

Zeiss Carmet CNC Duplex

Kategorie: Koordinatenmessgeräte

[Als PDF speichern](#) [Anfrage senden](#)



Gebrauchtmachine

Baujahr 1999

sofort einsatzbereit

Technische Daten

- Baujahr 1999, im Jahre 2005 auf CNC-Fähigkeit modernisiert
- 1 Ständerpaar
- Platte ist einteilig und eigensteif
- Gesamtgewicht: ca. 12t
- max. axiale Geschwindigkeit: 150 mm/s

Messplatte

- X = 7000 mm
- Y = 2850 mm
- Z = 600 mm

Messvolumen

- X = 6200 mm

- Y = 1600 mm
- Z = 2100 mm

Messungengenauigkeit

- Prüfbericht vom 20.04.2017:
- E = 50 + 40 $\mu\text{m}/\text{m}$, max. 120 μm

- EM = 70 + 40 $\mu\text{m}/\text{m}$, max. 140 μm
- P = 50 μm

Zubehör

- Bedienpult Dynalog P2 incl. Ständer

- Steuerung C99
- 2 RDS CAA Schwenkköpfe mit CAA File

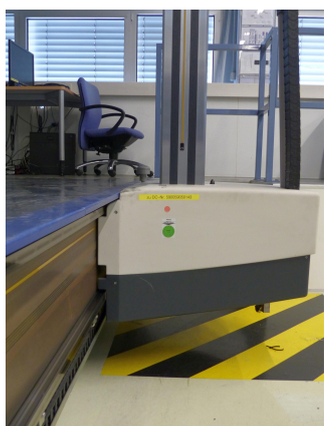
- 2 Satz RDS Teller Anschluss Zeiss RST

Sonstiges

- Bohrungen für Abstecksystem: mehrere Passbohrungen \varnothing 22 mm
in den Reihen Y+ 300 im 300 mm Raster
in den Reihen Y+ 700 sowie Y+ 900 im 200 mm Raster
- Elektrischer Versorgung Maschine: 230 V
- Anlage benötigt 6 bar Druckluft

Die Maschine kann nach Kundenwunsch mit neuer Software modernisiert werden.





Preis: auf Anfrage!

Aufbau und Inbetriebnahme möglich!

Gerne erstellen wir Ihnen ein detailliertes Angebot!

Hinweis: Unser Angebot richtet sich ausschließlich an Fachkunden!

(Änderungen und Irrtümer in den technischen Daten, Angaben und Preisen sowie Zwischenverkauf vorbehalten!)

[Als PDF speichern](#) [Anfrage senden](#)

« [Zurück](#)