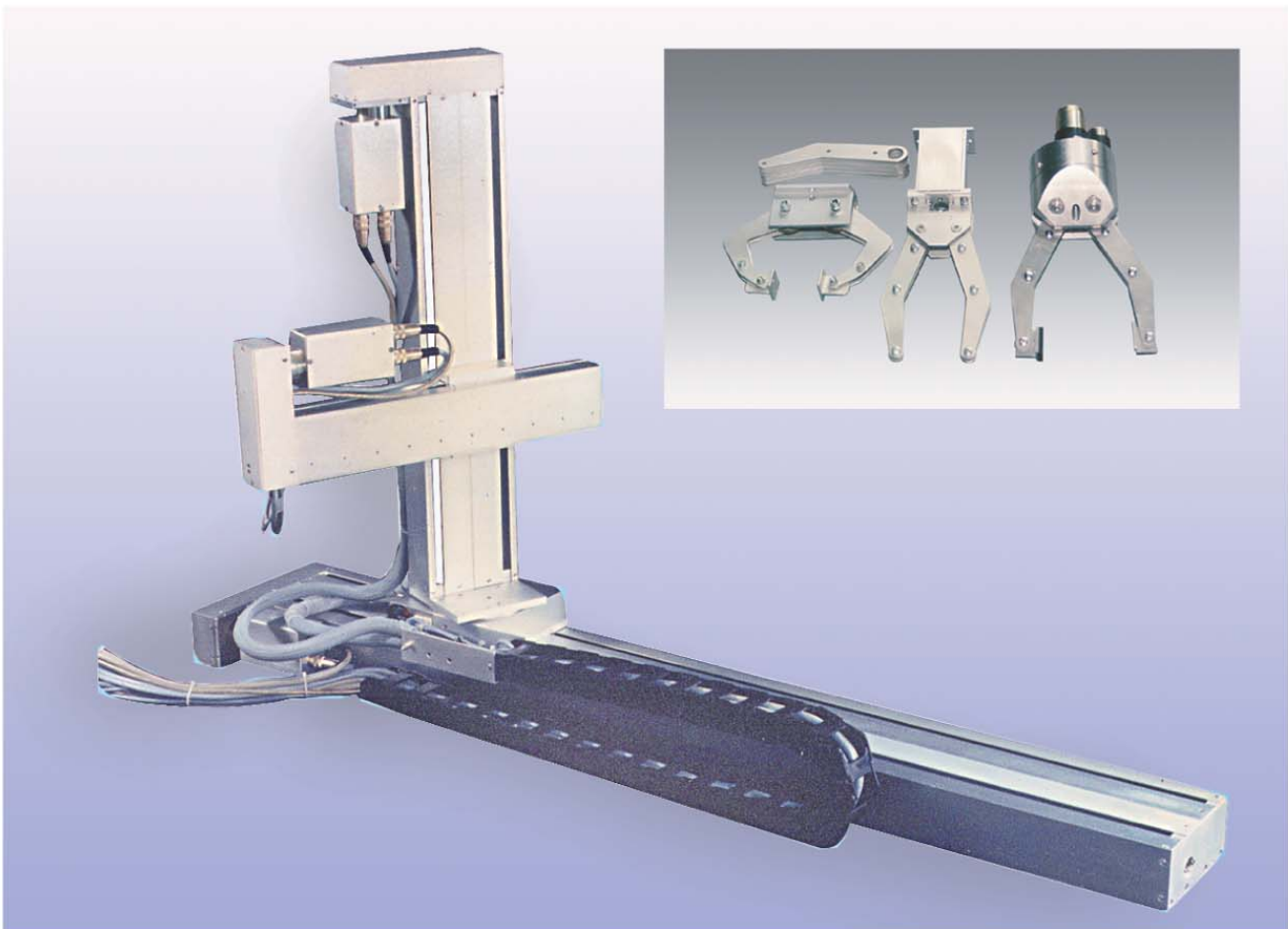


## CNC- Handlingroboter



- **Fahrbereich :** X 1000 mm  
Y 500 mm  
Z 300 mm A 2,5 U = 90°  
- andere Fahrbereiche möglich
- **Führungen :** Präzisionslinearführungen  
Kugelumlaufspindeln
- **Netzanschluß:** 220 V / 50 Hz
- Aluminium eloxiert
- 4 Drehimpulsgeber 500 Imp./ U

- **Geschwindigkeit:**  
bis 10 m / min 1µm Meßsystemauflösung
  - 4 Servomotoren 24 V / 24 W o. 72 W
  - 2 Wegbegrenzungsschalter und  
- 1 Referenzpunktschalter pro Achse
- Option:**
- Fräsvorsatz
  - pneumatisch und elektrische Greifer