

## AMC5 CNC

Leistungsstarkes Maschinensystem

### AUF EINEN BLICK

- ▶ Intel® Core i7 Prozessor
- ▶ 64GB kontaktlose Technologie
- ▶ Branchenführender EtherCAT® Feldbus
- ▶ Windows® basiertes Betriebssystem
- ▶ SoE Kommunikation
- ▶ Nur eine CPU für Steuerung und HMI



### Windows® Embedded

Einfache Entwicklung und Integration  
externer Software in Windows®  
-basiertem Umfeld.



### VOLLE LEISTUNG

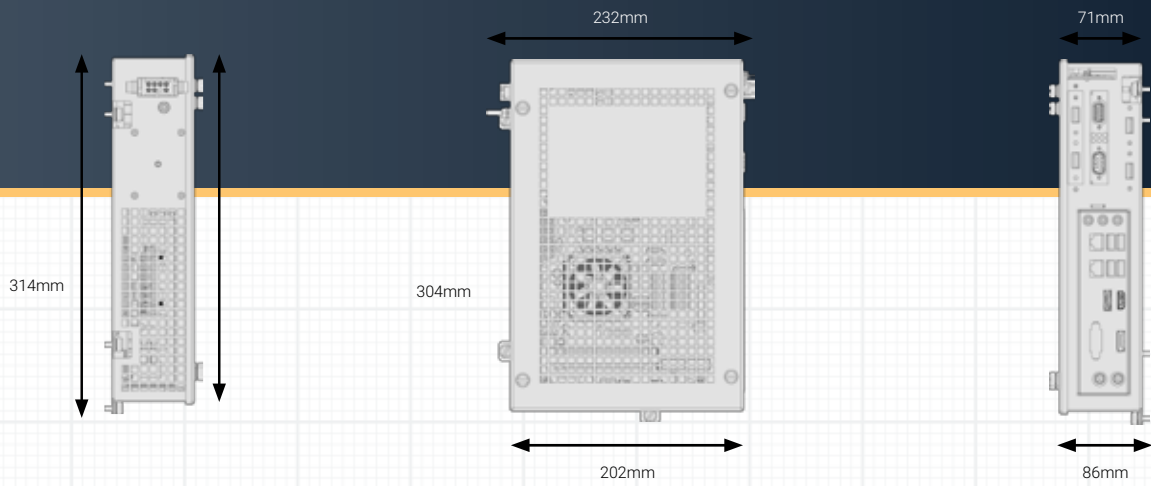
Die AMC5 CNC setzt die neuesten Intel® i7 Prozessoren und SSD-Technologie ein, um hohe Bearbeitungs- und Schreibgeschwindigkeiten zu erreichen.

### EINE LÖSUNG

Unser System kombiniert Maschinen- und HMI-Prozesse in einer Einheit, Gesamtsystemgeschwindigkeit und Leistung werden so verbessert.

### VOLLER ZUGANG

Offene Systemarchitektur erlaubt den Zugriff auf und das Schreiben von Programmen in der CNC selbst.



### SYSTEM

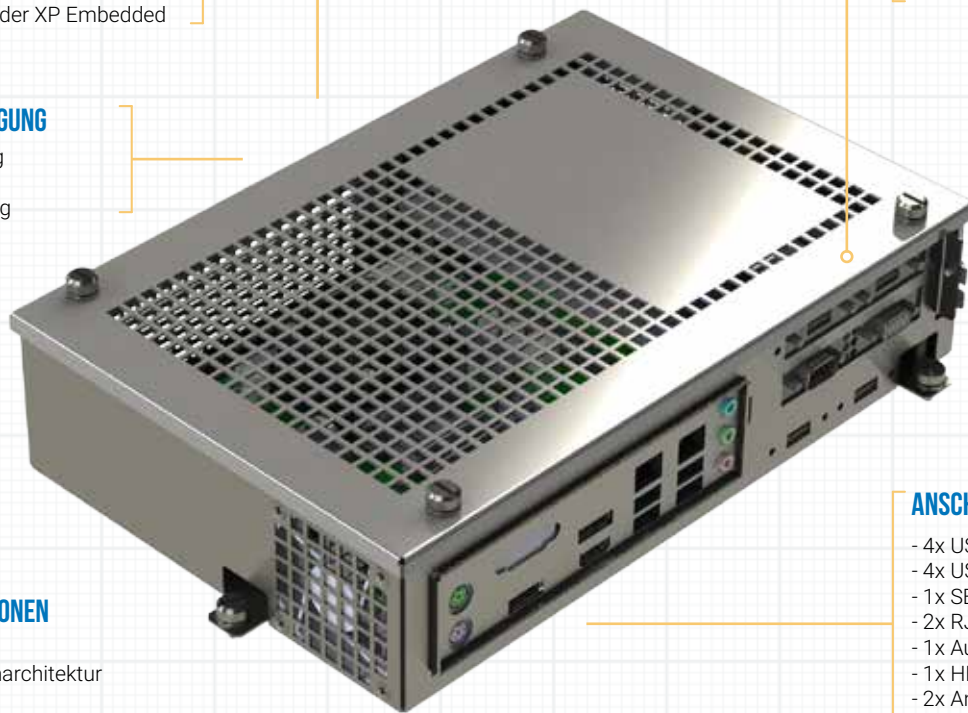
- Intel® Core i7 2.3GHz Prozessor
- 8GB DDR3 RAM
- 64GB SSD
- Windows® 8 oder XP Embedded

### KOMMUNIKATION

- 100Mbps
- EtherCAT® Feldbus
- SoE Profil IEC 61491

### STROMVERSORGUNG

- 24Vdc Eingang
- 4A Eingang
- 12Vdc Ausgang

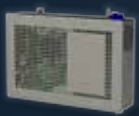


### SONDERFUNKTIONEN

- Virusschutz
- Offene Systemarchitektur
- Software PLC
- Kernel-Erweiterung für Echtzeit-Performance

### ANSCHLUSS

- 4x USB2.0 Ports
- 4x USB3.0 Ports
- 1x SERCOS (II optional) Ports
- 2x RJ-45 Ports
- 1x Audioausgänge
- 1x HDMI Port
- 2x Anzeigeports
- 1x VGA Port
- Maus- und Tastaturports



CNC



MOTORS



IO



BEDIENTERMINAL



SOFTWARE



SERVOANTRIEB

**ANCA**  
**motion**  
Motion Control Lösungen

www.ancamotion.de



© 2017 by ANCA Motion. All rights reserved.  
We reserve the right to technical changes.  
20170703