

CUTTING  
WELDING

SINCE 1898



# ZINSER CNC 6010

Moderne Bahnsteuerung für Führungsmaschinen zum Autogen-, Plasma- und Laserschneiden

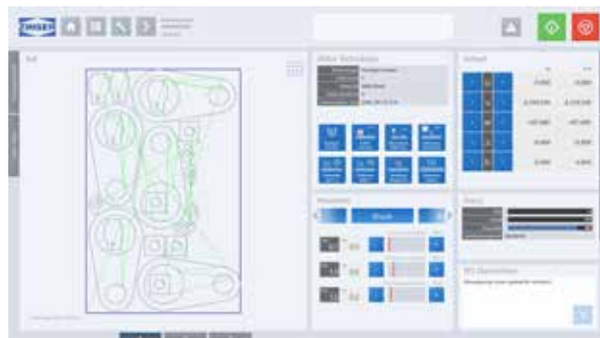
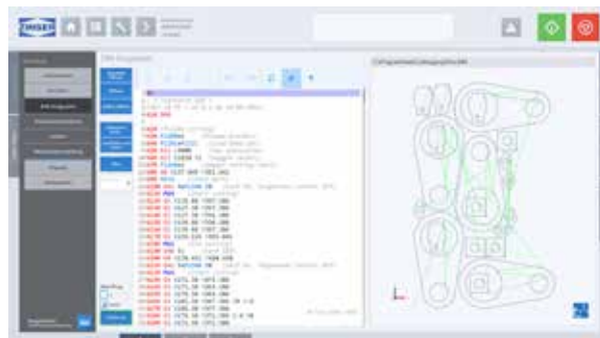


**Made in  
Germany**

Since 1898

# Leistungsmerkmale

- Moderne PLC-Architektur (Multitasking) nach der Norm IEC 6-1131-3, Zykluszeit 2 ms
- Flexible Anzahl der CNC-Achsen (16 Achsen sind Standard, optional bis zu 64 Achsen)
- Achsregelung über digitalen EtherCAT Antriebsbus (digitale Positionsregelung), wodurch eine extrem präzise und hochwertige Interpolation ermöglicht wird
- Look-Ahead-Funktion zur präzisen Einhaltung der vorgegebenen Schnittgeschwindigkeiten
- Ein-/Ausgänge über digitalen IO-Bus
- Automatisierung der Arbeitsprozesse durch Einspeisung der Prozessparameter aus Technologie-Datenbanken
- Unkomplizierte Zoom-In-Funktion
- Intuitive, schnelle Bedienung
- Direkte Ansteuerung der ZINSER-Höhenverstellung; eine manuelle Funktion steht jederzeit zur Verfügung
- IPC - 6 x 3,00 GHz Intel Core i5-9500
- 19,5" FullHD TFT LED MultiTouch-Bildschirm
- 8 USB-Ports
- 256 GB NVMe SSD
- 8 GB DDR4 RAM (bis 32 GB aufrüstbar)
- Einbau einer Klimaanlage möglich
- Integrierte Netzwerkkarte für Netzwerkanbindung
- Joystick für manuelles Verfahren bzw. Ausführen von Trennschnitten
- Steuerspannung 24VDC
- Microsoft Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024
- Kombination von Blech- und Rohrbearbeitung optional möglich (auch 3D)
- Umfassende editier- und erweiterbare Datenbanken aller Prozessparameter
- Diagnose und Fernwartungsservice über das Internet durch ZINSER



# Unterstützte Technologien

- Autogen & 3D-Autogen
- Plasma & 3D-Plasma
- Laser
- CNC-Bohraggregate
- Markierungen (Nadel- und Inkjet-Markierung)

**Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen:**

CUTTING  
WELDING

SINCE 1898



**ZINSER GmbH** · Daimlerstr. 4 · D-73095 Albershausen · Germany

Tel. +49 7161 5050-0 · Fax +49 7161 5050-100

info@zinser.de · zinser.de

