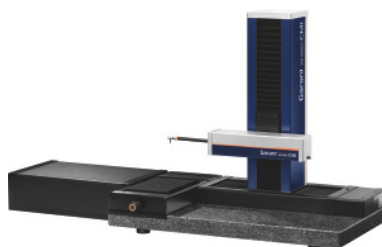


Garant**Kontūrų matavimo prietaisas, Tipas: CM1****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	499250 CM1
GTIN	4045197940414
Produktų klasė	41Q

Aprašymas**Modelis:**

Paprastas kontūrų matuoklis su bekontakte, optiškai papildoma matavimo sistema. **Tvirtas granito pagrindas** ir tikslios ašys su patvariais slankiaisiais guoliais. CNC valdomos X ir Z ašys (pasirinktinai klaviatūra, arba valdymo svirtimi).

Matavimo funkcijos:

- **matavimo diapazono ir greičio nustatymas;**
- **automatinių procesų eigos programavimas Teach-In;**
- **paprastas regresijos linijų ir apskritimų pasirinkimas;**
- **laisvųjų ir priklausomų sankirtos taškų kūrimas;**
- **pagalbinių linijų, apskritimų ir atskaitos taškų kūrimas;**
- **kontūrų pasukimas ir atspindėjimas;**
- **nustatykite formą ir padėtį.**

Rankiniu būdu valdoma Y ašis sisteminei aukščiausio ir žemiausio taško paieškai.

Tiekimo sudėtis:

Kartu su matavimo kompiuteriu, monitoriumi, pele ir klaviatūra, kalibravimo etalonu, liečiamojo antgalio laikikliu, liečiamuoju antgaliu 20,5 mm.

Priedai pasirinktinai:

Vairasvirtė Nr. 499255, programinės įrangos pasiūlymai Nr. 499258, laikikliai ir liestukų antgaliai 499260 – 499269.

Pastaba:

Pasiliegame teisę keisti techninius parametrus ir jutiklinio ekrano modelį.

Matavimo diapazonas X: 190 mm

Matavimo diapazonas Z: 275 mm

Matavimo diapazonas Y: 40 mm

Valdymas X ir Z: CNC

Valdymas Y: rankinis

Matavimo sistemos X, Z ir T: Itin tikslus, padidinantis, bekontaktis

Techninis aprašymas

Matavimo diapazonas Z	275 mm
Matavimo diapazonas X	190 mm
Atraminės plokštės ilgis	645 mm
Raiška Z nuo matavimo antgalio	0,028 µm
Raiška Z nuo matavimo sistemos	0,02 µm
Tiesumas	± (2+L/50) µm
Aukštis	550 mm
Matavimo tikslumas XZT ašis, kombinuota	± (2+L/50) µm
maksimalus detalės svoris	100 kg
Svoris	40 kg
Matavimo diapazonas Y	40 mm
Pagrindo plokštė gylis	380 mm
Valdymas Y	rankinis
Valdymas X ir Z	CNC
Matavimo sistemos X, Z ir T	Itin tikslus, padidinantis, bekontaktis
Maitinimas	Maitinimo šaltinis
Produkto rūšis	Kontūrų matavimo prietaisas