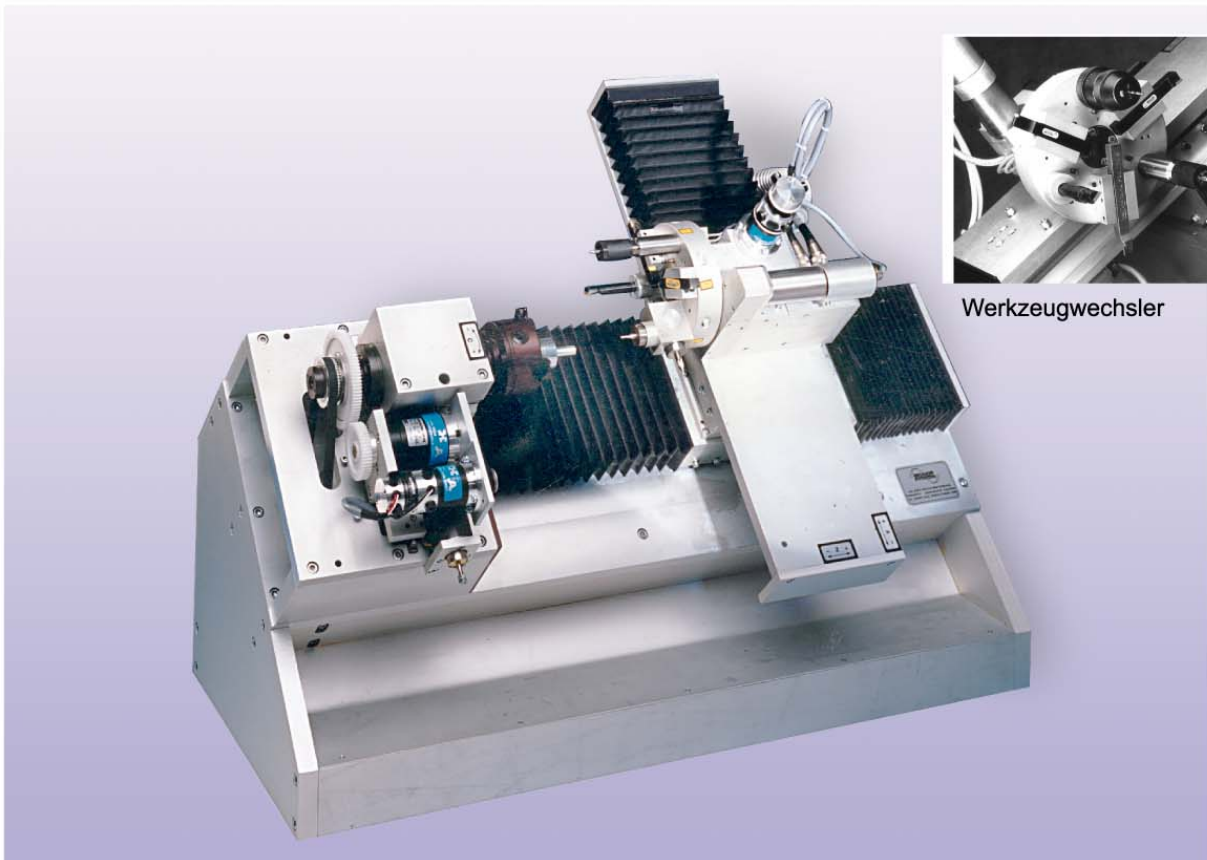


## CNC- Drehmaschine

mit angetriebenem Werkzeug und C-Achse - 6 Werkzeugplätze

Alle CNC - Steuerungen mit +- 10 V oder Schrittmotorsteuerungen anschließbar



Werkzeugwechsler

- **Fahrbereich:** X 140 mm , Z 220 mm

- **Größe :** 815 x 595 x 450 mm

- **Gewicht :** ca. 60 kg

- **Führungen :** Präzisionslinearführungen  
Kugelumlaufspindel

- **Netzanschluß :** 220 V / 50 Hz

- **Geschwindigkeit:** bis 10 m / min

- 2 Servomotoren 24 V / 24 W / 72 W  
mit Tachogenerator und Meßsystem

- 1 Hauptspindelmotor 24 V / 90 W  
mit Tachogenerator und

- Drehimpulsgeber für M 19

- Spannfutter  $\varnothing$ 75 mm / 120 mm

- **Meßsystemauflösung:** 0,5  $\mu$ m

- 2 Wegbegrenzungsschalter und

- 1 Referenzpunktschalter pro Achse

- **Aluminium eloxiert**

- **Faltenbalgabdeckung**

**Option:**

- Hauptspindel : Drehstromservomotor  
600 W / 6.000 U / min

- Drehstromservomotor X / Z

- Drehmeißelschaft 10 x 10 mm

- Spannzange  $\varnothing$  2 - 9,5 mm

- Angetriebenes Werkzeug Schaft  $\varnothing$ 6 mm

- Pneumatisches Spannfutter