6,8 Zoombereich

Kamera: hochauflösende CCD-SW-Kamera

Beleuchtung: Durchlicht und Hell- und Dunkelfeldröhre

Ausstattung:

Handsteuerung, Tastatur, 2x Monitore, Computer "Werth"